



북한통계 홈페이지로
연결됩니다.



2023

북한의 주요통계지표

Major Statistical Indicators of North Korea

발 간 등 록 번 호

11-1240000-000492-10



2023 북한의 주요통계지표

통계청은 북한의 경제·사회상에 대한 이용자의 이해를 돕고자 매년 국내 유관기관과 유엔 등 국제기구에서 작성하고 있는 북한통계를 수집·재분류하여 1995년부터 『북한의 주요통계지표』를 발간하고 있습니다.

이 보고서의 통계자료는 ‘영토·인구’, ‘국민계정’ 및 ‘대외무역’ 등 총 14개 부문으로 구성되어 있으며, 각 지표의 시계열 변화 및 현재 수준을 보다 용이하게 파악·비교할 수 있도록 남한 통계를 동시에 수록하였습니다.

학술·연구 등 다양한 목적으로 북한의 모습을 살펴보는데 이 보고서가 도움이 되기를 바라며, 미비한 점은 계속 보완하여 더 정확하고 유익한 통계를 제공할 수 있도록 노력하겠습니다.

이 보고서는 국가통계포털(<https://kosis.kr>)의 온라인간행물 형태로도 제공됩니다.

마지막으로 이 책을 발간할 수 있도록 협조해 주신 유관기관 여러분께 진심으로 감사드리며, 앞으로도 관련 통계 발전을 위해 많은 관심과 협조를 부탁드립니다.

2023년 12월

통계청장 이 형 일



이용자를 위하여

1. 이 보고서에 수록된 통계자료는 국내외 여러 기관에서 작성된 것으로 각 통계표 하단의 출처를 참고하시기 바랍니다.
2. 지표별 통계 해석의 이해를 돕고자 남북한 수치를 동시에 제공합니다.
3. 많은 통계지표 작성에 간접 추정 방식을 적용하였으므로 자료이용 및 해석 시 유의하시기 바랍니다.
4. 동일한 통계항목이라도 자료출처, 작성 기준 및 방법 등이 상이할 경우, 수치에 차이가 날 수 있습니다.
5. 배수, 단위, 증감률 등 계산 시 반올림 등의 사유로 원자료 값과 일치하지 않을 수 있습니다.
6. 통계수치 중 세목과 통계가 각각 반올림된 경우에는 세목의 합계와 총계가 상이할 수 있습니다.
7. 통계표에 수록된 증감률은 달리 명시된 경우가 아니면 전년대비 증감률을 의미합니다.
8. 통계지표 및 생산기관의 권고에 따라 다른 국가와의 직접 비교가 적합하지 않을 수도 있습니다.
9. 과거에 발간된 책자의 통계수치와 이 책의 통계수치가 다른 경우에는 이 책의 통계수치를 이용해 주시기 바랍니다.
10. 통계표 중에서 사용된 부호의 뜻은 다음과 같습니다.
 - 0 : 단위 미만
 - : 해당 숫자 없음
 - ... : 해당 숫자 미상
 - p : 잠정치
 - e : 추정치



이용자를 위하여

11. 이 보고서는 주요통계 해설, 통계표, 부록(특집통계, 색인, 통계표 설명자료 등)으로 구성되어 있습니다.
 - 특히, 특집통계는 (1) 북한 인구추계 모형개발 및 분석, (2) 남북한 공동지표 확충에 관한 글이 수록 되었습니다.
12. 이 보고서에 수록된 모든 자료는 국가통계포털(<https://kosis.kr>) 및 북한통계포털(<https://kosis.kr/bukhan>)에서도 확인할 수 있습니다.
13. 북한통계에 대한 개선 및 아이디어가 있으신 이용자께서는 통계청 국제협력담당관실(042-481-3856, 2122, kostatint@korea.kr)로 연락 주시기 바랍니다.

목 차

제1장 주요지표해설

제2장 통계표

1. 영토·인구	21
1. 남북의 위치	23
2. 영토의 이용	23
3. 행정구역 수	24
4. 행정구역명	26
5. 지역별 면적	28
6. 인구	30
7. 인구밀도	31
8. 연령계층별 인구	32
9. 성별 인구 및 성비	34
10. 분단 이후 출생인구	35
11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	36
12. 합계출산율	37
13. 성별 사망자 수	38
14. 주요 도시 인구	39
15. 도시화율	40
16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	41
17. 주택의 형태별 가구 수	42
2. 보건	43
1. 기대수명	45
2. 의사·약사 수	46
3. 준의료활동 종사자 수	47
4. 1인 1일당 영양공급량	48
5. 영아사망률(출생아 천명당)	50
6. 5세 미만 사망률(출생아 천명당)	51
7. 5세 미만 저체중 아동 비율	52
8. 5세 미만 발육부진 아동 비율	53

9. 질환별 사망자 수	54
10. 모성 사망비(출생아 십만명당)	55
3. 교육	57
1. 교육체계	59
2. 교육기관 수	60
3. 학생 수	61
4. 인구 만 명당 대학생 수	62
4. 농림수산업	63
1. 농업생산지수	65
2. 농업생산성 지표	66
3. 경지면적의 구성	67
4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	68
5. 시도별 벼 재배면적	69
6. 식량작물 생산량	70
7. 주요 식량작물 생산량	71
8. 기타 식량작물 생산량	72
9. 가축사육 마릿수	73
10. 육류 생산량	74
11. 계란 및 우유 생산량	75
12. 채소류 생산량	76
13. 과일류 생산량	78
14. 밤 생산량	79
15. 원목 및 연료목 생산량	80
16. 누에고치 생산량	81
17. 섬유작물 생산량	82
18. 어업 및 양식 생산량	83
5. 광업 및 제조업	85
1. 주요 광종 광산 수	87
2. 주요 광종 매장량	87
3. 석탄 생산량	88
4. 철광석 생산량	89
5. 조강 생산량	90
6. 철강공업 생산능력	91

7. 비철금속 생산량	92
8. 직물 생산량	93
9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	94
10. 화학비료 생산능력 및 생산량	95
11. 판유리 생산능력	96
12. 시멘트 생산량	97
13. 자동차 생산량	98
6. 국민계정	99
1. 경제성장률	101
2. 산업별 성장률	102
3. 경제활동별 실질 국내총생산	104
4. 경제활동별 명목 국내총생산	106
5. 산업구조	108
6. 국민총소득	110
7. 대외무역	111
1. 무역총액	113
2. 수출입액	114
3. 주요국별 수출입액	116
4. 주요국별 교역비중 변화 추이	118
5. 북한의 품목별 수출입액	120
6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액	124
7. 무연탄 수출입	130
8. 대미환율	131
8. 교통·물류	133
1. 철도 총연장	135
2. 전철 총연장 및 전철화율	136
3. 지하철 총연장	137
4. 철도차량 보유 대수	138
5. 도로 총연장 및 고속도로 길이	139
6. 자동차 등록 및 항공기 보유 대수	140
7. 항만 하역능력	141
8. 선박 보유톤수	142

9. 남북한 교류	143
1. 분야별 남북회담 개최	145
2. 남북 인적교류 현황	146
3. 분야별 북한 방문자 수	147
4. 육로출경	148
5. 남북 차량 왕래 현황	149
6. 남북 선박 왕래 현황	150
7. 남북 항공기 왕래 현황	151
8. 북한이탈주민 입국 현황	152
9. 이산가족 교류	153
10. 관광객 현황	154
11. 협력사업 승인 현황	155
12. 대북 인도적 지원 현황	156
13. 분야별 대북 지원 현황	157
14. 대북 비료지원(정부차원)	158
15. 기금조성 현황	159
16. 기금집행	160
10. 남북한 교역	163
1. 남북 교역 현황	165
2. 유형별 남북 교역액 현황	166
3. 위탁가공 교역 현황	167
4. 반입통관 품목별 현황	168
5. 반출통관 품목별 현황	169
6. 남북 농림수산물 교역 현황	170
7. 개성공단 사업	172
8. 개성공단 입주기업 수 및 근로자 현황	173
9. 개성공단 방문 현황	174
11. 환경	175
1. 연평균기온	177
2. 연강수량	178
3. 연평균풍속(바람)	179

12. 에너지	181
1. 원유수입량 및 정제능력	183
2. 1차에너지 공급(열량)	184
3. 1차에너지 총공급량 및 1인당 공급량	186
4. 발전설비용량	188
5. 발전 전력량	190
13. 수교국 및 국제기구 가입 현황	193
1. 지역별 수교 현황	195
2. 단독 수교국 현황	195
3. 남북한 주재 외국 공관 현황	196
4. 재외공관 현황	198
5. 국제기구 가입 현황	199
6. 남북 모두 가입한 국제기구	200
14. 기타	201
1. 남북 군사력 현황	203
2. 예산규모	204
3. 여성 국회의원 비율	205
4. 유선전화 가입자 수	206
5. 이동전화 가입자 수	207
6. 재해 사망자 및 피해자 수	208
부록	209
■ 특집통계	211
북한 인구추계 모형개발 및 분석	213
남북한 공동지표 확충	221
■ 색인	231
■ 통계표 설명자료	237
북한통계 전체 통계표 설명자료	252
■ 통계간행물 및 마이크로데이터 안내	287
■ 통계정보 이용방법	305

CONTENTS

Chapter 1 Explanation of Major Indicators

Chapter 2 Statistical Indicators

1. Territory and Population	21
1. Location of South and North Korea	23
2. Utilization of Land	23
3. Number of Administrative Districts	24
4. Name of Administrative Districts	26
5. Area by Province	28
6. Population	30
7. Population Density	31
8. Population by Age Group	32
9. Population by Sex and Sex Ratio	34
10. Population Born After the Division of Korea	35
11. Number and Share of Female Population Aged 15 to 49	36
12. Total Fertility Rate	37
13. Number of Deaths by Sex	38
14. Population of Major Cities	39
15. Urbanization Rate	40
16. Economically Active Population and Labor Force Participation Rate	41
17. Number of Households by Type of Living Quarters	42
2. Health	43
1. Life Expectancy at Birth	45
2. Number of Doctors and Pharmacists	46
3. Number of Paramedical Personnel	47
4. Per-capita Daily Nutrient Supply	48
5. Infant Mortality Rate (Per Thousand Live Births)	50
6. Under-five Mortality Rate (Per Thousand Live Births)	51
7. Proportion of Children Moderately or Severely Wasted	52
8. Proportion of Children Moderately or Severely Stunted	53
9. Number of Deaths by Type of Disease	54

10. Maternal Mortality Ratio (Per Hundred Thousand Live Births) ·	55
3. Education	57
1. Educational System	59
2. Number of Educational Institutions	60
3. Number of Students	61
4. Number of University Students Per Ten Thousand Population	62
4. Agriculture, Forestry and Fisheries	63
1. Agricultural Production Index	65
2. Agricultural Productivity Indicators	66
3. Composition of Agricultural Area	67
4. Agricultural and Crop Cultivation Areas	68
5. Rice Cultivation Areas by City and Province	69
6. Production of Crops	70
7. Production of Major Crops	71
8. Production of Other Crops	72
9. Number of Livestock	73
10. Production of Meat	74
11. Production of Eggs and Milk	75
12. Production of Vegetables	76
13. Production of Fruits	78
14. Production of Chestnuts	79
15. Production of Roundwood and Wood Fuel	80
16. Production of Silk-worm Cocoons	81
17. Production of Fiber Crops	82
18. Total Fishery and Aquaculture Production	83
5. Mining and Manufacturing	85
1. Number of Mines for Major Minerals	87
2. Reserves of Major Minerals	87
3. Production of Coal	88
4. Production of Iron Ore	89
5. Crude Steel Production	90
6. Steel Production Capacity	91
7. Production of Non-ferrous Metals	92
8. Production of Woven Fabrics	93
9. Chemical Fiber Production Capacity and Production	94
10. Chemical Fertilizer Production Capacity and Production	95

11. Production Capacity of Plate Glass	96
12. Production of Cement	97
13. Production of Motor Vehicles	98
6. National Accounts	99
1. Economic Growth Rate	101
2. Economic Growth Rate by Industry	102
3. Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Constant Prices	104
4. Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Current Prices	106
5. Industry Structure	108
6. Gross National Income	110
7. Foreign Trade	111
1. Total Foreign Trade	113
2. Exports and Imports	114
3. Exports and Imports by Country	116
4. Share of Foreign Trade by Country	118
5. Exports and Imports of North Korea by Commodity	120
6. Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity	124
7. Exports and Imports of Hard Coal	130
8. U.S. Dollar Exchange Rate	131
8. Transport and Traffic	133
1. Total Length of Railway	135
2. Total Length of Electric Railway and Rates of Railway Electrification	136
3. Total Length of Underground Railway	137
4. Number of Rolling Stock	138
5. Total Length of Roads and Expressways	139
6. Number of Motor Vehicles Registered and Airplanes	140
7. Cargo Handling Capacity at Ports	141
8. Tonnage of Vessels	142
9. Exchange between South and North Korea	143
1. South-North Dialogue by Sector	145
2. Exchanges of People between South and North Korea	146

3. Number of South Koreans Visiting North Korea by Sector	147
4. South Koreans Crossing the Borderline by Land	148
5. Traffic of Vehicles	149
6. Traffic of Vessels	150
7. Traffic of Airplanes	151
8. North Korean Defectors Entry to South Korea	152
9. Exchanges of Separated Families	153
10. Number of Tourist by Destination	154
11. Approval of Inter-Korean Cooperation Projects	155
12. Humanitarian Aids to North Korea	156
13. Aids to North Korea by Sector	157
14. Fertilizer Aids to North Korea - government level	158
15. Fundraising	159
16. Fund Administering	160
10. Trade between South and North Korea	163
1. Trade between South and North Korea	165
2. Trade between South and North Korea by Type	166
3. Consigned Processing Trade	167
4. Inbound Commodities to South Korea by Item	168
5. Outbound Commodities from South Korea by Item	169
6. Inter-Korean Trade of Agriculture, Forestry and Fishery Products	170
7. Gaeseong Industrial Complex Project	172
8. Enterprises and Workers within Gaeseong Industrial Complex	173
9. Visitors to Gaeseong Industrial Complex	174
11. Environment	175
1. Mean Annual Temperature	177
2. Annual Precipitation	178
3. Average Annual Wind Speed	179
12. Energy	181
1. Crude Oil Imports and Refining Capacity	183
2. Primary Energy Supply(Calorie basis)	184
3. Total and Per Capita Supply of Primary Energy	186
4. Capacities of Power Generators	188
5. Gross Generation	190

13. Diplomatic Relations and the Accession to the International	
Organizations	193
1. Diplomatic Relations by Region	195
2. Exclusive Diplomatic Relations	195
3. Foreign Missions in South and North Korea	196
4. Overseas Missions and Diplomatic Offices	198
5. Accession to the International Organizations	199
6. International Organizations Joined by Both South and North Korea	200
14. Other Statistics	201
1. Force Posture of the Two Koreas	203
2. Budgets	204
3. Share of Female Lawmakers	205
4. Number of Fixed Telephone Subscriptions	206
5. Number of Mobile Cellular Telephone Subscriptions	207
6. Deaths and Victims from Disasters	208
APPENDIX	209
■ Special Statistics	211
1. North Korean Population Projection	213
2. Expansion of the South and North Korean Common Indicators	221
■ Indexes	231
■ Information on Statistical Tables	237
■ Guide to the Publications and Micro Data of KOSTAT	287
■ Method to Use Statistical Information	305

제1장 주요지표해설

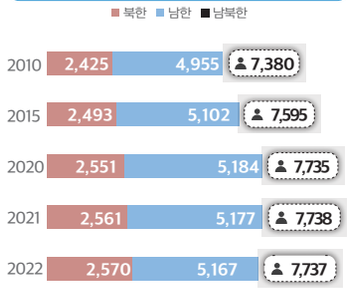
Explanation of Major Indicators

2023 북한의 주요통계지표

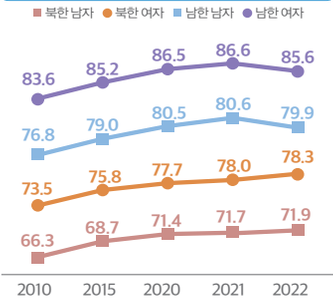


인구

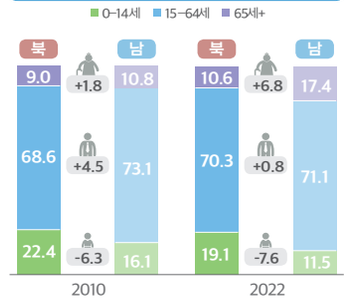
인구 (만 명)



기대수명 (세)

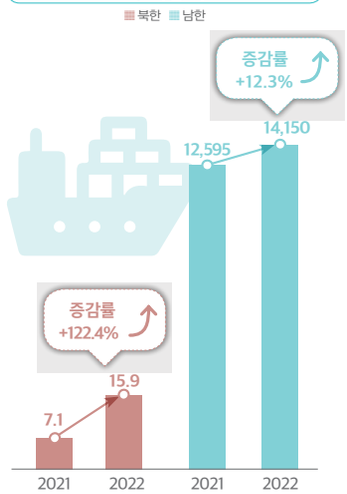


연령계층별 구성비 (%)



대외무역

무역총액 (억 달러)



국민계정

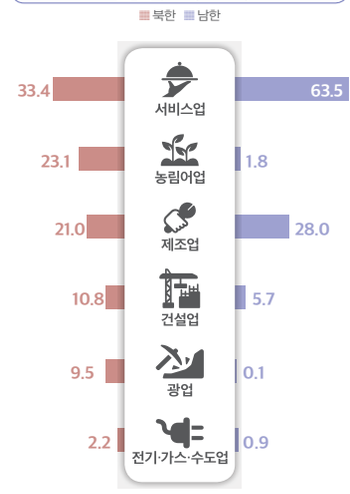
경제성장률 (%)



1인당 국민총소득 (만 원)



산업구조(2022) (%)



농업

식량작물 생산량 (만 톤)



광업

석탄생산량 (만 톤)



철광석생산량 (만 톤)



2023 북한의 주요통계지표

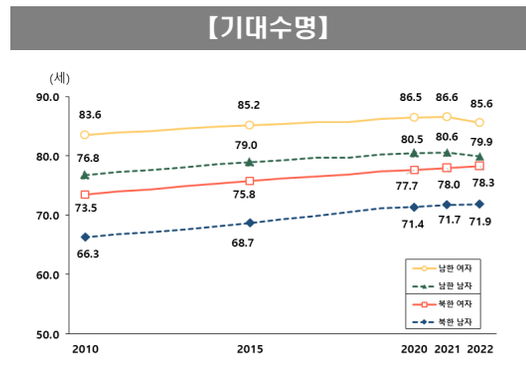
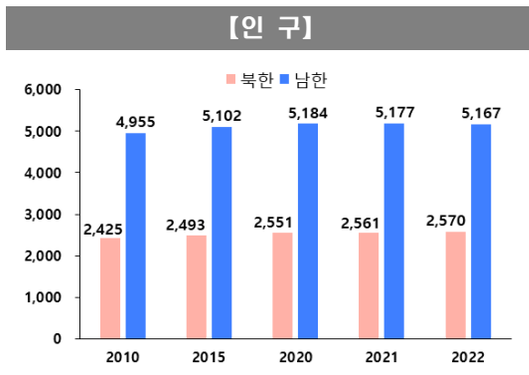
1. 인 구

가. 인구 및 기대수명

▶ '22년 북한 인구는 2,570만 명으로 남한(5,167만 명)의 절반 수준이며, 기대수명은 남자 71.9세, 여자 78.3세로 남한보다 각각 8.0세, 7.3세 짧음

□ (인구) '22년 북한 인구는 2,570만 명으로 남한(5,167만 명)의 절반 수준이며, 남과 북을 합한 총인구는 7,737만 명임

□ (기대수명) '22년 북한의 기대수명은 남자 71.9세, 여자 78.3세로 남한(남자 79.9세, 여자 85.6세)에 비해 남자는 8.0세, 여자는 7.3세 짧음



【 인구 및 기대수명 】

(단위: 천 명, 세)

	인 구			기대수명					
	북 한	남 한	남북한	북 한		남 한		차이(남-북)	
				남자	여자	남자	여자	남자	여자
2010	24,245	49,554	73,799	66.3	73.5	76.8	83.6	10.5	10.1
2015	24,931	51,015	75,946	68.7	75.8	79.0	85.2	10.3	9.4
2020	25,513	51,836	77,350	71.4	77.7	80.5	86.5	9.1	8.8
2021	25,607	51,770	77,376	71.7	78.0	80.6	86.6	8.9	8.6
2022	25,697	51,673	77,370	71.9	78.3	79.9	85.6	8.0	7.3

출처: 통계청, 「북한인구추계(‘23.8월)」 및 「장래인구추계(‘23.12월)」

주: 북한은 '08년 인구일제조사, '14년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계한 자료임

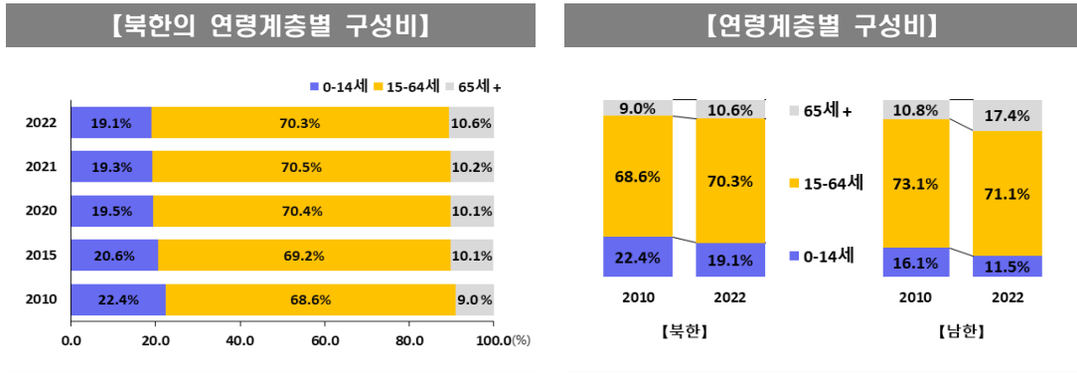
나. 연령계층별 인구

▶ '22년 북한의 0~14세 인구 비중(19.1%)은 남한(11.5%)보다 7.6%p 높으나, 65세 이상(10.6%)은 남한(17.4%)보다 6.8%p 낮음

□ (연령계층별 인구) '22년 북한의 생산연령인구(15~64세)는 총 인구의 70.3%이며, 다음은 유소년인구(0~14세) 19.1%, 고령인구(65세 이상) 10.6%로 나타남

○ '10년에 비해 북한의 '0~14세' 비중은 3.3%p 낮으나, '15~64세'는 1.7%p, '65세 이상'은 1.6%p 높음

○ '22년 북한 인구는 남한보다 '0~14세' 비중은 7.6%p 높으나, '65세 이상' 비중은 남한에 비해 6.8%p 낮음



【연령계층별 구성비】

(단위: %, %p)

	2010		2015		2020		2021		2022		
	북한	남한	(남-북)								
0-14세	22.4	16.1	20.6	13.8	19.5	12.2	19.3	11.9	19.1	11.5	△7.6
15-64세	68.6	73.1	69.2	73.4	70.4	72.1	70.5	71.6	70.3	71.1	0.8
65세이상	9.0	10.8	10.1	12.8	10.1	15.7	10.2	16.6	10.6	17.4	6.8

출처: 통계청, 「북한인구추계(23.8월)」 및 「장래인구추계(23.12월)」

주: 북한은 '08년 인구일제조사, '14년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계한 자료임

2. 농림업

- ▶ '22년 북한의 식량작물 생산량은 전년 대비 4.0% 감소한 451만 톤이며, 쌀은 전년 대비 3.8% 감소한 207만 톤으로 남한(376만 톤)의 55.1% 수준
- ▶ '22년 북한의 원목 생산량은 782만 m³로 남한(431만 m³)에 비해 1.8배 많음

□ (식량작물) '22년 북한의 쌀, 보리 등 식량작물 생산량은 전년 대비 4.0% 감소한 451만 톤으로, 남한(433만 톤)에 비해 17만 톤 많음

○ 식량작물* 중 북한의 쌀은 전년 대비 3.8% 감소한 207만 톤 생산

* (옥수수) 157만 톤 (서류) 49만 톤 (두류) 18만 톤 (맥류) 18만 톤 (잡곡) 2만 톤

【 식량작물 및 쌀 생산량 】

(단위: 천 톤)

	식량작물			쌀		
	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2015	4,512	4,846	1.1	2,016	4,327	2.1
2020	4,398	4,047	0.9	2,021	3,507	1.7
2021	4,692	4,457	0.9	2,156	3,882	1.8
2022	4,505	4,332	1.0	2,074	3,764	1.8
'21 대비(%)	△4.0	△2.8	-	△3.8	△3.0	-

출처: (북) 농촌진흥청 (남) 통계청, 「농작물생산조사」

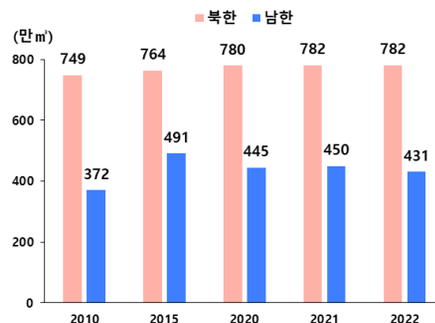
주: 식량작물은 쌀, 옥수수, 서류(감자, 고구마), 맥류, 두류(콩, 팥 등), 잡곡(조, 수수 등) 포함

□ (원목) '22년 북한의 원목 생산량은 782만 m³로 남한(431만 m³)보다 1.8배 많은 것으로 나타남

【 원목 생산량 】

(단위: 천 m³)

	원목		
	북한	남한	남/북(배)
2010	7,487	3,715	0.5
2015	7,636	4,914	0.6
2020	7,802	4,447	0.6
2021	7,815	4,502	0.6
2022	7,815	4,309	0.6
'21 대비(%)	0.0	△4.3	-
'10 대비(%)	4.4	16.0	-



출처: (북) FAO, 「<https://www.fao.org>」 (남) 산림청, 「산림업통계연보」

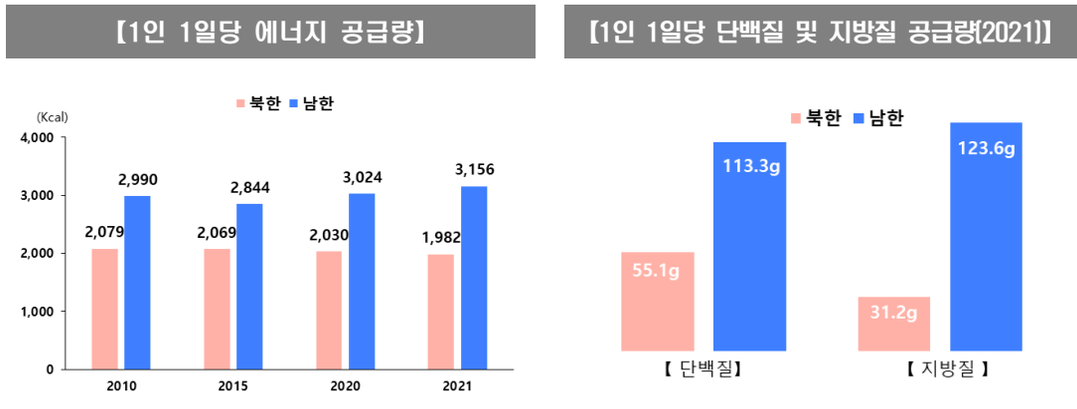
주: 남한은 공급량임

3. 보 건

- ▶ '21년 북한의 식품 1인 1일당 에너지 공급량은 1,982kcal로 전년 대비 2.4% 감소
- ▶ '21년 북한의 1인 1일당 단백질 공급량은 55.1g, 지방질 31.2g으로 남한의 절반에도 못 미치는 수준

□ (영양) '21년 북한의 식품 1인 1일당 에너지 공급량은 1,982kcal로 전년보다 2.4% 감소하여 남한(3,156kcal)의 62.8% 수준

○ '21년 북한의 1인 1일당 단백질 및 지방질 공급량은 전년 대비 각각 2.1%, 14.8% 감소한 55.1g, 31.2g이며 남한의 절반에도 못 미치는 수준



【 1인 1일당 영양공급량 】

(단위: kcal, g)

	북한			남한			남한/북한(배)		
	에너지	단백질	지방질	에너지	단백질	지방질	에너지	단백질	지방질
2010	2,079	60.0	35.6	2,990	97.4	94.1	1.4	1.6	2.6
2015	2,069	59.4	34.8	2,844	104.9	94.9	1.4	1.8	2.7
2020	2,030	56.3	36.6	3,024	111.3	116.6	1.5	2.0	3.2
2021	1,982	55.1	31.2	3,156	113.3	123.6	1.6	2.1	4.0
'20 대비(%)	△2.4	△2.1	△14.8	4.4	1.8	6.0	-	-	-
'10 대비(%)	△4.7	△8.2	△12.4	5.6	16.3	31.3	-	-	-

출처: (북) FAO, 「<https://www.fao.org>」 (남) 한국농촌경제연구원, 「식품수급표」

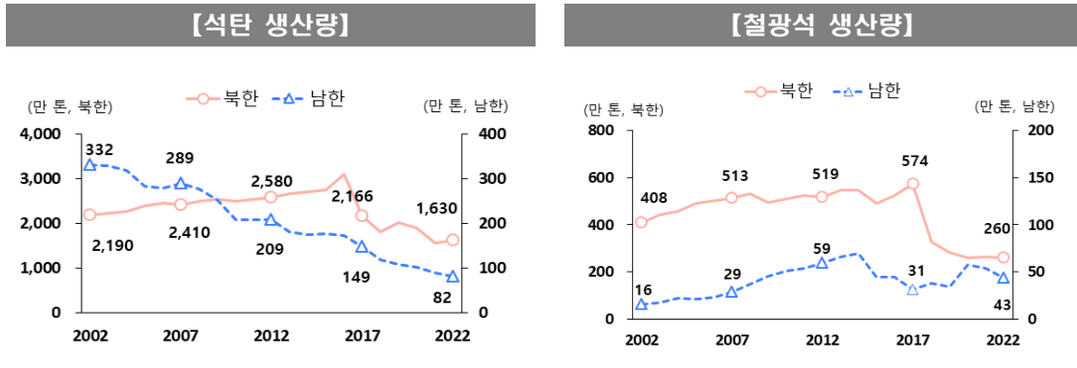
4. 광업 및 제조업

가. 석탄 및 철광석 생산량

- ▶ '22년 북한의 석탄 생산량은 1,630만 톤으로 전년 대비 4.5% 증가
- ▶ '22년 북한의 철광석 생산량은 260만 톤으로 전년 대비 2.1% 감소

□ (석탄) '22년 북한의 석탄 생산량은 전년 대비 4.5% 증가한 1,630만 톤으로 남한(82만 톤)의 19.9배 수준

□ (철광석) '22년 북한의 철광석 생산량은 전년 대비 2.1% 감소한 260만 톤으로 남한(43만 톤)의 6.0배 수준



【 석탄 및 철광석 생산량 】

(단위: 천 톤)

	석 탄 ¹⁾			철 광 석		
	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2010	25,000	2,084	0.1	5,093	513	0.1
2015	27,490	1,764	0.1	4,906	445	0.1
2020	19,000	1,019	0.1	2,584	575	0.2
2021	15,600	898	0.1	2,652	539	0.2
2022	16,300	820	0.1	2,595	434	0.2
'21대비(%)	4.5	△8.7	-	△2.1	△19.5	-
'10대비(%)	△34.8	△60.7	-	△49.0	△15.4	-

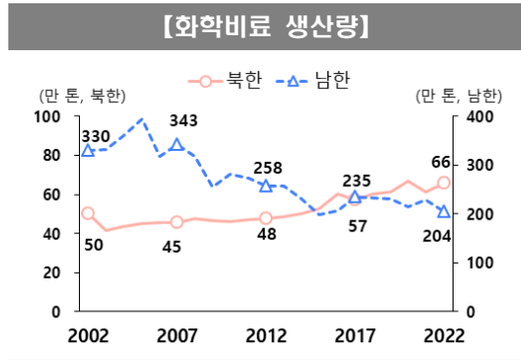
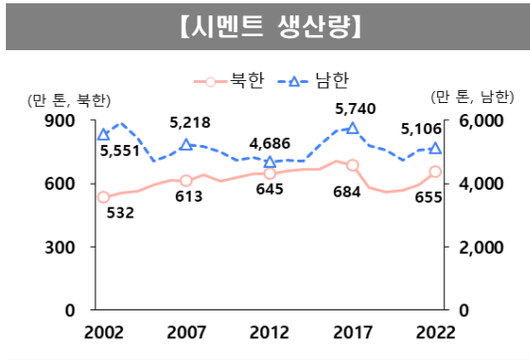
출처: (북) 관계기관 (남) 한국지질자원연구원, 「광업·광산물 통계연보」

주: 1) 북한은 무연탄, 유연탄, 갈탄을 포함, 남한은 무연탄

나. 조강·시멘트·화학비료 생산량

- ▶ '22년 조강 생산량은 전년 대비 51.7% 감소한 29만 톤으로 남한의 1/228배(0.4%)
- ▶ '22년 시멘트 생산량은 전년 대비 9.9% 증가한 655만 톤으로 남한의 1/8배(12.8%)
- ▶ '22년 화학비료 생산량은 전년 대비 7.7% 증가한 66만 톤으로 남한의 1/3배(32.3%)

- (조강) '22년 북한의 조강 생산량은 29만 톤으로 전년 대비 51.7% 감소하여 남한(6,585만 톤)의 1/228배(0.4%) 수준
- (시멘트) '22년 북한의 시멘트 생산량은 655만 톤으로 전년 대비 9.9% 증가하여 남한(5,106만 톤)의 1/8배(12.8%) 수준
- (화학비료) '22년 북한의 화학비료 생산량은 66만 톤으로 전년 대비 7.7% 증가하여 남한(204만 톤)의 1/3배(32.3%) 수준



【조강·시멘트 및 화학비료 생산량】

(단위: 천 톤)

	조 강			시 멘 트			화 학 비 료		
	북한	남한	남/북 (배)	북한	남한	남/북 (배)	북한	남한	남/북 (배)
2010	1,299	58,914	45.4	6,279	47,420	7.6	459	2,815	6.1
2015	1,095	69,670	63.6	6,697	52,044	7.8	528	1,982	3.8
2020	707	67,079	94.9	5,690	47,518	8.4	670	2,142	3.2
2021	598	70,418	117.8	5,960	50,450	8.5	612	2,287	3.7
2022	289	65,846	227.8	6,551	51,062	7.8	659	2,039	3.1
'21 대비(%)	△51.7	△6.5	-	9.9	1.2	-	7.7	△10.8	-
'10 대비(%)	△77.8	11.8	-	4.3	7.7	-	43.6	△27.6	-

출처: (북) 관계기관 (남) 한국철강협회, 한국시멘트협회, 한국비료협회

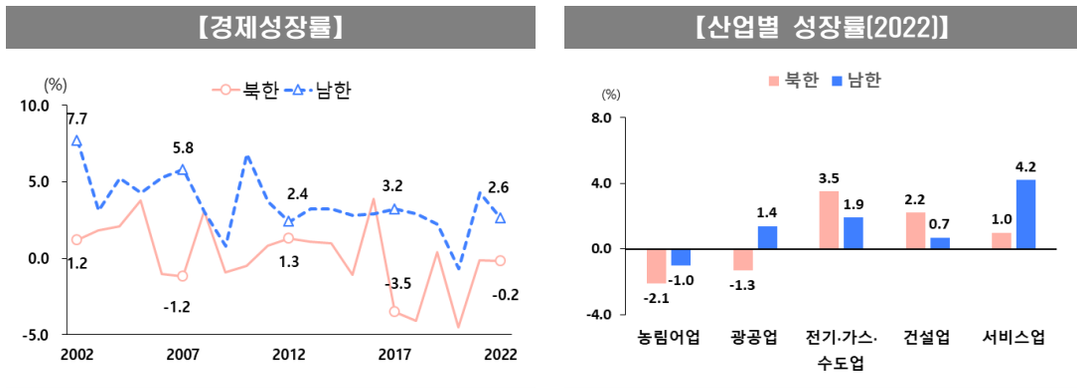
5. 국민계정

가. 경제성장률

▶ '22년 북한의 실질 국내총생산은 전기·가스·수도업, 건설업 등에서는 증가하였으나, 농림어업, 광공업의 감소에 기인하여 전년 대비 0.2% 감소

□ '22년 북한의 실질 국내총생산(GDP)은 전년 대비 0.2% 감소

○ 전년 대비 전기가스·수도업(3.5%), 건설업(2.2%), 서비스업(1.0%)은 증가하였으나, 농림어업(△2.1%), 광공업(△1.3%)은 감소



【 산업별 성장률 】

(단위: %)

	북 한			남 한		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022 ^p
경제성장률	△4.5	△0.1	△0.2	△0.7	4.3	2.6
농림어업	△7.6	6.2	△2.1	△5.8	5.2	△1.0
광공업	△5.9	△6.5	△1.3	△1.1	7.1	1.4
(광업)	△9.6	△11.7	4.6	△3.2	4.7	△5.4
(제조업)	△3.8	△3.3	△4.6	△1.1	7.1	1.5
전기가스·수도업	1.6	6.0	3.5	4.1	2.7	1.9
건설업	1.3	1.8	2.2	△1.3	△1.9	0.7
서비스업	△4.0	△0.4	1.0	△0.8	3.8	4.2

출처: 한국은행

주: 북한의 국민계정은 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 나라들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음

UN의 국민계정체계(SNA: System of National Accounts)를 적용하여 추정

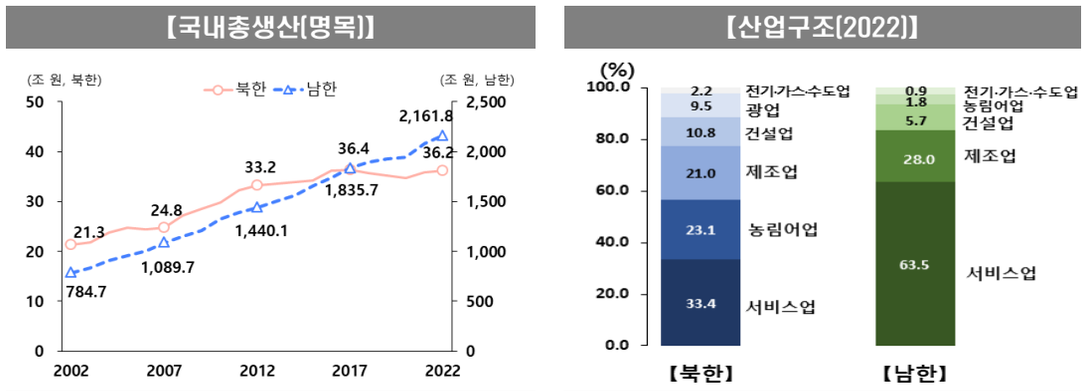
※ p는 잠정치임

나. 국내총생산

- ▶ '22년 북한의 명목 국내총생산은 36.2조 원으로 남한의 1/60배(1.7%) 수준
- ▶ 명목 GDP 산업 비중은 서비스업(33.4%), 광공업(30.5%), 농림어업(23.1%) 순임

□ '22년 북한의 명목 국내총생산(GDP)은 36.2조 원으로, 남한(2,161.8조 원)의 1/60배(1.7%) 수준

- '22년 북한 명목 국내총생산(GDP) 산업별 비중은 전년에 비해 광공업(2.2%p), 건설업(0.6%p), 서비스업(0.5%p)은 증가하였으나, 전기·가스·수도업(△2.6%p), 농림어업(△0.7%p)은 감소



【 국내총생산 】

(단위: 조 원, %)

	북한			남한		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022 ^p
국내총생산(명목, 조 원)	34.7	35.9	36.2	1,940.7	2,080.2	2,161.8
산업별 비중(명목, %)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
농림어업	22.4	23.8	23.1	1.9	2.0	1.8
광공업	28.1	28.3	30.5	27.2	28.1	28.1
(광업)	(10.8)	(10.0)	(9.5)	(0.1)	(0.1)	(0.1)
(제조업)	(17.3)	(18.3)	(21.0)	(27.1)	(28.0)	(28.0)
전기·가스·수도업	5.6	4.8	2.2	2.4	1.9	0.9
건설업	10.0	10.2	10.8	6.0	5.6	5.7
서비스업	33.8	32.9	33.4	62.4	62.4	63.5

출처: 한국은행

주: 북한은 명목GDP(100)에서 차지하는 산업별 생산액 비중, 남한은 기초가격 총부가가치(100) 기준

※ p는 잠정치임

다. 국민총소득

- ▶ '22년 북한의 명목 국민총소득(GNI)은 36.7조 원으로 남한의 1/60배(1.7%) 수준
- ▶ '22년 북한의 1인당 국민총소득은 143.0만 원으로 남한의 1/30배(3.4%) 수준

□ '22년 북한의 명목 국민총소득(GNI)은 36.7조 원으로 남한(2,193.5조 원)의 1/60배(1.7%) 수준

* Gross National Income(GNI) : 한 나라의 국민이 1년간 번 소득의 합

○ '22년 북한의 국민총소득을 인구수로 나눈 1인당 국민총소득은 143.0만 원으로 전년보다 0.5% 증가한 것으로 나타남

- 1인당 GNI는 남한(4,248.7만 원)의 1/30배(3.4%) 수준

【국민총소득(명목)】



【1인당 국민총소득】



【 국민총소득 및 1인당 국민총소득 】

(단위: 십억 원, 만 원)

	명목 GNI(십억 원)			1인당 GNI(만 원)		
	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2010	30,048.7	1,324,586.9	44.1	124.2	2,673.0	21.5
2015	34,512.0	1,663,206.6	48.2	139.3	3,260.2	23.4
2020	34,970.4	1,957,669.9	56.0	137.9	3,776.6	27.4
2021	36,253.2	2,103,612.0	58.0	142.3	4,065.4	28.6
2022	36,704.2	2,193,527.5^p	59.8	143.0	4,248.7^p	29.7
'21 대비(%)	1.2	4.3	-	0.5	4.5	-
'10 대비(%)	22.1	65.6	-	15.1	58.9	-

출처: 한국은행

주: 북한은 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하므로 다른 국가들과 비교하는 것은 바람직하지 않음

※ p는 잠정치임

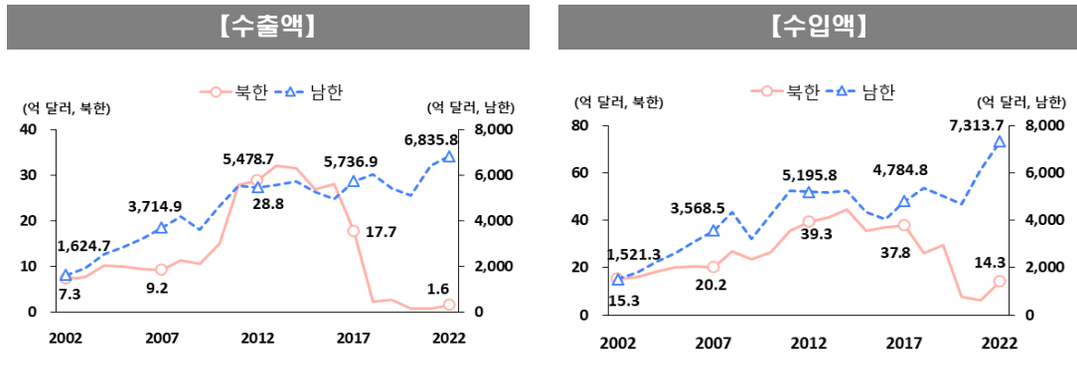
6. 대외무역

가. 무역액

▶ '22년 북한의 무역총액은 15.9억 달러로 남한의 1/892배(0.1%) 수준 - 수출액 1.6억 달러, 수입액 14.3억 달러로 전년 대비 각각 93.9%, 126.1% 증가

□ (무역총액) '22년 북한의 무역총액(남북교역 제외)은 15.9억 달러로 전년보다 122.4% 증가하였으며, 남한(14,150억 달러)의 1/892배(0.1%) 수준

○ '22년 북한의 수출 규모는 1.6억 달러, 수입은 14.3억 달러로 전년 대비 각각 93.9%, 126.1% 증가



【 무역액 및 수출입액 】

(단위: 백만 달러)

	무역액			수 출		수 입	
	북 한	남 한	남/북(배)	북 한	남 한	북 한	남 한
2010	4,174	891,596	213.6	1,514	466,384	2,661	425,212
2015	6,252	963,255	154.1	2,697	526,757	3,555	436,499
2020	863	980,131	1,135.7	89	512,498	774	467,633
2021	713	1,259,494	1,766.5	82	644,400	631	615,093
2022	1,586	1,414,954	892.2	159	683,585	1,427	731,370
'21 대비(%)	122.4	12.3	-	93.9	6.1	126.1	18.9
'10 대비(%)	△62.0	58.7	-	△89.5	46.6	△46.4	72.0

출처: (북) KOTRA, 「북한 대외무역동향」 (남) 한국무역협회
 주: 무역액 = 수출액 + 수입액, 남북한 교역액 제외

나. 품목별 수출입액

- ▶ '22년 북한의 최대 수출 품목은 '광, 슬랙 및 회'로 전체의 28.0%를 차지
- ▶ '22년 최대 수입 품목은 '광물성연료, 광물유'로 전체의 36.4%를 차지

□ (수출품목) '22년 북한의 최대 수출 품목은 '광, 슬랙 및 회'로 전체의 28.0%를 차지하며, 다음은 '철강(17.5%)', '광물성연료, 광물유(12.8%)' 등의 순임

- 수출 상위 5개 품목 중 전년 대비 '광, 슬랙 및 회', '조제우모와 솜털 및 그 제품', '견', '광물성연료, 광물유'는 증가하고 '철강'만 감소

□ (수입품목) '22년 북한의 최대 수입 품목은 '광물성연료, 광물유'로 전체의 36.4%를 차지하며, 다음은 '플라스틱 및 그 제품'(8.2%), '동식물성 유지 및 분해생산물'(4.5%) 등의 순임

- 수입 상위 5개 품목 모두 전년 대비 증가

【수출입액 기준 북한의 상위 5개 품목】

(단위: 천 달러, %)

품목명	북한의 품목별 수출액					
	2019	2020	2021	2022	증감률	비중
26 광, 슬랙 및 회	21,512	5,624	604	44,579	7,280.6	28.0
72 철강	35,272	13,796	28,933	27,858	△3.7	17.5
27 광물성연료, 광물유	12,474	12,765	17,096	20,386	19.2	12.8
50 견	30	0	3,748	12,178	224.9	7.7
67 조제우모와 솜털 및 그 제품	34,063	2,480	393	11,704	2,878.1	7.4

품목명	북한의 품목별 수입액					
	2019	2020	2021	2022	증감률	비중
27 광물성연료, 광물유	345,959	238,686	370,354	519,995	40.4	36.4
39 플라스틱 및 그 제품	274,951	36,072	36,256	117,551	224.2	8.2
15 동식물성 유지 및 분해생산물	148,363	84,343	11,417	64,544	465.3	4.5
40 고무 및 그 제품	63,307	24,475	30,880	64,047	107.4	4.5
24 담배	93,550	39,996	25,167	52,293	107.8	3.7

출처: (북) KOTRA, 「북한 대외무역동향」

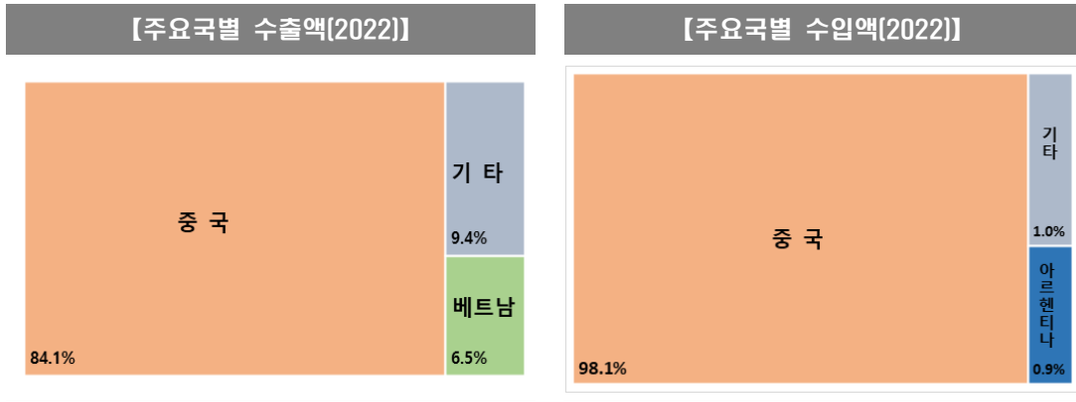
주: 남북한 교역액은 포함되지 않으며, HS2단위 품목 분류

다. 주요국별 수출입액

▶ '22년 북한의 주요국별 교역액 비중은 중국(96.7%)이 가장 높으며, 다음은 베트남(1.0%), 아르헨티나(0.8%) 등의 순임

□ '22년 북한의 최대 교역국은 중국으로 전체 무역의 96.7%를 차지하며, 다음은 베트남(1.0%), 아르헨티나(0.8%) 등의 순임

○ 북한의 중국과의 교역액은 수출액의 84.1%, 수입액의 98.1% 수준으로 의존도가 가장 높음



【 주요국별 수출입액 】

(단위: 천 달러, %)

순위	교역액			수출			수입		
	국가명	금액	비중	국가명	금액	비중	국가명	금액	비중
	총계	1,585,608	100.0	총계	159,001	100.0	총계	1,426,607	100.0
1	중국	1,532,492	96.7	중국	133,662	84.1	중국	1,398,830	98.1
2	베트남	15,918	1.0	베트남	10,367	6.5	아르헨티나	12,172	0.9
3	아르헨티나	12,758	0.8	나이지리아	1,681	1.1	베트남	5,551	0.4
4	나이지리아	2,710	0.2	에티오피아	1,431	0.9	네덜란드	2,495	0.2
5	네덜란드	2,516	0.2	스페인	1,128	0.7	홍콩	1,361	0.1
	기타	19,214	1.2	기타	10,732	6.7	기타	6,198	0.4

출처: (북) KOTRA, 「북한 대외무역동향」

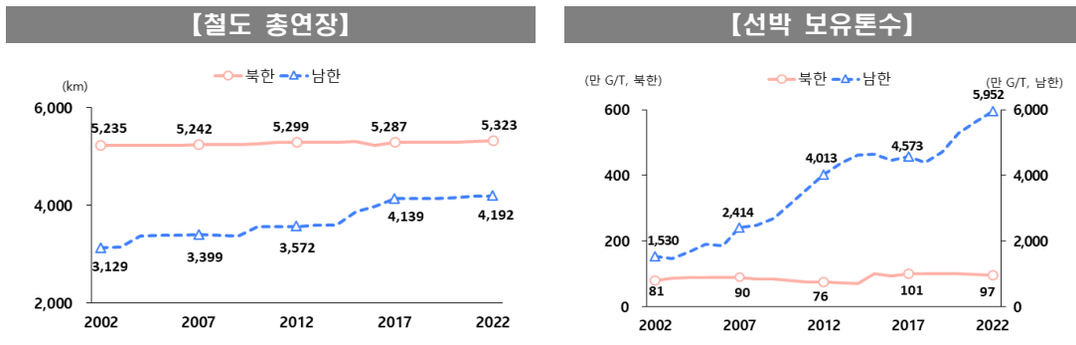
주: 남북한 교역액은 미포함

7. 교통·물류 및 에너지

가. 철도·항만·선박

▶ '22년 북한의 철도 총연장은 5,323km로 남한(4,192km)보다 1.3배 길고, 항만 하역능력과 선박 보유톤수는 남한의 각각 1/31배(3.2%), 1/61배(1.6%) 수준

- (철도) '22년 북한의 철도 총연장은 5,323km로 남한(4,192km)보다 1.3배 긴 것으로 나타남
- (항만) '22년 북한의 항만 하역능력은 44백만 톤으로 남한(1,343백만 톤)의 1/31배(3.2%) 수준
- (선박) '22년 북한의 선박 보유톤수는 97만 G/T(Gross Tonnage)로 남한(5,952만 G/T)의 1/61배(1.6%) 수준



【 철도 총연장, 항만 하역능력, 선박 보유톤수 】

(단위: km, 만 톤, 만 G/T)

	철도 총연장(km)			항만 하역능력(만 톤)			선박 보유톤수 ²⁾ (만 G/T)		
	북한	남한 ¹⁾	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2010	5,265	3,557	0.7	3,700	92,852	25.1	80	3,129	39.1
2015	5,304	3,874	0.7	4,156	113,938	27.4	100	4,650	46.5
2020	5,296	4,154	0.8	4,361	129,500	29.7	102	5,291	51.9
2021	5,311	4,192	0.8	4,361	129,682	29.7	99	5,630	56.9
2022	5,323	4,192	0.8	4,361	134,282	30.8	97	5,952	61.4

출처: (북) 관계기관 (남) 한국철도공사, 「철도통계연보」, 해양수산부, 「항만시설 및 능력현황」 및 「해양수산통계연보」

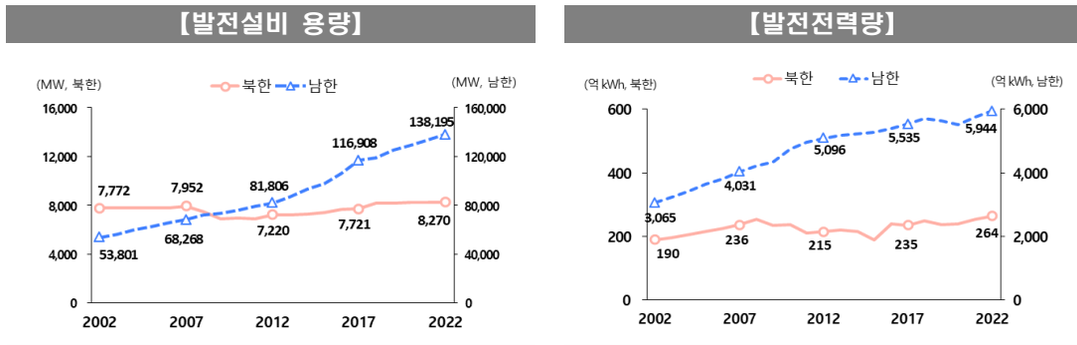
주: 1) 한국철도공사 및 (주)SR 포함

2) 남한은 국적취득을 조건부로 한 용선(국취부나용선) 포함 / G/T(Gross Tonnage): 선박의 총용적을 톤으로 표시한 것

나. 발전설비 용량 및 전력량

- ▶ '22년 북한의 발전설비 용량은 8,270MW로 남한(13.8만 MW)의 1/17배(6.0%) 수준
- ▶ '22년 북한의 발전전력량은 264억 kWh로 남한(5,944억 kWh)의 1/23배(4.4%) 수준

- (발전설비) '22년 북한 발전설비 용량은 8,270MW로 전년 대비 0.5% 증가하였으며, 남한(13.8만 MW)의 1/17배(6.0%) 수준
 - '22년 발전설비는 수력(59.1%)과 화력(40.9%)으로 구성되어 있으며, '10년에 비해 수력은 23.5%, 화력은 12.3% 증가
- (발전전력) '22년 북한의 발전전력량은 전년 대비 3.5% 증가한 264억 kWh로 남한(5,944억 kWh)의 1/23배(4.4%) 수준
 - '22년 발전전력량은 전년 대비 수력(166억 kWh)은 3.1%, 화력(98억 kWh)은 4.3% 각각 증가



【 발전설비 용량 및 발전전력량 】

(단위: MW, 억 kWh, %)

	발전설비 용량(MW)					발전전력량(억 kWh)				
	북한	수력	화력	남한	남/북(배)	북한	수력	화력	남한	남/북(배)
2010	6,968	3,958	3,010	76,078	10.9	237	134	103	4,747	20.0
2015	7,427	4,467	2,960	97,649	13.1	190	100	90	5,281	27.8
2020	8,225	4,865	3,360	129,191	15.7	239	128	112	5,522	23.1
2021	8,225	4,865	3,360	134,020	16.3	255	161	94	5,768	22.6
2022	8,270	4,890	3,380	138,195	16.7	264	166	98	5,944	22.5
'21 대비(%)	0.5	0.5	0.6	3.1	-	3.5	3.1	4.3	3.1	-
'10 대비(%)	18.7	23.5	12.3	81.6	-	11.4	23.9	△4.9	25.2	-

출처: (북) 관계기관 (남) 한국전력공사, 「전력통계월보」

8. 교육·외교

- ▶ '22년 북한의 인구 만 명당 대학생 수는 185.0명으로 남한의 1/3배(34.4%) 수준
- ▶ '23년 12월 기준, 북한의 수교국은 159개로 남한보다 33개 적음

가. 인구 만 명당 대학생 수

- '22년 북한의 인구 만 명당 대학생 수는 185.0명으로 남한(537.4명)의 1/3배(34.4%) 수준

【인구 만 명당 대학생 수】

(단위: 명)

	북한	남한	남한/북한(배)
2010	212.0	632.5	3.0
2015	212.0	624.0	2.9
2020	195.0	567.0	2.9
2021	190.0	551.9	2.9
2022	185.0	537.4	2.9
'21 대비(%)	△2.6	△2.6	-
'10 대비(%)	△12.7	△15.0	-

출처: (북) 관계기관 (남) 교육부, 「교육통계연보」, 통계청, 「장래인구추계」

주: 북한은 전문대학, 농장대학, 공장대학, 여장대학을 포함, 남한은 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원 포함(방송통신대학과 산업대학은 제외)

나. 수교국 및 국제기구 가입 현황

- '23년 12월 기준 북한은 전 세계 159개 국가와 수교를 맺고 있어, 남한(192개국)에 비해 33개국 적음
 - 대사관, 총영사관 및 국제기구 등 34개 국가에 주재공관을 두고 있음
- 북한은 '56년에 국제철도협력기구(OSJD) 가입을 시작으로 '23년 7월 기준 국제연합(UN), 유엔식량농업기구(FAO) 등 총 31개의 국제기구에 가입

【수교국 및 국제기구 가입 현황】

(단위: 개국, 개)

	수교현황	주재 외국 공관 현황 ¹⁾	재외공관 현황 ²⁾	국제기구 가입현황 ³⁾
북한	159	34	46	31
남한	192	154	167	124
남한 - 북한	33	120	121	93

출처: 외교부, 「외교백서」

주: 1) '23. 10월 기준 2) 남한은 분관, 출장소는 통계에서 제외, '23. 12월 기준

3) OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함, '23년 7월 기준

제2장 통 계 표

Statistical Indicators

I. 영토·인구

Territory and Population

1. 남북의 위치	23
2. 영토의 이용	23
3. 행정구역 수	24
4. 행정구역명	26
5. 지역별 면적	28
6. 인구	30
7. 인구밀도	31
8. 연령계층별 인구	32
9. 성별 인구 및 성비	34
10. 분단 이후 출생인구	35
11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	36
12. 합계출산율	37
13. 성별 사망자 수	38
14. 주요 도시 인구	39
15. 도시화율	40
16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	41
17. 주택의 형태별 가구 수	42

1-1.

(Location of South and North Korea)

Grouping	(2022) Extreme point of longitude and latitude (2022)	
	¹⁾ North Korea	^{2) 3)} South Korea
Far East	(130 °41 '45)	(131 °52 '22)
Far West	(124 °10 '45)	(124 °36 '36)
Far South	(37 °41 '00)	(33 °06 '45)
Far North	(43 °00 '33)	...

: 1) (Bessel)

2) 3) (GRS80)

: () , ()

Note: 1) Based on Korean Geodetic Datum (Bessel)

2) Including islands 3) Based on Geodetic Reference System 1980 (GRS80)

Source: (North) An associated agency, (South) National Geographic Information Institute

1-2.

(Utilization of Land)

: km², %In km², percent

Grouping	North Korea		¹⁾ South Korea		S&N Korea	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Total	123,214	123,214	100,432	100,444	223,646	223,658
() (Share)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Rice and dry paddy field	19,100	19,100	18,571	18,487	37,671	37,587
() (Share)	15.5	15.5	18.5	18.4	16.8	16.8
Others (including forests)	104,114	104,114	81,861	81,957	185,975	186,071
() (Share)	84.5	84.5	81.5	81.6	83.2	83.2

: 1) 가

: ()

()

「<https://stat.molit.go.kr>」

Note: 1) The area of South Korea excludes unregistered lands caused by cadastral records lost during the Korean war.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

1-3.

(Number of Administrative Districts)

Grouping	(2022) North Korea (2022)						
	Si, Gun, Section			Eup, Ri, Dong & Workers' District			
	Si	Gun	Section	Eup	Ri	Dong	Workers' District
Total	25	146	42	146	2,955	1,179	314
Pyongyang	-	2	19	2	80	294	12
Naseon	-	-	2	-	-	35	-
Nampo	-	2	5	2	50	76	9
Gaeseong	1	-	2	-	33	31	-
Pyeongnam	5	15	-	15	302	115	46
Pyeongbuk	3	22	-	22	422	87	44
Hamnam	3	16	7	16	425	158	40
Hambuk	3	12	7	12	242	140	51
Hwangnam	1	19	-	19	417	28	18
Hwangbuk	2	18	-	18	329	51	16
Gangwon	2	15	-	15	321	61	10
Jagang	3	15	-	15	205	70	25
Yanggang	2	10	-	10	129	33	43

: 1)
: () , ()

In number

Grouping	(2022) South Korea (2022)						
	Si, Gun, Gu			가 Gu that is not a self-governing body	Eup, Myeon, Dong		
	1) Si	Gun	Gu		Eup	Myeon	Dong
Total	75	82	69	32	234	1,177	2,113
Seoul	-	-	25	-	-	-	426
Busan	-	1	15	-	4	1	200
Daegu	-	1	7	-	6	3	133
Incheon	-	2	8	-	1	19	135
Gwangju	-	-	5	-	-	-	97
Daejeon	-	-	5	-	-	-	82
Ulsan	-	1	4	-	6	6	44
Sejong	-	-	-	-	1	9	12
Gyeonggi	28	3	-	17	37	102	428
Gangwon	7	11	-	-	24	95	74
Chungbuk	3	8	-	4	16	86	51
Chungnam	8	7	-	2	25	136	47
Jeonbuk	6	8	-	2	15	144	84
Jeonnam	5	17	-	-	33	196	68
Gyeongbuk	10	13	-	2	38	200	92
Gyeongnam	8	10	-	5	21	175	109
Jeju	-	-	-	-	7	5	31

Note: 1) Includes jeju-si, seogwipo-si which are administrative-si.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of the Interior and Safety 「Administration district and population in Municipalities」

1-4. (2022)
 (Names of Administrative Districts) (2022)

North Korea	(25) Si (25 si)			(146)	
	Provinces	Cities	Number	Gun (146 Gun)	Number
Pyongyang		-	-	,	2
Naseon		-	-	-	-
Nampo		-	-	,	2
Gaeseong			1	-	-
Pyeongnam		,	5	,	15
Pyeongbuk		,	3	,	22
Hamnam		,	3	,	16
Hambuk		,	3	,	12
Hwangnam			1	,	19
Hwangbuk		,	2	,	18
Gangwon		,	2	,	15
Jagang		,	3	,	15
Yanggang		,	2	,	10

:()

1-5. (Area by Province)

: km², %

North Korea	2012		2022	
		Share		Share
Total	123,138	100.0	123,214	100.0
Pyongyang	1,747	1.4	1,849	1.5
Naseon	945	0.8	904	0.7
Nampo	1,142	0.9	1,295	1.1
Gaeseong	-	-	755	0.6
Pyeongnam	11,578	9.4	11,497	9.3
Pyeongbuk	12,680	10.3	12,654	10.3
Hamnam	18,535	15.1	18,601	15.1
Hambuk	15,980	13.0	15,830	12.8
Hwangnam	8,450	6.9	8,494	6.9
Hwangbuk	10,345	8.4	9,560	7.8
Gangwon	11,091	9.0	11,097	9.0
Jagang	16,765	13.6	16,741	13.6
Yanggang	13,880	11.3	13,937	11.3

: 1) 가
: () , () 「<https://stat.molit.go.kr>」

In km², percent

1)				
South Korea	2012		2022	
		Share		Share
Total	100,188	100.0	100,444	100.0
Seoul	605	0.6	605	0.6
Busan	770	0.8	771	0.8
Daegu	884	0.9	885	0.9
Incheon	1,041	1.0	1,067	1.1
Gwangju	501	0.5	501	0.5
Daejeon	540	0.5	540	0.5
Ulsan	1,060	1.1	1,063	1.1
Sejong	-	-	465	0.5
Gyeonggi	10,172	10.2	10,200	10.2
Gangwon	16,790	16.8	16,830	16.8
Chungbuk	7,406	7.4	7,407	7.4
Chungnam	8,204	8.2	8,247	8.2
Jeonbuk	8,067	8.1	8,073	8.0
Jeonnam	12,270	12.2	12,361	12.3
Gyeongbuk	19,029	19.0	19,036	19.0
Gyeongnam	10,535	10.5	10,542	10.5
Jeju	1,849	1.8	1,850	1.8

Note: 1) The area of South Korea excludes unregistered lands caused by cadastral records lost during the Korean war.
Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

1-6. (Population)

In thousand persons

Year	1)	2)	S & N Korea
	North Korea	South Korea	
2008	23,934	49,055	72,989
2009	24,105	49,308	73,413
2010	24,245	49,554	73,799
2011	24,386	49,937	74,323
2012	24,525	50,200	74,725
2013	24,660	50,429	75,089
2014	24,796	50,747	75,542
2015	24,931	51,015	75,946
2016	25,063	51,218	76,281
2017	25,194	51,362	76,556
2018	25,314	51,585	76,899
2019	25,418	51,765	77,183
2020	25,513	51,836	77,350
2021	25,607	51,770	77,376
2022	25,697	51,673	77,370
2023	25,784	51,713	77,496
2025	25,943	51,685	77,627
2030	26,230	51,306	77,536
2035	26,340	50,825	77,165
2040	26,265	50,059	76,324
2045	25,995	48,835	74,830
2050	25,497	47,107	72,604
2055	24,825	44,868	69,693
2060	24,110	42,302	66,412
2065	23,334	39,685	63,019
2070	22,474	37,182	59,655

1) 2023 8
(2008 , 2014)

2) 2023 12 가

()
()

「<https://kosis.kr>>
「<https://kosis.kr>>

Note: 1) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

2) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-7. 1)
(Population Density)

: /km² In person/km²

Year	2) North Korea	3) South Korea	S&N Korea
2008	194.4	491.4	327.4
2009	195.8	493.6	329.2
2010	196.9	495.4	330.7
2011	198.0	498.6	332.9
2012	199.2	501.1	334.6
2013	200.3	503.0	336.1
2014	201.4	506.0	338.1
2015	202.5	508.6	339.9
2016	203.5	510.4	341.3
2017	204.6	511.8	342.5
2018	205.4	513.9	343.9
2019	206.3	515.6	345.2
2020	207.1	516.2	345.9
2021	207.8	515.5	346.0
2022	208.6	514.4	345.9

1) = /
 2) 2023 8 (2008 , 2014)
 3) 2023 12 7
 : () 「<https://kosis.kr>」,
 () 「<https://kosis.kr>」,
 () ,
 () 「<https://stat.molit.go.kr>」

Note: 1) Population Density = Population / Area
 2) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.
 3) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.
 Source: (North) Statistics Korea, An associated agency, (South) Statistics Korea, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

1-8

(Population by Age Group)

: , %

Year	1) North Korea							
	Total population				Percent distribution			
	Total	0~14 0-14 years old	15~64 15-64 years old	65 65 years old and over	Total	0~14 0-14 years old	15~64 15-64 years old	65 65 years old and over
2008	23,934,132	5,611,717	16,287,691	2,034,724	100.0	23.4	68.1	8.5
2009	24,104,684	5,511,791	16,470,811	2,122,082	100.0	22.9	68.3	8.8
2010	24,244,857	5,432,254	16,625,063	2,187,540	100.0	22.4	68.6	9.0
2011	24,386,050	5,352,370	16,775,247	2,258,433	100.0	21.9	68.8	9.3
2012	24,524,998	5,289,594	16,907,026	2,328,378	100.0	21.6	68.9	9.5
2013	24,660,018	5,239,836	17,022,759	2,397,423	100.0	21.2	69.0	9.7
2014	24,795,609	5,190,275	17,141,672	2,463,662	100.0	20.9	69.1	9.9
2015	24,930,729	5,146,060	17,256,822	2,527,847	100.0	20.6	69.2	10.1
2016	25,063,235	5,106,326	17,431,246	2,525,663	100.0	20.4	69.5	10.1
2017	25,193,668	5,077,503	17,616,294	2,499,871	100.0	20.2	69.9	9.9
2018	25,314,086	5,050,789	17,767,430	2,495,867	100.0	20.0	70.2	9.9
2019	25,417,961	5,015,165	17,884,663	2,518,133	100.0	19.7	70.4	9.9
2020	25,513,308	4,976,719	17,968,312	2,568,277	100.0	19.5	70.4	10.1
2021	25,606,758	4,941,073	18,057,159	2,608,526	100.0	19.3	70.5	10.2
2022	25,697,258	4,904,963	18,069,829	2,722,466	100.0	19.1	70.3	10.6
2023	25,783,648	4,874,449	18,049,381	2,859,818	100.0	18.9	70.0	11.1
2025	25,942,681	4,801,005	18,081,508	3,060,168	100.0	18.5	69.7	11.8
2030	26,229,790	4,545,641	18,003,762	3,680,387	100.0	17.3	68.6	14.0
2035	26,340,011	4,264,090	17,419,871	4,656,050	100.0	16.2	66.1	17.7
2040	26,264,771	3,993,713	16,865,735	5,405,323	100.0	15.2	64.2	20.6
2045	25,995,422	3,753,774	16,655,465	5,586,183	100.0	14.4	64.1	21.5
2050	25,496,876	3,560,108	16,196,327	5,740,441	100.0	14.0	63.5	22.5
2055	24,825,457	3,375,196	15,553,928	5,896,333	100.0	13.6	62.7	23.8
2060	24,109,731	3,176,128	14,743,146	6,190,457	100.0	13.2	61.2	25.7
2065	23,333,669	2,982,586	13,956,878	6,394,205	100.0	12.8	59.8	27.4
2070	22,473,720	2,802,323	13,288,718	6,382,679	100.0	12.5	59.1	28.4

: 1) 2023 8 (2008 , 2014)
 2) 2023 12 가
 : () 「<https://kosis.kr>> , () 「<https://kosis.kr>> 」

In person, percent

Year	2) South Korea							
	Total population				Percent distribution			
	Total	0-14 0-14 years old	15-64 15-64 years old	65 65 years old and over	Total	0-14 0-14 years old	15-64 15-64 years old	65 65 years old and over
2008	49,054,708	8,478,823	35,587,293	4,988,592	100.0	17.3	72.5	10.2
2009	49,307,835	8,229,264	35,901,685	5,176,886	100.0	16.7	72.8	10.5
2010	49,554,112	7,979,439	36,208,564	5,366,109	100.0	16.1	73.1	10.8
2011	49,936,638	7,771,460	36,649,999	5,515,179	100.0	15.6	73.4	11.0
2012	50,199,853	7,577,231	36,855,893	5,766,729	100.0	15.1	73.4	11.5
2013	50,428,893	7,392,237	37,013,997	6,022,659	100.0	14.7	73.4	11.9
2014	50,746,659	7,213,693	37,255,840	6,277,126	100.0	14.2	73.4	12.4
2015	51,014,947	7,029,883	37,443,896	6,541,168	100.0	13.8	73.4	12.8
2016	51,217,803	6,864,563	37,596,157	6,757,083	100.0	13.4	73.4	13.2
2017	51,361,911	6,724,283	37,571,568	7,066,060	100.0	13.1	73.2	13.8
2018	51,585,058	6,595,054	37,623,919	7,366,085	100.0	12.8	72.9	14.3
2019	51,764,822	6,448,080	37,627,748	7,688,994	100.0	12.5	72.7	14.9
2020	51,836,239	6,305,870	37,378,502	8,151,867	100.0	12.2	72.1	15.7
2021	51,769,539	6,148,341	37,051,333	8,569,865	100.0	11.9	71.6	16.6
2022	51,672,569	5,947,964	36,743,472	8,981,133	100.0	11.5	71.1	17.4
2023	51,712,619	5,705,235	36,571,568	9,435,816	100.0	11.0	70.7	18.2
2025	51,684,564	5,258,466	35,912,191	10,513,907	100.0	10.2	69.5	20.3
2030	51,305,713	4,159,934	34,165,560	12,980,219	100.0	8.1	66.6	25.3
2035	50,824,868	3,739,052	31,877,595	15,208,221	100.0	7.4	62.7	29.9
2040	50,059,218	3,878,751	29,029,154	17,151,313	100.0	7.7	58.0	34.3
2045	48,835,031	3,946,176	26,653,748	18,235,107	100.0	8.1	54.6	37.3
2050	47,106,960	3,751,268	24,447,839	18,907,853	100.0	8.0	51.9	40.1
2055	44,867,534	3,367,015	22,795,051	18,705,468	100.0	7.5	50.8	41.7
2060	42,302,086	2,933,230	20,686,964	18,681,892	100.0	6.9	48.9	44.2
2065	39,685,210	2,563,179	18,640,458	18,481,573	100.0	6.5	47.0	46.6
2070	37,181,774	2,393,252	17,111,187	17,677,335	100.0	6.4	46.0	47.5

Note: 1) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

2) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-9. 1) (Population by Sex and Sex Ratio)

In thousand persons, person

Year	2) North Korea			3) South Korea			S & N Korea		
	Male	Female	Sex ratio	Male	Female	Sex ratio	Male	Female	Sex ratio
2008	11,662	12,272	95.0	24,672	24,383	101.2	36,334	36,655	99.1
2009	11,744	12,361	95.0	24,774	24,533	101.0	36,518	36,894	99.0
2010	11,814	12,431	95.0	24,881	24,673	100.8	36,695	37,104	98.9
2011	11,885	12,501	95.1	25,070	24,867	100.8	36,955	37,368	98.9
2012	11,956	12,569	95.1	25,187	25,012	100.7	37,143	37,582	98.8
2013	12,025	12,635	95.2	25,285	25,144	100.6	37,310	37,779	98.8
2014	12,095	12,700	95.2	25,445	25,302	100.6	37,540	38,002	98.8
2015	12,166	12,765	95.3	25,586	25,429	100.6	37,752	38,194	98.8
2016	12,236	12,827	95.4	25,671	25,547	100.5	37,907	38,374	98.8
2017	12,305	12,888	95.5	25,737	25,625	100.4	38,042	38,514	98.8
2018	12,370	12,944	95.6	25,858	25,727	100.5	38,228	38,671	98.9
2019	12,427	12,991	95.7	25,949	25,816	100.5	38,376	38,807	98.9
2020	12,482	13,032	95.8	25,926	25,911	100.1	38,407	38,942	98.6
2021	12,534	13,072	95.9	25,871	25,899	99.9	38,405	38,971	98.5
2022	12,585	13,112	96.0	25,819	25,854	99.9	38,404	38,966	98.6
2023	12,633	13,150	96.1	25,860	25,853	100.0	38,493	39,003	98.7
2025	12,721	13,222	96.2	25,838	25,847	100.0	38,559	39,069	98.7
2030	12,875	13,355	96.4	25,627	25,678	99.8	38,502	39,033	98.6
2035	12,923	13,417	96.3	25,366	25,459	99.6	38,289	38,876	98.5
2040	12,871	13,394	96.1	24,955	25,105	99.4	37,826	38,498	98.3
2045	12,727	13,269	95.9	24,314	24,521	99.2	37,040	37,790	98.0
2050	12,477	13,020	95.8	23,443	23,664	99.1	35,920	36,684	97.9
2055	12,151	12,674	95.9	22,348	22,520	99.2	34,499	35,194	98.0
2060	11,802	12,308	95.9	21,114	21,188	99.7	32,916	33,496	98.3
2065	11,416	11,918	95.8	19,865	19,820	100.2	31,281	31,738	98.6
2070	10,986	11,487	95.6	18,670	18,512	100.9	29,657	29,999	98.9

: 1) 100

2) 2023 8
(2008 , 2014)

3) 2023 12 가
: () 「 <https://kosis.kr> , ,
() 「 <https://kosis.kr> 」

Note: 1) Sex ratios are expressed as the number of males per 100 females.

2) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

3) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-10. 1) (Population Born After the Division of Korea)

: , % In thousand persons, percent

Year	2) North Korea		3) South Korea		S&N Korea	
	Population	Share	Population	Share	Population	Share
2008	21,511	89.9	43,332	88.3	64,843	88.8
2009	21,789	90.4	43,763	88.8	65,552	89.3
2010	22,057	91.0	44,188	89.2	66,245	89.8
2011	22,324	91.5	44,755	89.6	67,079	90.3
2012	22,586	92.1	45,204	90.0	67,790	90.7
2013	22,840	92.6	45,621	90.5	68,461	91.2
2014	23,093	93.1	46,123	90.9	69,216	91.6
2015	23,343	93.6	46,579	91.3	69,922	92.1
2016	23,587	94.1	46,967	91.7	70,554	92.5
2017	23,825	94.6	47,300	92.1	71,125	92.9
2018	24,050	95.0	47,718	92.5	71,768	93.3
2019	24,256	95.4	48,083	92.9	72,339	93.7
2020	24,449	95.8	48,337	93.2	72,786	94.1
2021	24,638	96.2	48,460	93.6	73,098	94.5
2022	24,820	96.6	48,585	94.0	73,406	94.9

1) 1946 ,
 2) 2023 8 (2008 , 2014)
 3) 2023 12 가
 : () 「<https://kosis.kr>>
 () 「<https://kosis.kr>>

Note: 1) Population estimates represent the number of people born after 1946. Their shares are expressed as a percent to the total population.
 2) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.
 3) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.
 Source: (North, South) Statistics Korea

1-11. 15~49

1)

(Number and Share of Female Population Aged 15 to 49)

: , %

In thousand persons, percent

Year	North Korea		2) South Korea	
	15 ~ 49 Female population aged 15 to 49	Share	15 ~ 49 Female population aged 15 to 49	Share
1970	4,046	50.8	7,437	46.7
1975	4,462	50.8	8,719	49.8
1980	4,893	52.2	9,959	52.7
1985	5,454	54.4	11,072	54.7
1990	5,819	54.2	12,128	56.9
1995	5,947	51.6	12,858	57.4
2000	6,105	50.9	13,418	57.5
2005	6,449	52.3	13,385	55.9
2010	6,590	52.2	13,167	53.4
2015	6,616	51.5	12,759	50.2
2020	6,349	48.5	12,001	46.3
2025	6,090	45.9	11,027	42.7
2030	6,026	45.1	10,345	40.3
2035	5,970	44.6	9,441	37.1
2040	5,853	44.0	8,581	34.2
2045	5,633	42.7	7,574	30.9
2050	5,398	41.4	6,700	28.3
2055	5,193	40.5	6,153	27.3
2060	5,044	40.1	5,680	26.8
2065	4,924	40.1	5,146	26.0
2070	4,744	39.6	4,768	25.8

: 1) 가
 2) 2023 12 가
 : () UN 「World Population Prospects 2022」,
 () 「<https://kosis.kr>」

Note: 1) Based on a medium-growth scenario
 2) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North) UN 「World Population Prospects 2022」,
 (South) Statistics Korea

1-12. 1)
(Total Fertility Rate)

In person

Year	North Korea	South Korea
1970	3.848	4.414
1975	3.047	3.406
1980	2.841	2.716
1985	2.582	1.750
1990	2.350	1.602
1995	2.164	1.628
2000	1.969	1.415
2005	1.955	1.096
2010	1.809	1.217
2015	1.884	1.203
2020	1.818	0.887
2025	1.773	0.905
2030	1.751	0.974
2035	1.733	1.035
2040	1.712	1.086
2045	1.704	1.134
2050	1.686	1.172
2055	1.688	1.220
2060	1.677	1.249
2065	1.669	1.284
2070	1.665	1.313

: 1) 1 가
(가)
:()UN 「World Population Prospects 2022」

Note: 1) The total fertility rate is the average number of children that would be born to a woman over her lifetime (Based on a medium-growth scenario).

Source: (North, South) UN 「World Population Prospects 2022」

1-13. 1)
(Number of Deaths by Sex)

In thousand persons

Year	North Korea		South Korea			
	Male	Female	Male	Female		
1970	134	66	68	262	150	112
1975	121	60	62	256	148	107
1980	114	56	57	268	159	109
1985	111	56	55	247	148	100
1990	116	60	56	235	138	97
1995	221	113	108	242	141	101
2000	251	127	125	236	134	102
2005	205	105	100	245	137	108
2010	215	106	108	256	144	112
2015	204	93	111	279	155	124
2020	235	108	127	321	174	147
2025	257	126	131	380	207	173
2030	275	140	135	442	240	202
2035	292	152	140	503	274	229
2040	310	163	147	565	307	258
2045	330	173	157	628	338	290
2050	346	179	167	686	362	324
2055	351	179	171	723	372	352
2060	344	174	170	732	369	363
2065	332	167	165	718	358	360
2070	322	162	160	690	343	347

: 1) 가
:()UN 「World Population Prospects 2022」

Note: 1) Based on a medium-growth scenario
Source: (North, South) UN 「World Population Prospects 2022」

1-14. 1) (Population of Major Cities)

In thousand persons

Year	North Korea			2) South Korea						
	Pyongyang	Cheongjin	Hamheung	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan
1980	1,842	509	594	8,516	3,309	1,889	1,253	874	820	546
1985	2,195	517	669	9,725	3,628	2,129	1,541	1,053	952	676
1990	2,526	548	705	10,473	3,803	2,293	1,897	1,125	1,036	794
1995	2,749	586	699	10,342	3,852	2,475	2,334	1,274	1,287	980
2000	2,777	597	666	10,078	3,733	2,529	2,522	1,382	1,397	1,036
2004	2,799	605	640	10,052	3,624	2,533	2,571	1,445	1,461	1,067
2005	2,805	608	634	10,029	3,590	2,509	2,581	1,445	1,470	1,071
2006	2,811	610	628	10,057	3,563	2,490	2,607	1,448	1,481	1,076
2007	2,816	612	622	10,069	3,538	2,484	2,643	1,456	1,494	1,079
2008	2,822	614	616	10,112	3,514	2,481	2,689	1,465	1,501	1,092
2009	2,839	617	610	10,139	3,497	2,482	2,700	1,479	1,508	1,098
2010	2,861	619	604	10,089	3,477	2,480	2,723	1,494	1,515	1,099
2011	2,882	621	598	10,072	3,476	2,483	2,755	1,502	1,528	1,112
2012	2,904	623	592	10,036	3,462	2,480	2,794	1,504	1,540	1,125
2013	2,926	626	586	9,990	3,456	2,476	2,830	1,504	1,545	1,137
2014	2,948	628	581	9,975	3,452	2,475	2,862	1,505	1,553	1,151
2015	2,970	630	575	9,941	3,452	2,469	2,883	1,506	1,542	1,164
2016	2,993	633	569	9,843	3,447	2,461	2,907	1,502	1,536	1,166
2017	3,015	635	564	9,766	3,424	2,458	2,924	1,495	1,528	1,159
2018	3,038	637	558	9,697	3,403	2,449	2,936	1,488	1,513	1,153
2019	3,061	640	553	9,657	3,381	2,437	2,952	1,489	1,503	1,146
2020	3,084	642	549	9,618	3,356	2,414	2,951	1,480	1,492	1,139
2021	3,108	645	546	9,502	3,327	2,388	2,941	1,469	1,479	1,124
2022	3,133	649	544	9,411	3,299	2,363	2,961	1,463	1,472	1,113
2023	3,158	653	543	9,338	3,269	2,341	2,960	1,456	1,460	1,103

: 1) 가

2) 2022 5

: () UN 「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」,

()

「https://kosis.kr>

Note: 1) Based on a medium-growth scenario

2) The population projections(provinces) for South Korea were released in May 2022.

Source: (North) UN 「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」, (South) Statistics Korea

1-15. 1)
(Urbanization Rate)

: %

In percent

Year	North Korea	South Korea
1980	56.900	56.720
1985	57.644	64.876
1990	58.384	73.844
1995	59.018	78.239
2000	59.412	79.621
2004	59.727	81.002
2005	59.805	81.345
2006	59.884	81.528
2007	59.962	81.631
2008	60.040	81.733
2009	60.195	81.835
2010	60.377	81.936
2011	60.557	81.923
2012	60.738	81.851
2013	60.918	81.779
2014	61.098	81.707
2015	61.277	81.634
2016	61.471	81.562
2017	61.678	81.503
2018	61.899	81.459
2019	62.134	81.430
2020	62.381	81.414
2021	62.642	81.414
2022	62.916	81.427
2023	63.203	81.456

: 1) UN

(7)
: () UN 「World Urbanization Prospects, The 2018
Revision」

Note: 1) According to 'World Urbanization Prospects' (UN), the urbanization rate describes the percentage of people living in urban areas to the total population (based on a medium-growth scenario).
Source: (North, South) UN 「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」

1-16. 가 (Economically Active Population and Labor Force Participation Rate)

In thousand persons, percent

Year	1) North Korea			2) South Korea		
	15	가	가	15	가	가
	Population, 15 years old and over	Economically active population	Labor Force Participation rate	Population, 15 years old and over	Economically active population	Labor Force Participation rate
2008	18,322	11,305	61.7	39,775	24,551	61.7
2009	18,593	11,398	61.3	40,301	24,582	61.0
2010	18,813	13,207	70.2	40,825	24,956	61.1
2011	19,034	13,362	70.2	41,387	25,389	61.3
2012	19,235	13,503	70.2	41,857	25,781	61.6
2013	19,420	13,633	70.2	42,304	26,108	61.7
2014	19,605	13,763	70.2	42,795	26,836	62.7
2015	19,785	13,948	70.5	43,239	27,153	62.8
2016	19,957	14,070	70.5	43,606	27,418	62.9
2017	20,116	14,182	70.5	43,931	27,748	63.2
2018	20,263	14,285	70.5	44,182	27,895	63.1
2019	20,403	13,874	68.0	44,504	28,186	63.3
2020	20,537	13,883	67.6	44,785	28,012	62.5
2021	20,666	13,929	67.4	45,080	28,310	62.8
2022	20,792	13,931	67.0	45,260	28,922	63.9

: 1) 15

2)

:()

()

「<https://kosis.kr>」

Note: 1) North Korean data excludes soldiers from the 'Population, 15 years old and over', and 'Economically active population'.

2) South Korean data exclude soldiers, auxiliary police, social service agents and convicted prisoners. The period of job search has been changed to 4-week.

Source: (North)An associated agency, (South) Statistics Korea

1-17. 가 1)
(Number of Households by Type of Living Quarters)

: 가

In household

Year	North Korea	South Korea ²⁾		
	2008	2010	2015	2022
Total	5,887,471	17,339,422	19,111,030	21,773,507
Detached house	1,988,415	6,859,694	6,738,920	6,318,910
Row house	2,584,435	1,744,078	2,133,023	2,478,854
Apartment	1,261,709	8,169,349	9,196,769	11,403,769
Others	52,912	566,301	1,042,318	1,571,974

1) 가 (가), (가 가)
2) 가 ,
() UNFPA,
() 「<https://kosis.kr>>

Note: 1) The concept of households in North Korea is based on a residence, thereby the number of living quarters equals that of households in North Korea(only one household in one housing unit). In the meantime, the concept of households in South Korea is based on housekeeping arrangement(multiple households may live in a single housing unit).

2) Data for South Korea cover general households. 'Row houses' include multi-family houses.

Source: (North) UNFPA, (South) Statistics Korea

II. 보건

Health

1. 기대수명	45
2. 의사·약사 수	46
3. 준의료활동 종사자 수	47
4. 1인 1일당 영양공급량	48
5. 영아사망률(출생아 천명당)	50
6. 5세 미만 사망률(출생아 천명당)	51
7. 5세 미만 저체중 아동 비율	52
8. 5세 미만 발육부진 아동 비율	53
9. 질환별 사망자 수	54
10. 모성 사망비(출생아 십만명당)	55

2-1. (Life Expectancy at Birth)

Year	(B) ¹⁾		(A) ²⁾		(A - B)	
	North Korea(B)		South Korea(A)		Gap(A-B)	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
2008	65.5	72.5	76.2	83.0	10.7	10.5
2009	65.9	73.0	76.7	83.4	10.8	10.4
2010	66.3	73.5	76.8	83.6	10.5	10.1
2011	66.8	74.0	77.3	84.0	10.5	10.0
2012	67.2	74.4	77.6	84.2	10.4	9.8
2013	67.6	74.9	78.1	84.6	10.5	9.7
2014	68.1	75.4	78.6	85.0	10.5	9.6
2015	68.7	75.8	79.0	85.2	10.3	9.4
2016	69.3	76.2	79.3	85.4	10.0	9.2
2017	69.9	76.6	79.7	85.7	9.8	9.1
2018	70.5	76.9	79.7	85.7	9.2	8.8
2019	71.2	77.4	80.3	86.3	9.1	8.9
2020	71.4	77.7	80.5	86.5	9.1	8.8
2021	71.7	78.0	80.6	86.6	8.9	8.6
2022	71.9	78.3	79.9	85.6	8.0	7.3
2023	72.1	78.6	80.6	86.4	8.5	7.8
2025	72.8	79.1	81.6	87.3	8.8	8.2
2030	74.1	80.2	82.8	88.1	8.7	7.9
2035	75.2	81.1	83.8	88.8	8.6	7.7
2040	76.0	81.7	84.8	89.5	8.8	7.8
2045	76.6	82.2	85.7	90.1	9.1	7.9
2050	77.2	82.6	86.5	90.7	9.3	8.1
2055	77.6	82.9	87.3	91.2	9.7	8.3
2060	77.9	83.1	88.0	91.7	10.1	8.6
2065	78.1	83.3	88.6	92.1	10.5	8.8
2070	78.3	83.4	89.2	92.5	10.9	9.1

1) 2023.8
(2008, 2014)

2) 2023.12
()
()

「<https://kosis.kr>」
「<https://kosis.kr>」

Note: 1) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

2) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.
Source: (North, South) Statistics Korea

2-2. (Number of Doctors and Pharmacists)

Year	In person							
	1)	2)					Number of doctors and pharmacists per 10,000 population	
	North Korea	South Korea					North Korea	South Korea
	North Korea	Total	Licensed physicians	Licensed dentists	Licensed oriental medical doctors	Licensed pharmacists	North Korea	South Korea
1980	42,881	53,565	22,564	3,620	3,015	24,366	...	14.1
1985	52,600	68,687	29,596	5,436	3,789	29,866	...	16.8
1990	58,644	95,083	42,554	9,619	5,792	37,118	...	22.2
1995	...	122,852	57,188	13,681	8,714	43,269	...	27.2
2000	72,052	153,273	72,503	18,039	12,108	50,623	...	32.6
2003	...	170,708	81,328	20,446	14,553	54,381	...	35.6
2004	...	170,683	81,998	20,772	14,421	53,492	...	35.5
2005	...	177,050	85,369	21,581	15,271	54,829	...	36.7
2006	...	182,244	88,214	22,267	15,918	55,845	...	37.6
2007	...	188,509	91,475	23,126	16,732	57,176	...	38.7
2008	...	194,916	95,088	23,924	17,541	58,363	...	39.7
2009	83,500	201,191	98,434	24,639	18,401	59,717	34.6	40.8
2010	75,600	206,921	101,443	25,390	19,132	60,956	31.2	41.8
2011	88,600	212,652	104,397	26,098	19,912	62,245	36.3	42.6
2012	88,600	218,414	107,295	26,804	20,668	63,647	36.1	43.5
2013	88,600	221,619	109,563	27,409	21,355	63,292	35.9	43.9
2014	88,600	225,834	112,476	28,134	22,074	63,150	35.7	44.5
2015	88,600	233,753	116,045	28,953	23,245	65,510	35.5	45.8
2016	97,200	238,860	118,765	29,643	23,460	66,992	38.8	46.6
2017	97,200	244,785	121,638	30,344	24,187	68,616	38.6	47.7
2018	97,200	248,323	123,173	30,918	24,885	69,347	38.4	48.1
2019	97,200	254,931	126,795	31,640	25,592	70,904	38.2	49.2
2020	97,200	260,279	129,294	32,340	26,115	72,530	38.1	50.2
2021	97,200	265,856	132,065	33,036	26,807	73,948	38.0	51.4
2022	97,200	-	-	-	-	-	37.8	-

: 1)

2)

:()

: ()

Note: 1) Includes physicians, dentists, oriental medical doctors, hygiene doctors and pharmacists.

2) Exclusion from death.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Health & Welfare
「Health and Welfare Statistical Year Book」

2-3.

(Number of Paramedical Personnel)

		In person					
Year	North Korea	1) South Korea				Paramedical personnel per 10,000 population	
		Total	Licensed midwives	Licensed nurses	Licensed medical technicians	North Korea	South Korea
1980	78,858	115,233	4,833	101,445	8,955	...	30.2
1985	85,600	193,768	6,247	165,444	22,077	...	47.5
1990	...	289,613	7,643	224,746	57,224	...	67.6
1995	...	402,794	8,352	309,129	85,313	...	89.3
2000	105,750	291,354	8,728	160,295	122,331	...	62.0
2003	...	351,904	8,996	192,480	150,428	...	73.5
2004	...	370,072	8,628	202,012	159,432	...	77.0
2005	...	393,461	8,657	213,644	171,160	...	81.7
2006	...	414,843	8,572	223,781	182,490	...	85.6
2007	...	439,606	8,587	235,687	195,332	...	90.3
2008	...	464,185	8,565	246,840	208,780	...	94.6
2009	132,200	489,302	8,603	258,568	222,131	54.8	99.2
2010	130,900	514,969	8,578	270,274	236,117	54.0	103.9
2011	127,200	542,000	8,562	282,656	250,782	52.2	108.5
2012	127,200	569,474	8,528	295,254	265,692	51.9	113.4
2013	127,200	598,177	8,422	307,797	281,958	51.6	118.6
2014	127,200	631,063	8,382	323,041	299,640	51.3	124.4
2015	127,200	663,973	8,387	338,629	316,957	51.0	130.2
2016	100,800	698,313	8,328	355,772	334,213	40.2	136.3
2017	145,100	734,566	8,297	374,990	351,279	57.6	143.0
2018	145,100	772,028	8,266	394,627	369,135	57.3	149.7
2019	145,100	810,158	8,247	414,983	386,928	57.1	156.5
2020	145,100	851,096	8,220	436,340	406,536	56.9	164.2
2021	145,100	890,675	8,194	457,849	424,632	56.7	172.0
2022	145,100	-	-	-	-	56.5	-

:1)

2) 1999

3)

:() , () 「 」

Note: 1) Exclusion from death

2) Data before 1999 include nursing aides. Data after 2000 exclude nursing aides.

3) Includes clinical pathology technicians, physical therapists, radiological technicians, dental technicians, dental hygienists, occupational therapists, health medical information management and opticians.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Health & Welfare 「Health and Welfare Statistical Year Book」

2-4. 1 1

(Per-capita Daily Nutrient Supply)

Year	1) North Korea								
	Total energy	(kcal)		Protein	(g)		Fat	(g)	
		Vegetal	Animal		Vegetal	Animal		Vegetal	Animal
1996	2,080	1,968	112	58.5	50.5	7.9	32.7	24.3	8.4
1997	2,133	2,041	92	58.8	52.1	6.7	33.7	27.0	6.8
1998	2,121	2,012	108	57.4	50.2	7.3	32.6	24.3	8.3
1999	2,112	1,990	122	57.5	49.6	7.9	31.7	22.2	9.5
2000	2,147	2,014	132	61.2	52.4	8.8	35.8	25.6	10.2
2001	2,096	1,953	143	58.9	49.0	9.9	35.4	24.5	10.9
2002	2,182	2,022	159	62.1	51.8	10.4	37.4	25.0	12.4
2003	2,189	2,040	150	59.4	49.8	9.6	36.6	24.8	11.7
2004	2,206	2,054	152	60.3	50.6	9.7	37.5	25.7	11.8
2005	2,180	2,024	156	59.2	49.1	10.1	37.0	24.9	12.1
2006	2,141	1,999	142	57.9	48.1	9.7	34.9	24.0	10.8
2007	2,109	1,975	134	57.1	47.3	9.8	34.0	24.1	9.9
2008	2,095	1,969	126	56.7	47.0	9.8	34.4	25.3	9.0
2009	2,088	1,962	126	56.4	46.6	9.8	33.4	24.4	9.0
2010	2,079	1,969	110	60.0	49.0	11.0	35.6	28.6	7.0
2011	2,090	1,979	111	61.2	50.0	11.2	36.4	29.3	7.1
2012	2,098	1,985	113	61.2	49.9	11.4	36.4	29.1	7.2
2013	2,077	1,962	115	59.7	48.2	11.6	34.9	27.6	7.3
2014	2,099	1,985	114	60.1	48.5	11.6	34.9	27.7	7.2
2015	2,069	1,954	115	59.4	47.7	11.7	34.8	27.5	7.3
2016	2,052	1,935	118	58.7	46.9	11.8	34.6	27.1	7.5
2017	2,065	1,946	119	59.1	47.2	11.9	34.5	26.8	7.7
2018	2,004	1,884	120	57.6	45.7	11.9	34.2	26.5	7.7
2019	2,067	1,948	120	58.0	46.2	11.9	37.6	29.9	7.7
2020	2,030	1,918	111	56.3	45.1	11.2	36.6	29.5	7.1
2021	1,982	1,872	110	55.1	44.2	11.0	31.2	24.2	7.0

: 1) 2010

: () FAO 「<https://www.fao.org>」, ()

「 」

Year	South Korea								
	Total energy	(kcal)		Protein	(g)		Fat	(g)	
		Vegetal	Animal		Vegetal	Animal		Vegetal	Animal
1996	2,948	2,495	453	98.0	56.8	41.1	77.7	51.0	26.8
1997	2,957	2,525	431	97.0	56.8	40.2	79.6	54.7	24.9
1998	2,819	2,416	404	93.6	56.2	37.4	72.8	49.3	23.5
1999	2,968	2,526	442	98.2	57.4	40.8	82.5	56.8	25.6
2000	3,010	2,579	431	97.1	55.9	41.2	80.1	55.9	24.1
2001	3,000	2,538	462	98.3	53.6	44.7	83.9	58.2	25.6
2002	2,991	2,515	477	98.5	52.6	45.8	85.2	58.7	26.5
2003	2,919	2,452	467	97.6	51.5	46.1	83.1	57.5	25.6
2004	2,990	2,524	466	99.4	52.7	46.7	85.8	60.7	25.1
2005	2,983	2,525	458	98.1	52.7	45.4	88.9	64.2	24.6
2006	2,989	2,511	478	100.9	52.8	48.1	88.3	62.9	25.5
2007	2,981	2,497	484	100.8	52.4	48.5	89.0	63.0	26.0
2008	2,957	2,484	474	96.8	50.1	46.7	88.6	62.8	25.9
2009	2,909	2,429	480	95.1	48.3	46.8	89.7	63.3	26.4
2010	2,990	2,504	487	97.4	50.1	47.3	94.1	67.3	26.8
2011	3,067	2,569	498	97.3	49.5	47.8	96.0	69.5	26.4
2012	3,112	2,607	505	98.8	50.1	48.7	99.7	72.7	26.9
2013	2,981	2,455	526	99.2	48.3	50.9	89.8	61.7	28.1
2014	3,058	2,503	555	102.7	48.6	54.1	98.1	68.6	29.5
2015	2,844	2,327	517	104.9	49.4	55.4	94.9	68.1	26.8
2016	2,860	2,323	537	104.8	48.9	56.0	98.6	70.0	28.6
2017	2,983	2,413	571	112.5	49.2	63.3	104.1	75.2	28.9
2018	3,012	2,438	574	111.6	49.3	62.3	109.1	79.4	29.7
2019	3,063	2,457	606	112.4	47.5	64.9	118.9	86.8	32.1
2020	3,024	2,420	604	111.3	48.3	63.0	116.6	84.3	32.3
2021	3,156	2,551	605	113.3	49.8	63.5	123.6	91.5	32.1

Note: 1) A new statistical method has been used since 2010.

Source: (North) FAO, (South) Korea Rural Economic Institute 「FOOD BALANCE SHEET」

2-5. ()¹⁾
 (Infant Mortality Rate (Per Thousand Live Births))

In person

Year	North Korea	South Korea
1970	49.073	48.273
1975	38.687	37.194
1980	31.919	29.807
1985	26.479	20.725
1990	32.107	13.431
1995	64.388	9.045
2000	60.072	6.488
2005	25.628	4.749
2010	23.065	3.459
2015	16.831	2.912
2020	13.320	2.487
2025	12.735	2.142
2030	11.488	1.920
2035	10.369	1.730
2040	9.380	1.560
2045	8.501	1.411
2050	7.717	1.290
2055	7.247	1.180
2060	6.792	1.089
2065	6.349	1.005
2070	5.952	0.930

: 1) 1
 1,000 (가)
 : ()UN 「World Population Prospects 2022」

Note: 1) The infant mortality rate describes the number of infant deaths happening within a year after birth. The infant mortality rate is expressed as number of infant deaths per thousand (based on a medium-growth scenario).
 Source: (North, South) UN 「World Population Prospects 2022」

2-6. 5 () (Under-five Mortality Rate (Per Thousand Live Births))

In person

Year	1)	
	North Korea	South Korea
1985	35.1	11.5
1990	43.4	7.2
1995	72.8	5.4
2000	60.0	6.5
2003	38.9	6.8
2004	35.0	6.3
2005	33.0	5.6
2006	32.4	5.0
2007	32.2	4.5
2008	31.8	4.4
2009	31.0	4.1
2010	29.5	4.0
2011	27.7	3.9
2012	25.7	3.7
2013	24.0	3.8
2014	22.4	3.7
2015	21.1	3.4
2016	20.0	3.5
2017	19.0	3.5
2018	18.2	3.5
2019	17.3	3.5
2020	16.5	3.2
2021	15.4	3.0
2022	-	3.1

1) 가
 : () UNICEF 「 <https://data.unicef.org> 」 ,
 () 「 <https://kosis.kr> 」

Note: 1) Based on a medium-growth senario
 Source: (North) UNICEF 「 <https://data.unicef.org> 」 ,
 (South) Statistics Korea

2-7. 5

(Proportion of Children Moderately or Severely Wasted)

: %

In percent

Year	North Korea	South Korea
2000	12.2	...
2001
2002	8.7	...
2003	...	0.9
2004	8.5	...
2005
2006
2007
2008	...	0.6
2009	5.2	...
2010
2011	...	0.5
2012	4.0	...
2013
2014	...	0.6
2015
2016
2017	2.5	0.9

2-8. 5

(Proportion of Children Moderately or Severely Stunted)

: %

In percent

Year	North Korea	South Korea
2002	49.0	2.5
2003	46.2	2.5
2004	43.6	2.4
2005	41.2	2.3
2006	38.7	2.3
2007	36.2	2.2
2008	33.7	2.1
2009	31.3	2.0
2010	29.2	2.0
2011	27.3	1.9
2012	25.7	1.9
2013	24.4	1.8
2014	23.3	1.8
2015	22.3	1.8
2016	21.4	1.8
2017	20.5	1.8
2018	19.8	1.8
2019	19.0	1.8
2020	18.2	1.8
2021	17.5	1.7
2022	16.8	1.7

: () UN 「 <https://unstats.un.org/sdgs> 」Source: (North, South) UN 「 <https://unstats.un.org/sdgs> 」

2-9.

(Number of Deaths by Type of Disease)

In person

Year	North Korea				South Korea			
	Cancer	Cardiovascular	Diabetes	Chronic respiratory	Cancer	Cardiovascular	Diabetes	Chronic respiratory
2000	23,362	49,614	3,305	18,784	64,366	68,967	12,328	15,792
2001
2002
2003
2004
2005	26,693	59,058	3,678	19,853	72,408	67,534	13,477	13,494
2006
2007
2008
2009
2010	30,687	76,044	4,703	24,851	79,068	62,395	11,591	14,550
2011
2012
2013
2014
2015	34,032	89,184	5,431	27,589	83,274	63,953	11,666	16,842
2016
2017
2018
2019	36,943	90,882	5,341	28,123	88,997	64,351	9,027	17,752

: () UN 「 <https://unstats.un.org/sdgs> 」Source: (North, South) UN 「 <https://unstats.un.org/sdgs> 」

2-10. ()
(Maternal Mortality Ratio (Per Hundred Thousand Live Births))

In person

Year	North Korea	South Korea
2003	123.1	13.3
2004	130.6	12.8
2005	121.9	12.4
2006	130.6	11.2
2007	137.7	10.1
2008	139.2	9.4
2009	131.4	8.9
2010	130.2	8.2
2011	120.1	9.6
2012	108.2	9.1
2013	95.9	6.9
2014	84.6	6.4
2015	108.4	6.2
2016	108.8	6.1
2017	107.6	6.2
2018	107.2	6.4
2019	106.2	6.4
2020	106.7	8.1

:() UN 「 <https://unstats.un.org/sdgs> 」

Source: (North, South) UN 「 <https://unstats.un.org/sdgs> 」

Ⅲ. 교육

Education

1. 교육체계	59
2. 교육기관 수	60
3. 학생 수	61
4. 인구 만 명당 대학생 수	62

3-1. (Educational System)

(2022) North Korea			(2022) ¹⁾ South Korea		
Grouping	() Period of education (year)	() Age (in full)	Grouping	() Period of education (year)	() Age (in full)
Kindergarten	2	4~5	Kindergarten	...	Under 6
Elementary school	5	6~10	Elementary school	6	6~11
Junior middle school	3	11~13	Middle school	3	12~14
Senior middle school	3	14~16	High school	3	15~17
Undergraduate school ²⁾	3~6	17~22	Junior college	2~3	18~20
() Research Institute (Quasi-doctor)	3~3.5	20~25	College	4	18~21
() Graduate school (doctoral program)	2~3	24~26	University	4~6	18~23
			() Graduate school (master's program)	2	22~23
			() Graduate school (doctoral program)	2~3	24~26
Arts school	11	6~16	Arts high school	3	15~17
Foreign Language school	6	11~16	Physical education high school	3	15~17
Revolutionary Institute	9	8~16	Foreign language high school	3	15~17

: 1) 1951. 3 6-3-3-4

Note: 1) The 6-3-3-4 system was established in March 1951. Afterwards, the educational system was partially revised.

2) 2019

2) Since 2019, colleges and universities are re-categorized as undergraduate schools.

:() , () 「<https://kess.ked.i.e.kr>

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Education

3-2.

(Number of Educational Institutions)

Year	North Korea							1) South Korea			
	2)	3)		4)		5)					6)
	Elementary school	Junior middle school	Senior middle school	College	University	Undergraduate school	Revolutionary institute	Elementary school	Middle school	High school	University
1980	4,760	4,150	...	170	6,487	2,100	1,353	345
1985	4,760	234	6,519	2,371	1,602	432
1990	4,790	4,062	...	273	6,335	2,474	1,683	533
1995	5,772	2,683	1,830	708
2000	4,810	4,840	...	280	5,267	2,731	1,957	1,159
2003	4,948	4,825	...	301	5,463	2,850	2,031	1,348
2004	4,946	4,823	...	772	5,541	2,888	2,080	1,370
2005	4,950	4,827	...	772	5,646	2,935	2,095	1,393
2006	4,800	4,827	...	772	5,733	2,999	2,144	1,389
2007	4,800	4,600	...	480	5,756	3,032	2,159	1,376
2008	4,800	4,600	...	480	5,813	3,077	2,190	1,386
2009	4,800	4,600	...	480	5,829	3,106	2,225	1,448
2010	4,800	4,600	...	480	5,854	3,130	2,253	1,472
2011	4,800	4,600	...	480	5,882	3,153	2,282	1,507
2012	4,800	4,600	...	480	5,895	3,162	2,303	1,518
2013	4,800	4,600	...	480	5,913	3,173	2,322	1,538
2014	4,800	4,600	...	490	5,934	3,186	2,326	1,547
2015	4,800	4,600	...	490	5,978	3,204	2,344	1,534
2016	4,800	4,600	...	490	6,001	3,209	2,353	1,532
2017	4,800	2,300	2,300	160	330	...	3	6,040	3,213	2,360	1,536
2018	4,800	2,300	2,300	160	330	...	3	6,064	3,214	2,358	1,536
2019	4,800	2,300	2,300	490	3	6,087	3,214	2,356	1,521
2020	4,800	2,300	2,300	490	3	6,120	3,223	2,367	1,506
2021	4,800	2,300	2,300	490	3	6,157	3,245	2,375	1,508
2022	4,800	2,300	2,300	490	3	6,163	3,258	2,373	1,501

: 1)

2)

3) 2017

4) 2002

2017

5) 2019

6)

: () , ()

「 <https://kess.kedi.re.kr>

Note: 1) Excludes branch schools, special schools and miscellaneous schools.

2) Includes branch schools.

3) Since 2017, senior middle school has been separated from junior middle school.

4) Data before 2002, universities include only 4-year universities.

Data after 2003, universities include junior colleges, farm universities, plant universities and fisheries universities.

Since 2017, universities have been separated from colleges.

5) Since 2019, colleges and universities are re-categorized as undergraduate schools.

6) Includes junior colleges, universities of education, universities and graduate schools. Excludes open university and industrial universities.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Education

3-3.

(Number of Students)

In thousand persons

Year	North Korea							1) South Korea			
	2) Elementary school	3) Junior middle school	Senior middle school	4) College	University	5) Undergraduate school	Revolutionary institute	Elementary school	Middle school	High school	6) University
1980	1,748	2,438	...	256	5,658	2,472	1,697	611
1985	1,900	2,600	...	280	4,857	2,782	2,153	1,260
1990	1,908	3,016	...	314	4,869	2,276	2,284	1,467
1995	3,905	2,482	2,158	1,890
2000	1,631	2,278	...	310	4,020	1,861	2,071	2,829
2003	1,655	2,252	...	530	4,176	1,855	1,767	3,030
2004	1,420	2,439	...	530	4,116	1,934	1,747	3,034
2005	1,376	2,397	...	530	4,023	2,011	1,763	3,020
2006	1,374	2,394	...	530	3,925	2,075	1,776	3,022
2007	1,500	2,200	...	510	3,830	2,063	1,841	3,037
2008	1,500	2,200	...	510	3,672	2,039	1,907	3,041
2009	1,500	2,200	...	510	3,474	2,007	1,966	3,074
2010	1,500	2,200	...	510	3,299	1,975	1,962	3,134
2011	1,500	2,200	...	510	3,132	1,911	1,944	3,192
2012	1,500	2,200	...	510	2,952	1,849	1,920	3,222
2013	1,500	2,200	...	510	2,784	1,804	1,893	3,225
2014	1,500	2,200	...	520	2,729	1,718	1,839	3,218
2015	1,550	2,520	...	750	2,715	1,586	1,788	3,183
2016	1,170	1,900	...	750	2,673	1,457	1,752	3,131
2017	1,629	1,020	1,087	190	330	...	2	2,674	1,381	1,670	3,070
2018	1,613	1,014	1,056	186	333	...	2	2,711	1,334	1,539	3,027
2019	1,612	1,001	1,031	509	2	2,747	1,295	1,411	2,980
2020	1,620	984	1,017	494	2	2,694	1,316	1,337	2,939
2021	1,632	966	1,012	484	2	2,672	1,351	1,300	2,857
2022	1,681	1,011	1,006	474	2	2,664	1,348	1,262	2,777

1) ,
 2)
 3) 2017 가
 4) 2002 4 , 2003

2017
 5) 2019
 6) , , ,
 : () , () 「
 「https://kess.kedi.re.kr」

Note: 1) Excludes branch schools, special schools and miscellaneous schools.
 2) Includes branch schools.
 3) Since 2017, senior middle school has been separated from junior middle school.
 4) Data before 2002, universities include only 4-year universities.
 Data after 2003, universities include junior colleges, farm universities, plant universities and fisheries universities.
 Since 2017, universities have been separated from colleges.
 5) Since 2019, colleges and universities are re-categorized as undergraduate schools.
 6) Includes junior colleges, universities of education, universities and graduate schools. Excludes open university and industrial universities.
 Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Education
 「Statistical Yearbook of Education」

3-4.

(Number of University Students Per Ten Thousand Population)

In person

Year	1)	2)
	North Korea	South Korea
1980	145.3	160.4
1985	146.6	308.9
1990	155.3	342.2
1995	...	419.1
2000	136.6	601.8
2003	227.9	632.7
2004	226.4	631.1
2005	224.9	626.8
2006	223.6	624.0
2007	213.8	623.9
2008	213.1	619.9
2009	212.0	623.5
2010	212.0	632.5
2011	212.0	639.3
2012	212.0	641.9
2013	212.0	639.6
2014	212.0	634.2
2015	212.0	624.0
2016	212.0	611.3
2017	208.0	597.8
2018	206.0	586.9
2019	202.0	575.7
2020	195.0	567.0
2021	190.0	551.9
2022	185.0	537.4

: 1) 2002 4 , 2003

2)

() , () 「
<https://kess.kedi.re.kr> ,
<https://kosis.kr> > 」

Note: 1) Data before 2002, universities include only 4-year universities. Data after 2003, universities include junior colleges, farm universities, plant universities and fisheries universities.
 2) Includes junior colleges, universities of education, universities and graduate schools. Excludes open university and industrial universities.
 Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Education 「Statistical Yearbook of Education」, Statistics Korea

IV. 농림수산업

Agriculture, Forestry and Fisheries

1. 농업생산지수	65
2. 농업생산성 지표	66
3. 경지면적의 구성	67
4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	68
5. 시도별 벼 재배면적	69
6. 식량작물 생산량	70
7. 주요 식량작물 생산량	71
8. 기타 식량작물 생산량	72
9. 가축사육 마릿수	73
10. 육류 생산량	74
11. 계란 및 우유 생산량	75
12. 채소류 생산량	76
13. 과일류 생산량	78
14. 밤 생산량	79
15. 원목 및 연료목 생산량	80
16. 누에고치 생산량	81
17. 섬유작물 생산량	82
18. 어업 및 양식 생산량	83

4-1.

(Agricultural Production Index)

Year	North Korea 2015(2014~2016)=100	South Korea 2015(2014~2016)=100
1980	78.29	58.10
1985	88.73	79.80
1990	100.56	76.50
1995	76.29	88.00
2000	85.86	94.90
2002	97.18	92.50
2003	98.93	88.70
2004	100.50	93.90
2005	102.24	95.10
2006	100.80	93.00
2007	93.48	94.60
2008	99.45	98.70
2009	98.51	103.00
2010	98.74	102.10
2011	100.03	92.80
2012	102.68	99.60
2013	104.41	100.00
2014	103.02	101.00
2015	98.57	100.00
2016	98.42	99.00
2017	95.49	98.00
2018	92.96	98.70
2019	102.57	100.70
2020	94.89	95.40
2021	92.80	99.60

()FAO 「<https://www.fao.org>」 ,
() 「<https://kosis.kr>>

Source: (North) FAO,
(South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

4-2.

(Agricultural Productivity Indicators)

Year	North Korea		South Korea	
	(M/T) Crop production per ha (M/T)	(Kg) Rice production per 10a (Kg)	(M/T) Crop production per ha (M/T)	(Kg) Rice production per 10a (Kg)
1980	2.04	196	2.69	289
1985	2.43	237	3.93	456
1990	2.32	226	3.98	451
1995	2.32	210	4.07	445
2000	2.28	264	4.48	497
2003	2.70	296	4.05	441
2004	2.70	309	4.60	504
2005	2.82	346	4.47	490
2006	2.80	323	4.49	493
2007	2.49	260	4.33	466
2008	2.67	317	4.80	520
2009	2.55	326	4.93	534
2010	4.42	483
2011	4.52	496
2012	2.51	356	4.34	473
2013	2.58	368	4.64	508
2014	2.58	377	4.77	520
2015	2.41	352	4.93	542
2016	2.57	389	4.89	539
2017	2.52	384	4.86	527
2018	2.44	385	4.76	524
2019	2.48	392	4.73	513
2020	2.42	390	4.47	483
2021	2.53	429	4.92	530
2022	2.39	413	4.79	518

: ()
()「<https://kosis.kr>」Source: (North) Rural Development Administration,
(South) Statistics Korea

4-3.

(Composition of Agricultural Area)

: ha In thousand ha

Year	North Korea		South Korea	
	Rice field	Dry field	Rice field	Dry field
1980	635	1,469	1,307	889
1985	640	1,500	1,325	819
1990	645	1,496	1,345	764
1995	585	1,407	1,206	779
2000	576	1,416	1,149	740
2003	587	1,266	1,127	719
2004	607	1,296	1,115	721
2005	609	1,298	1,105	719
2006	609	1,301	1,084	716
2007	609	1,301	1,070	712
2008	609	1,301	1,046	713
2009	609	1,301	1,010	727
2010	609	1,301	984	731
2011	571	1,339	960	738
2012	571	1,339	966	764
2013	571	1,339	964	748
2014	571	1,339	934	757
2015	571	1,339	908	771
2016	571	1,339	896	748
2017	571	1,339	865	756
2018	571	1,339	844	751
2019	571	1,339	830	751
2020	519	1,372	824	741
2021	502	1,408	780	766
2022	502	1,408	776	753

: ()
()「<https://kosis.kr>」Source: (North) An associated agency,
(South) Statistics Korea

4-4. (Agricultural and Crop Cultivation Areas)

: ha In thousand ha

Year	North Korea		South Korea	
	Agricultural area	Crop cultivation area ¹⁾²⁾	Agricultural area	Crop cultivation area
1980	2,104	1,822	2,196	1,982
1985	2,140	1,728	2,144	1,780
1990	2,141	1,734	2,109	1,669
1995	1,992	1,486	1,985	1,346
2000	1,992	1,572	1,889	1,318
2003	1,853	1,595	1,846	1,236
2004	1,903	1,597	1,836	1,233
2005	1,907	1,608	1,824	1,234
2006	1,910	1,609	1,800	1,180
2007	1,910	1,614	1,782	1,163
2008	1,910	1,614	1,759	1,145
2009	1,910	1,614	1,737	1,127
2010	1,910	1,661	1,715	1,095
2011	1,910	1,862	1,698	1,056
2012	1,910	1,862	1,730	1,052
2013	1,910	1,862	1,711	1,040
2014	1,910	1,862	1,691	1,013
2015	1,910	1,862	1,679	983
2016	1,910	1,862	1,644	962
2017	1,910	1,862	1,621	920
2018	1,910	1,862	1,596	924
2019	1,910	1,862	1,581	924
2020	1,891	1,846	1,565	906
2021	1,910	1,863	1,547	905
2022	1,910	1,882	1,528	904

: 1) 2011)
 2) ,
 : () , ()
 「<https://kosis.kr>>

Note: 1) North Korean data in 2011 and onward reflect the reevaluation of crop cultivation areas, which include arable land created in hills.
 2) Crop cultivation areas can be different from agricultural areas depending on a crop cycle, crop species, etc.
 Source: (North) An associated agency, (South) Statistics Korea

4-5.

(Rice Cultivation Areas by City and Province)

: ha

In ha

North Korea			South Korea		
Grouping	2021	2022	Grouping	2021	2022
Pyongyang	19,138	18,671	Seoul	187	173
				2,169	2,123
Naseon	4,214	4,156	Busan	2,847	2,935
			Daegu		
Nampo	27,977	27,513	Incheon	11,747	11,331
				4,916	5,066
Pyeongnam	78,962	78,660	Gwangju		
				1,131	1,132
			Daejeon		
Pyeongbuk	103,420	102,965	Ulsan	3,793	3,710
				3,340	3,294
Hamnam	57,242	56,788	Sejong		
			Gyeonggi	74,717	73,648
Hambuk	24,076	24,541	Gangwon	28,903	28,708
				33,403	33,195
Hwangnam	142,004	140,098	Chungbuk		
				135,399	133,978
			Chungnam		
Hwangbuk	53,527	52,949	Jeonbuk	114,509	113,775
				155,435	154,679
Gangwon	26,211	26,054	Jeonnam		
				95,837	94,757
			Gyeongbuk		
Jagang	5,978	6,015	Gyeongnam	64,079	64,481
				65	70
Yanggang	1,256	1,269	Jeju		

4-6. 1) (Production of Crops)

In thousand tons, percent

Year	North Korea		South Korea	
	Production	Change rate	Production	Change rate
1980	3,713	-21.1	5,324	-34.2
1985	4,193	-10.2	6,990	-4.4
1990	4,020	-12.2	6,635	-7.3
1995	3,451	-16.3	5,476	-4.7
2000	3,590	-15.0	5,911	-1.5
2003	4,253	2.9	5,004	-10.6
2004	4,311	1.4	5,669	13.3
2005	4,537	5.2	5,520	-2.6
2006	4,484	-1.2	5,300	-4.0
2007	4,005	-10.7	5,034	-5.0
2008	4,306	7.5	5,498	9.2
2009	4,108	-4.6	5,553	1.0
2010	4,836	-12.9
2011	4,775	-1.3
2012	4,676	...	4,565	-4.4
2013	4,806	2.8	4,825	5.7
2014	4,802	-0.1	4,828	0.1
2015	4,512	-6.0	4,846	0.4
2016	4,823	6.9	4,707	-2.9
2017	4,701	-2.5	4,466	-5.1
2018	4,558	-3.0	4,398	-1.5
2019	4,640	1.8	4,375	-0.5
2020	4,398	-5.2	4,047	-7.5
2021	4,692	6.7	4,457	10.1
2022	4,505	-4.0	4,332	-2.8

1) ()
: ()
()
「<https://kosis.kr>」

Note: 1) Production of milled crops including rice, barley and wheat, miscellaneous grains, pulses and potatoes.

Source: (North) Rural Development Administration,
(South) Statistics Korea

4-7. 1)
(Production of Major Crops)

In thousand tons

Year	North Korea		South Korea	
	Rice	Corn	Rice	Corn
1980	1,245	2,035	3,550	154
1985	1,519	2,072	5,626	132
1990	1,457	1,949	5,606	120
1995	1,211	1,851	4,695	74
2000	1,424	1,440	5,291	64
2003	1,720	1,710	4,451	70
2004	1,795	1,674	5,000	78
2005	2,024	1,630	4,768	73
2006	1,895	1,751	4,680	65
2007	1,527	1,587	4,408	84
2008	1,858	1,544	4,843	93
2009	1,910	1,301	4,916	77
2010	4,295	74
2011	4,224	74
2012	2,037	1,732	4,006	83
2013	2,101	1,762	4,230	80
2014	2,156	1,722	4,241	82
2015	2,016	1,645	4,327	78
2016	2,224	1,702	4,197	74
2017	2,192	1,667	3,972	73
2018	2,205	1,498	3,868	78
2019	2,236	1,521	3,744	76
2020	2,021	1,513	3,507	92
2021	2,156	1,587	3,882	95
2022	2,074	1,566	3,764	91

: 1)

: ()
()「<https://kosis.kr>」

Note: 1) The rice production is based on milled rice.
Source: (North) Rural Development Administration,
(South) Statistics Korea

4-8. 1)
(Production of Other Crops)

In thousand tons

Year	North Korea				South Korea			
	Barley	Pulses	Potatoes	Miscellaneous grains ²⁾	Barley	Pulses	Potatoes	Miscellaneous grains
2007	247	152	474	18	176	128	224	98
2008	222	156	508	17	180	147	223	104
2009	203	146	530	17	167	155	227	88
2010	120	119	216	85
2011	119	142	204	86
2012	187	142	560	18	94	136	228	101
2013	176	165	582	21	80	173	248	95
2014	174	171	558	22	112	159	218	99
2015	164	164	502	21	102	119	199	99
2016	174	154	550	19	113	91	217	90
2017	145	146	532	19	112	101	194	86
2018	154	140	544	17	128	106	204	91
2019	153	139	573	18	152	125	252	101
2020	157	150	538	18	115	99	213	113
2021	160	191	574	23	115	128	219	113
2022	180	176	488	18	103	150	201	115

: 1)

2) , , ()

:()

()

「<https://kosis.kr>>

Note: 1) The production of other crops is based on milled grains.

2) Miscellaneous grains include millet, sorghum buckwheat, and the like (excluding corn).

Source: (North) Rural Development Administration, (South) Statistics Korea

4-9. 가 (Number of Livestock)

In thousand heads

Year	North Korea							South Korea					
	Cattle	Pig	Sheep	Rabbit	Chicken	Duck	Goat	1) Cattle	1) Pig	2) Sheep	Rabbit	Chicken	Duck
2000	579	3,120	185	11,475	15,733	2,078	2,276	2,134	8,214	1	436	102,547	5,134
2003	576	3,178	171	19,576	19,958	4,613	2,717	1,999	9,231	1	376	99,019	9,017
2004	566	3,194	171	19,677	20,309	5,189	2,736	2,163	8,908	1	320	106,736	8,266
2005	570	3,260	170	19,800	19,000	5,300	2,900	2,297	8,962	1	331	109,628	8,389
2006	575	2,900	169	22,000	16,000	5,400	3,090	2,484	9,382	1	302	119,181	9,386
2007	576	2,500	168	24,000	15,000	5,700	3,260	2,654	9,606	2	298	119,365	10,513
2008	576	2,178	167	26,467	15,548	5,878	3,441	2,876	9,087	3	238	119,784	9,702
2009	576	2,150	165	28,500	15,214	5,900	3,570	3,079	9,585	3	256	138,768	12,733
2010	577	2,248	166	28,571	16,569	5,936	3,556	3,351	9,881	7	245	149,200	14,397
2011	577	2,269	168	32,010	17,500	6,000	3,657	3,353	8,171	3	206	149,511	12,735
2012	576	2,857	168	29,120	16,847	5,468	3,689	3,479	9,916	3	189	146,836	11,161
2013	576	2,265	168	31,480	15,309	6,012	3,682	3,342	9,912	3	137	151,337	10,899
2014	575	2,100	168	32,500	15,300	6,000	3,665	3,472	10,090	2	115	156,410	7,539
2015	574	2,328	167	32,112	15,311	6,385	3,669	3,337	10,187	3	117	164,131	9,772
2016	576	2,582	168	31,819	15,322	6,825	3,682	3,381	10,367	1	81	170,147	8,109
2017	576	2,601	168	32,009	15,393	6,932	3,684	3,428	11,273	3	79	170,551	7,530
2018	576	2,593	167	31,259	15,121	6,833	3,631	3,521	11,333	3	69	172,993	8,997
2019	578	2,451	169	34,519	15,770	7,251	3,705	3,645	11,280	2	57	172,920	8,637
2020	581	2,306	171	29,485	16,683	7,042	3,753	3,805	11,078	2	48	178,528	7,929
2021	581	2,263	168	27,019	17,327	6,950	3,791	3,990	11,217	2	46	177,194	6,752
2022	-	-	-	-	-	-	-	4,116	11,124	2	44	173,136	5,994

1) :2014 가 ,
 :2017
2) : ()FAO 「<https://www.fao.org>」 ,
() 「<https://kosis.kr>」 가 ,
「 가 」

Note: 1) Cattle: since 2014, data has been sourced from the traceability system for cattle, for which all the farms and corporations have to report the headcount of their cattle.
Pig: since 2017, revised sample data have been provided based on the traceability system.
2) Data for South Korea refer to sheep.
Source: (North) FAO, (South) Statistics Korea, Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs 「Other Livestock Statistics」

4-10. (Production of Meat)

In ton

Year	North Korea							South Korea		
	Beef	Pork	Chicken	Duck meat	Goat meat	Rabbit meat	Mutton	Beef	Pork	Chicken
1980	30,750	165,000	32,450	3,600	2,205	-	1,425	93,000	239,000	92,000
1985	37,500	195,000	37,400	4,400	2,700	-	1,725	118,000	346,000	126,000
1990	34,500	225,000	47,300	5,600	2,925	0	2,625	95,000	508,000	172,000
1995	42,000	115,000	22,000	1,800	3,195	-	1,275	155,000	639,000	265,000
2000	20,025	140,000	26,840	3,800	10,200	53,690	1,050	214,000	714,000	261,000
2002	21,600	163,000	33,737	7,600	11,025	91,260	975	147,000	785,000	291,000
2003	21,750	163,000	36,300	8,440	11,115	91,715	990	142,000	783,000	287,000
2004	21,300	165,000	37,026	9,500	11,205	92,170	990	145,000	749,000	287,000
2005	21,450	168,000	35,750	10,100	11,880	92,820	984	152,000	701,000	301,000
2006	21,600	150,000	34,650	10,200	12,660	102,700	978	152,000	677,000	349,000
2007	21,750	130,000	33,550	10,600	13,350	111,800	972	165,000	706,000	280,000
2008	21,750	110,000	31,900	10,760	14,100	123,500	968	188,000	709,000	377,000
2009	21,750	110,000	31,900	10,800	14,625	133,900	975	204,000	722,000	409,000
2010	21,795	110,000	31,900	10,800	14,640	133,900	975	195,000	764,000	436,000
2011	21,795	110,000	31,900	10,800	15,000	149,500	990	226,000	574,000	456,000
2012	21,975	112,500	33,000	10,800	14,700	149,500	1,005	245,000	750,000	464,000
2013	21,975	112,500	33,000	10,800	14,700	149,500	1,005	272,000	853,000	473,000
2014	21,468	104,814	33,727	10,928	14,304	152,851	1,001	273,000	830,000	528,000
2015	21,102	113,113	29,804	11,874	14,136	153,878	1,000	267,000	842,000	585,000
2016	20,817	125,048	29,911	12,684	14,033	152,780	1,004	231,000	891,000	599,000
2017	20,791	125,363	29,945	12,906	13,913	154,000	1,008	239,000	894,000	558,000
2018	20,773	124,570	29,225	12,743	13,600	150,664	1,005	237,000	936,000	604,000
2019	20,828	117,362	30,281	13,546	13,763	166,824	1,021	245,000	969,000	637,000
2020	20,918	110,057	31,823	13,178	13,826	142,794	1,037	249,000	1,097,000	647,000
2021	20,906	107,647	32,834	13,027	13,848	131,126	1,025	264,000	1,097,000	622,000

() FAO 「 <https://www.fao.org> 」 ,
() 「 」

Source: (North) FAO, (South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「 Food, Agriculture, Forestry and Fisheries Statistical Yearbook 」

4-11. (Production of Eggs and Milk)

In thousand tons

Year	North Korea		South Korea	
	Egg	Milk	Egg	Milk ¹⁾
1995	76.0	85.0	-	1,998.4
2000	110.0	90.0	478.8	2,252.8
2003	135.0	94.0	503.0	2,366.2
2004	137.0	93.1	508.0	2,255.5
2005	130.0	82.2	514.9	2,228.8
2006	110.0	96.0	537.4	2,176.3
2007	103.0	97.0	543.8	2,187.8
2008	107.0	96.0	541.9	2,138.8
2009	104.0	97.0	579.3	2,109.7
2010	114.0	93.2	577.5	2,072.7
2011	120.0	96.0	573.1	1,889.2
2012	125.0	98.0	604.5	2,110.7
2013	125.0	98.0	629.1	2,093.1
2014	130.0	83.2	657.6	2,214.0
2015	127.0	83.1	677.8	2,168.2
2016	130.0	83.4	700.7	2,069.6
2017	128.0	83.7	621.4	2,058.2
2018	128.0	83.8	686.8	2,040.8
2019	121.6	84.0	727.0	2,049.4
2020	127.4	84.4	722.3	2,088.8
2021	131.6	84.5	684.9	2,034.4
2022	-	-	706.9 ^{p)}	1,975.4

: 1) ()
: () FAO 「<https://www.fao.org>」,
「2023」,
「<https://kosis.kr>>

Note: 1) Milk production in South Korea includes milk with
a passing grade for quality testing.
Source: (North) FAO, (South) Korea Rural Economic Institute
「Agricultural Outlook 2023」,
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「Production and Consumption of Milk and Dairy Products」

4-12.

(Production of Vegetables)

Year	North Korea								
	(Cabbage)	Tomato	Pumpkin	Cucumber	Chilli	Onions, shallots, green	Onion	Garlic	Watermelon
1980	630,000	38,000	54,000	38,000	36,000	78,000	35,000	30,000	55,000
1985	780,000	45,000	68,000	55,000	46,000	90,000	70,000	55,000	75,000
1990	1,000,000	60,000	85,000	65,000	56,000	93,000	85,000	80,000	96,000
1995	650,000	60,000	80,000	60,000	50,000	85,000	75,000	75,000	100,000
2000	630,000	64,477	85,000	64,000	55,234	91,963	82,639	80,000	104,000
2003	689,467	71,000	89,000	66,000	59,000	96,000	86,400	90,000	103,361
2004	695,000	65,934	87,146	65,638	57,243	95,357	84,928	91,100	100,000
2005	690,000	65,899	90,000	67,000	60,000	97,000	87,600	95,000	110,000
2006	680,000	68,000	85,000	65,000	58,000	95,000	86,000	93,000	100,000
2007	700,000	65,000	80,000	66,000	60,000	98,000	84,000	95,000	105,000
2008	690,866	65,733	78,354	65,910	57,268	100,000	83,875	91,406	110,000
2009	646,682	65,774	78,596	65,905	54,249	95,000	84,029	85,949	115,000
2010	588,480	65,749	76,822	65,856	51,082	90,000	83,478	80,351	101,446
2011	616,000	64,000	74,800	65,800	47,400	87,700	82,700	77,000	86,000
2012	700,000	66,000	76,000	68,000	50,000	90,000	86,000	80,000	90,000
2013	700,000	66,000	76,000	68,000	50,000	90,000	86,000	80,000	90,000
2014	688,271	66,083	75,435	66,843	50,126	89,793	86,139	79,747	94,551
2015	644,289	66,055	72,587	66,816	48,515	88,362	85,706	73,886	95,455
2016	677,520	66,163	72,164	66,888	49,724	88,076	85,833	77,878	94,175
2017	701,632	66,288	72,186	66,953	49,742	88,147	85,953	78,466	93,633
2018	657,269	66,305	72,904	67,052	47,815	89,514	86,347	76,743	92,806
2019	658,852	66,232	72,513	67,074	49,094	88,911	86,385	77,696	91,267
2020	658,003	66,286	72,239	67,166	48,884	88,674	86,545	77,635	90,329
2021	657,155	66,341	71,965	67,258	48,598	88,452	86,705	77,358	91,467
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-

In ton									
Year	South Korea								
	(Cabbage)	Tomato	Pumpkin	Cucumber	Chilli	Green onion	Onion	Garlic	Watermelon
1980	3,112,766	49,241	40,076	112,566	125,055	454,867	274,918	252,768	334,598
1985	2,920,688	43,240	44,214	92,703	165,277	523,997	439,818	256,201	472,684
1990	3,517,698	77,723	82,280	216,130	177,339	465,510	407,353	416,774	593,228
1995	3,146,559	177,413	159,185	337,348	316,352	553,163	974,619	461,735	1,120,124
2000	3,420,241	276,663	240,484	453,525	391,298	657,881	877,514	474,388	922,746
2003	2,959,855	269,918	271,823	445,033	350,174	534,903	745,203	378,846	783,263
2004	3,139,407	394,621	304,337	407,464	410,281	700,201	947,797	357,824	823,672
2005	2,602,613	438,991	339,097	403,280	395,293	513,174	1,023,331	374,980	904,895
2006	3,068,148	433,155	322,047	389,555	352,966	542,981	889,619	331,379	778,374
2007	2,537,615	479,851	330,040	330,225	414,136	488,814	1,213,375	347,546	741,880
2008	2,901,939	408,170	327,502	383,921	385,763	505,056	1,035,076	375,463	856,755
2009	2,848,009	383,768	341,163	352,018	350,436	446,991	1,372,291	357,278	846,921
2010	2,331,771	324,806	302,868	306,164	310,462	417,229	1,411,646	271,560	678,810
2011	3,314,994	368,224	300,400	303,805	262,257	482,143	1,520,016	295,002	608,986
2012	2,304,551	432,779	325,113	288,071	302,015	356,734	1,195,737	339,113	642,945
2013	2,613,273	388,624	323,364	254,576	298,885	430,580	1,294,009	412,250	672,914
2014	2,918,510	499,960	345,465	279,105	270,983	462,695	1,589,957	353,761	686,883
2015	2,453,144	456,982	364,416	271,040	273,271	399,798	1,093,932	266,272	634,352
2016	2,132,498	390,303	298,206	333,760	254,658	409,859	1,298,749	275,549	570,160
2017	2,726,572	355,107	312,690	341,364	241,946	485,116	1,144,493	303,578	506,471
2018	2,763,597	388,657	310,218	391,214	265,254	489,864	1,520,969	331,741	476,634
2019	2,187,903	358,580	343,511	366,065	254,280	463,721	1,594,450	387,671	475,815
2020	2,555,876	344,048	325,325	335,596	243,424	417,881	1,168,227	363,432	466,529
2021	2,403,447	369,383	242,914	283,933	261,132	493,162	1,576,752	308,532	489,029
2022	2,518,193	378,808	263,099	281,926	215,050	448,632	1,195,563	272,759	487,167

Source: (North) FAO, (South) Statistics Korea

4-13.

(Production of Fruits)

In ton

Year	North Korea				South Korea		
	Apple	Pear	Peach	Other fruits	Apple	Pear	Peach
1980	460,000	65,000	63,000	260,000	410,047	59,570	88,692
1985	580,000	98,000	85,000	370,000	532,571	128,079	131,544
1990	645,000	115,000	105,000	440,000	628,947	159,335	114,578
1995	630,000	115,000	100,000	450,000	715,982	178,321	129,640
2000	652,718	130,000	117,058	472,104	488,960	324,166	170,044
2003	650,000	132,253	118,870	485,000	365,354	316,568	189,413
2004	665,000	134,000	119,072	491,215	357,180	451,861	200,534
2005	668,000	135,000	124,000	490,000	367,517	443,265	223,701
2006	665,000	130,000	120,000	500,346	407,621	431,464	193,816
2007	635,000	125,000	118,745	508,430	435,686	467,426	184,497
2008	657,518	130,140	118,724	514,584	470,865	470,745	189,064
2009	687,808	134,480	118,564	527,996	494,491	418,368	134,939
2010	712,312	137,971	118,340	530,287	460,285	307,820	134,665
2011	752,300	143,000	116,000	548,000	379,541	290,494	127,756
2012	785,000	147,000	118,500	535,000	394,596	172,599	134,916
2013	780,000	145,000	118,000	535,000	493,701	282,212	127,398
2014	777,126	144,428	119,902	540,803	474,712	302,731	133,124
2015	776,710	145,193	120,764	547,036	582,846	260,975	153,882
2016	783,182	145,917	121,089	550,665	576,369	238,014	207,539
2017	786,512	146,769	121,152	554,436	545,349	265,757	222,284
2018	799,019	148,234	122,118	560,902	475,303	203,166	206,889
2019	807,955	148,742	121,895	565,373	535,324	200,732	210,345
2020	814,537	149,485	122,108	569,201	422,115	132,580	189,058
2021	807,170	150,228	122,340	573,235	515,931	210,293	192,094
2022	-	-	-	-	566,041	251,093	191,310

()FAO 「<https://www.fao.org>」 ,
() 「<https://kosis.kr>>

Source: (North) FAO, (South) Statistics Korea

4-14. (Production of Chestnuts)

In ton

Year	North Korea	South Korea
1980	5,500	42,826
1985	6,500	72,000
1990	8,000	85,043
1995	7,500	93,655
2000	8,497	92,844
2003	9,000	60,017
2004	9,000	71,796
2005	9,000	76,447
2006	8,000	82,450
2007	9,000	77,524
2008	10,500	75,171
2009	10,558	75,911
2010	10,751	68,630
2011	11,000	64,586
2012	12,000	62,345
2013	12,000	64,184
2014	12,017	59,465
2015	12,096	55,593
2016	12,213	53,600
2017	12,357	49,883
2018	12,582	51,759
2019	12,384	46,358
2020	12,441	43,017
2021	12,469	44,649
2022	-	43,220

:()FAO「<https://www.fao.org>」,()

Source: (North) FAO, (South) Korea Forest Service
「Statistical Yearbook of Forestry」

4-15.

(Production of Roundwood and Wood Fuel)

: m³ In thousand m³

Year	North Korea		South Korea	
	Roundwood	Wood fuel	¹⁾ Roundwood	Wood fuel
1980	4,509	3,909	1,013	2,683
1985	4,591	3,991	1,236	2,823
1990	4,963	4,363	1,138	2,734
1995	5,587	4,987	1,055	2,430
2000	7,003	5,503	1,592	2,449
2003	7,178	5,678	1,740	2,461
2004	7,237	5,737	2,037	2,463
2005	7,297	5,797	2,350	2,465
2006	7,335	5,835	2,444	2,469
2007	7,373	5,873	2,680	2,472
2008	7,411	5,911	2,702	2,475
2009	7,449	5,949	3,176	2,477
2010	7,487	5,987	3,715	518
2011	7,527	6,027	4,210	536
2012	7,547	6,047	4,506	648
2013	7,576	6,076	4,897	702
2014	7,606	6,106	5,179	967
2015	7,636	6,136	4,914	373
2016	7,669	6,169	5,151	188
2017	7,702	6,202	4,845	293
2018	7,736	6,236	4,577	337
2019	7,769	6,269	4,605	247
2020	7,802	6,302	4,447	384
2021	7,815	6,315	4,502	190
2022	7,815	6,315	4,309	190

: 1)

: ()FAO 「<https://www.fao.org>」,

() : 「 」, : FAO

Note: 1) South Korea's supply volume includes wood and by-products.

Source: (North) FAO, (South) Korea Forest Service 「Statistical Yearbook of Forestry」

4-16. (Production of Silk-worm Cocoons)

In ton

Year	North Korea	South Korea
1980	10,000	20,035
1985	10,000	8,996
1990	10,666	4,635
1995	4,000	210
2000	1,130	2
2002	1,400	3
2003	2,291	3
2004	2,505	3
2005	2,518	7
2006	2,506	5
2007	2,500	5
2008	2,500	4
2009	2,857	5
2010	2,857	9
2011	2,143	9
2012	2,143	10
2013	2,143	8
2014	2,286	13
2015	2,500	12
2016	2,607	14
2017	2,607	14
2018	2,500	15
2019	2,643	13
2020	2,643	11
2021	2,847	10

()FAO 「 <https://www.fao.org> 」 ,
() 「 」

Source: (North) FAO, (South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「 Food, Agriculture, Forestry and Fisheries Statistical Yearbook 」

4-17. (Production of Fiber Crops)

In ton

Year	North Korea			South Korea			
	Cotton	() Hemp	() Cotton lint	Cotton	() Hemp	() Ramie	() Flat sedge
1980	9,000	2,500	3,000	7,292	935	139	573
1985	15,000	6,000	5,000	1,108	539	9	606
1990	27,000	9,500	9,000	77	505	85	565
1995	30,000	11,000	10,000	9	628	64	167
2000	35,000	12,500	11,666	-	795	12	76
2003	35,638	12,800	12,067	1	762	17	36
2004	35,506	13,000	12,000	0	552	17	25
2005	35,249	13,000	11,656	1	314	15	27
2006	35,148	13,000	11,827	-	167	2	14
2007	35,105	13,000	13,366	-	236	3	5
2008	34,144	13,690	13,149	-	141	2	19
2009	34,602	14,000	11,180	-	138	15	12
2010	35,171	14,000	10,460	2	142	31	18
2011	32,000	14,000	10,600	7	115	28	7
2012	39,600	14,000	13,100	6	96	34	9
2013	39,000	14,000	13,000	6	90	36	9
2014	40,000	14,333	13,200	6	42	36	39
2015	38,729	14,604	12,908	3	32	36	6
2016	38,349	14,743	12,000	3	58	49	6
2017	38,423	14,832	11,000	1	55	55	19
2018	39,012	15,103	12,000	1	41	105	19
2019	39,222	15,157	12,695	1	42	105	19
2020	39,462	15,030	12,869	1	42	104	18
2021	39,702	15,097	-	1	31	96	18
2022	-	-	-	1	107	93	17

()FAO 「 <https://www.fao.org> 」 ,
() 「 」

Source: (North) FAO, (South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「 Production of Specialty Crops 」

4-18. (Total Fishery and Aquaculture Production)

In thousand tons, percent

Year				
	North Korea	Change rate	South Korea	Change rate
1980	1,700	0.0	2,410	-0.5
1985	1,781	-20.1	3,103	6.6
1990	1,455	-9.7	3,198	-3.7
1995	1,052	5.4	3,348	-3.7
2000	698	5.1	2,514	-13.6
2003	835	3.7	2,487	0.4
2004	1,169	40.0	2,519	1.3
2005	909	-22.2	2,714	7.7
2006	923	1.5	3,032	11.7
2007	861	-6.7	3,275	8.0
2008	830	-3.6	3,361	2.6
2009	663	-20.1	3,182	-5.3
2010	630	-5.0	3,111	-2.3
2011	691	9.7	3,256	4.7
2012	737	6.7	3,183	-2.2
2013	749	1.6	3,135	-1.5
2014	842	12.4	3,304	5.4
2015	931	10.6	3,337	1.0
2016	1,009	8.4	3,269	-2.0
2017	884	-12.4	3,725	13.9
2018	705	-20.3	3,770	1.2
2019	743	5.4	3,861	2.4
2020	479	-35.5	3,713	-3.8
2021	360	-24.8	3,832	3.2
2022	577	60.3	3,604 ^{p)}	-6.0

() , ()
<https://kosis.kr>

Source: (North) An associated agency, (South) Statistics Korea

V. 광업 및 제조업

Mining and Manufacturing

1. 주요 광종 광산 수	87
2. 주요 광종 매장량	87
3. 석탄 생산량	88
4. 철광석 생산량	89
5. 조강 생산량	90
6. 철강공업 생산능력	91
7. 비철금속 생산량	92
8. 직물 생산량	93
9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	94
10. 화학비료 생산능력 및 생산량	95
11. 판유리 생산능력	96
12. 시멘트 생산량	97
13. 자동차 생산량	98

5-1. 1)
(Number of Mines for Major Minerals)

In number of mines

Grouping	Total	Coal mines	General mines		
			Subtotal	Metal mines	Non-metal mines
North Korea	703	241	462	235	227

: 1) 2022
:()

Note: 1) Estimated data for 2022
Source: (North) Korea Mine Rehabilitation and Mineral Resources Corporation

5-2. 1)
(Reserves of Major Minerals)

Grouping	Minerals	Grade standard	Unit	Reserves of North Korea
				2,000
				5,000
				2,900
				10,600
				21,100
		Fe 50%		50
		WO 65%		246
		MoS 90%		54
		Mn 40%		300
				36
		F.C 100%		2,000
				1,000
				2,000
				700
				500
				2,100
		MgO 45%		1.5
				60
				45
				160

: 1) 2012
:()

Note: 1) Estimated data for 2012
Source: (North) Korea Mine Rehabilitation and Mineral Resources Corporation

5-3. (Production of Coal)

In thousand M/T

Year	North Korea			South Korea
	Total	Anthracite	1) Bituminous	Anthracite
1980	30,270	18,624
1985	37,500	22,543
1990	33,150	17,217
1995	23,700	5,720
2000	22,500	4,150
2003	22,300	3,297
2004	22,800	3,191
2005	24,060	2,832
2006	24,680	2,797
2007	24,100	2,886
2008	25,060	2,773
2009	25,500	2,519
2010	25,000	2,084
2011	25,500	2,085
2012	25,800	2,094
2013	26,600	1,815
2014	27,090	1,748
2015	27,490	1,764
2016	31,060	21,740	9,320	1,727
2017	21,660	15,160	6,500	1,486
2018	18,080	12,660	5,420	1,202
2019	20,210	14,150	6,060	1,084
2020	19,000	13,300	5,700	1,019
2021	15,600	10,920	4,680	898
2022	16,300	11,410	4,890	820

: 1)

:() , ()

Note: 1) Include lignite.

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources 「Yearbook of Minerals Statistics」

5-4.

(Production of Iron Ore)

In thousand M/T

Year	North Korea	South Korea
1980	8,300	619
1985	9,800	668
1990	8,430	298
1995	4,221	184
2000	3,793	163
2003	4,433	174
2004	4,579	226
2005	4,913	213
2006	5,041	227
2007	5,130	291
2008	5,316	366
2009	4,955	455
2010	5,093	513
2011	5,232	542
2012	5,190	593
2013	5,486	663
2014	5,471	693
2015	4,906	445
2016	5,249	445
2017	5,741	311
2018	3,280	383
2019	2,829	342
2020	2,584	575
2021	2,652	539
2022	2,595	434

: () , ()

「

」 Source: (North) An associated agency, (South) Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources 「Yearbook of Minerals Statistics」

5-5. (Crude Steel Production)

In thousand M/T

Year	North Korea	South Korea
1990	3,387	23,125
1995	1,539	36,772
2000	1,086	43,107
2003	1,093	46,310
2004	1,085	47,521
2005	1,186	47,820
2006	1,199	48,455
2007	1,248	51,517
2008	1,299	53,625
2009	1,274	48,572
2010	1,299	58,914
2011	1,244	68,519
2012	1,241	69,073
2013	1,229	66,061
2014	1,239	71,543
2015	1,095	69,670
2016	1,220	68,576
2017	1,091	71,030
2018	810	72,464
2019	680	71,412
2020	707	67,079
2021	598	70,418
2022	289	65,846

: () , () 「 」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Iron and Steel Association 「Steel Statistical Yearbook」

5-6. (Steel Production Capacity)

In thousand M/T

Year	North Korea		
	Ironmaking	Steelmaking	Rolling steel
1980	3,687	4,049	2,797
1985	5,326	4,271	3,497
1990	5,413	6,001	4,037
1995	5,413	6,001	4,037
2000	5,567	6,001	4,037
2003	5,567	6,001	4,037
2004	5,567	6,096	4,037
2005	5,507	6,596	4,037
2006	5,387	6,596	4,037
2007	5,027	6,596	4,037
2008	4,829	6,596	4,037
2009	4,829	6,596	4,037
2010	4,440	6,596	4,037
2011	4,029	6,596	4,037
2012	4,029	6,596	4,037
2013	4,089	6,496	4,037
2014	4,257	6,496	4,037
2015	3,899	6,502	4,037
2016	4,085	6,581	4,037
2017	4,085	6,581	4,037
2018	3,204	5,791	4,007
2019	3,198	5,791	4,007
2020	3,146	5,791	4,007
2021	3,094	5,250	4,007
2022	3,040	5,250	4,007

:()

Source: (North) An associated agency

5-7.

(Production of Non-ferrous Metals)

In thousand M/T

Year	1)			
	North Korea		South Korea	
	Lead	Zinc	Lead	Zinc
1980	38	155	16	76
1985	48	265	27	115
1990	88	295	75	256
1995	88	295	175	285
2000	88	240	219	475
2003	88	240	219	652
2004	88	240	225	656
2005	93	305	245	646
2006	93	305	241	660
2007	93	305	255	683
2008	93	305	271	737
2009	93	305	327	751
2010	93	305	321	750
2011	93	305	422	828
2012	93	305	460	877
2013	93	305	473	886
2014	93	305	639	901
2015	93	305	641	935
2016	93	305	831	1,014
2017	93	305	800	970
2018	93	305	800	989
2019	93	305	803	986
2020	93	305	775	987
2021	93	305	805	949
2022	98	395	760 ^{p)}	965 ^{p)}

: 1)

:() , ()

Note: 1) Data for North Korea indicate production capacity.
Source: (North) An associated agency, (South) Korea Nonferrous Metal Association

5-8.

(Production of Woven Fabrics)

Year	Production of woven fabrics
1990	66.0
1995	59.4
2000	35.6
2003	32.7
2004	31.0
2005	33.0
2006	34.3
2007	41.3
2008	41.3
2009	40.3
2010	40.6
2011	34.3
2012	34.7
2013	35.0
2014	35.6
2015	...
2016	32.7
2017	32.0
2018	28.4
2019	27.7
2020	27.6
2021	28.1
2022	28.7

:()

Source: (North) An associated agency

5-9.

(Chemical Fiber Production Capacity and Production)

In thousand M/T

Year	North Korea		South Korea	
	Production capacity	Production	Production capacity	Production
1985	121	...	809	831
1990	177	50	1,317	1,293
1995	177	56	2,015	1,863
2000	177	29	2,989	2,646
2003	177	26	2,629	2,241
2004	177	25	2,319	1,978
2005	177	28	2,025	1,655
2006	177	29	2,019	1,457
2007	177	29	1,763	1,441
2008	177	30	1,693	1,330
2009	177	30	1,669	1,346
2010	177	30	1,682	1,463
2011	177	25	1,722	1,475
2012	177	25	1,745	1,472
2013	177	25	1,729	1,458
2014	177	25	1,782	1,367
2015	177	23	1,770	1,384
2016	177	23	1,852	1,417
2017	177	23	1,805	1,424
2018	177	23	1,806	1,416
2019	177	23	1,656	1,224
2020	177	23	1,646	1,051
2021	177	23	1,557	1,269
2022	177	23	1,378	1,050

: 1)

2015

:() , ()

Note: 1) South Korean data came from the members of the Korea Chemical Fibers Association. Data of 2015 and on newly covers spandex items.

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Chemical Fibers Association 「Chemical Fibers Handbook」

5-10.

(Chemical Fertilizer Production Capacity and Production)

In thousand M/T

Year	North Korea		South Korea
	1) Production capacity	Production	Production
1980	3,110	...	2,854
1985	2,612	...	3,000
1990	2,612	889	3,838
1995	2,612	676	4,301
2000	2,352	539	3,730
2003	2,372	416	3,314
2004	2,372	434	3,614
2005	2,372	450	3,950
2006	1,949	454	3,183
2007	1,949	454	3,432
2008	1,949	479	3,188
2009	1,949	466	2,558
2010	1,949	459	2,815
2011	2,249	471	2,738
2012	2,249	476	2,577
2013	2,249	485	2,577
2014	2,249	501	2,320
2015	1,907	528	1,982
2016	1,907	604	2,065
2017	1,907	573	2,349
2018	1,907	605	2,332
2019	1,907	612	2,311
2020	1,907	670	2,142
2021	1,850	612	2,287
2022	1,850	659	2,039

: 1) 46%, 20%
:() , () 「 」

Note: 1) Chemical fertilizers of North Korea contain 46 percent of nitrogen and 20 percent of phosphorus.

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Fertilizer Association 「Yearbook of Fertilizers」

5-11.

(Production Capacity of Plate Glass)

Year	Production capacity of plate glass
1990	2,500
1995	2,500
2000	1,300
2003	1,300
2004	1,300
2005	2,923
2006	2,923
2007	2,777
2008	2,777
2009	2,777
2010	2,777
2011	2,777
2012	2,777
2013	2,777
2014	2,777
2015	2,777
2016	2,777
2017	2,777
2018	2,777
2019	2,777
2020	2,777
2021	2,777
2022	2,777

:()

Source: (North) An associated agency

5-12.

(Production of Cement)

In thousand M/T

Year	North Korea	South Korea
1990	6,130	33,575
1995	4,220	55,130
2000	4,600	51,255
2003	5,543	59,194
2004	5,632	54,330
2005	5,930	47,197
2006	6,155	49,199
2007	6,129	52,182
2008	6,415	51,653
2009	6,126	50,126
2010	6,279	47,420
2011	6,452	48,249
2012	6,446	46,862
2013	6,600	47,291
2014	6,675	47,048
2015	6,697	52,044
2016	7,077	56,507
2017	6,837	57,400
2018	5,832	52,093
2019	5,604	50,635
2020	5,690	47,518
2021	5,960	50,450
2022	6,551	51,062

: () , ()

「

」 Source: (North) An associated agency, (South) Korea Cement Association 「Korea Cement Industry」

5-13. (Production of Motor Vehicles)

In thousand vehicles

Year	North Korea	South Korea
1980	15.0	123.1
1985	18.5	378.1
1990	13.0	1,321.6
1995	8.7	2,526.4
2000	6.6	3,115.0
2003	4.8	3,177.9
2004	4.5	3,469.5
2005	4.5	3,699.4
2006	4.5	3,840.1
2007	4.6	4,086.3
2008	4.7	3,826.7
2009	4.4	3,512.9
2010	4.4	4,271.7
2011	4.0	4,657.1
2012	4.0	4,561.8
2013	4.0	4,521.4
2014	4.0	4,524.9
2015	3.5	4,556.0
2016	3.8	4,228.5
2017	3.4	4,114.9
2018	2.6	4,028.7
2019	2.4	3,950.6
2020	2.5	3,506.8
2021	2.3	3,462.5
2022	2.3	3,757.0

:() ,
() 「 」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Automobile
Manufacturers Association 「Korean Automobile Industry」

VI. 국민계정

National Accounts

1. 경제성장률	101
2. 산업별 성장률	102
3. 경제활동별 실질 국내총생산	104
4. 경제활동별 명목 국내총생산	106
5. 산업구조	108
6. 국민총소득	110

6-1. 1)
(Economic Growth Rate)

: % In percent

Year	2)	
	North Korea	South Korea
2000	0.4	9.1
2003	1.8	3.1
2004	2.1	5.2
2005	3.8	4.3
2006	-1.0	5.3
2007	-1.2	5.8
2008	3.1	3.0
2009	-0.9	0.8
2010	-0.5	6.8
2011	0.8	3.7
2012	1.3	2.4
2013	1.1	3.2
2014	1.0	3.2
2015	-1.1	2.8
2016	3.9	2.9
2017	-3.5	3.2
2018	-4.1	2.9
2019	0.4	2.2
2020	-4.5	-0.7
2021	-0.1	4.3
2022	-0.2	2.6 ^{p)}

: 1) 2015

2) 가 , 가가
가:() 「<https://ecos.bok.or.kr>」

Note: 1) Data are based on 2015.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries. It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-2. 1)
(Economic Growth Rate by Industry)

: %

Grouping	2) North Korea						
	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
	0.4	3.8	-0.5	-1.1	-4.5	-0.1	-0.2
	-5.1	5.3	-2.1	-0.8	-7.6	6.2	-2.1
	2.7	4.3	-0.3	-3.1	-5.9	-6.5	-1.3
	5.8	3.1	-0.2	-2.6	-9.6	-11.7	4.6
	1.4	4.8	-0.3	-3.4	-3.8	-3.3	-4.6
()	6.3	3.8	-1.4	-0.8	-7.5	-2.6	5.0
()	-1.0	5.4	0.1	-4.6	-1.6	-3.7	-9.5
가 .	3.1	4.4	-0.8	-12.7	1.6	6.0	3.5
	13.5	6.1	0.3	4.8	1.3	1.8	2.2
	1.1	1.3	0.2	0.8	-4.0	-0.4	1.0
()	0.6	0.6	0.2	0.8	0.8	0.1	0.6
() ³⁾	2.3	2.9	0.3	0.6	-18.0	-2.0	2.7

: 1) 2015

2) 가 , 가가 가

3)

:() 「<https://ecos.bok.or.kr>>」

In percent

South Korea							Grouping
2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022 ^{p)}	
9.1	4.3	6.8	2.8	-0.7	4.3	2.6	Gross domestic product
0.3	0.6	-3.6	-0.2	-5.8	5.2	-1.0	Agriculture, forestry and fishing
16.0	5.3	13.5	1.6	-1.1	7.1	1.4	Mining and manufacturing
...	-3.2	4.7	-5.4	Mining and quarrying
16.2	5.3	13.6	1.7	-1.1	7.1	1.5	Manufacturing
...	-2.3	3.0	-1.9	(Light industry)
...	-0.8	8.0	2.1	(Heavy and chemical industry)
11.2	7.1	4.2	3.1	4.1	2.7	1.9	Electricity, gas and water supply
-5.0	0.1	-4.0	6.2	-1.3	-1.9	0.7	Construction
7.6	4.4	5.1	3.1	-0.8	3.8	4.2	Services
...	2.8	3.6	2.7	(Government)
...	-1.6	3.8	4.5	(Others) ³⁾

Note: 1) Data are based on 2015.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

3) Include wholesale and retail trade, accommodation food service, transportation & communication, financial & insurance services, and real estate.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-3.

1)

(Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Constant Prices)

2)

Grouping	North Korea						
	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
	29,406	33,298	33,112	34,137	31,427	31,410	31,362
	5,711	7,126	6,601	7,389	6,876	7,302	7,147
	10,043	11,039	11,239	11,154	8,857	8,281	8,173
	3,523	3,882	4,067	4,178	2,978	2,629	2,751
	6,529	7,170	7,189	6,976	5,886	5,694	5,434
()	2,107	2,354	2,240	2,391	2,201	2,144	2,252
()	4,412	4,790	4,933	4,585	3,692	3,556	3,217
가 .	1,427	1,622	1,837	1,543	1,883	1,995	2,064
	2,485	3,196	2,848	3,064	2,954	3,008	3,073
	10,014	10,297	10,692	10,987	10,844	10,803	10,912
()	7,541	7,470	7,736	7,942	8,228	8,232	8,280
()	2,529	2,830	2,957	3,045	2,579	2,528	2,596

: 1) 2015

2) 가 , 가가

3) 가 GDP 가 ()

:() 「<https://ecos.bok.or.kr>>」

							In billion won
3) South Korea							Grouping
2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022 ^{P)}	
903,551	1,155,130	1,426,618	1,658,020	1,839,523	1,918,710	1,968,840	Gross domestic product
27,070	26,794	30,888	33,225	31,442	33,071	32,736	Agriculture, forestry and fishing
210,059	287,868	384,766	443,278	485,538	519,806	527,288	Mining and manufacturing
3,370	3,256	2,661	2,145	1,853	1,940	1,835	Mining and quarrying
207,466	285,096	382,243	441,134	483,691	517,873	525,453	Manufacturing
...	(Light industry)
...	(Heavy and chemical industry)
24,473	33,077	39,918	41,760	46,762	48,045	48,938	Electricity, gas and water supply
64,922	78,384	76,144	81,174	88,193	86,476	87,103	Construction
495,989	630,414	779,212	921,470	1,036,169	1,075,566	1,120,754	Services
...	(Government)
...	(Others)
83,240	102,870	117,904	137,113	152,185	158,056	154,622	Taxes less subsidies on products

Note: 1) Data are based on 2015.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

3) An aggregate (or any intermediate aggregate) valued at chained prices is not identical with the sum of its components because of non-additivity.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-4.

(Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Current Prices)

1)

Grouping	North Korea						
	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
	18,928	24,735	29,880	34,137	34,660	35,891	36,214
	5,750	6,187	6,225	7,389	7,753	8,525	8,370
	4,814	7,156	10,848	11,154	9,752	10,166	11,034
	1,463	2,456	4,300	4,178	3,739	3,604	3,440
	3,351	4,700	6,548	6,976	6,013	6,561	7,594
()	1,232	1,645	1,961	2,391	2,376	2,235	2,280
()	2,119	3,055	4,586	4,585	3,637	4,326	5,314
가 .	902	1,057	1,162	1,543	1,953	1,717	787
	1,313	2,369	2,395	3,064	3,474	3,666	3,921
	6,150	7,966	9,250	10,987	11,729	11,818	12,104
()	4,287	5,599	6,682	7,942	9,200	9,338	9,589
()	1,863	2,367	2,568	3,045	2,529	2,480	2,515

: 1) 가 , 가가 가
 : () 「<https://ecos.bok.or.kr>」

In billion won

South Korea							Grouping
2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022 ^{P)}	
651,634	957,448	1,322,611	1,658,020	1,940,726	2,080,199	2,161,774	Gross domestic product
25,139	25,085	28,357	33,225	34,268	38,602	35,489	Agriculture, forestry and fishing
173,949	248,274	364,856	443,278	482,775	532,038	555,942	Mining and manufacturing
1,602	1,854	1,947	2,145	1,857	1,868	1,837	Mining and quarrying
172,347	246,420	362,908	441,134	480,917	530,170	554,105	Manufacturing
...	(Light industry)
...	(Heavy and chemical industry)
16,801	21,876	25,707	41,760	43,070	35,677	17,847	Electricity, gas and water supply
35,728	56,821	60,669	81,174	105,632	106,936	112,062	Construction
336,364	515,863	723,447	921,470	1,106,360	1,182,008	1,254,564	Services
...	(Government)
...	(Others)
63,655	89,529	119,575	137,113	168,622	184,938	185,870	Taxes less subsidies on products

Note: 1) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-5. (Industry Structure)

: %

Grouping	1) 2) North Korea						
	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	30.4	25.0	20.8	21.6	22.4	23.8	23.1
	25.4	28.9	36.3	32.7	28.1	28.3	30.5
	7.7	9.9	14.4	12.2	10.8	10.0	9.5
	17.7	19.0	21.9	20.4	17.3	18.3	21.0
()	6.5	6.7	6.6	7.0	6.9	6.2	6.3
()	11.2	12.4	15.3	13.4	10.5	12.1	14.7
가 .	4.8	4.3	3.9	4.5	5.6	4.8	2.2
	6.9	9.6	8.0	9.0	10.0	10.2	10.8
	32.5	32.2	31.0	32.2	33.8	32.9	33.4
()	22.6	22.6	22.4	23.3	26.5	26.0	26.5
() ⁴⁾	9.8	9.6	8.6	8.9	7.3	6.9	6.9

: 1) GDP
 2) 가 , 가가 가
 3) , 가 가가 (100)
 4)
 : () 「 <https://ecos.bok.or.kr> 」

In percent

3) South Korea							Grouping
2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022 ^{p)}	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Gross domestic product
4.3	2.9	2.4	2.2	1.9	2.0	1.8	Agriculture, forestry and fishing
29.6	28.6	30.3	29.1	27.2	28.1	28.1	Mining and manufacturing
...	0.1	0.1	0.1	Mining and quarrying
29.3	28.4	30.2	29.0	27.1	28.0	28.0	Manufacturing
...	4.8	4.5	4.2	(Light industry)
...	22.3	23.5	23.8	(Heavy and chemical industry)
2.9	2.5	2.1	2.7	2.4	1.9	0.9	Electricity, gas and water supply
6.1	6.5	5.0	5.3	6.0	5.6	5.7	Construction
57.2	59.4	60.1	60.6	62.4	62.4	63.5	Services
...	11.5	11.4	11.6	(Government)
...	50.9	50.9	51.9	(Others) ⁴⁾

Note: 1) The share of each industry is expressed as a percent to the nominal GDP.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

3) Data are based on the gross value added(100) at base prices.

4) Includes wholesale and retail trade, accommodation food service, transportation & communication, financial & insurance services, and real estate.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-6. (Gross National Income)

Year	1) North Korea		South Korea	
	(,) Current prices GNI (billion won)	1 () Per capita GNI (ten thousand won)	(,) Current prices GNI (billion won)	1 () Per capita GNI (ten thousand won)
2000	18,977.9	83.6	647,274.2	1,376.9
2003	21,946.6	94.4	834,443.2	1,742.3
2004	23,767.1	101.5	906,864.7	1,886.1
2005	24,791.6	105.2	950,685.4	1,973.0
2006	24,429.2	103.0	1,002,664.7	2,070.0
2007	24,826.8	104.1	1,086,897.3	2,232.6
2008	27,347.2	114.3	1,154,509.7	2,353.5
2009	28,634.6	119.0	1,203,479.8	2,440.7
2010	30,048.7	124.2	1,324,586.9	2,673.0
2011	32,438.3	133.4	1,397,534.8	2,798.6
2012	33,479.0	137.1	1,455,170.3	2,898.8
2013	33,844.0	137.9	1,510,384.9	2,995.1
2014	34,235.9	138.8	1,570,493.3	3,094.8
2015	34,512.0	139.3	1,663,206.6	3,260.2
2016	36,373.3	146.1	1,747,143.5	3,411.2
2017	36,630.8	146.4	1,843,180.9	3,588.6
2018	35,895.1	142.8	1,905,837.5	3,693.0
2019	35,561.6	140.8	1,941,107.9	3,753.9
2020	34,970.4	137.9	1,957,669.9	3,776.6
2021	36,253.2	142.3	2,103,612.0	4,065.4
2022	36,704.2	143.0	2,193,527.5 ^{p)}	4,248.7 ^{p)}

: 1) 가 , 가가
가
:() 「<https://ecos.bok.or.kr>」

Note: 1) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries. It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.
Source: (North, South) The Bank of Korea

VII. 대외무역

Foreign Trade

1. 무역총액	113
2. 수출입액	114
3. 주요국별 수출입액	116
4. 주요국별 교역비중 변화 추이	118
5. 북한의 품목별 수출입액	120
6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액	124
7. 무연탄 수출입	130
8. 대미환율	131

7-1. 1)
(Total Foreign Trade)

In thousand dollars, percent

Year	North Korea		South Korea		Trade between South and North Korea
	Value	Change rate	Value	Change rate	
1990	4,170,000	-	134,859,409	8.9	13,466
1995	2,051,921	-2.3	260,176,921	31.2	287,291
2000	1,969,537	33.1	332,748,528	26.3	425,148
2003	2,391,374	5.8	372,644,100	18.5	724,217
2004	2,857,111	19.5	478,307,359	28.4	697,040
2005	3,001,678	5.1	545,657,007	14.1	1,055,754
2006	2,995,803	-0.2	634,847,480	16.3	1,349,739
2007	2,941,077	-1.8	728,334,819	14.7	1,797,896
2008	3,815,691	29.7	857,282,065	17.7	1,820,366
2009	3,413,818	-10.5	686,618,082	-19.9	1,679,082
2010	4,174,405	22.3	891,595,922	29.9	1,912,249
2011	6,357,059	52.3	1,079,626,746	21.1	1,713,855
2012	6,811,277	7.1	1,067,454,265	-1.1	1,971,105
2013	7,344,786	7.8	1,075,217,949	0.7	1,135,846
2014	7,610,881	3.6	1,098,179,113	2.1	2,342,639
2015	6,251,816	-17.9	963,255,476	-12.3	2,714,476
2016	6,531,692	4.5	901,618,827	-6.4	332,561
2017	5,549,903	-15.0	1,052,172,717	16.7	911
2018	2,843,484	-48.8	1,140,062,085	8.4	31,272
2019	3,244,944	14.1	1,045,575,557	-8.3	6,874
2020	862,972	-73.4	980,130,801	-6.3	3,903
2021	713,334	-17.3	1,259,493,815	28.5	1,068
2022	1,585,608	122.3	1,414,954,417	12.3	136

1) = + ,
:()KOTRA 「
() 「<https://www.kita.net>
()
「<https://www.tongtong.go.kr>

Note: 1) Total foreign trade = exports + imports
Excludes the trade between South and North Korea.
Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea International Trade Association 「Korea Trade Statistics」
(Trade between South and North) Ministry of Unification

7-2. 1)
(Exports and Imports)

:

Year	North Korea			
	Total	Exports	Imports	Balance of trade ²⁾
1990	4,170,000	1,733,000	2,437,000	-704,000
1995	2,051,921	736,008	1,315,913	-579,905
2000	1,969,537	556,326	1,413,211	-856,885
2003	2,391,374	776,992	1,614,382	-837,390
2004	2,857,111	1,020,200	1,836,911	-816,711
2005	3,001,678	998,392	2,003,286	-1,004,894
2006	2,995,803	946,795	2,049,008	-1,102,213
2007	2,941,077	918,771	2,022,306	-1,103,535
2008	3,815,691	1,130,213	2,685,478	-1,555,265
2009	3,413,818	1,062,786	2,351,032	-1,288,246
2010	4,174,405	1,513,631	2,660,773	-1,147,142
2011	6,357,059	2,789,351	3,567,708	-778,357
2012	6,811,277	2,880,104	3,931,173	-1,051,069
2013	7,344,786	3,218,382	4,126,404	-908,022
2014	7,610,881	3,164,650	4,446,231	-1,281,581
2015	6,251,816	2,696,538	3,555,278	-858,740
2016	6,531,692	2,820,914	3,710,778	-889,864
2017	5,549,903	1,771,852	3,778,051	-2,006,199
2018	2,843,484	242,710	2,600,774	-2,358,064
2019	3,244,944	277,777	2,967,167	-2,689,390
2020	862,972	89,299	773,673	-684,374
2021	713,334	81,963	631,371	-549,408
2022	1,585,608	159,001	1,426,607	-1,267,606

: 1)

2) " "

:()KOTRA 「

」, ()

「<https://www.kita.net>>

」

In thousand dollars

Year	South Korea			
	Total	Exports	Imports	Balance of trade ²⁾
1990	134,859,409	65,015,731	69,843,678	-4,827,947
1995	260,176,921	125,057,988	135,118,933	-10,060,945
2000	332,748,528	172,267,510	160,481,018	11,786,492
2003	372,644,100	193,817,443	178,826,657	14,990,786
2004	478,307,359	253,844,672	224,462,687	29,381,985
2005	545,657,007	284,418,743	261,238,264	23,180,479
2006	634,847,480	325,464,848	309,382,632	16,082,216
2007	728,334,819	371,489,086	356,845,733	14,643,353
2008	857,282,065	422,007,328	435,274,737	-13,267,409
2009	686,618,082	363,533,561	323,084,521	40,449,040
2010	891,595,922	466,383,762	425,212,160	41,171,602
2011	1,079,626,746	555,213,656	524,413,090	30,800,566
2012	1,067,454,265	547,869,792	519,584,473	28,285,319
2013	1,075,217,949	559,632,434	515,585,515	44,046,919
2014	1,098,179,113	572,664,607	525,514,506	47,150,101
2015	963,255,476	526,756,503	436,498,973	90,257,530
2016	901,618,827	495,425,940	406,192,887	89,233,053
2017	1,052,172,717	573,694,421	478,478,296	95,216,125
2018	1,140,062,085	604,859,657	535,202,428	69,657,229
2019	1,045,575,557	542,232,610	503,342,947	38,889,663
2020	980,130,801	512,498,038	467,632,763	44,865,275
2021	1,259,493,815	644,400,368	615,093,447	29,306,921
2022	1,414,954,417	683,584,760	731,369,657	-47,784,897

Note: 1) Excludes the trade between South and North Korea.

2) The balance of trade represents an excess of exports over imports, based on the "standard of customs clearance".

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea International Trade Association 「Korea Trade Statistics」

7-3.
(Exports and Imports by Country)

:

가	North Korea						Country
	2020		2021		2022		
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	
	89,299	773,673	81,963	631,371	159,001	1,426,607	Total
	48,001	712,803	58,113	623,551	133,662	1,398,830	China
	14,855	679	11,224	842	10,367	5,551	Viet Nam
	332	1,230	166	377	586	12,172	Argentina
	4,479	0	1,067	-	1,681	1,029	Nigeria
	506	272	33	455	21	2,495	Netherlands
	986	8	500	689	1,431	753	Ethiopia
	1,658	4,340	2,104	442	1,060	657	India
	1,266	498	1,011	189	211	1,295	Bangladesh
	435	161	82	323	1,128	283	Spain
	0	683	-	1,369	-	1,361	Hong Kong
	114	0	96	-	1,027	-	Cote d ' Ivoire
	692	172	156	20	887	112	Senegal
	-	-	448	-	909	-	Angola
	36	472	70	61	519	200	South Africa
	1	183	-	-	650	-	Austria
	-	-	-	-	207	436	Rwanda
	5	316	44	124	10	598	Poland
	2,166	350	1,057	43	540	50	Mozambique
	1,902	54	826	2	514	19	Tanzania
	-	-	-	-	479	-	Oman
	770	1	409	56	464	3	Indonesia
	630	13	263	270	392	45	Colombia
	689	0	535	29	421	6	Costa Rica
	0	0	-	-	289	74	Mexico
	12	36	-	-	290	28	United Kingdom
	156	22	53	29	307	-	Lebanon
	61	171	7	38	75	177	Italy
	0	0	18	17	141	106	Belgium
	5	16	71	10	114	109	Lao P.D.Rep.
가	966	0	179	-	124	2	Madagascar
	8,576	51,193	3,431	2,435	495	216	Others

In thousand dollars

가	South Korea						Country
	2020		2021		2022		
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	
	512,498,038	467,632,763	644,400,368	615,093,447	683,584,760	731,369,657	Total
	132,565,445	108,884,645	162,912,974	138,628,127	155,789,389	154,576,314	China
	74,115,819	57,492,178	95,901,955	73,213,414	109,765,705	81,784,723	United States
	48,510,572	20,578,589	56,728,532	23,965,707	60,963,680	26,724,717	Viet Nam
	25,097,651	46,023,036	30,061,806	54,642,165	30,606,278	54,711,795	Japan
	6,188,528	18,707,121	9,750,478	32,917,963	18,753,026	44,929,397	Australia
	16,465,446	17,837,013	24,285,275	23,485,813	26,198,240	28,274,594	Taiwan
	3,301,896	15,979,621	3,324,694	24,271,348	4,865,150	41,640,268	Saudi Arabia
	9,576,136	20,680,918	11,109,894	21,996,339	10,067,732	23,614,856	Germany
가	9,828,388	8,437,992	14,148,511	10,691,293	20,205,410	10,347,783	Singapore
	30,653,790	1,540,394	37,467,077	2,247,389	27,651,186	1,877,605	Hong Kong
	11,937,316	4,900,726	15,603,258	8,056,034	18,870,071	8,897,104	India
	9,078,150	8,892,564	10,107,328	10,456,180	11,473,480	15,249,061	Malaysia
	6,312,901	7,594,696	8,550,335	10,725,095	10,215,899	15,734,850	Indonesia
	8,241,006	6,355,879	11,290,248	7,888,878	12,654,212	8,577,372	Mexico
	6,899,968	10,630,194	9,979,539	17,356,692	6,328,173	14,817,362	Russian Federation
	3,653,611	5,692,741	3,974,772	7,318,737	3,966,846	15,492,751	U. A. E.
	7,126,437	3,085,957	9,659,072	3,893,738	12,306,078	5,177,612	Philippines
	339,097	7,562,141	420,152	11,611,066	526,565	16,567,203	Qatar
	6,852,684	5,196,533	8,524,224	7,014,746	8,584,166	7,876,692	Thailand
	5,463,996	4,414,692	6,714,457	6,369,776	7,839,261	8,538,968	Canada
	3,987,035	6,229,994	5,810,858	9,163,078	7,869,100	8,130,459	Netherlands
	3,221,111	6,650,955	4,597,179	8,005,754	5,134,155	8,356,299	Italy
	2,983,067	5,880,861	4,561,345	6,642,005	5,254,910	7,703,991	France
	3,943,638	4,237,366	4,666,440	6,621,717	4,975,562	7,930,236	Brazil
	660,349	5,827,875	348,911	8,253,946	401,510	12,401,897	Kuwait
	4,467,374	4,370,370	5,962,153	5,809,621	6,340,999	5,775,250	United Kingdom
	934,999	4,268,274	986,297	5,331,337	1,150,883	9,483,975	Iraq
	5,544,537	1,317,083	7,025,978	1,237,118	7,722,957	1,389,347	Turkiye
	5,639,354	834,172	6,595,822	1,101,692	7,858,159	1,090,734	Poland
	866,536	3,543,256	1,574,182	4,859,460	1,510,397	6,801,722	Chile
	58,041,201	43,984,927	71,756,622	61,317,219	77,735,581	76,894,720	Others

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea International Trade Association 「Korea Trade Statistics」

7-4. 1)
(Share of Foreign Trade by Country)

: , %

가	North Korea						Country
	2020		2021		2022		
	Trade value	Share	Trade value	Share	Trade value	Share	
	862,972	100.00	713,334	100.00	1,585,608	100.00	Total
	760,804	88.16	681,664	95.56	1,532,492	96.65	China
	15,534	1.80	12,066	1.69	15,918	1.00	Viet Nam
	1,562	0.18	543	0.08	12,758	0.80	Argentina
	4,479	0.52	1,067	0.15	2,710	0.17	Nigeria
	778	0.09	488	0.07	2,516	0.16	Netherlands
	994	0.12	1,189	0.17	2,184	0.14	Ethiopia
	5,998	0.70	2,546	0.36	1,717	0.11	India
	1,764	0.20	1,200	0.17	1,506	0.09	Bangladesh
	596	0.07	405	0.06	1,411	0.09	Spain
	683	0.08	1,369	0.19	1,361	0.09	Hong Kong
	114	0.01	96	0.01	1,027	0.06	Cote d ' Ivoire
	864	0.10	176	0.02	999	0.06	Senegal
	-	-	448	0.06	909	0.06	Angola
	508	0.06	131	0.02	719	0.05	South Africa
	184	0.02	-	-	650	0.04	Austria
	-	-	-	-	643	0.04	Rwanda
	321	0.04	168	0.02	608	0.04	Poland
	2,516	0.29	1,100	0.15	590	0.04	Mozambique
	1,956	0.23	828	0.12	533	0.03	Tanzania
	-	-	-	-	479	0.03	Oman
	771	0.09	465	0.07	467	0.03	Indonesia
	643	0.07	533	0.07	437	0.03	Colombia
	689	0.08	564	0.08	427	0.03	Costa Rica
	0	0.00	-	-	363	0.02	Mexico
	48	0.01	-	-	318	0.02	United Kingdom
	178	0.02	82	0.01	307	0.02	Lebanon
	232	0.03	45	0.01	252	0.02	Italy
	0	0.00	35	0.00	247	0.02	Belgium
	21	0.00	81	0.01	223	0.01	Lao P.D.Rep.
가	966	0.11	179	0.03	126	0.01	Madagascar
	59,769	6.93	5,866	0.82	711	0.04	Others
/	3,903	-	1,068	-	136	-	S/N Korea

: 1)
 : () KOTRA 「 <https://www.kita.net> 」 ,
 () 「 <https://www.tongtong.go.kr> 」

In thousand dollars, percent

가	South Korea						Country
	2020		2021		2022		
	Trade value	Share	Trade value	Share	Trade value	Share	
	980,130,801	100.00	1,259,493,815	100.00	1,414,954,417	100.00	Total
	241,450,090	24.63	301,541,101	23.94	310,365,703	21.93	China
	131,607,997	13.43	169,115,369	13.43	191,550,428	13.54	United States
	69,089,161	7.05	80,694,239	6.41	87,688,397	6.20	Viet Nam
	71,120,687	7.26	84,703,971	6.73	85,318,073	6.03	Japan
	24,895,649	2.54	42,668,441	3.39	63,682,423	4.50	Australia
	34,302,459	3.50	47,771,088	3.79	54,472,834	3.85	Taiwan
	19,281,517	1.97	27,596,042	2.19	46,505,418	3.29	Saudi Arabia
	30,257,054	3.09	33,106,233	2.63	33,682,588	2.38	Germany
가	18,266,380	1.86	24,839,804	1.97	30,553,193	2.16	Singapore
	32,194,184	3.28	39,714,466	3.15	29,528,791	2.09	Hong Kong
	16,838,042	1.72	23,659,292	1.88	27,767,175	1.96	India
	17,970,714	1.83	20,563,508	1.63	26,722,541	1.89	Malaysia
	13,907,597	1.42	19,275,430	1.53	25,950,749	1.83	Indonesia
	14,596,885	1.49	19,179,126	1.52	21,231,584	1.50	Mexico
	17,530,162	1.79	27,336,231	2.17	21,145,535	1.49	Russian Federation
	9,346,352	0.95	11,293,509	0.90	19,459,597	1.38	U. A. E.
	10,212,394	1.04	13,552,810	1.08	17,483,690	1.24	Philippines
	7,901,238	0.81	12,031,218	0.96	17,093,768	1.21	Qatar
	12,049,217	1.23	15,538,970	1.23	16,460,858	1.16	Thailand
	9,878,688	1.01	13,084,233	1.04	16,378,229	1.16	Canada
	10,217,029	1.04	14,973,936	1.19	15,999,559	1.13	Netherlands
	9,872,066	1.01	12,602,933	1.00	13,490,454	0.95	Italy
	8,863,928	0.90	11,203,350	0.89	12,958,901	0.92	France
	8,181,004	0.83	11,288,157	0.90	12,905,798	0.91	Brazil
	6,488,224	0.66	8,602,857	0.68	12,803,407	0.90	Kuwait
	8,837,744	0.90	11,771,774	0.93	12,116,249	0.86	United Kingdom
	5,203,273	0.53	6,317,634	0.50	10,634,858	0.75	Iraq
	6,861,620	0.70	8,263,096	0.66	9,112,304	0.64	Turkiye
	6,473,526	0.66	7,697,514	0.61	8,948,893	0.63	Poland
	4,409,792	0.45	6,433,642	0.51	8,312,119	0.59	Chile
	102,026,128	10.41	133,073,841	10.57	154,630,301	10.93	Others
/	3,903	-	1,068	-	136	-	S/N Korea

Note: 1) The total trade value excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea International Trade Association 「Korea Trade Statistics」 (Trade between S/N Korea) Ministry of Unification

7-5.

1)

(Exports and Imports of North Korea by Commodity)

Commodities	2021		2022	
	Exports	Imports	Exports	Imports
Total	81,963	631,371	159,001	1,426,607
01 Live animals	3	1	-	1
02 Edible meat	139	-	73	-
03 Fish, crustaceans, mollusks, etc.	185	14	11	773
04 Dairy produce, bird's eggs, natural honey, etc.	-	7,020	-	4,823
05 Other products of animal origin	-	151	-	15
06 Live trees & other plants, bulbous roots, etc.	-	679	-	1,123
07 Edible vegetables and roots & tubers	-	6	2	164
08 Edible fruit and nuts	2	81	-	793
09 Coffee, tea and spices	-	648	-	4,113
10 Cereals	-	280	-	43,489
11 Products of the milling industry	2,518	940	-	19,973
12 Oil seeds & oleaginous fruits and industrial & medical plants	-	6,098	9	3,970
13 Lacs, resins and other vegetable saps & juice	-	14	98	857
14 Materials for vegetable plaiting	-	-	13	81
15 Animal fats and decomposition products	-	11,417	-	64,544
16 Preparations of meat, fish, crustaceans, etc.	-	-	-	249
17 Sugars and sugar confectionery	2	4,805	-	30,496
18 Cocoa and cocoa preparations	36	871	-	2,914
19 Cereals, flour, dairy products and bakery products	56	1,221	37	3,789
20 Preparations of vegetables, fruit and nuts	-	144	-	554
21 Miscellaneous edible preparations	181	1,007	48	14,160
22 Beverages, spirits and vinegar	549	34	123	5,986
23 Residues & wastes generated from the food industries	-	327	-	5,215

: 1) HS2

:()KOTRA 「

In thousand dollars

Commodities	2021		2022	
	Exports	Imports	Exports	Imports
24 Tobacco	36	25,167	77	52,293
25 Salt, sulphur, earths and stones, plaster, lime and cement	519	1,655	747	286
26 Ores, slag and ash	604	-	44,579	-
27 Mineral fuels and mineral oils	17,096	370,354	20,386	519,995
28 Inorganic chemicals, jewelry, rare-earth metal, etc.	1,131	9,817	5,283	17,350
29 Organic chemicals	1,349	10,065	1,218	42,255
30 Pharmaceutical products	112	19,001	1,073	44,861
31 Fertilizers	1,788	24,240	996	5,468
32 Dyes, pigments and paint	265	2,240	43	5,230
33 Perfumery and cosmetic	753	650	591	13,828
34 Soap, washing preparations, etc.	104	9,489	68	25,249
35 Albuminoidal substances, glue and catalysts	49	1,133	96	4,047
36 Explosives and chemical products	-	-	-	-
37 Photographic or cinematographic goods	-	74	-	1,034
38 Miscellaneous chemical products	827	8,258	2,509	15,314
39 Plastics and articles thereof	3,190	36,256	4,342	117,551
40 Rubber and articles thereof	874	30,880	1,440	64,047
41 가 Raw hides or skins and leather	20	162	1	440
42 가 Articles of leather, travel goods and handbags	1	85	8	825
43 Furskins, artificial fur and products	-	-	-	424
44 Wood and articles of wood; wood charcoal	-	3,390	35	15,481
45 Cork and articles thereof	-	-	-	-
46 Manufactures of straw, esparto and plaiting materials	1	-	32	362
47 Pulp of wood; waste and scrap of paper	97	1,512	14	2,030

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).
Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-5. ()¹⁾
 (Exports and Imports of North Korea by Commodity)(Cont'd)

Commodities	2021		2022	
	Exports	Imports	Exports	Imports
48 Paper and paperboard; articles of paper or of paperboard	215	8,695	743	34,093
49 Printed books, newspapers and other printed products	212	2	63	16
50 Silk	3,748	-	12,178	13
51 Wool and woven fabric	-	-	-	2,039
52 Cotton	57	133	836	2,916
53 Other vegetable textile fibres; woven fabrics of paper yarn	-	34	-	60
54 Man-made filaments	375	4,961	322	35,576
55 Man-made staple fibres	168	9,187	148	31,942
56 Wadding, felt and nonwovens; etc.	164	1,977	64	5,696
57 Carpets and floor mats	-	90	-	365
58 Special woven fabrics	83	304	51	1,363
59 Impregnated, coated, clad and industrial textile fabrics	366	407	45	4,477
60 Knitted and crocheted fabrics	231	546	156	38,583
61 Articles of apparel and clothing accessories, knitted or crocheted	23	699	42	10,865
62 Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted	34	111	3	6,197
63 Other woven textile articles	112	3,876	78	14,650
64 Footwear	21	479	4	7,480
65 Headgear	1	-	116	893
66 Umbrellas, walking-sticks, seat-sticks, etc.	-	1	-	385
67 Prepared feathers and downy hair; articles	393	-	11,704	18,314
68 Articles of stone, plaster, cement or similar materials	175	719	49	2,635
69 Ceramic products	60	3,582	19	12,735
70 Glass and glassware	47	332	6,718	5,094
71 Precious stones, precious metals	92	7	3	300
72 Iron and steel	28,933	136	27,858	-

: 1) HS2

:()KOTRA 「 」

In thousand dollars

Commodities	2021		2022	
	Exports	Imports	Exports	Imports
73 Articles of iron or steel	1,550	7	686	10
74 Copper and articles thereof	143	22	307	45
75 Nickel and articles thereof	18	-	-	-
76 Aluminium and articles thereof	240	-	176	219
78 Lead and articles thereof	97	-	-	-
79 Zinc and articles thereof	264	-	1,290	-
80 Tin and articles thereof	-	-	-	13
81 Other base metals	-	-	-	-
82 Tools and instruments of base metal	102	12	196	-
83 Miscellaneous articles of base metal	240	-	198	-
84 Nuclear reactors, boilers and machinery	3,810	384	3,892	171
85 Electrical machinery, sound recorders and television equipment & components	1,640	114	2,032	23
86 Railway or tramway locomotives and signal equipment	1	-	505	-
87 Vehicles and parts thereof	777	49	485	15
88 Aircraft and parts thereof	36	-	3	-
89 Ships, boats and floating structures	-	-	10	-
90 Optical and medical instruments; parts and accessories thereof	715	1,231	1,319	9,072
91 Clocks & watches and parts thereof	3,604	3	1,812	317
92 Musical instruments; parts thereof	441	53	502	329
93 Arms and ammunition	14	-	-	-
94 가 , Furniture, bedding, etc.	35	1,388	36	12,520
95 Toys; parts and thereof	13	21	323	1,604
96 Miscellaneous manufactured articles	94	1,556	50	9,109
97 Works of art	7	-	20	-
99 Unclassified	125	67	7	21

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).
Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-6. / (2022)¹⁾
 (Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity (2022))

	China		Viet Nam		Argentina	
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports
	133,662	1,398,830	10,367	5,551	586	12,172
01	-	-	-	-	-	-
02	-	-	73	-	-	-
03	-	-	-	473	-	-
04	-	4,823	-	-	-	-
05	-	5	-	-	-	-
06	-	14	-	-	-	-
07	-	164	-	-	-	-
08	-	20	-	773	-	-
09	-	2,946	-	309	-	-
10	-	33,209	-	-	-	10,280
11	-	19,973	-	-	-	-
12	-	3,970	-	-	8	-
13	17	857	81	-	-	-
14	13	81	-	-	-	-
15	-	62,887	-	-	-	1,657
16	-	105	-	125	-	-
17	-	30,476	-	4	-	-
18	-	2,914	-	-	-	-
19	-	3,753	32	33	-	-
20	-	451	-	12	-	39
21	48	13,699	-	32	-	-
22	84	5,763	-	33	-	184
23	-	4,983	-	232	-	-
24	-	50,932	36	-	-	-
25	-	286	744	-	3	-
26	44,579	-	-	-	-	-
27	20,386	519,980	-	-	-	-
28	4,359	17,331	128	-	-	-
29	-	41,829	63	-	186	-
30	280	42,502	468	-	200	-
31	972	5,425	24	-	-	-
32	-	5,230	13	-	-	-
33	367	13,828	190	-	-	-

: 1) HS2
 : () KOTRA 「 」

In thousand dollars

Nigeria		Netherlands		Ethiopia		Commodities
Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	
1,681	1,029	21	2,495	1,431	753	Total
-	-	-	-	-	-	01 Live animals
-	-	-	-	-	-	02 Edible meat
-	-	-	193	-	-	03 Fish, crustaceans, mollusks, etc.
-	-	-	-	-	-	04 Dairy produce, birds eggs, natural honey, etc.
-	-	-	-	-	10	05 Other products of animal origin
-	-	-	-	-	743	06 Live trees & other plants, bulbous roots, etc.
-	-	-	-	-	-	07 Edible vegetables and roots & tubers
-	-	-	-	-	-	08 Edible fruit and nuts
-	737	-	-	-	-	09 Coffee, tea and spices
-	-	-	-	-	-	10 Cereals
-	-	-	-	-	-	11 Products of the milling industry
-	-	-	-	-	-	12 Oil seeds & oleaginous fruits and industrial & medical plants
-	-	-	-	-	-	13 Lacs, resins and other vegetable saps & juice
-	-	-	-	-	-	14 Materials for vegetable plaiting
-	-	-	-	-	-	15 Animal fats and decomposition products
-	-	-	-	-	-	16 Preparations of meat, fish, crustaceans, etc.
-	-	-	-	-	-	17 Sugars and sugar confectionery
-	-	-	-	-	-	18 Cocoa and cocoa preparations
-	-	-	3	-	-	19 Cereals, flour, dairy products and bakery products
-	-	-	11	-	-	20 Preparations of vegetables, fruit and nuts
-	-	-	75	-	-	21 Miscellaneous edible preparations
-	-	-	-	-	-	22 Beverages, spirits and vinegar
-	-	-	-	-	-	23 Residues & wastes generated from the food industries
-	-	-	-	-	-	24 Tobacco
-	-	-	-	-	-	25 Salt, sulphur, earths and stones, plaster, lime and cement
-	-	-	-	-	-	26 Ores, slag and ash
-	-	-	-	-	-	27 Mineral fuels and mineral oils
-	-	-	4	-	-	28 Inorganic chemicals, jewelry, rare-earth metal, etc.
-	-	-	-	24	-	29 Organic chemicals
-	-	-	1,989	-	-	30 Pharmaceutical products
-	-	-	43	-	-	31 Fertilizers
-	-	-	-	-	-	32 Dyes, pigments and paint
-	-	-	-	1	-	33 Perfumery and cosmetic

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).
Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-6. / (2022)()¹⁾
 (Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity (2022))(Cont'd)

	China		Viet Nam		Argentina	
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports
34	-	25,039	44	125	-	12
35	-	4,040	-	6	-	-
36	-	-	-	-	-	-
37	-	1,034	-	-	-	-
38	515	15,284	1,386	-	-	-
39	24	117,095	2,189	34	-	-
40	-	62,466	1,326	1,572	-	-
41 가	-	410	1	-	-	-
42 가	-	823	-	-	-	-
43	-	424	-	-	-	-
44	-	15,357	-	15	-	-
45	-	-	-	-	-	-
46	32	362	-	-	-	-
47	-	2,019	-	-	-	-
48	-	34,012	22	37	31	-
49	-	10	-	3	-	-
50	12,176	13	-	-	-	-
51	-	2,037	-	-	-	-
52	-	2,916	836	-	-	-
53	-	60	-	-	-	-
54	-	35,576	83	-	-	-
55	-	31,941	70	1	77	-
56	-	5,695	27	1	-	-
57	-	365	-	-	-	-
58	-	1,363	39	-	-	-
59	-	4,460	9	17	-	-
60	-	38,437	34	146	-	-
61 / (,)	-	9,816	6	61	-	-
62 / (,)	-	5,803	2	25	-	-
63	-	14,625	7	23	-	-
64	-	6,093	-	1,387	-	-
65	-	893	-	-	-	-
66	-	385	-	-	-	-

: 1) HS2
 : () KOTRA 「 」

In thousand dollars

Nigeria		Netherlands		Ethiopia		Commodities
Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	
-	73	-	-	-	-	34 Soap, washing preparations, etc.
-	-	-	1	-	-	35 Albuminoidal substances, glue and catalysts
-	-	-	-	-	-	36 Explosives and chemical products
-	-	-	-	-	-	37 Photographic or cinematographic goods
36	-	-	2	-	-	38 Miscellaneous chemical products
-	-	1	-	109	-	39 Plastics and articles thereof
1	-	-	-	-	-	40 Rubber and articles thereof
-	-	-	-	-	-	41 Raw hides or skins and leather
-	-	-	-	-	-	42 Articles of leather, travel goods and handbags
-	-	-	-	-	-	43 Furskins, artificial fur and products
-	-	-	-	34	-	44 Wood and articles of wood; wood charcoal
-	-	-	-	-	-	45 Cork and articles thereof
-	-	-	-	-	-	46 Manufactures of straw, esparto and plaiting materials
-	-	-	11	-	-	47 Pulp of wood; waste and scrap of paper
286	-	-	44	-	-	48 Paper and paperboard; articles of paper or of paperboard
-	-	-	1	-	-	49 Printed books, newspapers and other printed products
2	-	-	-	-	-	50 Silk
-	-	-	-	-	-	51 Wool and woven fabric
-	-	-	-	-	-	52 Cotton
-	-	-	-	-	-	53 Other vegetable textile fibres; woven fabrics of paper yarn
-	-	-	-	-	-	54 Man-made filaments
-	-	-	-	-	-	55 Man-made staple fibres
-	-	-	-	-	-	56 Wadding, felt and nonwovens; etc.
-	-	-	-	-	-	57 Carpets and floor mats
-	-	-	-	-	-	58 Special woven fabrics
-	-	-	-	-	-	59 Impregnated, coated, clad and industrial textile fabrics
-	-	-	-	-	-	60 Knitted and crocheted fabrics
-	-	-	-	-	-	61 Articles of apparel and clothing accessories, knitted or crocheted
-	-	-	1	-	-	62 Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted
-	-	-	2	-	-	63 Other woven textile articles
-	-	-	-	-	-	64 Footwear
73	-	-	-	-	-	65 Headgear
-	-	-	-	-	-	66 Umbrellas, walking-sticks, seat-sticks, etc.

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).

Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-6. / (2022)()¹⁾
 (Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity (2022))(Cont'd)

	China		Viet Nam		Argentina	
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports
67	11,703	18,314	-	-	-	-
68	-	2,635	-	-	-	-
69	10	12,735	-	-	9	-
70	6,718	5,076	-	-	-	-
71	-	96	-	-	-	-
72	27,741	-	53	-	-	-
73	-	-	66	-	-	-
74	-	-	99	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-
76	-	-	117	-	-	-
78	-	-	-	-	-	-
79	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	-
82	-	-	52	-	1	-
83	-	-	4	-	-	-
84	-	-	1,054	-	-	-
85	-	-	740	-	-	-
86	504	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-
88	-	-	3	-	-	-
89	-	-	-	-	10	-
90	601	8,911	230	-	-	-
91	1,811	317	-	-	-	-
92	420	329	-	-	61	-
93	-	-	-	-	-	-
94 가	-	12,427	-	72	-	-
95	302	1,604	5	-	-	-
96	-	9,097	11	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-

: 1) HS2
 : ()KOTRA 「 」

In thousand dollars

Nigeria		Netherlands		Ethiopia		Commodities
Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	
-	-	-	-	-	-	67 Prepared feathers and downy hair; articles
-	-	-	-	-	-	68 Articles of stone, plaster, cement or similar materials
-	-	-	-	-	-	69 Ceramic products
-	-	-	-	-	-	70 Glass and glassware
-	-	-	-	-	-	71 Precious stones, precious metals
24	-	-	-	-	-	72 Iron and steel
1	-	14	-	91	-	73 Articles of iron or steel
-	-	-	-	3	-	74 Copper and articles thereof
-	-	-	-	-	-	75 Nickel and articles thereof
-	219	1	-	-	-	76 Aluminium and articles thereof
-	-	-	-	-	-	78 Lead and articles thereof
377	-	-	-	913	-	79 Zinc and articles thereof
-	-	-	-	-	-	80 Tin and articles thereof
-	-	-	-	-	-	81 Other base metals
-	-	-	-	7	-	82 Tools and instruments of base metal
-	-	-	-	2	-	83 Miscellaneous articles of base metal
717	-	-	-	217	-	84 Nuclear reactors, boilers and machinery
146	-	3	-	2	-	85 Electrical machinery, sound recorders and television equipment & components
-	-	-	-	-	-	86 Railway or tramway locomotives and signal equipment
6	-	2	-	-	-	87 Vehicles and parts thereof
-	-	-	-	-	-	88 Aircraft and parts thereof
-	-	-	-	-	-	89 Ships, boats and floating structures
11	-	-	110	6	-	90 Optical and medical instruments; parts and accessories thereof
1	-	-	-	-	-	91 Clocks & watches and parts thereof
-	-	-	-	-	-	92 Musical instruments; parts thereof
-	-	-	-	-	-	93 Arms and ammunition
-	-	-	-	22	-	94 Furniture, bedding, etc.
-	-	-	-	-	-	95 Toys; parts and thereof
-	-	-	-	-	-	96 Miscellaneous manufactured articles
-	-	-	-	-	-	97 Works of art
-	-	-	5	-	-	99 Unclassified

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).

Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-7.

(Exports and Imports of Hard Coal)

: M/T

In thousand M/T

Year	North Korea		South Korea	
	Exports	Imports	Exports	Imports
1990	500	2,600	-	22,847
1995	400	1,040	-	43,393
2000	360	...	-	59,426
2002	557	...	-	67,957
2003	755	...	-	71,664
2004	1,571	...	-	76,353
2005	2,804	...	-	73,896
2006	2,480	...	-	76,001
2007	3,740	19	-	84,799
2008	2,626	2	-	96,424
2009	3,002	22	-	99,420
2010	4,638	85	-	113,501
2011	11,178	0	-	124,935
2012	12,011	1,089	-	121,434
2013	16,703	63	-	124,704
2014	15,610	113	-	126,167
2015	19,863	953	-	127,080
2016	22,586	1,240	-	127,892
2017	2,671	706	-	129,113
2018	-	...	-	125,750
2019	-	19	-	127,380
2020	-	...	-	115,485
2021	-	...	-	117,303

: ()UN 「<https://data.un.org>」Source: (North, South) UN 「<https://data.un.org>」

7-8. 1)
(U.S. Dollar Exchange Rate)

In won/dollar

Year	North Korea (trade exchange rate)	South Korea (annual average basic exchange rate)
1980	1.8	607.89
1985	2.4	870.53
1990	2.1	711.99
1995	2.1	771.04
2000	2.2	1,130.61
2003	145.0	1,191.70
2004	139.0	1,145.31
2005	140.0	1,024.24
2006	141.0	956.11
2007	135.0	929.20
2008	130.0	1,102.59
2009	100.0	1,276.40
2010	101.6	1,156.26
2011	98.0	1,108.11
2012	101.0	1,126.88
2013	99.7	1,095.04
2014	99.8	1,053.22
2015	108.8	1,131.49
2016	108.4	1,160.50
2017	107.3	1,130.84
2018	105.6	1,100.30
2019	108.1	1,165.65
2020	108.2	1,180.05
2021	105.7	1,144.42
2022	108.9	1,291.95

:1) 1 () , 가
:() , () ()
「<http://www.smba.biz>」

Note: 1) Figures are expressed as US dollar exchange rates to the North Korea won and to South Korea won. Therefore, it is not possible to make a direct comparison.

Source: (North) An associated agency, (South) Seoul Money Broker Services 「Periodic Basic Exchange Rates」

VIII. 교통 · 물류

Transport and Traffic

1. 철도 총연장	135
2. 전철 총연장 및 전철화율	136
3. 지하철 총연장	137
4. 철도차량 보유 대수	138
5. 도로 총연장 및 고속도로 길이	139
6. 자동차 등록 및 항공기 보유 대수	140
7. 항만 하역능력	141
8. 선박 보유톤수	142

8-1.

(Total Length of Railway)

In km

Year	North Korea	South Korea			
		Railway - km		Track length	
		KORAIL	()SR SR	KORAIL	()SR SR
1980	4,370	3,135	-	6,007	-
1985	4,516	3,121	-	6,299	-
1990	5,045	3,091	-	6,435	-
1995	5,112	3,101	-	6,554	-
2000	5,214	3,123	-	6,706	-
2003	5,235	3,140	-	7,530	-
2004	5,235	3,374	-	7,746	-
2005	5,235	3,392	-	7,872	-
2006	5,235	3,392	-	7,890	-
2007	5,242	3,399	-	7,950	-
2008	5,242	3,391	-	8,137	-
2009	5,242	3,378	-	7,991	-
2010	5,265	3,557	-	8,426	-
2011	5,298	3,559	-	8,428	-
2012	5,299	3,572	-	8,419	-
2013	5,299	3,588	-	8,456	-
2014	5,302	3,590	-	8,465	-
2015	5,304	3,874	-	9,001	-
2016	5,226	3,918	61.1	9,364	0.121
2017	5,287	4,078	61.1	9,693	0.121
2018	5,289	4,074	61.1	9,681	0.121
2019	5,295	4,087	61.1	9,697	0.121
2020	5,296	4,093	61.1	9,777	0.121
2021	5,311	4,131	61.1	9,874	0.121
2022	5,323	4,131	61.1	9,912	0.121

:() , () 「 」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Railroad
「Statistical Yearbook of Railroad」

8-2.

(Total Length of Electric Railway and Rates of Railway Electrification)

Year	North Korea		South Korea	
	(km) Total length of electric railway	(%) Rates of railway electrification	(km) Total length of electric railway	(%) Rates of railway electrification
1985	2,741.0	60.7	431.7	13.8
1990	3,194.0	63.3	522.4	16.9
1995	4,030.0	78.8	556.3	17.9
2000	4,189.0	80.3	668.7	21.4
2003	4,211.0	80.4	682.5	21.7
2004	4,211.0	80.4	1,588.4	47.1
2005	4,211.0	80.4	1,669.9	49.2
2006	4,211.0	80.4	1,818.4	53.6
2007	4,211.0	80.3	1,817.8	53.5
2008	4,211.0	80.3	1,843.4	54.4
2009	4,211.0	80.3	1,889.0	55.9
2010	4,229.0	80.3	2,147.0	60.4
2011	4,229.0	79.8	2,357.7	66.2
2012	4,229.0	79.8	2,445.3	68.5
2013	4,229.0	79.8	2,453.8	68.3
2014	4,232.0	79.8	2,456.7	68.4
2015	4,232.0	79.8	2,727.3	70.4
2016	4,232.0	81.0	2,873.2	72.2
2017	4,293.0	81.2	2,994.4	72.3
2018	4,293.0	81.2	2,994.4	72.4
2019	4,293.0	81.2	2,990.1	72.1
2020	4,293.0	81.2	3,043.0	73.2
2021	4,293.0	80.8	3,273.7	78.1
2022	4,305.0	80.9	3,292.1	78.5

:() , ()

「 」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Railroad
「Statistical Yearbook of Railroad」

8-3. (Total Length of Underground Railway)

: km In km

Year	North Korea	South Korea ¹⁾
1980	32.0	7.8
1985	32.0	132.7
1990	34.0	149.7
1995	34.0	194.6
2000	34.0	393.4
2003	34.0	411.5
2004	34.0	423.5
2005	34.0	470.8
2006	34.0	482.1
2007	34.0	500.3
2008	34.0	503.9
2009	34.0	537.0
2010	34.0	537.0
2011	34.0	572.2
2012	34.0	596.9
2013	34.0	615.0
2014	34.0	615.0
2015	34.0	642.6
2016	34.0	674.2
2017	34.0	692.6
2018	34.0	701.7
2019	34.0	723.6
2020	34.0	730.5
2021	34.0	737.8
2022	34.0	759.7

: 1)

: ()

()

「<https://stat.molit.go.kr>」

Note: 1) Excludes national railway.

Source: (North) An associated agency,

(South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

8-4.

(Number of Rolling Stock)

In number of cars

Year	North Korea			South Korea		
	Locomotive	Passenger car	Freight car	Locomotive ¹⁾	Passenger car	Freight car
1985	1,074	860	22,000	1,107	2,168	16,133
1990	1,182	1,050	23,920	1,345	2,018	15,601
1995	1,162	1,048	21,130	2,195	1,714	14,330
2000	1,119	1,041	17,932	2,862	1,455	13,224
2003	1,180	1,599	18,186	3,039	1,495	14,450
2004	1,192	1,601	18,226	3,013	1,294	14,286
2005	1,217	1,799	18,865	3,029	1,272	13,817
2006	1,227	2,043	19,177	3,252	1,251	13,178
2007	1,224	2,228	19,510	3,226	1,226	13,183
2008	1,223	2,227	21,334	3,188	1,207	13,105
2009	1,202	2,272	22,211	3,198	1,167	12,843
2010	1,180	2,180	22,952	3,267	1,127	12,755
2011	1,166	2,129	23,636	3,286	1,080	12,705
2012	1,177	2,056	24,778	3,297	1,057	12,570
2013	1,168	2,102	24,896	3,247	1,057	12,192
2014	1,186	2,125	24,773	3,171	992	11,413
2015	1,185	2,129	24,207	3,103	969	11,076
2016	1,190	2,213	24,113	3,207	921	11,031
2017	1,195	2,206	23,912	3,164	920	10,865
2018	1,173	2,115	23,911	3,159	909	10,500
2019	1,151	2,024	23,665	3,112	821	10,359
2020	1,130	1,934	23,440	3,166	761	10,008
2021	1,109	1,851	22,648	3,088	680	9,813
2022	1,088	1,771	20,742	3,174	626	9,124

: 1) ,
:() , ()

Note: 1) Includes diesel rail car, electric rail car.
Source: (North) An associated agency, (South) Korea Railroad
「Statistical Yearbook of Railroad」

8-5.

(Total Length of Roads and Expressways)

: km

In km

Year	North Korea		South Korea	
	Total length of roads	Total length of expressways	Total length of roads	Total length of expressways
1980	21,000	225	46,951	1,225
1985	21,735	240	52,264	1,415
1990	23,000	354	56,715	1,551
1995	23,339	644	74,237	1,825
2000	23,633	724	88,775	2,131
2003	24,879	724	97,253	2,778
2004	25,185	724	100,278	2,923
2005	25,495	724	102,293	2,968
2006	25,544	724	102,061	3,103
2007	25,600	724	103,340	3,368
2008	25,800	752	104,236	3,447
2009	25,854	727	104,983	3,776
2010	25,950	727	105,565	3,859
2011	26,110	727	105,931	3,913
2012	26,114	727	105,703	4,044
2013	26,114	727	106,414	4,111
2014	26,114	729	105,673	4,139
2015	26,183	729	107,527	4,193
2016	26,176	774	108,780	4,438
2017	26,178	658	110,091	4,717
2018	26,180	658	110,714	4,767
2019	26,196	658	111,314	4,767
2020	26,202	658	112,977	4,848
2021	26,203	658	113,405	4,866
2022	26,203	658	114,314	4,939

:() ,
() 「<https://stat.molit.go.kr>」

Source: (North) An associated agency,
(South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

8-6.

(Number of Motor Vehicles Registered and Airplanes)

Year	North Korea		South Korea	
	() Motor vehicles (in thousand vehicles)	() number of vehicles)	() Motor vehicles (in thousand vehicles)	() number of vehicles)
1990	264.0	18	3,394.8	10
1995	272.0	21	8,468.9	62
2000	261.9	20	12,059.3	134
2003	242.2	20	14,586.8	197
2004	249.0	20	14,934.1	221
2005	249.7	20	15,396.7	245
2006	251.7	20	15,895.2	285
2007	260.0	21	16,428.2	317
2008	259.0	21	16,794.2	348
2009	254.0	21	17,325.2	385
2010	257.0	22	17,941.4	427
2011	262.0	22	18,437.4	468
2012	266.1	22	18,870.5	515
2013	271.9	23	19,400.9	549
2014	275.8	23	20,118.0	585
2015	278.4	24	20,989.9	653
2016	285.0	24	21,803.4	688
2017	292.0	24	22,528.3	722
2018	284.0	24	23,202.6	756
2019	274.0	24	23,677.4	773
2020	264.0	24	24,366.0	745
2021	253.0	24	24,911.1	726
2022	247.0	24	25,503.1	732

() ,
() 「 <https://stat.molit.go.kr>」
「 <http://atis.koca.go.kr>」

Source: (North) An associated agency,
(South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport,
Aviation Technical Information System

8-7.

(Cargo Handling Capacity at Ports)

In thousand tons

Year	1)	
	North Korea	South Korea
1980	30,980	82,261
1985	32,900	118,413
1990	34,900	224,323
1995	35,010	285,200
2000	35,500	430,437
2003	35,500	510,159
2004	36,900	523,487
2005	37,000	659,030
2006	37,000	690,891
2007	37,000	737,456
2008	37,000	768,477
2009	37,000	813,581
2010	37,000	928,524
2011	37,000	943,900
2012	37,000	1,017,190
2013	37,000	1,024,977
2014	41,560	1,109,669
2015	41,560	1,139,383
2016	41,570	1,140,799
2017	41,760	1,164,452
2018	43,610	1,188,206
2019	43,610	1,199,814
2020	43,611	1,294,998
2021	43,611	1,296,818
2022	43,611	1,342,821

: 1) 2014
 : ()
 () <https://www.mof.go.kr>

Note: 1) In 2014, cargo handling capacity at ports increased owing to the modernization of facilities, including in the port of Najin.
 Source: (North) An associated agency,
 (South) Ministry of Oceans and Fisheries

8-8.

(Tonnage of Vessels)

Year	North Korea	South Korea	In ten thousand G/T
			Registered vessels
1980	38	533	417
1985	48	763	666
1990	54	953	711
1995	90	1,164	633
2000	85	1,438	615
2003	88	1,471	745
2004	90	1,671	851
2005	90	1,918	1,007
2006	90	1,853	1,113
2007	90	2,414	1,393
2008	86	2,476	1,471
2009	84	2,680	1,392
2010	80	3,129	1,427
2011	76	3,586	1,367
2012	76	4,013	1,306
2013	73	4,371	1,358
2014	71	4,620	1,392
2015	100	4,650	1,339
2016	93	4,460	1,304
2017	101	4,573	1,270
2018	101	4,387	1,170
2019	101	4,718	1,270
2020	102	5,291	1,453
2021	99	5,630	1,439
2022	97	5,952	1,687

: 1)

G/T(Gross Tonnage):

:()

:()

:()

()

Note: 1) Includes Bare Boat Charter with Hire Purchase.

G/T(Gross Tonnage): Overall internal volume of vessels expressed in tons.

Source: (North) An associated agency,

(South) Ministry of Oceans and Fisheries

「Statistical Yearbook of Oceans & Fisheries」

IX. 남북한 교류

Exchange between South and North Korea

1. 분야별 남북회담 개최	145
2. 남북 인적교류 현황	146
3. 분야별 북한 방문자 수	147
4. 육로출경	148
5. 남북 차량 왕래 현황	149
6. 남북 선박 왕래 현황	150
7. 남북 항공기 왕래 현황	151
8. 북한이탈주민 입국 현황	152
9. 이산가족 교류	153
10. 관광객 현황	154
11. 협력사업 승인 현황	155
12. 대북 인도적 지원 현황	156
13. 분야별 대북 지원 현황	157
14. 대북 비료지원(정부차원)	158
15. 기금조성 현황	159
16. 기금집행	160

9-1. 1)
(South-North Dialogue by Sector)

In cases

Year	Total	Politics	Military affairs	Economy	Humanitarian assistance	Social and cultural
1971~2002	402	201	15	25	125	36
2003	36	5	6	17	7	1
2004	23	2	5	13	2	1
2005	34	10	3	11	4	6
2006	23	5	4	8	3	3
2007	55	13	11	22	3	6
2008	6	0	2	3	0	1
2009	6	0	0	4	2	0
2010	8	0	1	3	4	0
2011	1	0	1	0	0	0
2012	-	-	-	-	-	-
2013	24	1	0	22	1	0
2014	8	2	1	3	1	1
2015	5	3	0	1	1	0
2016	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
2018	36	19	4	4	2	7
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-
Total	667	261	53	136	155	62

:1) () / () / Note: 1) Politics(Ministerial or Vice Ministerial -level dialogues, etc.) /
 () / () Military affairs(General working-level Military Talks, etc.) /
 : Economy(the Economic Cooperation Promotion Committee, etc.) /
 「 <https://dialogue.unikorea.go.kr> 」 Humanitarian assistance society(Inter-Korean Red Cross Talks Sports talks, etc.)
 Source: Ministry of Unification

9-2. 1)
(Exchanges of People between South and North Korea)

In person

Year	Total	() Visits to North Korea	() Visits to South Korea
2000	7,986	7,280	706
2003	16,303	15,280	1,023
2004	26,534	26,213	321
2005	88,341	87,028	1,313
2006	101,708	100,838	870
2007	159,214	158,170	1,044
2008	186,775	186,443	332
2009	120,862	120,616	246
2010	130,251	130,119	132
2011	116,061	116,047	14
2012	120,360	120,360	0
2013	76,543	76,503	40
2014	129,394	129,028	366
2015	132,101	132,097	4
2016	14,787	14,787	0
2017	115	52	63
2018	7,498	6,689	809
2019	9,835	9,835	0
2020	613	613	0
2021	-	-	-
2022	-	-	-

: 1)
:

Note: 1) Excluded tourists visiting Mt Geumgang and other areas
Source: Ministry of Unification

9-3.

(Number of South Koreans Visiting North Korea by Sector)

In number of cases, person

Grouping		2021		2022	
		() Number of approved cases	() Number of visitors to North Korea	() Number of approved cases	() Number of visitors to North Korea
Total		0	0	0	0
Economic exchanges	Sub total	-	-	-	-
	Gaeseong industrial complex	-	-	-	-
	Trade	-	-	-	-
	Economic cooperation	-	-	-	-
Social & cultural	Sub total	-	-	-	-
	Social and cultural	-	-	-	-
	Local governments and others	-	-	-	-
가 Separated families	Sub total	-	-	-	-
	가 Exchange of separated families	-	-	-	-
	Management of a family reunion center	-	-	-	-
Aid to North Korea	Sub total	-	-	-	-
	Humanitarian aid	-	-	-	-
	Development cooperation	-	-	-	-
Operation of Inter-Korean Joint Liaison office		-	-	-	-
Others		-	-	-	-

Source: Ministry of Unification

9-4.

(South Koreans Crossing the Borderline by Land)

In number of people, number of vehicles

Year	Land route on the Seoul-Shinuiju(Gyeongui) Line		Land route on the Donghae(East Coast) Line		Total number of traveling people	Total number of traveling vehicles
	Number of people	Number of vehicles	Number of people	Number of vehicles		
2004	24,164	15,314	296,924	15,585	321,088	30,899
2005	66,772	38,868	335,713	19,852	402,485	58,720
2006	84,100	47,352	266,541	14,724	350,641	62,076
2007	144,971	71,857	384,911	20,035	529,882	91,892
2008	263,258	91,309	223,972	12,456	487,230	103,765
2009	115,026	72,929	3,682	1,323	118,708	74,252
2010	126,107	83,308	3,051	1,027	129,158	84,335
2011	115,249	81,414	436	198	115,685	81,612
2012	121,038	88,586	53	8	121,091	88,594
2013	76,826	55,007	451	147	77,277	55,154
2014	126,745	95,079	1,387	262	128,132	95,341
2015	129,804	99,518	1,791	274	131,595	99,792
2016	14,786	11,437	-	-	14,786	11,437
2017	-	-	-	-	-	-
2018	6,966	2,591	2,184	410	9,150	3,001
2019	4,581	2,107	281	15	4,862	2,122
2020	297	148	-	-	297	148
2021	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-

9-5. (Traffic of Vehicles)

In number of cases

Year	Vehicles (Number of entry / exit)		
	Total	Seoul - Shinuiju(Gyeongui) Line	Donghae(East Coast) Line
2004	61,514	30,442	31,072
2005	116,960	77,395	39,565
2006	123,912	94,506	29,406
2007	183,503	143,450	40,053
2008	208,162	183,085	25,077
2009	148,336	145,802	2,534
2010	168,321	166,181	2,140
2011	163,245	162,848	397
2012	177,227	177,211	16
2013	110,294	110,000	294
2014	190,668	190,144	524
2015	199,547	198,999	548
2016	23,020	23,020	-
2017	-	-	-
2018	5,999	5,179	820
2019	4,244	4,214	30
2020	312	312	-
2021	-	-	-
2022	-	-	-

9-6. 1)
(Traffic of Vessels)

In number of cases, ten thousand ton

Year	() Vessels (number of trips)	The strait of Jeju	() Vessels (quantity of goods transported)
2000	2,073	-	70
2003	2,022	-	105
2004	2,124	-	111
2005	4,497	42	680
2006	8,401	122	1,631
2007	11,891	178	2,511
2008	7,435	191	1,506
2009	2,577	245	191
2010	1,432	88	106
2011	142	-	0
2012	228	-	0
2013	31	-	0
2014	1	-	4
2015	10	-	25
2016	-	-	-
2017	-	-	-
2018	1	-	-
2019	-	-	-
2020	-	-	-
2021	-	-	-
2022	-	-	-

: 1)

: 「<https://www.unikorea.go.kr>」Note: 1) Based on one-way traffic
Source: Ministry of Unification

9-7. 1)
(Traffic of Airplanes)

Year	In number of cases, person	
	Aircraft (number of trips)	Aircraft (number of people transported)
2000	43	1,873
2003	112	7,512
2004	28	1,576
2005	208	22,722
2006	88	3,170
2007	153	7,515
2008	64	3,746
2009	11	46
2010	-	-
2011	2	20
2012	-	-
2013	-	-
2014	14	526
2015	8	360
2016	-	-
2017	-	-
2018	82	633
2019	-	-
2020	-	-
2021	-	-
2022	-	-

: 1)

: 「<https://www.unikorea.go.kr>」Note: 1) Based on one-way traffic.
Source: Ministry of Unification

9-8. 1)
(North Korean Defectors Entry to South Korea)

In person

Year	Total	Male	Female
2003	1,285	474	811
2004	1,898	626	1,272
2005	1,384	424	960
2006	2,028	515	1,513
2007	2,554	573	1,981
2008	2,803	608	2,195
2009	2,914	662	2,252
2010	2,402	591	1,811
2011	2,706	795	1,911
2012	1,502	404	1,098
2013	1,514	369	1,145
2014	1,397	305	1,092
2015	1,275	251	1,024
2016	1,418	302	1,116
2017	1,127	188	939
2018	1,137	168	969
2019	1,047	202	845
2020	229	72	157
2021	63	40	23
2022	67	35	32

: 1)

: 「 <https://www.unikorea.go.kr> 」

Note: 1) The number of North Korean defectors who entered South Korea is calculated based on the number of defectors who entered the protection center.

Source: Ministry of Unification

9-9. 가 (Exchanges of Separated Families)

In number of cases

Year	At the private level				At the level of authority				
	Confirmation of life or death	Exchanges of letters	Reunions	Others ¹⁾	Confirmation of life or death	Exchanges of letters	Reunions during visits to South Korea	Reunions during visits to North Korea	Video reunions
1985	-	-	-	-	65	-	30	35	-
1990	35	44	6	-	-	-	-	-	-
1995	104	571	17	-	-	-	-	-	-
2000	447	984	152	-	792	39	201	202	-
2003	388	961	283	-	963	8	-	598	-
2004	209	776	188	-	681	-	-	400	-
2005	276	843	95	-	962	-	-	397	199
2006	69	449	54	-	1,069	-	-	594	80
2007	74	413	55	-	1,196	-	-	388	278
2008	50	228	36	-	-	-	-	-	-
2009	35	61	23	-	302	-	-	195	-
2010	16	15	7	-	302	-	-	191	-
2011	3	21	4	-	-	-	-	-	-
2012	6	16	3	-	-	-	-	-	-
2013	9	22	3	-	316	-	-	-	-
2014	6	11	5	-	-	-	-	170	-
2015	4	26	1	-	317	-	-	186	-
2016	6	43	3	-	-	-	-	-	-
2017	10	46	1	1	-	-	-	-	-
2018	7	36	1	1	292	-	-	170	-
2019	2	16	1	-	-	-	-	-	-
2020	-	4	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	3	-	-	-	-	-	-	-
2022	1	3	-	-	-	-	-	-	-

: 1)

: 「<https://www.unikorea.go.kr>」Note: 1) Visits to family grave sites in North Korea.
Source: Ministry of Unification

9-10. 1)
(Number of Tourist by Destination)

In person

Year	Mt. Geumgang	Gaeseong	Pyongyang
1998	10,554	-	-
1999	148,074	-	-
2000	213,009	-	-
2001	57,879	-	-
2002	84,727	-	-
2003	74,334	-	1,019
2004	268,420	-	-
2005	298,247	1,484	1,280
2006	234,446	-	-
2007	345,006	7,427	-
2008	199,966	103,122	-
2009~2022	-	-	-

: 1) 2009

: 「<https://www.unikorea.go.kr>」Note: 1) Data are not available after 2009.
Source: Ministry of Unification

9-11.

(Approval of Inter-Korean Cooperation Projects)

In number of cases

Year	Approval of inter-Korean cooperation projects	
	Economy	Social and cultural
1995	1	-
2000	2	4
2003	2	13
2004	23	16
2005	36	47
2006	19	26
2007	169	19
2008	62	3
2009	23	-
2010	36	1
2011	19	1
2012	28	-
2013	34	-
2014	5	1
2015	10	2
2016	-	-
2017	-	-
2018	-	6
2019	-	5
2020	-	-
2021	-	-
2022	-	-

9-12.

1)

(Humanitarian Aids to North Korea)

In hundred million won

Year	Aids from governments						Aids from the private sector (in the form of grant)	Gross aid amount
	Grant aids	Through authorized government agencies	Through private sector funding	Through international organizations, etc.	Loans for food	Aid amount		
							2) ()	
1995	1,854	1,854	-	-	-	1,854	2	1,856
2000	977	944	34	-	1,057	2,034	386	2,421
2003	1,097	811	81	205	1,510	2,607	766	3,373
2004	1,314	949	102	262	1,359	2,673	1,558	4,231
2005	1,360	1,221	120	19	1,787	3,147	780	3,926
2006	2,273	2,000	133	139	-	2,273	709	2,982
2007	1,983	1,428	220	335	1,505	3,488	909	4,397
2008	438	-	241	197	-	438	726	1,164
2009	294	-	77	217	-	294	377	671
2010	204	183	21	-	-	204	201	405
2011	65	-	-	65	-	65	131	196
2012	23	-	-	23	-	23	118	141
2013	133	-	-	133	-	133	51	183
2014	141	-	-	141	-	141	54	195
2015	140	-	23	117	-	140	114	254
2016	2	-	1	1	-	2	28	30
2017	-	-	-	-	-	-	11	11
2018	12	12	-	-	-	12	65	77
2019	106	-	-	106	-	106	170	277
2020	125	-	7	118	-	125	23	149
2021	5	-	5	-	-	5	26	31
2022	6	-	6	-	-	6	20	26

: 1)

2)

:

「<https://www.unikorea.go.kr> >「<https://kosis.kr> >

Note: 1) Expressed as an annual aggregate amount for which the Ministry of Unification granted an approval.

2) Include aids from Korean Red Cross.

Source: Ministry of Unification, Statistics Korea

9-13. 1)
(Aids to North Korea by Sector)

In hundred million won

()

Grouping	Amount of aids (paid)
(Total)	1,232.74
(Loans for food)	0.00
(General relief)	150.82
(Emergency relief)	1.37
(Social welfare)	252.32
(Health and medical care)	737.37
(Agriculture)	45.85
(Forest)	37.36
/	7.65
(Improvement of living conditions / Energy)	0.00
(Environment)	0.00

: 1) 2013 ~ 2022
: 「<https://www.unikorea.go.kr> >

Note: 1) Accumulative total aids from 2013 to 2022
Source: Ministry of Unification

9-14. ()¹⁾
 (Fertilizer Aids to North Korea - government level)

: , In ten thousand tons, hundred million won

Year	Quantity of fertilizer aids	Amount of aids
1999 ²⁾	16	462
2000	30	944
2001	20	638
2002	30	832
2003	30	811
2004	30	940
2005	35	1,207
2006	35	1,200
2007	30	961
2008~2022	-	-

: 1) 2008

2)

: 「<https://www.unikorea.go.kr>」

Note: 1) Data are not available after 2008.

2) Include aids from the private sector

Source: Ministry of Unification

9-15. (Fundraising)

In million won

Year	Government contribution	Other contributions	Deposit for the public capital management fund	Operation profit		Total
				Principal repayment	Interest etc.	
1995	240,000	119	-	-	14,589	254,708
2000	100,000	542	254,852	51,401	30,393	437,188
2003	300,000	1	823,000	2,490	46,515	1,172,006
2004	171,400	1	310,000	7,567	38,371	527,339
2005	500,000	33	460,000	12,191	31,178	1,003,402
2006	650,000	15	940,000	9,014	36,619	1,635,648
2007	500,000	75	584,591	11,384	38,859	1,134,909
2008	650,000	52	147,500	19,622	49,274	866,448
2009	-	56	81,000	14,951	74,354	170,361
2010	-	-	875,000	22,832	51,238	949,070
2011	-	2	104,400	18,718	38,276	161,396
2012	112,800	2	400,000	18,148	51,236	582,186
2013	105,500	3	530,000	11,130	162,300	808,933
2014	93,400	-	228,600	22,828	47,304	392,132
2015	93,202	238	90,500	42,958	19,863	246,761
2016	92,500	1	207,000	9,526	27,398	336,425
2017	183,000	1	765,000	8,658	9,631	966,290
2018	63,711	11	278,400	7,905	12,153	362,180
2019	100,000	-	203,000	6,647	6,574	316,221
2020	150,000	11	548,600	10,551	22,524	731,686
2021	100,000	100	237,000	9,341	4,589	351,030
2022	100,000	12	105,500	6,166	3,313	214,991

9-16.
(Fund Administering)

Grouping	Routine projects									
	South-North sociocultural exchanges	Support for human exchange	Support for social and cultural cooperation	Trade economic cooperation insurance	Ethnic community restoration	Center for Unified Korean Future	가 Support for the exchange of separated families	가 Humanitarian assistance	() Infrastructure for economic cooperation (grant)	Total amount
1995	-	-	-	-	182,400	-	-	182,400	-	182,400
2000	2,330	280	2,050	-	115,150	-	2,830	97,740	14,580	117,470
2003	1,790	1,140	650	-	229,450	-	3,000	150,130	76,320	231,240
2004	4,154	1,056	3,098	-	201,801	-	3,158	122,547	76,096	205,954
2005	11,254	3,786	7,468	-	404,385	-	13,289	186,621	204,475	415,639
2006	12,664	5,289	7,375	-	374,535	-	9,908	212,536	152,091	387,199
2007	8,606	1,698	6,908	-	426,651	-	26,918	227,193	172,540	435,257
2008	6,568	2,721	3,847	-	187,997	-	18,241	59,682	110,074	194,565
2009	3,029	-	3,029	-	72,980	-	2,152	29,367	41,461	76,009
2010	2,119	-	2,119	-	38,859	-	1,987	19,196	17,676	40,978
2011	6,993	30	2,586	4,377	22,712	233	95	10,174	12,210	29,705
2012	2,338	-	2,338	-	44,934	14,818	440	2,385	27,291	47,272
2013	179,189	-	2,045	177,144	41,951	14,285	2,078	13,251	12,337	221,140
2014	3,359	460	2,847	52	61,930	23,397	3,083	14,765	20,685	65,289
2015	6,212	-	6,135	77	45,589	4,781	5,241	12,127	23,440	51,801
2016	297,656	-	2,303	295,353	155,788	4,122	1,620	633	149,413	453,444
2017	3,770	74	3,599	97	61,971	4,193	689	1,322	55,767	65,741
2018	19,581	2,496	7,481	9,604	189,571	4,154	5,097	2,661	177,659	209,152
2019	4,512	11	3,673	828	67,939	7,020	4,443	31,394	25,082	72,451
2020	4,249	-	4,249	-	37,403	3,236	1,238	13,871	19,058	41,652
2021	3,426	-	3,426	-	25,451	3,121	2,280	1,708	18,342	28,877
2022	3,353	-	3,353	-	47,888	2,888	1,022	3,371	40,607	51,241

In million won

Grouping	Loan - based projects							
	()	South-North cooperative exchanges				Light-water reactor projects	Total amount	
		Loan - based humanitarian projects	Loans for trade and economic cooperations	Trade loans	Loans for economic cooperation	()		Loans for light-water reactor projects
						Infrastructure for economic cooperation		
1995	-	-	-	-	-	-	-	
2000	86,740	500	500	-	-	325,940	413,180	
2003	156,090	18,710	7,930	10,780	35,970	328,750	539,510	
2004	101,982	37,377	13,678	23,700	43,974	86,984	270,318	
2005	179,262	29,311	8,259	21,052	27,520	22,678	258,771	
2006	3,939	47,910	7,327	40,583	23,065	8,883	83,797	
2007	140,479	56,631	8,288	48,343	83,369	-	280,479	
2008	12	10,807	7,834	2,973	25,820	-	36,639	
2009	-	15,416	8,416	7,000	8,596	-	24,012	
2010	-	41,569	31,243	10,326	3,703	-	45,272	
2011	-	7,490	5,761	1,729	5,489	-	12,979	
2012	-	18,282	14,885	3,397	3,822	-	22,104	
2013	-	55,549	-	55,549	19,094	-	74,643	
2014	-	19,000	2,993	16,007	3,289	-	22,289	
2015	-	-	-	-	3,556	-	3,556	
2016	-	72,806	-	72,806	3,201	-	76,007	
2017	-	-	-	-	2,656	-	2,656	
2018	-	-	-	-	2,574	-	2,574	
2019	-	-	-	-	2,574	-	2,574	
2020	-	-	-	-	2,574	-	2,574	
2021	-	-	-	-	2,302	-	2,302	
2022	-	24,469	8,364	16,105	2,206	-	26,675	

Source: Ministry of Unification

X. 남북한 교역

Trade between South and North Korea

1. 남북 교역 현황	165
2. 유형별 남북 교역액 현황	166
3. 위탁가공 교역 현황	167
4. 반입통관 품목별 현황	168
5. 반출통관 품목별 현황	169
6. 남북 농림수산물 교역 현황	170
7. 개성공단 사업	172
8. 개성공단 입주기업 수 및 근로자 현황	173
9. 개성공단 방문 현황	174

10-1.
(Trade between South and North Korea)

Year	Total			Inbound to South Korea			Outbound from South Korea		
	Case	Number of item ¹⁾	() Trade amount (Thousand dollars)	Case	Number of item	() Trade amount (Thousand dollars)	Case	Number of item	() Trade amount (Thousand dollars)
1990	83	26	13,466	79	23	12,278	4	3	1,188
1995	2,644	244	287,291	976	109	222,855	1,668	167	64,436
2000	7,394	578	425,148	3,952	204	152,373	3,442	527	272,775
2003	11,209	588	724,217	6,356	186	289,252	4,853	530	434,965
2004	12,893	634	697,040	5,940	202	258,039	6,953	575	439,001
2005	21,165	775	1,055,754	9,337	381	340,281	11,828	712	715,472
2006	33,451	757	1,349,739	16,412	421	519,539	17,039	697	830,200
2007	51,758	853	1,797,896	25,027	450	765,346	26,731	803	1,032,550
2008	67,445	859	1,820,366	31,243	482	932,250	36,202	813	888,117
2009	78,600	822	1,679,082	37,307	486	934,251	41,293	771	744,830
2010	84,202	795	1,912,249	39,800	448	1,043,928	44,402	740	868,321
2011	73,918	702	1,713,855	33,762	363	913,663	40,156	676	800,192
2012	81,815	731	1,971,105	36,504	377	1,073,952	45,311	705	897,153
2013	46,128	674	1,135,846	20,566	359	615,243	25,562	644	520,603
2014	86,158	718	2,342,639	38,460	349	1,206,202	47,698	697	1,136,437
2015	100,907	742	2,714,476	45,640	362	1,452,360	55,267	718	1,262,116
2016	11,424	489	332,561	5,352	226	185,523	6,072	447	147,038
2017	4	61	911	1	1	8	3	60	903
2018	699	412	31,272	212	238	10,540	487	410	20,732
2019	434	294	6,874	49	82	206	385	292	6,668
2020	45	137	3,903	2	2	7	43	137	3,896
2021	4	4	1,068	-	-	-	4	4	1,068
2022	2	1	136	-	-	-	2	1	136

:1) : 「 <https://www.unikorea.go.kr> 」

Note: 1) Excludes items that are duplicated in outbound and inbound items.

Source: Ministry of Unification

「 <https://www.tongtong.go.kr> 」

10-2.

(Trade between South and North Korea by Type)

In million dollars

Year	Inbound to South Korea				Outbound from South Korea			
	Total	• 가 General trade & consigned processing	1) Economic cooperation	2) Noncomm- -cial trade	Total	• 가 General trade & consigned processing	1) Economic cooperation	2) Noncomm- -cial trade
2005	340	320	20	0	715	99	250	366
2006	520	441	77	1	830	116	294	421
2007	765	646	120	0	1,033	146	520	367
2008	932	624	308	0	888	184	596	108
2009	934	499	435	0	745	167	541	37
2010	1,044	334	710	0	868	101	744	23
2011	914	4	909	1	800	-	789	11
2012	1,074	1	1,073	-	897	-	888	9
2013	615	1	615	-	521	-	518	3
2014	1,206	0	1,206	0	1,136	-	1,132	4
2015	1,452	0	1,452	0	1,262	-	1,252	10
2016	186	0	185	-	147	-	145	2
2017	0	-	-	0	1	-	-	1
2018	11	-	-	11	21	-	-	21
2019	0	-	-	0	7	-	-	7
2020	0	-	-	0	4	-	-	4
2021	-	-	-	-	1	-	-	1
2022	-	-	-	-	0	-	-	0

1) , , ,
 2) , , , ,
 :
 「 <https://www.tongtong.go.kr> 」

Note: 1) Includes Gaeseong Industrial Complex, Mt. Geumgang tour, light industry cooperation projects, etc.
 2) Includes government • private aids, sociocultural cooperation projects and light-water reactor projects.
 Source: Ministry of Unification

10-3. 가 (Consigned Processing Trade)

: , %

In thousand dollars, percent

Year	Total			Inbound to South Korea			Outbound from South Korea		
	Overall trade	가 Consigned processing	Share	Overall trade	가 ¹⁾ Consigned processing	Share	Overall trade	가 ²⁾ Consigned processing	Share
1990	13,466	-	-	12,278	-	-	1,188	-	-
1995	287,291	45,892	16.0	222,855	21,174	9.5	64,436	24,718	38.4
2000	425,148	129,190	30.4	152,373	71,966	47.2	272,775	57,224	21.0
2003	724,217	185,009	25.5	289,252	111,639	38.6	434,965	73,370	16.9
2004	697,040	175,959	25.2	258,039	107,746	41.8	439,001	68,213	15.5
2005	1,055,754	209,729	19.9	340,281	131,226	38.6	715,472	78,503	11.0
2006	1,349,739	252,958	18.7	519,539	159,387	30.7	830,200	93,571	11.3
2007	1,797,896	329,912	18.3	765,346	204,519	26.7	1,032,550	125,393	12.1
2008	1,820,366	408,309	22.4	932,250	257,345	27.6	888,117	150,965	17.0
2009	1,679,082	409,714	24.4	934,251	254,044	27.2	744,830	155,670	20.9
2010	1,912,249	317,558	16.6	1,043,928	222,505	21.3	868,321	95,054	10.9
2011	1,713,855	3,704	0.2	913,663	3,704	0.4	800,192	-	-
2012	1,971,105	-	-	1,073,952	-	-	897,153	-	-
2013	1,135,846	-	-	615,243	-	-	520,603	-	-
2014	2,342,639	-	-	1,206,202	-	-	1,136,437	-	-
2015	2,714,476	-	-	1,452,360	-	-	1,262,116	-	-
2016	332,561	-	-	185,523	-	-	147,038	-	-
2017	911	-	-	8	-	-	903	-	-
2018	31,272	-	-	10,540	-	-	20,732	-	-
2019	6,874	-	-	206	-	-	6,668	-	-
2020	3,903	-	-	7	-	-	3,896	-	-
2021	1,068	-	-	-	-	-	1,068	-	-
2022	136	-	-	-	-	-	136	-	-

: 1) 가 , 가
가
2) 가 가
:
「<https://www.tongtong.go.kr>」

Note: 1) Finished goods shipped to South Korea after it consigned raw/subsidiary materials to North Korea for processing.
2) Raw/subsidiary materials consigned to North Korea for processing.
Source: Ministry of Unification

10-4. 1)
(Inbound Commodities to South Korea by Item)

In thousand dollars

Year	Total	Agriculture, forestry and fishery products	Mineral products	Chemical industry products	가 Plastic, rub. & leather products	Textile products	Household goods	Articles of iron or steel	Machinery	Electronic & electrical products	Miscellaneous goods
1990	12,278	5,572	58	1,730	-	-	87	4,529	14	-	289
1995	222,855	21,358	86,412	343	3	28,639	2,633	81,467	9	6	1,986
2000	152,373	71,834	262	620	180	53,693	3,339	11,747	1,754	8,499	445
2003	289,252	127,855	17,139	1,003	521	96,527	3,814	32,743	831	8,677	141
2004	258,039	101,862	5,925	201	406	95,885	3,773	39,332	1,377	8,805	472
2005	340,281	112,609	29,238	544	1,674	120,300	6,025	44,301	10,438	14,460	692
2006	519,539	137,959	59,733	1,868	3,803	144,807	15,511	110,150	22,701	21,997	1,010
2007	765,346	184,189	120,796	4,589	4,764	190,541	18,912	165,938	35,887	38,335	1,395
2008	932,250	207,914	99,787	6,418	10,961	324,831	38,991	88,912	59,108	94,687	640
2009	934,251	201,994	38,422	5,672	10,477	418,965	53,220	29,981	40,378	134,337	806
2010	1,043,928	88,255	7,812	24,952	12,725	515,246	69,075	43,915	60,421	220,585	942
2011	913,663	5,607	19	34,072	14,943	407,330	78,552	9,052	66,166	296,800	1,123
2012	1,073,952	7,184	5	38,915	24,147	459,304	93,076	9,502	67,354	373,507	958
2013	615,243	3,798	101	24,867	13,803	251,761	56,883	5,329	43,790	213,942	968
2014	1,206,202	6,260	15	38,873	26,954	475,954	110,646	9,847	82,669	453,907	1,077
2015	1,452,360	7,645	137	44,675	32,780	524,178	150,532	15,224	88,250	587,827	1,112
2016	185,523	1,300	0	5,942	5,878	62,826	19,168	1,727	9,046	79,506	130
2017	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	10,540	43	38	23	33	41	246	87	856	9,172	1
2019	206	-	0	0	1	4	1	6	92	100	1
2020	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

: 1) MTI

:

「<https://www.tongtong.go.kr>」Note: 1) Classification according to the Ministry of Trade Industry (MTI).
Source: Ministry of Unification

10-5. 1)
(Outbound Commodities from South Korea by Item)

In thousand dollars

Year	Total	Agriculture, forestry and fishery products	Mineral products	Chemical industry products	가 Plastic, rub. & leather products	Textile products	Household goods	Articles of iron or steel	Machinery	Electronic & electrical products	Miscellaneous goods
1990	1,188	10	-	-	-	83	-	-	1,095	-	-
1995	64,436	9,294	12,264	1,465	1,594	35,012	2,289	215	1,577	262	462
2000	272,775	26,067	16,204	100,363	4,221	43,259	6,389	14,260	32,243	28,131	1,638
2003	434,965	125,508	6,296	91,406	5,758	89,025	3,585	28,079	27,900	21,111	36,298
2004	439,001	66,877	29,050	136,053	9,199	89,523	5,342	21,430	43,144	30,960	7,422
2005	715,472	144,644	31,740	202,655	10,973	87,203	12,634	67,855	114,888	35,026	7,857
2006	830,200	213,893	36,873	184,821	9,883	104,781	19,447	95,909	102,352	57,137	5,105
2007	1,032,550	137,382	79,443	203,000	21,800	214,149	32,688	97,123	136,290	103,012	7,662
2008	888,117	78,239	45,528	68,874	29,996	210,035	35,687	139,007	157,385	121,719	1,647
2009	744,830	35,723	19,884	53,838	15,637	268,827	39,128	33,582	80,938	196,780	493
2010	868,321	41,292	26,155	52,528	14,715	345,616	44,842	22,898	69,497	250,279	499
2011	800,192	27,466	31,099	58,312	21,835	299,016	45,965	28,192	56,264	231,312	732
2012	897,153	31,419	36,696	65,807	23,598	318,357	56,466	23,311	72,118	268,447	934
2013	520,603	17,036	23,951	39,563	14,826	187,648	37,881	11,685	44,569	143,254	189
2014	1,136,437	31,797	39,087	65,915	24,079	352,593	88,349	21,802	84,070	428,562	182
2015	1,262,116	23,785	36,758	80,859	31,617	391,138	112,065	26,201	76,720	482,670	302
2016	147,038	2,141	4,034	9,622	5,805	39,212	13,543	2,085	7,768	62,813	15
2017	903	199	0	658	6	25	4	3	5	2	0
2018	20,732	1,277	485	4,527	306	130	654	378	2,393	10,559	23
2019	6,668	467	818	3,941	442	37	76	69	246	551	20
2020	3,896	328	236	2,420	71	274	82	70	57	266	90
2021	1,068	-	-	505	-	-	-	-	28	535	-
2022	136	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-

: 1) MTI

:

「<https://www.tongtong.go.kr>」

Note: 1) Classification according to the Ministry of Trade Industry (MTI).
Source: Ministry of Unification

10-6. 1)
(Inter-Korean Trade of Agriculture, Forestry and Fishery Products)

Year	Agriculture, forestry and fishery products trade total		Inbound trade amount	Including rice	Agriculture products		Livestock products	Forest products	Fishery products
		Including rice				Including rice			
2000	97,801	97,901	71,834	-	30,038	-	111	110	41,575
2003	149,929	253,363	127,855	-	36,128	-	1,473	244	90,010
2004	132,458	168,739	101,862	-	32,966	-	442	244	68,210
2005	146,513	257,253	112,609	-	29,342	-	630	466	82,171
2006	164,216	351,852	137,959	-	37,775	-	184	438	99,562
2007	246,511	321,571	184,183	184,189	60,514	60,521	75	406	123,188
2008	285,508	286,153	207,914	-	70,653	-	19	183	137,059
2009	237,226	237,717	201,994	-	49,845	-	15	283	151,851
2010	125,720	129,547	88,255	-	25,001	-	-	113	63,141
2011	33,045	33,073	5,607	-	3,343	-	-	1	2,262
2012	38,529	38,603	7,184	-	4,494	-	-	181	2,510
2013	20,779	20,834	3,798	-	2,170	-	-	13	1,614
2014	37,958	38,057	6,260	-	4,416	-	-	45	1,799
2015	31,327	31,431	7,645	-	5,649	-	-	62	1,934
2016	3,431	3,441	1,300	-	890	-	-	1	409
2017	207	-	8	-	8	-	-	-	-
2018	1,319	1,319	43	-	3	-	-	40	-
2019	460	467	-	-	-	-	-	-	-
2020	335	335	7	-	7	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-

: 1) MTI

:

「<https://www.tongtong.go.kr>>

」

In thousand dollars

Year	Outbound trade amount	Including rice	Agriculture products	Including rice	Livestock products	Forest products	Fishery products
2000	25,967	26,067	19,242	19,342	5,293	967	464
2003	22,074	125,508	8,903	112,337	7,425	2,205	3,540
2004	30,596	66,877	24,053	60,334	2,411	2,058	2,074
2005	33,904	144,644	28,076	138,816	1,970	2,620	1,238
2006	26,257	213,893	19,067	206,702	1,745	4,451	995
2007	62,328	137,382	54,644	129,698	1,462	4,858	1,364
2008	77,594	78,239	64,868	65,514	1,760	6,280	4,686
2009	35,232	35,723	29,635	30,127	1,055	1,398	3,144
2010	37,464	41,292	32,496	36,324	1,513	794	2,661
2011	27,438	27,466	24,311	24,339	642	318	2,167
2012	31,344	31,419	27,052	27,127	1,893	541	1,858
2013	16,981	17,036	14,641	14,697	814	334	1,192
2014	31,699	31,797	25,504	25,602	3,967	710	1,518
2015	23,681	23,785	18,697	18,801	1,503	965	2,516
2016	2,131	2,141	1,962	1,973	14	19	135
2017	199	-	199	-	-	-	-
2018	1,276	1,277	987	987	160	110	20
2019	460	467	255	261	13	189	3
2020	328	328	127	127	5	195	2
2021	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Classification according to the Ministry of Trade Industry (MTI).

Source: Ministry of Unification

10-7.

(Gaeseong Industrial Complex Project)

In thousand dollars

Year	Total		Inbound		Outbound	
	Overall trade	Gaeseong industrial complex project	Overall trade	Gaeseong industrial complex project	Overall trade	Gaeseong industrial complex project
1990	13,466	-	12,278	-	1,188	-
1995	287,291	-	222,855	-	64,436	-
2000	425,148	-	152,373	-	272,775	-
2003	724,217	-	289,252	-	434,965	-
2004	697,040	41,686	258,039	52	439,001	41,634
2005	1,055,754	176,736	340,281	19,794	715,472	156,943
2006	1,349,739	298,795	519,539	75,943	830,200	222,853
2007	1,797,896	440,677	765,346	101,179	1,032,550	339,498
2008	1,820,366	808,445	932,250	290,103	888,117	518,342
2009	1,679,082	940,552	934,251	417,935	744,830	522,617
2010	1,912,249	1,442,856	1,043,928	705,268	868,321	737,588
2011	1,713,855	1,697,632	913,663	908,935	800,192	788,698
2012	1,971,105	1,961,195	1,073,952	1,073,109	897,153	888,086
2013	1,135,846	1,132,174	615,243	614,649	520,603	517,524
2014	2,342,639	2,337,809	1,206,202	1,205,771	1,136,437	1,132,038
2015	2,714,476	2,703,565	1,452,360	1,451,966	1,262,116	1,251,599
2016	332,561	330,322	185,523	185,483	147,038	144,839
2017	911	-	8	-	903	-
2018	31,272	-	10,540	-	20,732	-
2019	6,874	-	206	-	6,668	-
2020	3,903	-	7	-	3,896	-
2021	1,068	-	-	-	1,068	-
2022	136	-	-	-	136	-

:

「<https://www.tongtong.go.kr>>

」

Source: Ministry of Unification

10-8.

1)

(Enterprises and Workers within Gaeseong Industrial Complex)

In number of entities, person

Year	Number of enterprises within the complex	Number of North Korean workers	Number of South Korean workers
2005	18	6,013	507
2006	30	11,160	791
2007	65	22,538	785
2008	93	38,931	1,055
2009	117	42,561	935
2010	121	46,284	804
2011	123	49,866	776
2012	123	53,448	786
2013	123	52,329	757
2014	125	53,947	815
2015	125	54,988	820

: 1) 2015 (2016. 2. 10)
: 「<https://www.unikorea.go.kr>」

Note: 1) Data for the Gaeseong Industrial Complex were based on the end of 2015 due to the complete shutdown of the Gaeseong Industrial Complex on February 10, 2016.
Source: Ministry of Unification

10-9. 1)
 (Visitors to Gaeseong Industrial Complex)

In person, number of vehicles

Year	Number of visitors	Number of vehicles
2005	40,874	19,413
2006	60,999	29,807
2007	100,092	42,399
2008	152,637	85,626
2009	111,830	72,597
2010	122,997	83,566
2011	114,435	82,954
2012	120,119	89,960
2013	75,990	55,580
2014	125,940	95,924
2015	128,524	99,947

: 1) 2015 (2016. 2. 10)
 : 「<https://www.unikorea.go.kr>」

Note: 1) Data for the Gaeseong Industrial Complex were based on the end of 2015 due to the complete shutdown of the Gaeseong Industrial Complex on February 10, 2016.
 Source: Ministry of Unification

XI. 환경

Environment

1. 연평균기온	177
2. 연강수량	178
3. 연평균풍속(바람)	179

11-1. (Mean Annual Temperature)

In Celsius

By region	1) 2) North Korea							
	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Seonbong	7.6	-	7.1	7.4	7.8	8.2	8.2	7.6
Samjiyeon	0.0	-	-	0.4	1.5	1.6	1.8	0.9
Cheongjin	8.6	-	8.3	8.6	9.1	9.6	9.6	9.2
Junggang	5.4	-	-	4.9	5.8	6.8	6.8	6.0
Hyesan	3.5	3.6	3.7	3.9	4.8	5.0	5.2	4.3
Kanggye	6.9	6.9	6.5	6.7	7.8	8.0	8.2	7.5
Pungsan	2.3	-	-	2.6	3.6	3.5	4.0	3.4
Gimchaek	9.3	-	9.2	9.0	10.0	10.7	10.5	10.2
Supung	8.9	-	-	8.6	9.7	9.4	9.2	8.9
Jangjin	2.3	-	2.1	2.7	3.5	3.5	4.1	3.3
Sinuiju	9.8	9.5	9.4	9.2	10.8	10.9	11.0	10.3
Guseong	9.3	-	9.4	9.1	10.0	10.5	10.9	10.2
Huicheon	8.3	-	8.4	8.5	9.8	9.7	10.1	9.3
Hamheung	10.1	10.4	10.5	10.3	11.4	11.7	11.4	11.3
Sinpo	9.8	10.0	-	9.8	10.7	11.5	11.2	10.8
Anju	9.5	-	-	9.8	-	10.6	11.0	10.1
Yangdeok	8.1	-	-	8.5	9.2	9.3	9.6	8.6
Wonsan	11.3	11.4	11.7	11.0	12.2	12.6	12.4	12.2
Pyongyang	10.6	10.6	10.3	10.5	11.6	11.5	11.8	11.0
Nampo	10.8	10.7	10.5	10.2	11.9	11.7	11.9	11.3
Jangjeon	12.1	-	11.9	11.8	12.7	13.4	13.1	12.9
Sariwon	10.6	10.6	10.5	10.3	12.0	11.8	12.0	11.2
Singye	10.0	-	-	10.2	-	11.1	11.3	10.6
Yongyeon	10.6	-	-	10.4	11.6	11.4	11.7	10.9
Haeju	11.1	11.3	11.0	11.5	12.6	12.5	12.9	12.1
Kaeseong	10.6	-	10.7	10.8	12.4	12.1	12.2	11.5
Pyeonggang	8.5	-	-	8.7	9.8	9.7	9.9	9.1

: 1)

1 가
(3.1.1.2)

2) (GTS)

가

:()

Note: 1) Monthly data are used when compiling annual statistics.

If there are missing data for even 1 month, relevant statistics will not be calculated. (Climatological statistics guide 3.1.1.2)

2) Data are collected from the Global Telecommunication System (GTS) and the failure of data reception may result in missing values.

Source: (North) Korea Meteorological Administration

11-2. (Annual Precipitation)

: mm In millimeter

By region	1) 2) North Korea							
	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Seonbong	627.7	519.6	655.4	802.8	1,550.9	745.3	667.1	1,077.0
Samjiyeon	1,370.9	587.1	992.8	1,166.6	1,797.1	825.7	935.8	1,258.5
Cheongjin	673.0	480.8	512.6	835.4	1,141.8	706.3	976.1	913.8
Junggang	1,032.9	382.0	665.0	1,044.1	852.2	672.8	644.4	980.8
Hyesan	669.9	615.9	748.8	772.5	534.9	532.8	603.3	760.0
Kanggye	1,128.5	685.3	999.0	1,200.0	887.3	783.7	922.8	1,155.9
Pungsan	530.5	254.6	339.6	927.3	926.8	795.6	635.2	741.6
Gimchaek	484.7	360.5	477.6	788.6	1,125.8	1,002.2	1,356.5	1,240.7
Supung	1,402.6	605.9	859.7	1,929.7	1,140.9	1,225.7	1,243.7	1,551.4
Jangjin	644.5	437.0	530.5	1,121.7	815.8	1,198.7	775.8	1,030.7
Sinuiju	1,326.5	635.5	1,015.4	1,185.3	1,370.4	1,212.3	1,108.5	1,442.1
Guseong	1,595.7	673.4	946.6	1,931.5	1,058.8	2,254.3	1,147.1	1,922.1
Huicheon	1,853.0	629.2	834.5	1,819.4	1,411.4	1,845.4	1,486.0	1,663.4
Hamheung	749.5	748.4	652.6	1,155.4	826.2	1,411.0	1,057.8	1,232.1
Sinpo	425.5	599.5	538.4	906.0	708.2	1,312.5	958.4	1,084.2
Anju	1,206.1	611.8	789.5	1,450.5	1,057.5	2,363.9	1,455.0	1,366.5
Yangdeok	1,131.9	584.3	811.7	1,276.2	1,440.7	1,790.0	1,120.2	1,797.2
Wonsan	1,157.5	984.4	1,020.6	1,660.7	1,227.7	2,483.9	1,391.2	1,711.8
Pyongyang	1,132.4	502.5	846.1	1,145.0	1,121.5	1,450.9	1,043.3	1,434.0
Nampo	869.0	456.1	497.1	1,178.2	912.3	1,466.5	983.4	1,147.4
Jangjeon	1,294.4	832.5	1,361.0	1,649.9	2,208.7	2,916.4	1,644.0	1,876.8
Sariwon	801.1	432.9	616.7	1,200.7	1,328.0	1,306.1	858.1	1,056.2
Singye	953.7	746.9	856.7	1,648.9	1,516.6	1,992.3	1,061.6	1,539.8
Yongyeon	648.4	429.1	584.9	1,062.2	904.4	1,346.8	1,131.3	1,099.9
Haeju	1,046.0	587.1	1,015.2	1,399.3	1,241.8	1,330.6	943.6	1,286.0
Kaeseong	1,007.5	1,237.5	1,137.9	1,779.2	669.9	1,651.0	1,067.4	1,819.5
Pyeonggang	1,253.9	337.6	963.3	1,754.7	1,365.3	1,938.3	1,222.0	1,931.6

: 1)

1 가
(3.1.1.2)

2)

(GTS)

가

: ()

Note: 1) Monthly data are used when compiling annual statistics.
If there are missing data for even 1 month, relevant statistics will not be calculated. (Climatological statistics guide 3.1.1.2)

2) Data are collected from the Global Telecommunication System (GTS) and the failure of data reception may result in missing values.

Source: (North) Korea Meteorological Administration

11-3. () (Average Annual Wind Speed)

: m/s

In meters per second

By region	1) 2) North Korea							
	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Seonbong	2.2	-	2.1	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1
Samjiyeon	1.9	-	-	1.5	0.9	2.6	2.5	2.7
Cheongjin	1.6	-	1.5	1.3	0.9	1.8	1.5	2.3
Junggang	0.5	-	-	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4
Hyesan	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	1.1	1.0	1.0
Kanggye	0.6	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
Pungsan	1.5	-	-	1.0	1.3	1.4	1.2	1.0
Gimchaek	1.2	-	1.5	1.7	1.2	1.2	1.1	1.6
Supung	1.3	-	-	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0
Jangjin	2.0	-	1.5	0.9	1.5	1.9	2.0	1.8
Sinuiju	2.2	2.6	1.9	1.5	2.0	2.2	2.1	1.9
Guseong	1.2	-	1.1	0.8	0.8	1.7	1.7	1.7
Huicheon	0.9	-	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
Hamheung	1.9	1.6	2.0	1.1	1.2	2.8	2.8	2.8
Sinpo	2.3	2.0	-	1.7	1.5	1.7	2.0	1.9
Anju	2.1	-	-	1.7	-	1.7	1.7	1.6
Yangdeok	1.5	-	-	1.4	1.3	1.7	1.9	1.7
Wonsan	2.4	2.3	1.8	1.4	1.5	1.8	1.6	2.0
Pyongyang	1.8	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
Nampo	2.6	2.3	2.0	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2
Jangjeon	3.0	-	1.7	1.6	1.8	1.2	1.3	1.0
Sariwon	1.8	2.3	2.6	2.7	2.0	1.3	1.5	1.3
Singye	1.6	-	-	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8
Yongyeon	2.2	-	-	2.5	2.5	2.0	1.8	1.6
Haeju	2.7	1.8	2.3	2.2	1.9	2.2	1.9	2.2
Kaeseong	1.6	-	2.3	1.7	1.9	1.6	1.7	1.5
Pyeonggang	1.7	-	-	1.7	2.1	1.9	1.6	1.5

: 1)

1 가
(3.1.1.2)

2)

(GTS)

가

: ()

Note: 1) Monthly data are used when compiling annual statistics.
If there are missing data for even 1 month, relevant statistics will not be calculated. (Climatological statistics guide 3.1.1.2)

2) Data are collected from the Global Telecommunication System (GTS) and the failure of data reception may result in missing values.

Source: (North) Korea Meteorological Administration

XII. 에너지

Energy

1. 원유수입량 및 정제능력	183
2. 1차에너지 공급(열량)	184
3. 1차에너지 총공급량 및 1인당 공급량	186
4. 발전설비용량	188
5. 발전 전력량	190

12-1.

(Crude Oil Imports and Refining Capacity)

Year	North Korea		South Korea	
	() Crude oil imports (1,000 bbl)	(BPSD) Refining capacity (1,000 BPSD)	() Crude oil imports (1,000 bbl)	(BPSD) ¹⁾ Refining capacity (1,000 BPSD)
1980	15,393	70	182,861	640
1985	14,369	70	198,313	790
1990	18,472	70	310,494	840
1995	8,063	70	644,020	1,818
2000	2,851	70	899,809	2,438
2003	4,207	70	812,494	2,438
2004	3,900	70	830,674	2,735
2005	3,834	70	851,327	2,735
2006	3,841	70	892,296	2,735
2007	3,834	70	873,674	2,765
2008	3,878	70	866,659	2,785
2009	3,812	70	837,008	2,835
2010	3,870	70	874,666	2,845
2011	3,856	70	928,736	2,934
2012	3,834	70	949,058	2,949
2013	4,237	70	918,634	2,949
2014	3,885	70	933,736	3,009
2015	3,885	70	1,030,315	3,059
2016	3,885	70	1,084,066	3,064
2017	3,885	70	1,124,938	3,105
2018	3,885	70	1,126,403	3,204
2019	3,885	70	1,075,973	3,204
2020	3,885	70	987,422	3,204
2021	3,885	70	973,734	3,204
2022	3,885	70	1,047,685 ^{P)}	3,204 ^{P)}

: 1)

BPSD(Barrel per Stream Day)

: () , () 가

: () , () , 「

Note: 1) Combined capacity of all refineries in South Korea.

BPSD(Barrel per Stream Day): Total annual processed amount divided by the number of day in actual operation during the year.

Source: (North) An associated agency,
(South) Korea Energy Economics Institute

「Energy Statistics Yearbook」, 「Monthly Energy Statistics」

In thousand TOE, percent

Year	2) South Korea												
	Total	Coal		Petroleum		Hydro		Nuclear		LNG		Renew-ables	
		Share	Share	Share	Share	Share	Share	Share	Share	Share	Share	Share	Share
1980	43,911	13,199	30.1	26,830	61.1	496	1.1	869	2.0	-	-	2,517	5.7
1985	56,296	22,022	39.1	27,142	48.2	915	1.6	4,186	7.4	-	-	2,031	3.6
1990	89,680	24,523	27.3	47,387	52.8	1,571	1.8	13,222	14.7	2,958	3.3	20	0.0
1995	145,618	31,173	21.4	87,804	60.3	690	0.5	16,757	11.5	8,852	6.1	341	0.2
2000	183,078	43,143	23.6	90,804	49.6	1,002	0.5	27,241	14.9	19,743	10.8	1,145	0.6
2003	201,738	49,135	24.4	92,871	46.0	1,226	0.6	32,418	16.1	24,272	12.0	1,816	0.9
2004	205,220	51,886	25.3	89,676	43.7	1,082	0.5	32,679	15.9	27,827	13.6	2,070	1.0
2005	211,344	52,975	25.1	88,431	41.8	919	0.4	36,695	17.4	30,367	14.4	1,958	0.9
2006	216,261	54,361	25.1	89,590	41.4	867	0.4	37,187	17.2	32,024	14.8	2,231	1.0
2007	228,129	58,149	25.5	101,219	44.4	781	0.3	30,731	13.5	34,665	15.2	2,583	1.1
2008	231,298	64,925	28.1	96,511	41.7	660	0.3	32,456	14.0	33,792	14.6	2,955	1.3
2009	238,416	67,094	28.1	100,303	42.1	616	0.3	31,771	13.3	35,138	14.7	3,495	1.5
2010	254,399	76,008	29.9	100,177	39.4	797	0.3	31,948	12.6	41,681	16.4	3,788	1.5
2011	269,199	82,386	30.6	100,622	37.4	989	0.4	33,265	12.4	47,318	17.6	4,619	1.7
2012	268,993	79,059	29.4	102,833	38.2	838	0.3	31,719	11.8	49,554	18.4	4,990	1.9
2013	269,531	80,538	29.9	101,306	37.6	906	0.3	29,283	10.9	51,943	19.3	5,555	2.1
2014	271,252	82,764	30.5	100,792	37.2	581	0.2	33,002	12.2	47,409	17.5	6,704	2.5
2015	276,793	83,650	30.2	106,386	38.4	454	0.2	34,765	12.6	43,958	15.9	7,580	2.7
2016	288,018	83,989	29.2	115,343	40.0	603	0.2	34,181	11.9	45,524	15.8	8,379	2.9
2017	296,719	89,786	30.3	116,067	39.1	601	0.2	31,615	10.7	48,564	16.4	10,086	3.4
2018	300,738	90,965	30.2	114,450	38.1	719	0.2	28,437	9.5	55,090	18.3	11,078	3.7
2019	297,612	85,048	28.6	115,408	38.8	594	0.2	31,079	10.4	53,875	18.1	11,608	3.9
2020	285,543	75,983	26.6	107,970	37.8	826	0.3	34,119	11.9	53,947	18.9	12,698	4.4
2021	300,544	76,968	25.6	115,204	38.3	651	0.2	33,657	11.2	59,622	19.8	14,440	4.8
2022 ^{P)}	303,985	75,869	25.0	114,675	37.7	755	0.2	37,500	12.3	59,155	19.5	16,031	5.3

Note: 1) Includes firewood and charcoal, and waste heating.

2) From 2007, based on the revised Calorific Value every 5 years.

TOE (Ton of Oil Equivalent): The amount of energy released by burning one tonne of crude oil

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Energy Economics Institute 「Energy Statistics Yearbook」, 「Monthly Energy Statistics」

12-3. 1 1 (Total and Per Capita Supply of Primary Energy)

Year	North Korea	
	(TOE) Total primary energy supply (in thousand TOE)	1 (TOE) Per capita energy supply (in TOE)
1980	21,013	1.19
1985	24,940	1.31
1990	23,963	1.19
1995	17,280	0.80
2000	15,687	0.69
2003	16,079	0.69
2004	16,535	0.71
2005	17,127	0.73
2006	17,955	0.76
2007	15,594	0.65
2008	16,980	0.71
2009	15,914	0.66
2010	15,662	0.65
2011	12,598	0.52
2012	12,284	0.50
2013	10,480	0.43
2014	11,060	0.45
2015	8,700	0.35
2016	9,910	0.40
2017	11,240	0.45
2018	13,960	0.56
2019	10,560	0.42
2020	11,380	0.45
2021	11,910	0.47
2022	13,490	0.53

: 1) 2007 , 5
 TOE(Ton of Oil Equivalent): , 1
 : () , () 「 , , 「 」

Year	1) South Korea	
	(TOE) Total primary energy supply (in thousand TOE)	1 (TOE) Per capita energy supply (in TOE)
1980	43,911	1.15
1985	56,296	1.38
1990	89,680	2.09
1995	145,618	3.23
2000	183,078	3.89
2003	201,738	4.21
2004	205,220	4.27
2005	211,344	4.39
2006	216,261	4.46
2007	228,129	4.69
2008	231,298	4.72
2009	238,416	4.84
2010	254,399	5.13
2011	269,199	5.39
2012	268,993	5.36
2013	269,531	5.34
2014	271,252	5.35
2015	276,793	5.43
2016	288,018	5.62
2017	296,719	5.78
2018	300,738	5.83
2019	297,612	5.75
2020	285,543	5.51
2021	300,544	5.81
2022	303,985 ^{p)}	5.89 ^{p)}

Note: 1) From 2007, based on the revised Calorific Value every 5 years.

TOE (Ton of Oil Equivalent): The amount of energy released by burning one tonne of crude oil

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Energy Economics Institute 「Energy Statistics Yearbook」, 「Monthly Energy Statistics」

In MW, percent

Year	South Korea										
	Total	Hydro	1)		2)		Alter- native	Share	Others	Share	
			Share	Thermal	Share	Nuclear					
1980	9,391	1,157	12.3	7,647	81.4	587	6.3	-	-	-	-
1985	16,137	2,223	13.8	11,048	68.4	2,866	17.8	-	-	-	-
1990	21,021	2,340	11.1	11,065	52.7	7,616	36.2	-	-	-	-
1995	32,184	3,093	9.6	20,475	63.6	8,616	26.8	-	-	-	-
2000	48,451	3,149	6.5	31,586	65.2	13,716	28.3	-	-	-	-
2003	56,053	3,877	6.9	36,460	65.1	15,716	28.0	-	-	-	-
2004	59,961	3,879	6.5	39,366	65.6	16,716	27.9	-	-	-	-
2005	62,258	3,883	6.2	40,659	65.3	17,716	28.5	-	-	-	-
2006	65,514	5,485	8.4	42,313	64.6	17,716	27.0	-	-	-	-
2007	68,268	5,492	8.0	45,060	66.0	17,716	26.0	-	-	-	-
2008	72,491	5,505	7.6	48,542	67.0	17,716	24.4	728	1.0	-	-
2009	73,470	5,515	7.5	50,239	68.4	17,716	24.1	-	-	-	-
2010	76,078	5,525	7.3	52,838	69.5	17,716	23.3	-	-	-	-
2011	79,342	6,418	8.1	54,208	68.3	18,716	23.6	-	-	-	-
2012	81,806	6,446	7.9	52,306	63.9	20,716	25.3	2,338	2.9	-	-
2013	86,969	6,454	7.4	56,280	64.7	20,716	23.8	3,519	4.0	-	-
2014	93,216	6,468	6.9	61,558	66.0	20,716	22.2	4,474	4.8	-	-
2015	97,649	6,471	6.6	63,813	65.3	21,716	22.2	5,649	5.8	-	-
2016	105,866	6,485	6.1	68,788	65.0	23,116	21.8	7,477	7.1	-	-
2017	116,908	6,489	5.6	78,703	67.3	22,529	19.3	9,187	7.9	-	-
2018	119,092	6,490	5.4	79,128	66.4	21,850	18.3	11,623	9.8	-	-
2019	125,338	6,508	5.2	80,418	64.2	23,250	18.5	14,250	11.4	912	0.7
2020	129,191	6,506	5.0	80,270	62.1	23,250	18.0	18,739	14.5	426	0.3
2021	134,020	6,541	4.9	80,699	60.2	23,250	17.3	23,014	17.2	515	0.4
2022	138,195	6,513	4.7	80,249	58.1	24,650	17.8	26,326	19.0	457	0.3

Note: 1) Renewable energy such as solar PV and wind (excluding general hydro and small hydro, which are classified separately as hydro power for data consistency).

2) Waste heat from distillation towers, residual heat recovery, natural gas pressure turbines, by-product gas, and waste energy (after January 2020, waste energy is classified as 'other' under renewable energy).

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Electric Power Corporation

「The Monthly Report on Major Electric Power Statistics」

In hundred million kWh, percent

Year	South Korea										
	Total	Hydro	1)		2)		Alternative	Share	Others	Share	
			Share	Thermal	Share	Nuclear					Share
1980	372	20	5.4	318	85.5	35	9.4	-	-	-	-
1985	580	37	6.4	376	64.8	167	28.8	-	-	-	-
1990	1,077	64	5.9	484	44.9	529	49.1	-	-	-	-
1995	1,847	55	3.0	1,122	60.7	670	36.3	-	-	-	-
2000	2,664	56	2.1	1,518	57.0	1,090	40.9	-	-	-	-
2003	3,225	69	2.1	1,859	57.6	1,297	40.2	-	-	-	-
2004	3,421	59	1.7	2,056	60.1	1,307	38.2	-	-	-	-
2005	3,646	52	1.4	2,127	58.3	1,468	40.3	-	-	-	-
2006	3,812	52	1.4	2,272	59.6	1,487	39.0	-	-	-	-
2007	4,031	50	1.3	2,551	63.3	1,429	35.5	-	-	-	-
2008	4,224	56	1.3	2,645	62.6	1,510	35.7	14	0.3	-	-
2009	4,336	56	1.3	2,802	64.6	1,478	34.1	-	-	-	-
2010	4,747	65	1.4	3,196	67.3	1,486	31.3	-	-	-	-
2011	4,969	78	1.6	3,343	67.3	1,547	31.1	-	-	-	-
2012	5,096	77	1.5	3,430	67.3	1,503	29.5	86	1.7	-	-
2013	5,171	84	1.6	3,581	69.3	1,388	26.8	118	2.3	-	-
2014	5,220	78	1.5	3,427	65.7	1,564	30.0	151	2.9	-	-
2015	5,281	58	1.1	3,402	64.4	1,648	31.2	173	3.3	-	-
2016	5,404	66	1.2	3,522	65.2	1,620	30.0	196	3.6	-	-
2017	5,535	70	1.3	3,738	67.5	1,484	26.8	243	4.4	-	-
2018	5,706	73	1.3	4,018	70.4	1,335	23.4	281	4.9	-	-
2019	5,630	62	1.1	3,774	67.0	1,459	25.9	313	5.6	22	0.4
2020	5,522	71	1.3	3,466	62.8	1,602	29.0	311	5.6	72	1.3
2021	5,768	67	1.2	3,702	64.2	1,580	27.4	391	6.8	28	0.5
2022	5,944	73	1.2	3,618	60.9	1,761	29.6	473	8.0	20	0.3

Note: 1) Renewable energy such as solar PV and wind (excluding general hydro and small hydro, which are classified separately as hydro power for data consistency).

2) Waste heat from distillation towers, residual heat recovery, natural gas pressure turbines, by-product gas, and waste energy (after January 2020, waste energy is classified as 'other' under renewable energy).

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Electric Power Corporation

「The Monthly Report on Major Electric Power Statistics」

XIII. 수교국 및 국제기구 가입 현황

Diplomatic Relations and the Accession to the International Organizations

1. 지역별 수교 현황·····	195
2. 단독 수교국 현황·····	195
3. 남북한 주재 외국 공관 현황·····	196
4. 재외공관 현황·····	198
5. 국제기구 가입 현황·····	199
6. 남북 모두 가입한 국제기구·····	200

13-3. 1)
(Foreign Missions in South and North Korea)

:

Grouping	Region	North Korea	South Korea
Embassies	Asia	가	가
	America	가	가
	Europe	가	가 (EU), 가
	Middle East	가	가 (D.R.), 가
Subtotal		24	115

: 1) 2023.10

: () , ()

		In number of countries	
Grouping	Region	North Korea	South Korea
Consulates general		(), ()	(.), (. .), (), ()
Consulates		-	(), ()
Delegates for economic cooperation		-	-
International organizations		(FAO), (UNFPA), (UNICEF), (WFP), (WHO), (IFRC), (ICRC), (UNDP)	(UNIDO-ITPO), (WHO), (UNEP -NOWPAP), (IOM), (IVI), (UNMCK), (UNHCR), 3 (TCS), (UNPOG), (ASEAN -Korea Center), (UN APCICT/ESPCAP), (UN ESCAP - ENEA), (UNWFP), (UNDP -Seoul Policy Center), 가 (UNOSD), (UNCITRAL -RCAP), (UNDRR), (GGGI), (GCF), (WBG Korea Office), (UNOHCHR), (UNICEF Seoul Office), (ICRC), WHO (WHO Asia -Pacific Centre), (FAO PLO), (AFoCO) (OECD o/a FATF Training Institute), (UNFPA Seoul Representation Office), (UNEP -CTCN) (UN Women CGE)
Total		34	154

Note: 1) Based on October, 2023.

Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs

13-4. 1)
(Overseas Missions and Diplomatic Offices)

In number of countries

Grouping	Region	(B) North Korea(B)	(A) ²⁾ South Korea(A)	A - B
Resident embassies	A s i a	11	24	13
	A m e r i c a	5	21	16
	E u r o p e	12	36	24
	M i d d l e E a s t	6	17	11
	A f r i c a	6	18	12
() Consulates (general)	A s i a	2	22	20
	A m e r i c a	-	13	13
	E u r o p e	1	9	8
	M i d d l e E a s t	-	2	2
	A f r i c a	-	-	-
Permanent missions	A s i a	-	1	1
	A m e r i c a	1	1	0
	E u r o p e	2	3	1
	M i d d l e E a s t	-	-	-
	A f r i c a	-	-	-
Total	A s i a	13	47	34
	A m e r i c a	6	35	29
	E u r o p e	15	48	33
	M i d d l e E a s t	6	19	13
	A f r i c a	6	18	12
	S u m	46	167	121

: 1) 2023 12

2) ,

:()

「<https://www.mofa.go.kr>」

Note: 1) Based on December, 2023.

2) Excludes consular offices and branch offices.

Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs

「<https://www.mofa.go.kr>」

13-5. 가 1)2)3)
 (Accession to the International Organizations)

In number of organizations

Grouping	North Korea	South Korea
UN Affiliated, specialized and independent agencies of the United Nations	16	27
Inter-governmental organizations	15	97
Total	31	124

: 1) 2023 7
 2) UN
 : UN
 3) OECD
 : ()

Note: 1) Based on July, 2023.
 2) Data for affiliated agencies of the UN are no longer included because all UN member countries are considered as members of affiliated agencies.
 3) Includes semi-independent and collaboration agencies of the OECD.

Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs

13-6.

가

1)2)3)

(International Organizations Joined by Both South and North Korea)

Name of organization	가	가	4)
	North Korea joined in year of	South Korea joined in year of	Location
(UN)	1991	1991	
(CD)	1996	1996	
(FAO)	1977	1949	
(ICAO)	1977	1952	
(IFAD)	1987	1978	
(IMO)	1986	1962	
(ITU)	1975	1952	
(UNESCO)	1974	1950	
(UNIDO)	1980	1967	
(UPU)	1974	1900	
(WHO)	1973	1949	
(WIPO)	1974	1979	
(WMO)	1975	1956	
(UNCTAD)	1973	1964	
(AALCO)	1974	1970	
FAO/WHO (CAC)	1981	1971	
(ESCAP)	1992	1954	
(GEF)	1994	1994	
(IPU)	1973	1964	
(IHO)	1987	1957	
(UNWTO)	1987	1975	
(APT)	1994	1979	
(ITSO)	2001	1967	
(IEC)	2013()	1963	
(OIE)	2001	1953	
(IOTC)	2012()	1996	
(BIE)	2007	1987	
(APPPC)	1995	1981	
(IMSO)	2013	1985	
(CFC)	1987	1982	
(OSJD)	1956	2018	

: 1) 2023 7

2) UN

: UN

3) OECD

4) ,

:()

Note: 1) Based on July, 2023.

2) Data for affiliated agencies of the UN are no longer included because all UN member countries are considered as members of affiliated agencies.

3) Includes semi-independent and collaboration agencies of the OECD.

4) City names are used. If a city is not widely known, country names are used instead.

Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs

XIV. 기타

Other Statistics

1. 남북 군사력 현황.....	203
2. 예산규모	204
3. 여성 국회의원 비율.....	205
4. 유선전화 가입자 수.....	206
5. 이동전화 가입자 수.....	207
6. 재해 사망자 및 피해자 수	208

14-1. 1) 2)
(Force Posture of the Two Koreas)

Grouping		North Korea	South Korea				
()	Army	110	36.5				
	Navy	6	7 (2.9)				
	Air force	11	6.5				
	Strategic force	1	-				
	Total	128	50				
Troops (peace time)	Units	() Corps	15	12()			
		Divisions	84	36()			
		() ³⁾ Brigades(independent brigades)	117	32()			
	Army	Equip- -ment	Tanks	4,300	2,200 ()		
			Armored vehicles	2,600	3,100 ()		
			Field artillery	8,800	5,600 ()		
			Equip- -ment / MLRS/MRLs	5,500	310		
			Ground-to-ground guided weapon	100 ()	60		
			Major forces	Navy	Surface vessels	420	90
					Amphibious ships	250	10
	() Mine countermeasures vessels (mine sweeper)	20			10		
	Auxiliary ships	40			20		
	Submarines	70			10		
	Air force	Air force	Fighter aircraft	810	410		
			Surveillance and control aircraft	30 ()	70 ()		
(AN-2) Transport aircraft(including AN-2)			350	50			
Trainers			80	190			
(. . .) Helicopters(Army/Navy/Air force)		290	700				
Reserve forces		762 (,)	310 (/ ,)				

: 1)

2) 2022. 12

3)

: () 「 」

Note: 1) Units and equipment of the other services are included in the number of units and equipment of the Army to compare military strength between the two Koreas. The table above only provides a quantitative comparison between the military force of South Korea and North Korea.

2) Based on December, 2022.

3) Independent brigades organized under corps or higher-level echelons such as artillery, engineering, and aviation brigades are included.

Source: (North, South) Ministry of National Defense 「Defense White Paper」

14-3. 1) (Share of Female Lawmakers)

: % In percent

Year	North Korea		South Korea	
	Share of female lawmakers	An election took place in	Share of female lawmakers	An election took place in
2000	20.1	1998.07.	5.9	2000.04.
2003	-	-	5.9	2000.04.
2004	20.1	2003.08.	13.0	2004.04.
2005	20.1	2003.08.	13.4	2004.04.
2006	20.1	2003.08.	13.4	2004.04.
2007	20.1	2003.08.	14.4	2004.04.
2008	20.1	2003.08.	13.7	2008.04.
2009	15.6	2009.03.	14.7	2008.04.
2010	15.6	2009.03.	14.7	2008.04.
2011	15.6	2009.03.	14.7	2008.04.
2012	15.6	2009.03.	15.7	2012.04.
2013	15.6	2009.03.	15.7	2012.04.
2014	16.3	2014.03.	16.3	2012.04.
2015	16.3	2014.03.	16.3	2012.04.
2016	16.3	2014.03.	17.0	2016.04.
2017	16.3	2014.03.	17.0	2016.04.
2018	16.3	2014.03.	17.1	2016.04.
2019	17.6	2019.03.	17.3	2016.04.
2020	17.6	2019.03.	19.0	2020.04.
2021	17.6	2019.03.	18.6	2020.04.
2022	17.6	2019.03.	19.1	2020.04.

: 1)
:() IPU 「<https://www.ipu.org>」

Note: 1) The share of female lawmakers indicates the degree of female participation in politics.
Source: (North, South) IPU

14-4. 가 (Number of Fixed Telephone Subscriptions)

In thousand persons, person

Year	North Korea		South Korea	
	가 Number of subscriptions	100 가 Number of subscriptions per hundred persons	가 Number of subscriptions	100 가 Number of subscriptions per hundred persons
2000	500	2.14	25,863	55.28
2003	980	4.12	25,128	52.86
2004	1,000	4.18	23,568	49.38
2005	1,000	4.15	23,905	49.92
2006	1,000	4.13	22,432	46.68
2007	1,180	4.84	23,007	47.71
2008	1,180	4.82	24,358	50.33
2009	1,180	4.80	26,894	55.35
2010	1,180	4.78	28,543	58.47
2011	1,180	4.76	29,469	59.93
2012	1,180	4.74	30,099	60.64
2013	1,180	4.72	30,333	60.55
2014	1,180	4.70	29,481	58.31
2015	1,180	4.67	28,883	56.64
2016	1,180	4.65	28,036	54.64
2017	1,180	4.62	26,845	52.11
2018	-	-	25,907	50.13
2019	1,180	4.58	24,727	47.73
2020	1,180	4.56	23,858	46.02
2021	1,180	4.54	23,213	44.79
2022	-	-	22,810	44.02

: () ITU 「 <https://www.itu.int> 」

Source: (North, South) ITU

14-5. 가 (Number of Mobile Cellular Telephone Subscriptions)

In thousand persons, person

Year	North Korea		South Korea	
	가 Number of subscriptions	100 가 Number of subscriptions per hundred persons	가 Number of subscriptions	100 가 Number of subscriptions per hundred persons
2000	0	0.00	26,816	57.31
2003	0	0.00	33,592	70.66
2004	0	0.00	36,586	76.66
2005	0	0.00	38,342	80.06
2006	0	0.00	40,197	83.66
2007	0	0.00	44,369	92.01
2008	0	0.00	45,607	94.23
2009	69	0.28	47,944	98.68
2010	432	1.75	50,767	104.00
2011	1,000	4.03	52,507	106.79
2012	1,700	6.83	53,624	108.04
2013	2,420	9.68	54,681	109.15
2014	2,800	11.14	57,290	113.32
2015	3,240	12.83	58,935	115.57
2016	3,606	14.20	61,296	119.46
2017	3,810	14.93	63,659	123.58
2018	-	-	66,356	128.41
2019	4,253	16.51	68,893	132.99
2020	6,000	23.20	70,514	136.01
2021	6,000	23.10	72,856	140.57
2022	-	-	76,992	148.59

: () ITU 「 <https://www.itu.int> 」

Source: (North, South) ITU

부록

APPENDIX

■ 특집통계	211
북한 인구추계 모형개발 및 분석	213
남북한 공동지표 확충	221
■ 색인	231
■ 통계표 설명자료	237
북한통계 전체 통계표 설명자료	252
■ 통계간행물 및 마이크로데이터 안내	287
■ 통계정보 이용방법	305

특집통계

Special Statistics

- 이 자료는 이용자가 보다 쉽게 이해할 수 있도록 북한 통계에 대해 분석한 자료입니다.
- 게재된 자료는 집필자의 개인의견으로 통계청의 공식의견과는 무관합니다.
- 북한통계 설명(분석)자료는 북한통계 홈페이지 ([https:// kosis.kr/bukhan](https://kosis.kr/bukhan)) 에서도 조회할 수 있습니다.

북한 인구추계 모형개발 및 분석	213
남북한 공동지표 확충	221

북한 인구추계 모형개발 및 분석¹⁾

김 형 석 (아태인구연구원)

□ 제1장 연구 범위

- 본 연구는 2010년 통계청의 「북한인구추계 1993-2055」를 북한에서 2014년에 센서스 중간연도 조사의 성격으로 실시한 「2014 사회경제인구 및 건강조사」 결과를 활용해 새롭게 업데이트
- 기존의 추계방법 개선
- 남북한 인구 비교성도 제고

가. 국내외 기초자료 및 전문가와 탈북자 의견 수집

- 기준인구 변경 관련 기본자료
 - 2008년: 「2008년 조선민주주의인민공화국 인구일제조사」
 - 2014년: 「2014 사회경제인구 및 건강조사」
- 참고자료
 - UNFPA 및 북한 중앙통계국 공동 작성: 「Democratic People's Republic of Korea POPULATION PROJECTION(2014-2050)」
 - 유엔(2022년) 「세계인구전망(World Population Prospects)」
 - 북한 당국: 「Democratic People's Republic of Korea Voluntary National Review - On the Implementation of the 2030 Agenda」 등
 - 국내: 통일연구원, 서울대학교 통일평화연구원 등 연구 기관의 보고서 등
- 자문: UNFPA 평양사무소, 한국은행 경제연구소, 서울대 의대 교수 등 전문가
- 탈북민 심층 면담: 산부인과 의사 및 한의사 등

나. 추계모형 설계 및 시나리오 작성

- 인구변동 요인인 출산력과 사망력 변천에 대해 집중적으로 검토한 후 이를 토대로 추계모형을 선택하고 향후 전망의 방향을 결정

1) 본 내용은 통계청 연구용역 사업인 북한 인구추계 모형개발 및 분석(2022)의 결과를 바탕으로 요약·수정한 것임을 밝힘.

다. 추계인구 작성 및 개선 방안 마련

- 추계결과와 남북한 종합분석 필요성을 염두에 두고 추계기간이나 연령 확장 방법, 모형 등 추계방법이 최대한 남북한이 유사하도록 하여 비교성을 제고
 - 추계의 대상 기간을 남한에 맞춰 2070년까지 연장
 - Beer 공식으로 5세별 출산율 및 사망률을 각 세별로 확장
 - 모형은 코호트 요인법을 적용

□ 제2장 연구 방법

가. 성 및 연령별 생산율 추계

- 목표연도의 성 및 연령별 인구를 추계하기 위해서는 기준연도의 성 및 연령별 인구에서 성 및 연령별로 생존자만을 작성해야 함
- 이를 위해서는 생명표의 작성 및 활용이 필수적
 - t년의 성 및 연령별 생존 인구는 t년의 성 및 연령별 기준인구에 성 및 연령별 생산율 (survival rate 또는 survival ratio)을 곱하여 산출
 - 생산율은 생명표에서 정지인구를 이용하여 계산
- 사망률의 장래 변동에 관해서는 다양한 방법의 적용이 가능
 - 성 및 연령별 사망률의 추정에서 가장 간단한 방법은 현재 수준이 지속된다는 가정인데, 단기간에는 유용
 - 중장기적으로는 사망률을 외삽하여 변화시켜야 하는데 기법은 다양: ARIMA 등
 - 다른 지역의 사망률을 따르는 것은 타겟 접근법(targeting approach)(Siegel 외, 2004) : 본 북한 인구추계에서 이 방법을 사용
 - 시계열 모형은 연령별 패턴을 주성분 분석(principal component analysis) 방법으로 요인으로 분해하고, 이 중 시간에 관한 요인의 변화를 임의확률보행(random walk with drift) 모형으로 예측한 후, 사망률을 예측하는 LC모형(Lee and Cater, 1992)과 그 개선모형들을 많이 사용
 - 한국 인구추계는 저연령층 사망률 개선 속도 둔화와 고연령 사망률 개선 속도 진전을 반영하기 위하여 Li-Lee-Gerland(2013) 모형으로 성 및 연령별 사망률을 예측

나. 성 및 연령별 출산율 추계

- 출산율은 크게 코호트 출산율(cohort fertility rate)과 기간 출산율(period fertility rate)을 사용할 수 있음
 - 북한은 출산율 자료가 많지 않아 코호트 출산율 사용이 곤란
- 장래 연령별 출산율 예측 방법도 다양
 - 가장 간단한 방법은 가장 최근 년도 평균이 유지될 것이라는 가정으로 장래추계

- 다른 방식은 연령별 출산율을 외삽
- 시계열 모형으로 예측
- 타켓 접근법 : 본 북한 장래인구추계에서 사용

다. 성 및 연령별 이동을 추계

- 성 및 연령별 이동자 추계는 유입과 유출을 합친 총이동과 유입에서 유출을 뺀 순이동 추계로 구분
- 북한 사회는 국제이동이 단혀 있는 사회로 국제이동이 거의 없음
 - 2008년 제1회 인구센서스(일제조사) 결과에 따르면 외국인은 총 533명
 - 중국이나 러시아 등 여러 지역에 상당수 노동자가 파견 나가 있으나 정확한 규모를 알 수 없고, 북한도 이를 국외 이동으로 보지 않고 국내 인구로 카운트
 - 본 추계에서는 2022년 3월 현재 한국에 거주하는 33,826명의 북한이탈주민에 대해 입국 연도별로 성 및 연령별 구조를 감안하여 이들을 국제이동으로 반영

라. 5세 연령그룹별 자료의 각 세 확장

- 북한에서 발표하는 연령별 출산율이나 연령별 사망률 자료는 각세가 아닌 5세별 자료로, 장래인구추계를 위해서는 각세별 출산율 및 사망률 자료가 필요하기 때문에 이 5세별 자료를 각세로 확장해야만 함
- 비모수적 방법(non-parametric approach)과 모수적 방법(parametric approach)이 있음
 - 비모수적 방법: Spline, Kernel, Aitken, 누적 및 차이법(Cumulation-Differencing Method), 접촉 보간(osculatory interpolation)으로 Sprague의 5차항 방정식, Karup-King의 3차항 방정식, Beer의 일반 6차항 방정식(Beer's Six-Term Ordinary Formula)과 수정 6차항 방정식(Six-Term Modified Formula) 등(김형석, 2014).
 - 모수적 방법: Brass의 출산력 다항식(Brass fertility polynomial)(Brass et al., 1968; Brass, 1975; Feeney, 1980), Coale and Trussel(1974)의 제표 스케줄(The tabulated schedule of Coale and Trussel), Brass(1977)의 관계형 고펜퍼쯔(the relational Gompertz) 등
- Cumulating-Differencing 방법이나 Gompertz 모형은 전반적으로 저연령층의 출산율을 높게 추정하는 경향이 보였고, Beer's Ordinary 모형은 고령층에서 불안정한 등락을 보인 반면, Sprague, Beer's modified, Karup-King 등 대부분 Osculatory 모형들은 5세별 자료를 가장 잘 적합하면서도 각세별로 특성을 가장 잘 확장하고 있는 것으로 나타났으며, Cubic Spline과 GLG모형은 매우 유사하며 5세별 출산율에 가장 잘 피팅이 되었다고 평가(김형석, 2014)
- 본 연구에서는 3차 스플라인(Cubic Spline)과 Beer의 6차항 방정식 적용

□ 제3장 기준인구 및 소급인구 작성

1. 기준인구 작성

가. 「2014년 사회경제인구 및 건강조사」의 커버리지 평가

- 기준인구로 사용할 「2014년 사회경제인구 및 건강조사」는 가구 및 민간시설에 거주하는 인구를 대상으로 실시한 조사이기 때문에, 군인 인구에 대한 보정이 필요함
 - 북한 당국에서도 「2014년 사회경제인구 및 건강조사」 보고서의 생명표 작성 부분에서 군인 인구를 보정한 성 및 연령별 인구를 수록
 - 2008년에는 70만 2천 명에서 2014년에는 77만 명으로 6만 8천 명이 증가
 - 2016년에 북한 당국의 「북한 인구추계(2014-2050)」 보고서에서도 기준인구를 작성 과정에서 「2014년 사회경제인구 및 건강조사」 결과에 군인 인구를 보정
 - 2008년 수준과 동일한 70만 2천 명을 보정
- 양 자료의 군인 인구 보정 결과를 보면 「2014년 사회경제인구 및 건강조사」가 상대적으로 군인 수를 더 많이 보정
 - 북한이 「2014년 사회경제인구 및 건강조사」의 생명표 작성을 위해 보정한 군인 인구는 지나치게 과다한데, 특히 보정 후 20-24세 성비 115는 비현실적
 - 그런데 2016년 「북한 인구추계(2014-2050)」에서 보정하여 작성한 20~24세 성비 107.7도 인접 연령층의 성비나 2008년 인구센서스의 해당 연령층의 인구 구조를 보면 여전히 보정 규모가 과다
- 본 연구에서는 위의 두 가지 보정 다 2008년 인구센서스 결과와 정합성(모든 연령의 성비가 105 미만)을 유지하지 못한다고 평가함
 - 2008년 연앙인구와 2008년부터 2014년까지 작성한 생명표의 정지인구를 이용해 성 및 연령 각세별 생산율(survival ratio)을 계산하여 보정

나. 보정 및 확장 방법

- 본 연구에서는 「2008년 북한 인구센서스」 및 「2014년 사회경제인구 및 건강조사」 결과를 이용해 다음과 같이 2008년부터 매년 성 및 연령별 사망자를 추정하여 2014년 인구를 추정
- 이 과정에서 2008년 7월 1일부터 2014년 6월 30일에 출생한 인구에 대해서는 추가적으로 출생아 추계를 하여 2008년~2014년 0세 인구 추정이 가능하도록 조치
 - i) 2008년 및 2014년 북한 발표 간이생명표의 연령별 사망률에 로그를 취한 로그사망률($\log(m_x)$)을 3차 스플라인 방법으로 각 세로 확장
 - ii) 2008년 및 2014년 각세별 생명표의 사망률을 이용해 2009년~2013년 성 및 연령별로 내삽하여 연도별 사망률을 추정

- iii) 연도별 성 및 연령별 사망률을 이용해 사망자를 추정하고 이를 2008년 인구에 연차적으로 적용하여 연도별 인구를 추정
- iv) 2008년 및 2014년 5세별 연령별 출산율을 3차 스플라인 방법으로 각세로 확장하고, 중간연도의 연령별 출산율을 내삽한 후 연도별 출생아 수를 추정
- 2014년 기준인구를 산출하는 방법
 - 전진추계(forward estimation): 2008년-2014년 성 및 연령별 생산율을 이용하여 산출한 사망자를 2008년부터 성 및 각 연령에서 제거하고 생존자에 대해 연도와 연령을 증가
 - 후진추계(backward estimation): 2014년 성 및 각세별 인구에서 사망자를 살려내어 회복시키는 방식
- 기준인구를 보정하는 작업을 위해서 가장 먼저 할 일은 2008년 및 2014년 완전생명표를 작성하는 것임
 - 그런데 2008년의 경우 2008년 인구센서스 보고서의 연령별 사망자와 인구로 작성한 사망률과 북한 당국이 센서스 결과를 분석하고 공표한 보고서의 연령별 사망률이 다소 다름
 - 북한 당국의 센서스 분석 보고서에는 기대수명이 남자는 65.6세, 여자는 72.7세
 - 본 연구에서 센서스 결과로 산출한 기대수명은 남자는 65.3세, 여자는 72.6세
 - 본 연구에서는 센서스의 누락 가능성을 고려하여 북한당국 센서스 분석보고서에서 제시한 성 및 연령별 사망률과 기대수명이 더 정확하다고 보고 이를 사용
- 북한 당국에서는 연령별 출산율도 5세별로만 공표하고 있어, 이를 각 세별로 3차 스플라인으로 확장함

다. 연앙으로의 시점이동

- 2008년 제2회 「북한 인구센서스(일제조사)」 및 「2014년 북한 사회경제인구 및 건강조사」의 기준시점은 모두 10월 1일이어서, 모두 연앙인 7월 1일로 이동해야 함
 - 인구증가함수(기하증가, 지수증가 등)로 내삽하여 3개월을 이동시킬 수도 있지만, 이 경우 인구균형방정식에 맞지 않을뿐더러 성 및 연령별 생산율도 왜곡됨
 - 따라서 본 연구에서는 인구균형방정식에 의해 다음과 같이 연앙으로 시점을 이동
- 먼저 2014년 7월 1일 기준인구는 2014년 10월 1일 사회경제인구 및 건강조사의 인구에서 2014년 7월~9월(3개월) 사이 발생한 인구변동요인을 가감하여 작성
 - 7월 1일 기준 x 세 인구는 해당 연령 x 의 $3/4$ 과 $x+1$ 세의 $1/4$ 로 새롭게 구성
 - 79세와 마지막 연령인 80+는 t 연도의 80세 인구는 없기 때문에 $t-1$ 의 79세 인구에서 79세 사망자를 뺀 인구를 사용

라. 기준 인구 추정 결과 비교

- 본 연구에서 추정된 전진(forward)이나 후진(backward) 추계방식 결과 모두 남자 군인 수가 북한에서 보정한 수보다 적게 나타났음
 - 전진이나 후진 추계방식으로 추정된 20~24세의 성비가 모두 104.5가 북한의 출생성비를 볼 때 보다 합리적인 수준

- 기준인구 추정 방법으로 전진 및 후진 방식이 거의 결과에 차이가 없어 양 방식 모두 사용해도 문제가 없음. 하지만 후진 추정 시 2008년 인구가 기존추계에서 발표한 인구와 달라질 수 있어, 본 연구에서는 이용자들이 불편하지 않도록 전진 방식으로 추정한 인구를 2014년 기준 인가로 제시함

2. 소급인구 작성

가. 2009년-2013년 출생, 사망, 이동 추정

- 소급인구는 직전 기준연도인 2008년과 금번 추계의 기준연도인 2014년의 중간연도에 대해 인구를 추정하는 것임
 - 추정방법은 전진 추정과 후진 추정의 방식이 모두 적용이 가능한데, 기준인구 작성에서와 동일한 사유로 2008년 인구부터 전진하여 추계하는 방식으로 추계
- 추계방법은 코호트 요인법을 사용하되, 2009년부터 2013년까지 연령별 출산율은 2008년 및 2014년 연령별 출산율을 기하증가율로 내삽하여 연도별로 추정함
- 성 및 연령별 사망률은 2009년부터 2013년까지 각세별 생명표를 각각 구하되, 생존비를 계산하여 (1-생존비)로 환산하여 작성함
- 국제이동에 대해서는 북한사회가 폐쇄된 사회인데다가 신뢰할만한 자료가 없어 대부분 북한인구추계와 같이 국제이동이 없는 것으로 가정할 수도 있지만, 본 연구에서는 통일부의 탈북자 입국현황 자료를 이용해 최소한만 반영하였음
 - 탈북 시기와 입국시기에는 상당한 시간 차이가 있기도 하지만 동일한 연도에 탈북한 것으로 간주하였으며, 연령별 분포는 2008~2009년의 입국자 분포를 적용

나. 소급인구추계 결과

- 북한 인구는 2008년 2,393만 4천 명이었으며, 2014년에는 2,479만 6천 명으로 추정
 - 성비는 2008년 95.0에서 2014년 95.2로 다소 상승
 - 2008년~2014년 기간 중 북한 인구는 기대수명의 상승으로 지속적으로 사망률 개선이 이루어져 고령화가 비교적 빠르게 진행
 - 2008년 65세 이상 고령자는 203만 5천 명으로 고령화율은 8.5였으나, 6년 후인 2014년에는 246만 4천 명으로 고령인구가 증가하면서 고령화율은 9.9로 추정
 - 유소년인구는 2008년 561만 2천 명으로 전체 인구의 23.4%였으나 낮은 출산율로 2014년에는 519만 명으로 전체 인구의 20.9%로 감소했던 것으로 추정
 - 생산연령인구는 2008년 1,628만 8천 명으로 전체의 68.1%를 차지했으나, 2014년에는 1,714만 2천 명으로 전체의 69.1%를 차지
 - 총부양비도 2008년 46.9에서 2014년에는 44.7로 감소

□ 제4장 북한 인구추계 결과

가. 총 인구

- 2022년 북한 인구는 2,569만 7천 명으로 추정
 - 남자는 1,258만 5천 명, 여자는 1,311만 2천 명으로 여자가 52만 7천 명이 더 많음
- 북한 인구의 정점은 인구가 2,634만 1천 명이 되는 2036년으로 추정
 - 남한의 인구정점이 2020년(5,183만 6천 명)이므로 북한이 남한에 비해 16년이 더 늦게 인구정점이 도달하는 것으로 추정
- 한편, 본 연구의 추계결과를 통계청 기존추계(2010년)나 북한 당국의 추계(2016), UN(2022) 추계와 비교하면, 본 연구의 추계가 다른 추계보다 2020년대 중반 이후 큰 차이로 낮은 수준을 보이는데, 이는 다른 추계들이 최근에 급감하고 있는 북한 출산율과 빠르게 상승하는 기대수명 추이를 제대로 반영하지 못하고 있기 때문임
- 남북한 인구를 비교하면, 2022년 현재 북한 인구(2,569만 7천 명)가 남한 인구(5,167만 3천 명)의 절반 수준
 - 2070년에 북한 인구는 2,247만 4천 명으로 추정
 - 북한 인구의 성비는 2022년에 96.0에서 2070년에는 95.6으로 추정
- 인구증가율은 2008년 0.7%의 인구증가를 보인 이후 2009년-2012년은 매년 0.6%, 2013년-2017년은 매년 0.5%, 2018년-2021년은 매년 0.4%, 2022년-2026년은 매년 0.3%씩 인구가 증가할 것으로 전망
 - 2037년부터는 인구가 감소하기 시작하며, 이후 감소 속도가 더 빨라져 2070년에는 -0.8%로 감소폭이 커질 것으로 전망

나. 인구 구조

- 2022년 북한인구의 중위 연령은 남자가 34.7세 여자가 37.5세로 여자가 남자보다 2.8세가 더 많음
- 2022년 15세 미만 유소년인구 비중을 보면 북한은 19.1%로 남한(11.5%) 보다 7.6%p가 더 많음
- 2022년 65세 이상 고령자는 북한은 10.6%로 남한(17.4%)보다 6.8%p 더 적음
- 북한의 총인구 중 생산연령인구(15~64세)가 차지하는 비중은 2008~2020년 기간 중 68~70% 수준으로 한국의 72~73%에 비해 상대적으로 낮았지만, 북한과 한국 모두 저출산의 영향으로 인하여 생산연령인구 비중은 지속적으로 낮아질 전망
- 북한은 생산연령인구의 비중은 2021년이 70.5%로 피크였으며, 2022년부터는 감소하기 시작한 것으로 추정
- 인구부양비 측면에서 북한은 2021년이 총부양비가 41.8로 가장 낮았으며 이후 증가하는 양상

- 2022년 북한의 총부양비는 42.2에서 2070년이 되면 북한의 총부양비는 69.1로 2022년에 비해 1.6배 증가
- 한편, 유소년인구 대비 고령자인구 비율인 노령화지수는 지속적으로 큰 폭으로 증가
 - 2022년 북한의 노령화지수는 55.5인데 2070년에는 227.8로 4.1배 증가

다. 출생 및 사망

- 북한의 2022년 조출생률은 12.1에서 2070년에는 7.6으로 낮아질 것으로 전망
- 북한의 2022년 조사망률은 8.6에서 2070년에는 15.6으로 높아질 것으로 예상

남북한 공동지표 확충¹⁾

이 석 기 (산업연구원)

1. 개발 대상 지표의 구성

(1) 당초 개발 대상 지표의 구성

- 본 과제는 '남북공동지표 확충' 사업으로, 남북한 비교가 가능한 북한의 통계지표를 개발하는 사업이며, KOSIS 100대 지표를 공동지표 개발의 기준지표로 사용
- 100개의 지표 가운데, 31개의 지표는 남한의 지표와 동일하거나 유사한 지표가 존재함.
- 본 과제의 개발 대상이 되는 지표는 동일·유사 지표 31개를 제외한 69개의 지표에 북한통계 발전 분야별 협의회(2023.2.21.)에서 신규 작성 대상으로 제시된 9개의 지표를 포함한 총 78개 지표임.

(2) 개발 대상 지표의 재분류 및 새로운 KOSIS 100대 지표 이외 지표 필요성

□ 지표 분류의 재검토 필요성

- 지표 개발 가능성이나 중요성, 인지도 등이 우선검토 대상 지표와 장기검토 대상 지표의 주된 분류 기준인 것으로 보임.
- 개별 지표별로 보면 장기검토 대상 지표로 분류된 지표의 일부는 신뢰성이나 통계지표로서의 완결성은 다소 떨어지지만, 현 시점에서 지표 구축을 시도해 볼 수 있는 것으로 판단됨.
 - 우선검토 대상 지표로 분류되어 있는 지표의 일부는 북한의 제도나 사회경제적 발전단계 등에 의해서 중단기적으로 통계지표의 개발이 불가능한 것으로 평가됨.
- 신규개발 대상 지표를 분야별로 재검토하고, 그에 따라 우선검토 대상 지표와 장기검토 대상 지표의 재분류가 필요함.

□ KOSIS 100대 지표 이외의 지표 개발 필요성

- 분야별로 KOSIS 100대 지표와 내용은 다르지만, 해당 분야에서 북한의 경제·사회상을 이해하는데, 중요한 지표를 개발할 필요가 있는 것으로 판단함.

1) 본 내용은 통계청 연구용역 사업인 남북한 공동지표 확충(2023)의 결과를 바탕으로 요약·수정한 것임을 밝힘.

- 본 과제에서는 이러한 지표를 ‘대안지표’로 명명하고, 통계청에서 서비스하고 있지 않는 지표를 중심으로 개발
- 이미 통계청에서 서비스하고 있지만, 그 통계적 신뢰성에 의문이 제기되는 지표도 있기 때문에 동일·유사 지표도 수정이나 보완이 필요한 지표의 경우 수정이나 보완 방향을 제시할 것임. 이러한 지표는 ‘참고지표’로서 제시
- 대안지표와 참고지표는 통계적 완결성보다는 내용상의 의미를 중심으로 지표를 개발

□ 개발 대상 지표의 구성

- 신규개발 지표
 - 우선검토 대상 지표 중 본 과제를 통하여 새롭게 개발되거나, 발굴된 지표
 - 대체지표: 우선검토 대상 지표와 동일하지는 않지만, 내용상 유사한 지표
- 대안지표: KOSIS 100대 지표에 포함되지는 않지만, 북한 사회경제상을 이해하는데 필요하며, 통계청에서 서비스되지 않고 있는 지표
- 참고지표: 동일·유사지표 중 지표 구성, 내용, 수치 등의 수정이나 보완이 필요한 지표

2. 분야별 지표 개발 내용

(1) 농림수산·제조·서비스

- 개발 대상 지표는 1인당 쌀 소비량, 산업별 인구통계, 제조업 사업체수, 제조업 생산지수, 서비스업 생산지수 등 5종이며, 장기검토 대상은 온라인 쇼핑몰 거래액 등 7종임.
- 우선검토 대상인 1인당 쌀 소비량, 제조업 사업체수, 제조업 생산지수, 서비스업 생산지수, 산업별 인구통계를 개발하였음.
 - 1인당 쌀 소비량: ‘연간 총공급량/해당 연도 총인구 = (전년도 쌀 생산량+연간 쌀 도입량+한국의 지원량-중자용 수요량)/해당 연도 총인구’를 통하여 산출
 - 산업별 인구통계: 1993년과 2008년 인구센서스, 2014년의 사회경제 인구 및 건강 센서스(2014 SHDH)의 업종별 취업자수를 통하여 산출
 - 제조업 사업체수: 국영 제조업 사업체수를 대체지표로 개발하였으며, 동 지표는 2000년 이후 노동신문에 기업명이 등장하는 기업을 추출하여 산출하였음. 출처는 산업연구원의 KIET 북한 산업·기업 DB
 - 제조업 생산지수: 제조업 생산액 지수를 대체지표로 개발하였으며, 한국은행의 경제활동별 실질 생산액 중 제조업 생산액을 지수화하여 산출

- 서비스업 생산지수: 서비스 생산액 지수를 대체지표로 개발하였으며, 한국은행의 경제활동별 실질 생산액 중 서비스업 생산액을 지수화하여 산출
- 산업별 인구통계: 산업별 취업자수 비중을 대체지표로 개발하였으며, 북한인구총조사의 산업별 취업자수를 통하여 산출

□ 장기검토 대상 지표는 모두 개발이 불가능하였으며, 대안지표로서 식량 도입량과 PDS 식량 배급량 지표를 개발하였음.

- 식량 도입량: 북한의 무역 상대국의 무역통계를 통하여 산출
- PDS 식량 배급량: 북한에서는 과거에 비해 크게 축소되었지만, 여전히 공식적인 식량배급제를 운영하고 있음. 지표는 북한 중앙통계국이 FAO와 WFP 합동 조사반에 공개한 내용으로부터 산출

(2) 인구

□ 우선검토 대상 지표는 고령인구, 노령화지수, 가구수, 1인가구수, 혼인건수, 평균가구원수 등 5종이며, 장기검토 대상은 주민등록세대 등 4종임.

□ 우선검토 대상 지표 중 고령인구, 노령화지수, 가구수, 1인가구수, 평균 가구원수 등 5종의 지표를 개발하였으며, 자료 부족으로 혼인건수 지표는 개발하지 못하였음.

- 고령인구: 65세 인구수로 통계청의 신규 북한인구 추계자료를 통하여 산출
- 노령화 지수: 유소년(0-14세) 100명당 노령인구(65세)의 수를 의미하며, 통계청의 신규 북한인구 추계자료를 통하여 산출
- 가구수, 1인가구수, 평균가구원수: 북한의 1993년, 2008년 인구센서스 자료와 2017년 MICs 자료를 통하여 일부 연도에 대해서 지표를 개발함.

□ 장기검토 대상 지표는 모두 개발이 불가능하였으며, 대안지표로서 고령화 관련 지표인 부양비를 대안지표로 개발하였음.

- 부양비: 생산연령인구 100명당 피부양인구(유소년, 노년) 인구를 의미하며, 통계청의 신규 북한인구 추계자료를 통하여 산출

(3) 소득·소비

□ 우선검토 대상은 KOSIS 100대 지표에 포함되지는 않았지만 개발 대상으로 추가된 북한 물가이며, 장기검토 대상은 가구부채, 농가소득, 생산자물가지수, 가구소비지출, 균등화평균소득(처분가능 소비수준) 등 5종임.

- 한국은행의 발표 자료를 활용하여 북한물가 지표를 개발하였으며, 대안 지표로서 북한 환율을 개발하였음.

(4) 경제일반

- 동일·유사지표 4종, 우선검토 대상 시장개수(규모), 전산업 생산지수, 통합재정지수 등 3종, 그리고 사업체수, 선행종합지수, 설비투자지수 등 8종의 장기검토 대상으로 구성

- 3종의 우선검토 대상 지표를 모두 개발

- 시장개수: 대체지표로 공식적으로 설립·운영 중인 종합시장 개수를 지표로 개발
- 전산업 생산지수: 대체지표로 한국은행 북한 GNI 추계치 자료를 활용하여 전산업 생산액 지수를 개발
- 통합재정수지: 예산증가율을 대체지표로 개발하였으며, 북한의 고역적인 예산수입 증가율과 집행율을 통하여 산출

- 장기검토 대상 지표는 개발이 불가능하였으며, 2종의 대안지표를 개발

- 무역의존도: 무역총액을 GDP로 나누어서 산출
- 예산규모: 북한의 공식적인 예산안 자료를 통하여 산출

(5) 노동·교육

- 경제활동 인구 등 3종의 동일·유사 지표와 초중등학생수, 대학교수, 총근로시간, 노동생산성지수 등 4종의 우선검토 대상, 그리고 경력단절여성, 근로임금, 맞벌이가구비율, 빈일자리, 학생1인당월평균사교육비 등 총 12종의 지표로 구성

- 우선검토 대상 지표 4종 모두에 대해서 신규지표를 개발

- 초중등학생수: 취학률과 학령 인구총액 등을 통하여 산출함. 자료원은 인구센서스 자료
- 대학교수: 노동신문 등 북한 공식문헌의 대학교 관련 기사 분석 등을 통하여 산출
- 총근로시간: ILO의 북한 전체 근로자의 주당 근로시간과 취업자수를 통하여 산출
- 노동생산성 지수
 - 지표1: ILO의 북한 근로자 1인당 생산액 1인당 주당 근로시간을 통하여 산출
 - 지표2: 한국은행의 북한 GDP 추정치와 경제활동 인구 등으로부터 산출

□ 장기검토 대상 지표는 모두 개발이 불가능하였으며, 6종의 대안지표를 개발

- 초중등 교원 1인당 학생수: UNICEF 등 국제기구의 교원 1인당 학생수나 학생수와 교원수 통계를 통하여 산출
- 초중등 취학률: 인구총조사자료 및 국제기구 데이터를 통하여 산출
- 노동자 중위연령: ILO 통계를 통하여 산출
- 국제학술논문투고수, 발명특허건수, 박사학위자수: 국제기구 통계 및 북한 공식통계를 통해 산출

(6) 보건·복지

□ 기대수명 등 동일·유사지표 5건과 질병현황, 감염병발생건수 등 6건의 우선검토 대상, 그리고 비만유병율, 암발생자수 등 3건의 장기검토 대상으로 구성

□ 우선검토 대상 지표 중 질병현황, 노령연금 대상자, 등록장애인수 등의 지표를 신규로 개발하였으며, 자료의 부족으로 감염병 발생건수, 어린이집수, 의료기관수 등은 개발이 불가능하였음.

- 질병현황: 남성 사망5대원인, 여성 사망5대원인, 주요 만성질환별 사망자수, 결핵 신환자수, 10만명당 결핵 발병률, 다제내성 결핵 발생 환자수, 말라리아 발생률 등 주요 질병 현황을 하나의 지표로 결합, 자료원은 WHO
- 국민기초생활보장수급자: 대체지표로서 노령연금 대상자를 개발하였으며, 북한의 노령연금 수급연령 인구를 통하여 산출
- 등록장애인수: 북한이 국제기구를 통해서 발표한 자료에서 산출

□ 장기검토 대상 지표는 모두 개발이 불가능하였으며, 대안지표로 남성사망 원인, 여성사망원인 등 16개의 지표를 개발하였으며, 의사수, 치과의사수, 간호사수에 대한 기존지표를 수정하였음.

- 대안지표는 모두 WHO의 The global health observatory를 통하여 산출

(7) 범죄·안전

□ 교통사고사망자수 등 동일·유사 지표 2종, 아동학대건수, 자연재해 등 2종의 우선검토 대상, 그리고 범죄발생건수와 지진발생건수 등 2건의 장기검토 대상으로 구성

2종의 우선검토 대상 지표에 대해서 신규지표 개발

- 아동학대건수는 대체지표로 양육자에 의한 폭력적인 양육경험과 아동노동 등 2건의 대체 지표로 개발
 - 양육자에 의한 폭력적인 훈육 경험: 2017년 DPRK MICs(Multiple Indicator Clustor Survey)의 아동에 대한 체벌 등 부정적인 교육경험 지표
 - 아동노동: 2017년 DPRK MICs(Multiple Indicator Clustor Survey)의 5-17세 아동노동 지표
- 자연재해: 재해 종류별 사망자수, 피해자수, 발생건수 지표를 개발하였으며, 자료원은 국제 기구 자료(EM-DAT)

(8) 주거·교통

국토면적 등 4종의 동일·유사지표, 주택건설인허가수 1개의 우선검토 대상, 그리고 이륜차 신고대수, 주택매매가격지수 등 4건의 장기검토 대상 등 총 9종의 지표로 구성

주택건설인허가수에 대한 대체지표로 (공공부문)신규주택건설수 지표를 개발하였음.

- 공공부문 신규 주택건설수: 노동신문 등 북한 공식매체의 신규 주택건설 기사를 통하여 추정

장기검토 대상 지표는 개발이 불가능하였으며, 인구수 대비 공공부문 신규주택수 등 5건의 대안지표를 개발하였으며, 북한 철도 총연장 및 고속도로 총연장 지표에 대한 재검토 및 수정·보완 내용 제시

- 인구수 대비 공공부문 신규주택수: 공공부문 신규주택수/연도별 총인구로 신규개발된 공공 부문 신규주택수와 통계청 북한인구추계를 통하여 산출
- 기준임대료 변동률: 특정 지역의 임대료 변동률로 북한의 공식 자료를 통하여 산출
- 북한기항 선박 총톤수: 북한의 해운무역 물량에 대한 대리지표로서, 국제선박 운행통계 (로이드선급 보고 자료)를 통하여 북한 항구에 입항한 선박의 총톤수를 통하여 산출
- 해운수송 비율: 전체 무역 중 선박을 통하여 수송된 비중, 북한 기항선박 총톤수에 산출식을 통하여 산출
- 북한 선단의 규모: 국제해사기구에 등록된 100GT 이상의 선박의 수

(9) 여가

동일·유사 지표인 동일스마트폰과몰입위험군과 우선검토 대상인 외래 관광객수, 그리고 국내여행경험률, 도서관수 등 5건의 장기검토 대상으로 구성

신규로 개발된 지표는 없으며, 대안지표로 제시하지 못함.

- 북한에도 여가 활동이 존재하고, 최근 관련 활동이 증가하고 있는 것으로 보이지만, 아직 주요한 정책 대상으로 보기는 어려우며, 관련 통계도 거의 보고되지 않음.

(10) 환경·에너지

대기오염도 등 3종의 동일·유사 지표, 국제유가 등 4건의 우선검토 대상, 그리고 2건의 장기검토 대상 등 9건의 지표로 구성

이 중 국제유가의 대체 지표로서 석유류 가격과 1인당 전력 소비량의 대체지표로 1인당 발전량, 그리고 광산수, 지하자원 매장량 등 4개의 신규지표가 개발되었음.

- 석유류 가격: 국제 유가가 아니라 북한에서 판매되는 석유류의 가격을 대체지표로 개발
 - 한국은행의 물가지수 구성항목의 하나인 휘발유와 경유가격을 기본 지표로 활용하며, 데일리NK나 아시아프레스의 석유류 가격을 보조적인 지표로 활용
- 1인당 전력 사용량: 대체지표로 1인당 발전량 지표를 개발하였으며, 발전량과 총인구를 통하여 산출
- 지하자원 매장량과 광산수: 한국광해광업공단(구 한국광물자원공사)와 한국지질자원연구원, 북한자원연구소 등 3개 기관의 자료를 통하여 산출

장기검토 대상 지표는 개발하지 못하였으며, 대안지표로는 에너지 원단위와 에너지 자급/수입 의존도가 개발되었음.

- 생활폐기물 발생량: 지표는 개발하지 못하였지만, 평양지역의 폐기물 성장, 도시 폐기물과 슬러지 및 토양의 중금속 함량 등 일부 관련 자료를 제시
- 에너지 원단위: 국내총생산액 1단위를 생산하는데 소비되는 에너지 양을 의미하며, 1차에너지 공급량을 총부가가치(GDP)로 나누어서 산출
- 에너지 자급/수입의존도: 1차에너지 공급량에서 자국에서 생산하여 공급한 양의 비중, 혹은 수입하여 공급한 양의 비중

3. 남북공동지표 개발 내용, 한계 및 개선 방향

(1) 지표 개발 내용

우선검토 대상 지표 개발

- 총 33종의 우선검토 대상 지표 중 혼인건수, 어린이집수, 감염병발생현황, 의료기관수, 외래관광객 수 등 5종을 제외한 28종을 개발

□ 대안지표의 제시

- KOSIS 100대 지표에 포함되지는 않지만, 각 분야의 북한의 사회경제 현황을 파악하는데 필요한 지표인 식량 도입량, PDS 식량 배급량, 부양비, 시장환율, 무역의존도, 예산수입규모 등 총 35건의 대안지표를 개발

□ 장기검토 대상 지표의 개발가능성 검토

- 장기검토 대상 지표에 대해서 해당 지표와 관련된 북한의 사회경제상황, 공개된 통계의 접근 가능성, 기타 지표 개발 여건 등을 검토하였음.
- 개발 불가능한 지표들에 대해서 통계지표 개발을 위한 전제조건 제시
- 일부 지표에 대해서는 제한적인 데이터를 제시

□ 통계청이 서비스하고 있는 지표에 대한 검토

- 철도 및 고속도로 연장 등 일부 통계지표에 대해서는 통계청이 서비스 중인 지표의 문제점과 보완 방향을 제시하였음.
- 검토 결과 새로운 지표가 필요할 경우 <참고지표>로 제시

(2) 한계와 향후 보완 방향

□ KOSIS 100대 지표에 기반한 남북공동지표 개발의 한계

- KOSIS 100대 지표는 한국인이 많이 찾는 지표로 구성되어 있으며, 따라서 한국의 사회경제상황 문제점을 주로 반영함.
- 북한은 한국과 경제발전단계, 사회문화적 환경, 정부의 정책 및 제도 등이 크게 다름.
- 따라서 현재 남반에서 국민들의 관심이 많고, 정부 정책의 주요 대상이 되는 사회경제적 문제이지만 북한에서는 사회경제적 의미를 별로 가지지 못하는 경우가 적지 않음.
- 따라서 KOSIS 100대 지표를 중심으로 하는 남북한 공동지표는 남북한 비교를 위한 지표로서 일정한 한계가 있을 수밖에 없음.
- 본 과제에서는 이러한 문제를 부분적으로라도 완화하기 위하여 현재 통계청 북한경제포털에서 제공하지 않은 지표를 대안지표로서 개발, 제시하고 있지만, 한계가 있음.

□ 개발 지표의 불완전성

- 본 과제에서 개발한 지표 중에는 통계적 완결성을 갖추지 못한 지표가 적지 않음.
 - 특히 충분한 시계열 자료를 확보하지 못하고, 일부 연도나 심지어는 특정 연도의 데이터만을 제시하고 있는 지표가 있음.
- 이러한 개발지표의 불완전성은 부분적으로 KOSIS 100대 지표에 기반하는 지표개발이라는 지표개발 방식에서 기인함.

- 즉, 북한의 사회경제적 발전단계나 정부의 정책적 관심 등과 크게 관련이 없는 지표의 경우 북한 자체가 공개하거나 국제기구를 통하여 공개하는 정보가 제한적임.
- 뿐만 아니라 북한 실태 파악을 위한 남한에서의 정보수집, 혹은 연구도 현재 북한에서 중요한 의미를 가지는 분야에 집중되기 때문에 KOSIS 100대 지표와 관련된 분야에 대한 조사 및 연구는 제한될 수 있음.

(3) 보완 방향

□ 개발된 지표의 보완과 신규 지표의 개발 작업 지속

- 본 과제를 통하여 개발된 지표 중 통계적 완결성이 부족한 일부 지표에 대해서는 추가적인 연구를 통하여 보완할 필요가 있음.
- 또한 공개된 정보의 부족 등으로 지표 개발은 불가능하였지만, 정보의 추가 확보를 통하여 지표 개발 가능성이 있는 지표들은 지표 개발 노력을 지속할 필요가 있음.

□ 남북공동지표의 범위 확대

- 남북공동 지표의 실질적인 활용도를 제고하면서 동시에 지표 개발 가능성을 확대하기 위해서는 지표 개발 범위를 확대할 필요가 있음.
- 현재의 남한 사회경제상을 반영하는 KOSIS 100대 지표만이 아니라 북한의 사회경제상을 반영하는 지표 중 남북한의 비교가 의미가 있는 지표를 선정하여 개발하도록 하는 것임.
- 예컨대 남한판 KOSIS 100대 지표와 함께 북한판 북한 사회경제 100대 지표를 선정하는 것임.
 - 북한판 100대 지표에는 통계청에서 서비스하고 있는 지표만이 아니라 아직 서비스하지 않는 지표도 포함되어야 할 것임.
- 본 과제에서 제시한 대안지표를 이 과정에서 참고할 수 있을 것임.

□ 북한 현황 파악을 위한 정보 수집 및 연구 확대

- 북한 물가나 환율은 북한 현지주민을 활용하여 입수한 데이터를 기반으로 추정하고 있으며, 이렇게 추정된 물가나 환율은 완전하지는 않지만 북한경제를 이해하는데 유용하게 활용되고 있음.
- 주택매매가격이나 예금 및 대출금리 등에 대한 정보도 유사한 방식으로 입수가 가능할 것임.
- 현재 이러한 방식을 통한 북한 정보의 수집은 각 기관에서 독자적으로 추진되고 있으며, 중복되기도 하고, 어떤 정보는 입수하지 않고 있음.
- 따라서 남북한 공동지표의 개발 사업을 지속하기 위해서는 통계청 차원에서 체계적인 북한 정보 입수 및 이를 통한 연구를 촉진할 필요가 있음.

□ 위성정보 자료의 체계적 활용을 위한 시스템 구축

- 인공위성을 통하여 획득한 정보를 북한 실상을 파악하는데 활용할 수 있는 잠재력이 점차 커지고 있음.
- 특히 최근 한국에서 여러 분야에서 자체 위성을 발사하여 정보를 수집하고 있는 만큼 외국에서 위성정보를 구입하는데서 발생하는 비용의 제약을 벗어나 위성정보를 적극적으로 활용할 수 있는 기반이 구축되고 있음.
- 그러나 각 부처나 기관에서 운용하는 위성으로부터 입수된 정보를 북한 실태 파악, 특히 북한의 사회경제상에 대한 양적인 데이터를 구축하는데 체계적으로 사용할 수 있는 시스템이 구축되어 있지 못함.
- 북한 정보의 수입 및 가공, 그리고 이를 지표화하여 발표하는 역할을 하는 통계청이 북한 관련 인공위성 정보의 체계적인 활용을 위한 범부처적인 협력 시스템을 구축하는데 있어 적극적인 역할을 할 필요가 있음.

색 인

【가】

가입자수 | 206, 207
 개성 | 154
 개성공단사업 | 172
 개수 | 26, 27
 객차 | 138
 건수 | 165
 경도 및 위도의 극점 | 23
 경상사업 | 160
 경수로사업 | 161
 경수로사업대출 | 161
 정의선 | 149
 정의선육로 | 148
 경제 | 145, 155
 경제교류협력보험 | 160
 경제협력 | 166
 경제활동인구 | 41
 경제활동참가율 | 41
 경지면적 | 68
 경험기반조성(무상) | 160
 경험기반조성(유상) | 161
 경험대출 | 161
 계란 | 75
 고급중학교 | 60, 61
 고등학교 | 60, 61
 고속도로길이 | 139
 고추 | 76
 고추, 풋고추 | 76
 공공자금관리기금예수금 | 159
 광물의종류 | 87
 광산물 | 168, 169
 광주 | 39
 교역경협자금대출 | 161
 교역대출 | 161
 교역액 | 118
 교역전반 | 167, 172
 교육기간(년) | 59
 국민총소득(명목, 십억원) | 110
 국제기구 등을 통한 지원 | 156
 군사 | 145
 규모 | 158
 금강산 | 154
 금속광 | 87
 금액 | 158, 165
 기계류 | 168, 169
 기관차 | 138
 기구명 | 200

기준품위 | 87
 기타 | 153, 184, 189, 191
 기타과일 | 78
 기타출연금 | 159
 긴급구호 | 157

【나】

나이지리아 | 124, 126, 128
 남 | 34
 남북교류협력 | 161
 남북교역액 | 113
 남북사회문화교류 | 160
 남북한 | 23, 30, 31, 34, 35, 66
 남자 | 38, 45, 152
 남측근로자 | 173
 네덜란드 | 124, 126, 128
 노동자구 | 24
 논 | 67
 농림수산물 | 168, 169
 농림수산물교역총액 | 170
 농산물 | 170, 171
 농업 | 157

【다】

단과대학 | 60, 61
 단백질 | 48, 49
 당보당쌀생산량 | 66
 단위 | 87
 닭 | 73
 닭고기 | 74
 당국차원 | 153, 156
 당노병 | 54
 대구 | 39
 대전 | 39
 대체에너지 | 189, 191
 대학 | 60, 61
 대학교 | 60, 61
 도로총연장 | 139
 동물성 | 48, 49
 동시수교 | 195
 동해선 | 149
 동해선육로 | 148
 돼지 | 73
 돼지고기 | 74
 두류 | 72
 등록선 | 142

【라】

리 | 24

【마】

마늘 | 76
 만성호흡기질환 | 54
 맥류 | 72
 면 | 25
 면허간호사 | 47
 면허약사 | 46
 면허의료기사 | 47
 면허의사 | 46
 면허조산사 | 47
 면허치과의사 | 46
 면허한의사 | 46
 면화 | 82
 모시풀(저마) | 82
 무상지원 | 156
 무역수지 | 114
 무연탄 | 88
 민간단체기금지원 | 156
 민간차원 | 153
 민간차원(무상) | 156
 민간항공기(대) | 140
 민족공동체회복 | 160

【바】

반입 | 165, 166, 167, 172
 반입액 | 170
 반출 | 165, 166, 167, 172
 반출액 | 171
 방남(북한→남한) | 146
 방남상봉 | 153
 방문인원 | 174
 방문차량 | 174
 방북(남한→북한) | 146
 방북상봉 | 153
 방북인원(명) | 147
 밭 | 67
 배 | 78
 배추 | 76
 베트남 | 124, 126, 128
 보건의료 | 157
 북송아 | 78
 부산 | 39

북측근로자 | 173
 북한(무역환율) | 131
 북한가입 | 200
 북한의 매장량 | 87
 북한의 직물생산량 | 93
 북한의 관유리 생산능력 | 96
 비금속광 | 87
 비상업적거래 | 166

【사】

사과 | 78
 사망자 | 208
 사회·문화 | 145, 155
 사회문화협력지원 | 160
 사회복지 | 157
 산림 | 157
 삼(대마) | 82
 상봉 | 153
 생면(씨클벤) | 82
 생사확인 | 153
 생산능력 | 94, 95
 생산량 | 94, 95
 생활개선/에너지 | 157
 생활용품 | 168, 169
 서류 | 72
 서신교환 | 153
 서울 | 39
 석유 | 184, 185
 석탄 | 88, 184, 185
 석탄광 | 87
 선거일 | 205
 선로연장 | 135
 선박(물동량) | 150
 선박(운항횟수) | 150
 섬유류 | 168, 169
 성비 | 34
 소 | 73
 소고기 | 74
 소재지 | 200
 소학교 | 60, 61
 수력 | 184, 185, 188, 189, 190, 191
 수박 | 76
 수산물 | 170, 171
 수입 | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 수출 | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 수출입계 | 114
 승인건수(건) | 147

시(25시) | 26
 시·군·구 | 25
 시·군·구역 | 24
 시멘트 | 97
 식량차관 | 156, 157
 식물성 | 48, 49
 신재생 | 185
 심혈관질환 | 54
 쌀 | 71
 쌀포함시 | 170, 171

【아】

아르헨티나 | 124, 126, 128
 아연 | 92
 암 | 54
 압연강재 | 91
 양 | 73
 양고기 | 74
 양과 | 76
 에너지(kcal) | 48, 49
 에티오피아 | 124, 126, 128
 여 | 34
 여성국회의원비율 | 205
 여자 | 38, 45, 152
 연 | 92
 연령(만연령) | 59
 연료목 | 80
 염소 | 73
 염소고기 | 74
 오리 | 73
 오리고기 | 74
 오이 | 76
 옥수수 | 71
 왕골(완초) | 82
 우유 | 75
 운용수익등 | 159
 울산 | 39
 원금회수 | 159
 원목 | 80
 원유수입량(천배럴) | 183
 원자력 | 185, 189, 191
 위탁가공 | 167
 유연탄 | 88
 용자사업 | 161
 읍 | 24, 25
 읍·리·동·노동자구 | 24
 읍·면·동 | 25
 이산가족교류지원 | 160
 이자 | 159
 인구 | 35

인구 100명당 가입자 수 | 206, 207
 인구 만명당 의사·약사 수 | 46
 인구 만명당 준의료활동 종사자 수 | 47
 인도 | 145
 인도적사업(용자) | 161
 인도적지원 | 160
 인원 | 148
 인적왕래지원 | 160
 인천 | 39
 일반광 | 87
 일반교역·위탁가공 | 166
 일반구호 | 157
 일반시 | 26
 입산물 | 170, 171
 입주기업수 | 173

【자】

자동차 | 98, 140
 자치구가아닌구 | 25
 잡곡 | 72
 잡제품 | 168, 169
 재배면적 | 68
 전자전기제품 | 168, 169
 전철총연장 | 136
 전철화율 | 136
 정보당식량작물생산량 | 66
 정부간기구 | 199
 정부차원 | 156
 정부출연금 | 159
 경제능력(천BPSD) | 183
 정치 | 145
 제강 | 91
 제선 | 91
 제주해협 | 150
 조강 | 90
 종합대학 | 60, 61
 중국 | 124, 126, 128
 중학교 | 60, 61
 지구 | 24
 지방질 | 48, 49
 지역 | 196, 197, 198
 지원(반출)액 | 157
 지원액 | 156

【차】

차량 | 148, 149
 철강금속제품 | 168, 169
 철광석 | 89

철도거리 | 135
 청진 | 39
 초급중학교 | 60, 61
 초등학교 | 60, 61
 총공급량 | 186, 187
 총인구 | 32, 33
 총조성액 | 159
 총지원액 | 156
 축산물 | 170, 171
 출경인원 합계 | 148
 출경차량 합계 | 148

【타】

토끼 | 73
 토끼고기 | 74
 토마토 | 76

【파】

파 | 76
 평양 | 39, 154
 품목수 | 165
 플라스틱 고무 및 가죽제품 | 168, 169
 피해자 | 208

【하】

한국철도공사 | 135
 한반도통일미래센터 | 160
 함흥 | 39
 항공기(수송인원) | 151
 항공기(운항횟수) | 151
 혁명학원 | 60, 61
 협력사업승인 | 155
 호박 | 76
 호박, 박류 | 76
 화력 | 188, 189, 190, 191
 화상상봉 | 153
 화차 | 138
 화학공업제품 | 168, 169
 화학비료 | 95
 화학섬유 | 94
 환경 | 157

Indexes

[A]

Affiliated, specialized and independent agencies of the United Nations | 199
 Age (in full) | 59
 Agricultural area | 26
 Agriculture | 157
 Agriculture products | 170, 171
 Agriculture, forestry and fishery products trade total | 170
 Agriculture, forestry and fishery products | 168, 169
 Aid amount | 156
 Aids from governments | 156
 Aids from the private sector (in the form of grant) | 156
 Aircraft (number of people transported) | 151
 Aircraft (number of trips) | 151
 Airplanes (in number of vehicles) | 140
 Alternative | 189, 191
 Amount of aids | 157, 158
 An election took place in | 205
 Animal | 48, 49
 Anthracite | 88
 Apple | 78
 Approval of inter-Korean cooperation projects | 155
 Argentina | 124, 126, 128
 Articles of iron or steel | 168, 169
 At the level of authority | 153
 At the private level | 153

[B]

Balance of trade | 114
 Barley | 72
 Beef | 74
 Bituminous | 88
 Busan | 39

[C]

Cabbage | 76
 Cancer | 54
 Cardiovascular | 54
 Case | 165

Cattle | 73
 Cement | 97
 Center for Unified Korean Future | 160
 Chemical fertilizer | 95
 Chemical fiber | 94
 Chemical industry products | 168, 169
 Cheongjin | 39
 Chicken | 73, 74
 Chilli | 76
 China | 124, 126, 128
 Chronic respiratory | 54
 Cities | 26
 Coal | 88, 184, 185
 Coal mines | 87
 College | 60, 61
 Commodities | 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128
 Confirmation of life or death | 153
 Consigned processing | 167
 Corn | 71
 Cotton | 82
 Cotton lint | 82
 Countries in diplomatic relations with both | 195
 Country | 116, 118
 Crop cultivation area | 68
 Crop production per ha (M/T) | 66
 Crude oil imports (1,000 bbl) | 183
 Crude steel | 90
 Cucumber | 76
 Current prices GNI (billion won) | 110

[D]

Daegu | 39
 Daejeon | 39
 Deaths | 208
 Deposit for the public capital management fund | 159
 Diabetes | 54
 Distribution | 48, 49
 District | 24
 Dong | 24, 25
 Donghae(East Coast) Line | 149

Dry field | 67
 Duck | 73
 Duck meat | 74

[E]

Economic cooperation | 166
 Economically active population | 41
 Economy | 145, 155
 Egg | 75
 Electronic & electrical products | 168, 169
 Elementary school | 60, 61
 Emergency relief | 157
 Environment | 157
 Ethiopia | 124, 126, 128
 Ethnic community restoration | 160
 Eup | 24, 25
 Eup, Myeon, Dong | 25
 Eup, Ri, Dong & Workers' District | 24
 Exchanges of letters | 153
 Exports | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 Extreme point of longitude and latitude (2022) | 23

[F]

Fat | 48, 49
 Female | 34, 38, 45, 152
 Female population aged 15 to 49 | 36
 Fishery products | 170, 171
 Flat sedge | 82
 Forest | 157
 Forest products | 170, 171
 Freight car | 138

[G]

Gaeseong | 154
 Gaeseong industrial complex project | 172
 Garlic | 76
 General mines | 87
 General relief | 157
 General trade & consigned

processing | 166
 Goat | 73
 Goat meat | 74
 Government contribution | 159
 Grade standard | 87
 Grant aids | 156
 Green onion | 76
 Gross aid amount | 156
 Gu that is not a self-governing body | 25
 Gwangju | 39

[H]

Hamheung | 39
 Health and medical care | 157
 Hemp | 82
 High school | 60, 61
 Household goods | 168, 169
 Humanitarian assistance | 145, 160
 Hydro | 184, 185, 188, 189, 190, 191

[I]

Imports | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 Improvement of living conditions/Energy | 157
 Inbound | 172
 Inbound to South Korea | 165, 166, 167
 Inbound trade amount | 170
 Incheon | 39
 Including rice | 170, 171
 Infrastructure for economic cooperation | 161
 Infrastructure for economic cooperation (grant) | 160
 Inter-governmental organizations | 199
 Interest etc. | 159
 Iron ore | 89
 Ironmaking | 91

[J]

Junior middle school | 60, 61

[K]

KORAIL | 135

[L]

Labor Force Participation rate | 41
 Land route on the Donghae(East Coast) Line | 148
 Land route on the Seoul-Shinuiju(Gyeongui) Line | 148
 Lead | 92
 Licensed dentists | 46
 Licensed medical technicians | 47
 Licensed midwives | 47
 Licensed nurses | 47
 Licensed oriental medical doctors | 46
 Licensed pharmacists | 46
 Licensed physicians | 46
 Light-water reactor projects | 161
 List of countries | 195
 Livestock products | 170, 171
 Loan-based humanitarian projects | 161
 Loan-based projects | 161
 Loans for economic cooperation | 161
 Loans for food | 156, 157
 Loans for light-water reactor projects | 161
 Loans for trade and economic cooperations | 161
 Location | 200
 Locomotive | 138

[M]

Machinery | 168, 169
 Male | 34, 38, 45, 152
 Metal mines | 87
 Middle school | 60, 61
 Military affairs | 145
 Milk | 75
 Mineral products | 168, 169
 Minerals | 87
 Miscellaneous goods | 168, 169
 Miscellaneous grains | 72
 Motor vehicles | 98, 140
 Mt. Geumgang | 154
 Mutton | 74

[N]

Name of organization | 200
 Netherlands | 124, 126, 128
 Nigeria | 124, 126, 128
 Non-metal mines | 87
 Noncommercial trade | 166
 North Korea (trade exchange rate) | 131
 North Korea joined in year of | 200
 Nuclear | 185, 189, 191
 Number of North Korean workers | 173
 Number of South Korean workers | 173
 Number of approved cases | 147
 Number of doctors and pharmacists per 10,000 population | 46
 Number of enterprises within the complex | 173
 Number of item | 165
 Number of people | 148
 Number of subscriptions | 206, 207
 Number of subscriptions per hundred persons | 206, 207
 Number of vehicles | 148, 174
 Number of visitors | 174
 Number of visitors to North Korea | 147

[O]

Onion | 76
 Onions, shallots, green | 76
 Operation profit | 159
 Other contributions | 159
 Other fruits | 78
 Others | 153, 184, 189, 191
 Outbound | 172
 Outbound from South Korea | 165, 166, 167
 Outbound trade amount | 171
 Overall trade | 167, 172

[P]

Paramedical personnel per 10,000 population | 47
 Passenger car | 138
 Peach | 78
 Pear | 78

- Per capita GNI (ten thousand won) | 110
 Per capita energy supply (in TOE) | 186, 187
 Percent distribution | 32, 33
 Period of education (year) | 59
 Petroleum | 184, 185
 Pig | 73
 Plastic, rub. & leather products | 168, 169
 Politics | 145
 Population | 35
 Population, 15 years old and over | 41
 Pork | 74
 Potatoes | 72
 Principal repayment | 159
 Production | 94, 95
 Production capacity | 94, 95
 Production capacity of plate glass | 96
 Production of woven fabrics | 93
 Protein | 48, 49
 Provinces | 26
 Pulses | 72
 Pumpkin | 76
 Pyongyang | 39, 154
- [Q]**
- Quantity of fertilizer aids | 158
- [R]**
- Rabbit | 73
 Rabbit meat | 74
 Railway-km | 135
 Ramie | 82
 Rates of railway electrification | 136
 Refining capacity (1,000 BPSD) | 183
 Region | 195, 196, 197, 198
 Registered vessels | 142
 Renewables | 185
 Reserves of North Korea | 87
 Reunions | 153
 Reunions during visits to North Korea | 153
 Reunions during visits to South Korea | 153
 Revolutionary institute | 60, 61
 Rice | 71
 Rice field | 67
 Rice production per 10a (Kg) | 66
 Rolling steel | 91
 Roundwood | 80
 Routine projects | 160
- [S]**
- SR | 135
 Section | 24
 Section (42 Section) | 27
 Senior middle school | 60, 61
 Seoul | 39
 Seoul-Shinuiju(Gyeongui) Line | 149
 Sex ratio | 34
 Share of female lawmakers | 205
 Sheep | 73
 Si, Gun, Gu | 25
 Si, Gun, Section | 24
 Social and cultural | 145, 155
 Social welfare | 157
 South Korea joined in year of | 200
 South-North cooperative exchanges | 161
 South-North sociocultural exchanges | 160
 Steelmaking | 91
 Subtotal | 87
 Support for human exchange | 160
 Support for social and cultural cooperation | 160
 Support for the exchange of separated families | 160
- [T]**
- Textile products | 168, 169
 The strait of Jeju | 150
 Thermal | 188, 189, 190, 191
 Though international organizations, etc. | 156
 Through authorized government agencies | 156
 Through private sector funding | 156
 Tomato | 76
 Total energy | 48, 49
 Total length of electric railway | 136
 Total length of expressways | 139
 Total length of roads | 139
 Total number of traveling people | 148
 Total number of traveling vehicles | 148
 Total population | 32, 33
 Total primary energy supply (in thousand TOE) | 1869, 187
 Track length | 135
 Trade amount (Thousand dollars) | 165
 Trade between South and North Korea | 113
 Trade economic cooperation insurance | 160
 Trade loans | 161
 Trade value | 118
- [U]**
- Ulsan | 39
 Undergraduate school | 60, 61
 University | 60, 61
- [V]**
- Vegetal | 48, 49
 Vehicles (Number of entry / exit) | 149
 Vessels (number of trips) | 150
 Vessels (quantity of goods transported) | 150
 Victims | 208
 Video reunions | 153
 VietNam | 124, 126, 128
 Visits to North Korea | 146
 Visits to South Korea | 146
- [W]**
- Watermelon | 76
 Wood fuel | 80
 Workers' District | 24
- [Z]**
- Zinc | 92

통계표 설명자료

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
1. 영토·인구			
1-1. 남북의 위치	경도 및 위도의 극점 기준	2022	(북)관계기관 (남)국토지리정보원
1-2. 영토의 이용	계, 논밭, 임야 등 기타	2021, 2022	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr 지적통계」
1-3. 행정구역 수	행정구역 수	2022	(북)관계기관 (남)행정안전부「 https://www.mois.go.kr > 지방자치단체 행정구역 및 인구현황」
1-4. 행정구역명	행정구역명	2022	(북)관계기관
1-5. 지역별 면적	지역별 면적	2012, 2022	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr 지적통계」
1-6. 인구	인구	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 인구총조사과「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-7. 인구밀도	인구밀도	2008~2022	(북)통계청 인구총조사과「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」 (북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr 지적통계」
1-8. 연령계층별 인구	총인구, 구성비, 합계, 0~14세, 15~64세, 65세 이상	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 인구총조사과「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-9. 성별 인구 및 성비	성별 인구 및 성비	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 인구총조사과「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-10. 분단 이후 출생인구	분단 이후 출생인구	2008~2022	(북)통계청 인구총조사과「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	15~49세 여성인구 수 및 비율	1970~2070 (5년 간격)	(북)UN「World Population Prospects 2022」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-12. 합계출산율	합계출산율	1970~2070 (5년 간격)	(남북)UN「World Population Prospects 2022」
1-13. 성별 사망자 수	성별 사망자 수	1970~2070 (5년 간격)	(남북)UN「World Population Prospects 2022」
1-14. 주요 도시 인구	북한 : 평양, 청진, 함흥 남한 : 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산	1980~2000 (5년 간격) 2004~2023	(북)UN「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-15. 도시화율	도시화율	1980~2000 (5년 간격) 2004~2023	(남북)UN「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」
1-16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	15세이상 인구, 경제활동 인구, 경제활동 참가율	2008~2022	(북)관계기관 (남)통계청 고용통계과「 https://kosis.kr >경제활동인구조사」
1-17. 주택의 형태별 가구 수	계, 단독주택, 연립주택, 아파트, 기타	2008, 2010, 2015, 2022	(북)UNFPA (남)통계청 인구총조사과 「 https://kosis.kr >인구총조사」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
2. 보 건			
2-1. 기대수명	성별, 남북한 기대수명	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 인구총조사과「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
2-2. 의사·약사 수	의사·약사 수	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)보건복지부「보건복지통계연보」
2-3. 준의료활동 종사자 수	준의료활동 종사자 수	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)보건복지부「보건복지통계연보」
2-4. 1인 1일당 영양공급량	1인 1일당 영양공급량(에너지, 단백질, 지방질)	1996~2021	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)한국농촌경제연구원「식품수급표」
2-5. 영아사망률 (출생아 천명당)	영아사망률(출생아 천명당)	1970~2070 (5년 간격)	(남북)UN「World Population Prospects 2022」
2-6. 5세 미만 사망률 (출생아 천명당)	5세 미만 사망률(출생아 천명당)	1985~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)UNICEF「 https://data.unicef.org 」 (남)통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >인구동향조사」
2-7. 5세 미만 저체중 아동 비율	5세 미만 저체중 아동 비율	2000~2017	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
2-8. 5세 미만 발육부진 아동 비율	5세 미만 발육부진 아동 비율	2002~2022	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
2-9. 질환별 사망자 수	암, 심혈관질환, 당뇨병, 만성호흡기질환	2000~2019	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
2-10. 모성 사망비 (출생아 십만명당)	모성 사망비(출생아 십만명당)	2003~2020	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
3. 교육			
3-1. 교육체계	구분, 교육기간, 연령	2022	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kess.kedi.re.kr 교육통계서비스」
3-2. 교육기관 수	구분별 교육기관 수	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kess.kedi.re.kr 교육통계서비스」
3-3. 학생 수	구분별 학생 수	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kessi.kedi.re.kr 교육통계서비스」
3-4. 인구 만 명당 대학생 수	인구 만 명당 대학생 수	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kessi.kedi.re.kr 교육통계서비스」 통계청 인구동향과「 https://kosis.kr >장래인구추계」
4. 농림수산업			
4-1. 농업생산지수	농업생산지수	1980~2000 (5년 간격), 2002~2021	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「 https://kosis.kr >농림업생산지수」
4-2. 농업생산성 지표	정보당 식량작물 생산량(M/T), 단보당 쌀 생산량(kg)	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)농촌진흥청 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-3. 경지면적의 구성	논, 밭 면적	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농업면적조사」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
4-4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	경지면적 및 식량작물 재배면적	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농업면적조사, 농작물생산조사」
4-5. 시도별 벼 재배면적	시도별 벼 재배면적	2021~2022	(남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >북한벼재배면적조사, 농업면적조사」
4-6. 식량작물 생산량	식량작물 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)농촌진흥청 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-7. 주요 식량작물 생산량	쌀, 옥수수 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)농촌진흥청 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-8. 기타 식량작물 생산량	맥류, 두류, 서류, 잡곡 생산량	2007~2022	(북)농촌진흥청 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-9. 가축사육 마릿수	소, 돼지, 양, 토끼, 닭, 오리, 염소	2000, 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)통계청 농어업동향과「 http://kosis.kr >가축동향조사, 농림축산식품부「기타가축통계」
4-10. 육류 생산량	소, 돼지, 닭, 오리, 염소, 토끼, 양고기 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2002~2021	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「농림축산식품 주요통계」
4-11. 계란 및 우유 생산량	계란 및 우유 생산량	1995, 2000, 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)한국농촌경제연구원「농업전망 2023」 농림축산식품부「 https://kosis.kr >우유 및 유제품 생산소비상황」
4-12. 채소류 생산량	배추(양배추포함), 토마토, 호박, 오이, 고추, 파, 양파, 마늘 등 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-13. 과일류 생산량	사과, 배, 복숭아, 기타 과일 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)통계청 농어업통계과「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-14. 밤 생산량	밤 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)산림청「산림임업통계연보」
4-15. 원목 및 연료목 생산량	원목, 연료목 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(남)통계청 농어업통계과「 https://www.fao.org 」 (남)산림청「산림임업통계연보」, 연료목:FAO
4-16. 누에고치 생산량	누에고치 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2002~2021	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「농림축산식품 주요통계」
4-17. 섬유작물 생산량	면화, 삼, 생면, 모시풀, 왕골 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「특용작물 생산실적」
4-18. 어업 및 양식 생산량	어업 및 양식 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)통계청 농어업동향과「 https://kosis.kr >어업생산동향조사」
5. 광업 및 제조업			
5-1. 주요 광종 광산 수	총계, 석탄광, 일반광 (금속광, 비금속광)	2022	(북)한국광해광업공단
5-2. 주요 광종 매장량	금, 은, 동, 연, 아연, 철, 중석, 망간, 몰리브덴, 니켈, 인상흑연, 석회석, 고령토, 활석, 형석, 중정석, 인회석, 마그네사이트, 무연탄, 갈탄	2012	(북)한국광해광업공단

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
5-3. 석탄 생산량	무연탄, 유연탄 생산량	1980~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국지질자원연구원「광업·광산물 통계연보」
5-4. 철광석 생산량	철광석 생산량	1980~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국지질자원연구원「광업·광산물 통계연보」
5-5. 조강 생산량	조강 생산량	1990~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국철강협회「철강통계연보」
5-6. 철강공업 생산능력	제선, 제강, 압연강재 생산능력	1980~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관
5-7. 비철금속 생산량	연, 아연 생산량	1980~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국비철금속협회
5-8. 직물 생산량	북한의 직물 생산량	1990~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관
5-9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	화학섬유 생산능력 및 생산량	1985~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국화학섬유협회「화섬편람」
5-10. 화학비료 생산능력 및 생산량	화학비료 생산능력 및 생산량	1980~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국비료협회
5-11. 판유리 생산능력	판유리 생산능력	1990~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관
5-12. 시멘트 생산량	시멘트 생산량	1990~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국시멘트협회「한국의 시멘트산업 통계」
5-13. 자동차 생산량	자동차 생산량	1980~2000 (5년간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국자동차산업협회「한국의 자동차산업」
6. 국민계정			
6-1. 경제성장률	경제성장률	2000, 2003~2022	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-2. 산업별 성장률	산업별 성장률	2000~2015 (5년 간격), 2020~2022	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-3. 경제활동별 실질 국내총생산	국내총생산, 농림어업, 광공업, 광업, 제조업, 경공업, 중화학공업, 전기·가스·수도업, 건설업, 서비스업, 정부, 기타, 순생산물세	2000~2015 (5년 간격), 2020~2022	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-4. 경제활동별 명목 국내총생산	국내총생산, 농림어업, 광공업, 광업, 제조업, 경공업, 중화학공업, 전기·가스·수도업, 건설업, 서비스업, 정부, 기타, 순생산물세	2000~2015 (5년 간격), 2020~2022	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-5. 산업구조	국내총생산, 농림어업, 광공업, 광업, 제조업, 경공업, 중화학공업, 전기·가스·수도업, 건설업, 서비스업, 정부, 기타	2000~2015 (5년 간격), 2020~2022	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
6-6. 국민총소득	국민총소득(명목, 십억 원), 1인당 국민총소득(만 원)	2000, 2003~2022	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
7. 대외무역			
7-1. 무역총액	무역총액, 남북교역액	1990~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」 (남북교역)통일부 남북교류협력시스템 「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
7-2. 수출입액	수출입액, 수출액, 수입액, 무역수지	1990~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」
7-3. 주요국별 수출입액	주요국별(중국, 베트남, 인도 등) 수출액, 수입액	2020~2022	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」
7-4. 주요국별 교역비중 변화 추이	주요국별(중국, 베트남, 인도 등) 교역액, 비중	2020~2021	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」 (남북교역)통일부 남북교류협력시스템 「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
7-5. 북한의 품목별 수출입액	품목별 수출액, 수입액	2021, 2022	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」
7-6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액	주요국(중국, 베트남, 인도, 태국, 홍콩, 방글라데시)별/품목별 수출액, 수입액	2022	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」
7-7. 무연탄 수출입	무연탄 수출입	1990~2000 (5년 간격), 2002~2021	(남북)UN「 https://data.un.org 」
7-8. 대미환율	대미환율	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)서울외국환중개(주)「 http://www.smbis.biz 」
8. 교통·물류			
8-1. 철도 총연장	철도거리, 선로연장	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국철도공사「철도통계연보」
8-2. 전철 총연장 및 전철화율	전철 총연장, 전철화율	1985~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국철도공사「철도통계연보」
8-3. 지하철 총연장	지하철 총연장	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)국토교통부「도시철도수송실적」
8-4. 철도차량 보유 대수	기관차, 객차, 화차 보유 대수	1985~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국철도공사「철도통계연보」
8-5. 도로 총연장 및 고속도로 길이	도로 총연장, 고속도로 길이	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr > 도로현황」
8-6. 자동차 등록 및 항공기 보유 대수	자동차, 민간항공기 보유 대수	1990~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr > 자동차등록보고」 항공안전관리시스템「 http://atis.casa.go.kr > 항공기등록」
8-7. 항만 하역능력	항만 하역능력	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)해양수산부「 https://www.mof.go.kr > 항만시설 및 능력현황」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
8-8. 선박 보유톤수	선박 보유톤수	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)해양수산부「해양수산통계연보」
9. 남북한 교류			
9-1. 분야별 남북회담 개최	합계, 정치, 군사, 경제, 인도, 사회·문화	1971~2002 합, 2003~2022	통일부 남북관계관리단 「 https://dialogue.unikorea.go.kr > 회담통계」
9-2. 남북 인적교류 현황	합계, 방북, 방남	2000, 2003~2022	통일부
9-3. 분야별 북한 방문자 수	분야별(경제, 사회문화, 이산가족, 대북지원, 남북공동연락사무소 운영, 기타) 승인건수, 방북인원	2021~2022	통일부
9-4. 육로출경	경의선(인원, 차량), 동해선(인원, 차량), 출경인원합계, 출경차량합계	2004~2022	통일부「통일백서」
9-5. 남북 차량 왕래 현황	경의선, 동해선 차량(운행횟수)	2004~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-6. 남북 선박 왕래 현황	선박(운항횟수), 제주해협, 선박(물동량)	2000, 2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-7. 남북 항공기 왕래 현황	항공기(운항횟수), 항공기(수송인원)	2000, 2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-8. 북한이탈주민 입국 현황	합계, 남자, 여자 입국자 수	2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-9. 이산가족 교류	민간(생사확인, 서신교환, 상봉, 기타), 당국(생사확인, 서신교환, 방남상봉, 방북상봉, 화상상봉)	1985~2000 (5년 간격), 2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-10. 관광객 현황	금강산, 개성, 평양 관광객 현황	1998~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-11. 협력사업 승인 현황	협력사업 승인(경제, 사회문화)	1995, 2000, 2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-12. 대북 인도적 지원 현황	정부차원(무상지원(당국차원, 민간단체기금지원, 국제기구등을통한지원), 식량차관), 민간차원(무상), 총지원액	1995, 2000, 2003~2021	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」, 통계청 「 https://kosis.kr > 국내통계>기관별통계>통일부」
9-13. 분야별 대북 지원 현황	합계, 식량차관, 일반구호, 긴급구호, 사회복지, 보건의료, 농업, 산림, 생활개선/에너지, 환경	2022 (2013~2022) 누계치	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 대북지원정보시스템」
9-14. 대북 비료지원 (정부차원)	규모, 금액	1999~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 대북지원정보시스템」
9-15. 기금조성 현황	정부출연금, 기타출연금, 공공자금관리기금예수금, 운용수익등(원금회수, 이자), 총조성액	1995, 2000, 2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-16. 기금집행	경상사업, 용자사업의 기금집행	1995, 2000, 2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
10. 남북한 교역			
10-1. 남북 교역 현황	합계, 반입, 반출의 건수, 품목수, 금액	1990, 1995, 2000, 2003~2022	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
10-2. 유형별 남북 교역액 현황	반입, 반출의 합계, 일반교역·위탁가공, 경제협력, 비상업적거래	2005~2022	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
10-3. 위탁가공 교역 현황	합계, 반입, 반출의 교역전반, 위탁가공(구성비)	1990, 1995, 2000, 2003~2022	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
10-4. 반입통관 품목별 현황	합계, 농림수산물, 광산물, 화학공업제품, 플라스틱 고무 및 가죽제품, 섬유류, 생활용품, 철강금속제품, 기계류, 전자전기제품, 잡제품	1990, 1995, 2000, 2003~2022	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
10-5. 반출통관 품목별 현황	합계, 농림수산물, 광산물, 화학공업제품, 플라스틱 고무 및 가죽제품, 섬유류, 생활용품, 철강금속제품, 기계류, 전자전기제품, 잡제품	1990, 1995, 2000, 2003~2022	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
10-6. 남북 농림수산물 교역 현황	농림수산물 교역총액, 농산물, 축산물, 임산물, 수산물의 반입액, 반출액	2000, 2003~2022	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
10-7. 개성공단 사업	합계, 반입, 반출의 교역전반, 개성공단사업	1990, 1995, 2000, 2003~2022	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
10-8. 개성공단 입주기업 수 및 근로자 현황	입주기업 수, 북측 근로자, 남측 근로자	2005~2015	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
10-9. 개성공단 방문 현황	방문인원, 방문차량	2005~2015	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
11. 환경			
11-1. 연평균기온	북한 지역별 평균기온	1995~2015 (5년 간격), 2020~2022	(북)기상청
11-2. 연강수량	북한 지역별 연강수량	1995~2015 (5년 간격), 2020~2022	(북)기상청
11-3. 연평균풍속(바람)	북한 지역별 연평균풍속	1995~2015 (5년 간격), 2020~2022	(북)기상청
12. 에너지			
12-1. 원유수입량 및 정제능력	남북의 원유수입량 및 정제능력	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)에너지경제연구원「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」
12-2. 1차에너지 공급(열량)	북한(총계, 석탄, 석유, 수력, 기타), 남한(총계, 석탄, 석유, 수력, 원자력, LNG, 신재생), 구성비	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)에너지경제연구원「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」
12-3. 1차에너지 총공급량 및 1인당 공급량	남북의 1차에너지 총공급량 및 1인당 공급량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)에너지경제연구원「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
12-4. 발전설비용량	북한(합계, 수력, 화력), 남한(합계, 수력, 화력, 원자력, 대체에너지, 기타), 구성비	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국전력공사「전력통계월보」
12-5. 발전 전력량	북한(합계, 수력, 화력), 남한(합계, 수력, 화력, 원자력, 대체에너지, 기타), 구성비	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)관계기관 (남)한국전력공사「전력통계월보」
13. 수교국 및 국제기구 가입 현황			
13-1. 지역별 수교 현황	남북의 아주, 미주, 구주, 중동, 아프리카 수교국 수	2023	(남북)외교부「 https://www.mofa.go.kr 」
13-2. 단독 수교국 현황	남북의 아주, 미주, 구주, 중동, 아프리카 단독 수교국 수와 국가명	2023	(남북)외교부「 https://www.mofa.go.kr 」
13-3. 남북한 주재 외국 공관 현황	남북한 주재 외국 공관 현황	2023	(북)외교부 대북정책협력과 (남)외교부 외교사절담당관실
13-4. 재외공관 현황	남북의 아주, 미주, 구주, 중동, 아프리카 지역의 상주대사관, (총)영사관, 대표부 등	2023	(남북)외교부「 https://www.mofa.go.kr 」
13-5. 국제기구 가입 현황	남북 국제기구 가입 현황	2023	(남북)외교부「 https://www.mofa.go.kr 」
13-6. 남북 모두 가입한 국제기구	남북 모두 가입한 국제기구명, 소재지	2023	(남북)외교부 유엔과
14. 기타			
14-1. 남북 군사력 현황	남북 군사력 현황	2022	(남북)국방부「국방백서」
14-2. 예산규모	남북 예산규모	1990~2000 (5년 간격), 2003~2022	(남북)한국은행「 https://www.bok.or.kr > 북한경제자료」
14-3. 여성 국회의원 비율	북한/남한 여성 국회의원 비율, 선거일	2000, 2003~2022	(남북)IPU「 https://www.ipu.org 」
14-4. 유선전화 가입자 수	남북 유선전화 가입자 수, 인구 100명당 가입자 수	2000, 2003~2022	(남북)ITU「 https://www.itu.int 」
14-5. 이동전화 가입자 수	남북 이동전화 가입자 수, 인구 100명당 가입자 수	2000, 2003~2022	(남북)ITU「 https://www.itu.int 」
14-6. 재해 사망자 및 피해자 수	남북의 재해 사망자 및 피해자 수	2005~2019	(남북)IFRC「World Disasters Report」

통계표명	주석정보
1. 영토·인구	
1-1. 남북의 위치	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 한국측지계(Bessel) 기준 • 남한은 섬포함, 세계측지계(GRS80) 기준
1-2. 영토의 이용	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 면적에서 지적공부가 소실된 지역의 미복구 토지는 제외함
1-3. 행정구역 수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 시는 행정시인 제주시, 서귀포시 포함
1-5. 지역별 면적	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 면적에서 지적공부가 소실된 지역의 미복구 토지는 제외함
1-6. 인구	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계) • 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 • 매년 7월 1일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-7. 인구밀도	<ul style="list-style-type: none"> • 인구밀도 = 추계인구/국토면적 • 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계) • 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 • 매년 7월 1일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-8. 연령계층별 인구	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계) • 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 • 매년 7월 1일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-9. 성별 인구 및 성비	<ul style="list-style-type: none"> • 성비는 여자 100명당 남자 수 • 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계) • 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 • 매년 7월 1일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-10. 분단 이후 출생인구	<ul style="list-style-type: none"> • 분단 이후 출생인구는 1946년 이후 출생자를 의미하며, 비율은 총인구 대비임 • 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계) • 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 • 매년 7월 1일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	<ul style="list-style-type: none"> • 중위가정 • 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 • 매년 7월 1일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-12. 합계출산율	<ul style="list-style-type: none"> • 여자 1명이 평생동안 평균 몇 명의 자녀를 낳는가를 나타내는 지표(중위가정 자료임)
1-13. 성별 사망자 수	<ul style="list-style-type: none"> • 중위가정

통계표명	주석정보
1-14. 주요 도시 인구	<ul style="list-style-type: none"> • 중위가정 • 남한은 2022년 5월에 공표한 장래인구추계 시도편 자료임 • 매년 7월 1일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2020년까지는 확정인구이며, 2021년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-15. 도시화율	<ul style="list-style-type: none"> • UN '세계 도시화 전망'에서는 도시화율을 전체 인구 중에서 도시지역에 거주하는 인구 비율로 정의(중위가정)
1-16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 15세 이상 인구 및 경제활동인구에 군인이 포함되지 않으며, 16세 이상을 기준으로 작성됨 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 15세 이상 인구 및 경제활동인구에 군인, 의무경찰, 사회복무요원, 형이 확정된 교도소 수감자 등 제외 - 구직기간이 4주 기준임 • 경제활동참가율=(경제활동인구/15세이상인구)×100
1-17. 주택의 형태별 가구 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 거주개념(한 집에 한 가구만 살 수 있기 때문에 거쳐 수와 가구 수가 같음) • 남한은 살림 개념(한 집에 여러 가구가 살 수 있음)임, 일반가구를 대상으로 하며, 연립주택에 다세대주택을 포함
2. 보건	
2-1. 기대수명	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2023. 8월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및 건강조사를 기초로 추계) • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 2023.12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 - 2022년까지는 인구동태통계에 의한 기대수명 실적치이며, 2023년부터는 장래 사망력 가정에 의한 기대수명임
2-2. 의사·약사 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 의사, 치과 의사, 한의사, 위생의사, 약사 등을 포함 • 남한은 사망자 제외 <ul style="list-style-type: none"> - 면허 의사(한지 의사 포함), 면허 치과 의사(한지 치과 의사 포함), 면허 한의사(한지 한의사 포함), 면허 약사를 말함 - 인구 만명당 자료는 장래인구추계로 산출함
2-3. 진료활동 종사자 수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 사망자 제외 <ul style="list-style-type: none"> - 1999년도까지는 간호조무사가 포함된 수치이나 2000년도부터는 제외됨 - 임상병리사, 물리치료사, 방사선사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 의무기록사, 안경사 포함 - 인구 만명당 자료는 장래인구추계로 산출함
2-5. 영아사망률 (출생아 천명당)	<ul style="list-style-type: none"> • 1세 미만에 사망한 영아수를 그해 1년 동안 태어난 총 출생아수로 나눈 비율로서 보통 1,000분비로 나타냄(중위가정 자료임)
2-6. 5세 미만 사망률 (출생아 천명당)	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 중위가정 자료임
3. 교육	
3-1. 교육체계	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 - 대학교: 2019년부터 단과대학교와 종합대학이 대학교로 통합되었음 • 남한 - 1951. 3월에 6-3-3-4제의 기간학제를 확립하였으며, 부분적인 수정 후 현재 체계를 유지
3-2. 교육기관 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 소학교: 분교 포함 - 초급중학교: 2017년부터 초급중학교에서 고급중학교가 분리됨 - 단과대학: 2002년 자료는 4년제 대학만이며, 2003년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함, 2017년부터 단과대학에서 종합대학이 분리됨 - 대학교: 2019년부터 단과대학교와 종합대학이 대학교로 통합되었음 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 분교, 특수학교 및 각종학교 제외 - 대학: 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함
3-3. 학생 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 소학교: 분교 포함 - 초급중학교: 2017년부터 초급중학교에서 고급중학교가 분리됨 - 단과대학: 2002년 자료는 4년제 대학만이며, 2003년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함, 2017년부터 단과대학에서 종합대학이 분리됨 - 대학교: 2019년부터 단과대학교와 종합대학이 대학교로 통합되었음 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 분교, 특수학교 및 각종학교 제외 - 대학: 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함

통계표명	주석정보
3-4. 인구 만 명당 대학생 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 2002 년 이전자료는 4 년제 대학만이며, 2003 년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함 - 인구 만 명당 자료는 장래인구추계로 산출함
4. 농림수산업	
4-2. 농업생산성 지표	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 기상, 병충해 발생, 비료 수급 상황, 작황 자료와 위성 영상분석 결과 등을 종합하여 추정한 자료임
4-4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 재배면적은 2011 년부터 북한 곡물 재배면적 재평가(야산에 조성된 경작지 포함) 수치 적용 - 식량작물 재배면적은 재배 횟수, 품종 등에 따라 경지면적과 달라질 수 있음
4-6. 식량작물 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 기상, 병충해 발생, 비료 수급 상황, 작황 자료와 위성 영상분석 결과 등을 종합하여 추정한 자료임
4-7. 주요 식량작물 생산량	<ul style="list-style-type: none"> - 쌀: 정곡기준(쌀 수량= 조곡×0.72) - 서류: 전분함량 기준(감자: 생체중의 25%, 고구마: 30%) - 기타 식량작물 생산량은 정곡* 기준, 잡곡은 조, 수수, 메밀 등 (옥수수 제외)
4-8. 기타 식량작물 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 공통: 미국, 맥류, 잡곡, 두류, 서류 생산량으로 정곡* 기준 * 정곡: 깨끗하게 손질한 곡식
4-9. 가축사육 마릿수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 소: 2014 년부터 이력제 자료를 집계하여 제공, 소이력제는 농가 및 법인을 대상으로 소 개체에 대한 전수신고를 기반으로 함. - 돼지: 2017 년부터 이력제 기반 표본개편 자료를 제공 - 양: 면양 기준
4-11. 계란 및 우유 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 우유(원유)생산량은 합격량 기준
4-15. 원목 및 연료목 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 원목자료는 원목과 부산물 포함한 공급량임
4-18. 어업 및 양식 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 연근해어업, 해면양식업, 원양어업, 내수면어업 생산량 모두 포함
5. 광업 및 제조업	
5-1. 주요 광종 광산 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2022 년 추정치 자료임(기준 문헌자료 및 위성영상정보 모니터링 결과반영)
5-2. 주요 광종 매장량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2012 년 추정치 자료임
5-3. 석탄 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한의 유연탄은 갈탄 포함
5-4. 철광석 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 철광석은 Fe 56~65%
5-7. 비철금속 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 생산능력 기준임
5-9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 한국화학섬유협회 회원사 기준 자료이며, 2015 년 자료부터는 품목중 스판덱스를 포함.
5-10. 화학비료 생산능력 및 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 화학비료 생산능력은 질소 46%, 인 20% 함량기준 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 생산량은 7 개 회원사 기준 자료임

통계표명	주석정보
6. 국민계정	
6-1. 경제성장률	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 북한의 경제성장률은 북한의 국민소득 추계방법인 UN의 국민계정체계(SNA: System of National Accounts)를 적용하여 추정 - 현재 러시아, 중국 등 체제 전환국가들도 동 체계에 따라 국민소득 통계를 편제 - 북한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음 • 2015년 기준 자료임
6-2. 산업별 성장률	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 북한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음 • 2015년 기준 자료임 • 기타: 도소매 및 음식숙박, 운수 및 통신, 금융보험 및 부동산 등을 포함
6-3. 경제활동별 실질 국내총생산	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 북한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음 • 2015년 기준 자료, 연쇄가중법에 의해 추계된 실질 GDP 통계는 비가법적 특성에 의해 총량 금액(또는 상위부문)과 그 구성항목의 합이 일치하지 않음
6-4. 경제활동별 명목 국내총생산	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 북한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음
6-5. 산업구조	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 명목 GDP(100)에서 차지하는 각 산업별 생산액의 비중 - 북한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 명목, 기초가격 총부가가치(100) 기준 • 기타: 도소매 및 음식숙박, 운수 및 통신, 금융보험 및 부동산 등을 포함
6-6. 국민총소득	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 북한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음
7. 대외무역	
7-1. 무역총액	<ul style="list-style-type: none"> • 각 주재국/관할국의 공식 통계기관으로부터 입수한 해당 국가별 對 북한 무역 통계자료와 전문 글로벌 무역통계 기업의 데이터를 활용하여 북한의 연간 무역통계를 추산한 자료임 • 남북한을 혼동한 것으로 추정되는 일부 국가의 통계 및 비공식 무역 통계 등 신뢰도가 낮은 통계치는 제외 • 남북 교역액 불포함 자료임 • 무역수지는 "통관기준"에 의한 수출과 수입의 차액인 수출초과액을 의미함 • HS2 단위 품목분류
7-2. 수출입액	
7-3. 주요국별 수출입액	
7-4. 주요국별 교역비중 변화추이	
7-5. 북한의 품목별 수출입액	
7-6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액	
7-8. 대미환율	
8. 교통·물류	
8-1. 철도 총연장	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 철도거리 : 각 노선의 시점과 종점 간 선로의 길이 - 선로연장 : 철도거리 및 측선, 영업용으로 사용하지 않는 노선까지 포함한 총 철도노선의 거리
8-3. 지하철 총연장	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 국철연장은 제외함 - 1995년 수치는 '96.3.30.까지의 통계임

통계표명	주석정보
8-4. 철도차량 보유대수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 기관차는 동차, 전동차 포함
8-7. 항만 하역능력	<ul style="list-style-type: none"> • 북한의 2014 년 항만 하역능력 증가 사유는 나진항 등 시설 현대화임
8-8. 선박 보유톤수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 국적취득을 조건부로 한 용선(국취부나용선) 포함 ※ 국적취득조건부나용선(BBC/HP(Bare Boat Charter with Hire Purchase)) : 나용선 계약이 종료되는 때에 임차인이 그 선박의 소유권을 인수한다는 조건이 붙은 나용선 계약의 일종. 선박취득조건부 임대차임 ※ G/T(Gross Tonnage): 선박의 총용적을 톤으로 표시한 것
9. 남북한 교류	
9-1. 분야별 남북회담 개최	<ul style="list-style-type: none"> • 남북회담 개최는 정치(장차관급 회담 등)/ 군사(장성급군사실무회담 등)/ 경제(경제협력추진위 등)/ 인도-사회(적십자-체육 회담 등)임
9-2. 남북 인적교류현황	<ul style="list-style-type: none"> • 남북 인적교류는 금강산 등 관광인원 제외
9-5. 남북 차량 왕래 현황	<ul style="list-style-type: none"> • '13 년 8 월 이산가족행사 (금강산)관련 동해선 차량 운행 재개
9-6. 남북 선박 왕래 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 편도기준 자료임
9-7. 남북 항공기 왕래 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 편도기준 자료임
9-8. 북한이탈주민 입국 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 북한이탈주민 입국인원은 보호센터 입소 기준으로 집계
9-9. 이산가족 교류	<ul style="list-style-type: none"> • 기타는 성묘방북 자료임
9-10. 관광객 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2009 년 이후 자료 없음
9-12. 대북 인도적 지원 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 인도적 대북 지원 금액 <ul style="list-style-type: none"> - 통일부 반출승인 기준, 당해년 누계 자료임 - 민간차원(무상)은 한적 포함 • 세부항목금액의 단수 반올림 처리로 합계의 차이가 발생할 수 있음
9-13. 분야별 대북 지원 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 세부항목금액의 단수 반올림 처리로 합계의 차이가 발생할 수 있음 • 2013 년 ~ 2022 년까지 반출 누계치
9-14. 대북 비료지원 (정부차원)	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 년 이후 자료 없음
10. 남북한 교역	
10-1. 남북 교역 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 남북 교역 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 남북교역액은 반올림에 의해 연도별 반입/반출의 "합계"와 전체금액의 "합계"가 다를 수 있음 - 합계 품목수는 반입품목과 반출품목에서 중복되는 품목을 제외한 수를 말함 - 반입: 물품이 북한에서 남한으로 통관 절차를 통해 들어옴 - 반출: 물품이 남한에서 북한으로 통관 절차를 통해 나감
10-2. 유형별 남북 교역액 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 남북 교역액 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 반올림으로 연도별 반입/반출 유형별 "소계"와 반입/반출 "합계"가 다를 수 있음 - 교역액 1 백만달러 미만은 "0"으로, 없을 경우 "-"으로 표시 - 경제협력은 개성공단, 금강산 관광, 경공업협력, 기타를 의미 - 비상업적거래는 정부-민간지원, 사회문화협력, 경수로 사업을 의미

통계표명	주석정보
10-3. 위탁가공 교역 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 위탁가공(반입): 남한에서 북한으로 원부자재, 인건비, 가공료를 주고 위탁가공한 완제품을 반입한 것 • 위탁가공(반출): 남한에서 북한으로 물품의 위탁가공을 위하여 원부자재를 반출한 것
10-4. 반입통관 품목별 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 반입: 물품이 북한에서 남한으로 통관 절차를 통해 들어옴 • MTI 단위 품목분류
10-5. 반출통관 품목별 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 반출: 물품이 남한에서 북한으로 통관 절차를 통해 나감 • MTI 단위 품목분류
10-6. 남북 농림수산물 교역 현황	<ul style="list-style-type: none"> • MTI 단위 품목분류
10-7. 개성공단 사업	<ul style="list-style-type: none"> • 반입: 물품이 북한에서 남한으로 통관 절차를 통해 들어옴 • 반출: 물품이 남한에서 북한으로 통관 절차를 통해 나감
10-8. 개성공단 입주기업 수 및 근로자 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 개성공단 통계는 개성공단 전면 중단(2016.2.10.)으로 2015 년 말 기준으로 작성 • 근로자 현황은 각 기업에 소속된 근로자 수로 실제 근무하는 근로자 현황과는 다소 차이가 날 수 있음
10-9. 개성공단 방문 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 개성공단 통계는 개성공단 전면 중단(2016.2.10.)으로 2015 년 말 기준으로 작성
11. 환경	
11-1. 연평균기온	<ul style="list-style-type: none"> • 세계기상기구(WMO)의 기상통신망(GTS)을 통해 1 일 8 회(03, 06, 09, 12, 15, 18, 21, 24 KST) 수집한 북한 기상관측자료를 통계처리한 자료임 - 한국표준시(KST: Korean Standard Time) 기준
11-2. 연강수량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한기상관측 통계자료 산출방법 (기상청 기후통계지침 참고) - 기본적인 통계값 산출의 기준은 자료량이 80% 이상인 경우에 산출하는 것이 원칙이며, 별도의 대체 값이 가능한 경우 이외에는 산출하지 않음
11-3. 연평균풍속(바람)	<ul style="list-style-type: none"> - 계절 및 년 통계를 하고자 할 경우에는 월 통계자료를 이용하여 실시하되 1 개월이라도 자료가 없으면 통계 처리하지 않음 - 세계기상통신망(GTS)을 통해 수집한 기상자료를 통계 처리한 자료로써 누락된 자료가 발생할 수 있음
12. 에너지	
12-1. 원유수입량 및 정제능력	<ul style="list-style-type: none"> • 정제능력 BPSD(Barrel per Stream Day)는 연간 총 처리물량을 연간 실제 가동 일수로 나눈 값 • 남한의 정제능력은 국내 모든 정유사 정제능력의 합계
12-2. 1 차에너지 공급(열량)	<ul style="list-style-type: none"> • 북한의 기타는 신탄, 폐기물 가열 등 포함한 자료임 • 남한은 2007 년 이후, 5 년마다 개정된 열량 환산계수 적용 ※ TOE(Ton of Oil Equivalent): 석유로 환산한 단위, 석유 1 톤을 연소할 때 발생하는 에너지의 양
12-3. 1 차에너지 총공급량 및 1 인당 공급량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 2007 년 이후, 5 년마다 개정된 열량 환산계수 적용 ※ TOE(Ton of Oil Equivalent): 석유로 환산한 단위, 석유 1 톤을 연소할 때 발생하는 에너지의 양
12-4. 발전설비용량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 - 대체에너지: 태양광, 풍력 등 신재생에너지(일반수력, 소수력은 데이터 일관성 유지를 위해 수력으로 별도 구분) - 기타: 증류탑폐열, 여열회수, 천연가스압터빈, 부생가스, 폐기물에너지(폐기물에너지는 '20 년 1 월 이후 신재생에서 기타로 분류)
12-5. 발전 전력량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 - 대체에너지: 태양광, 풍력 등 신재생에너지(일반수력, 소수력은 데이터 일관성 유지를 위해 수력으로 별도 구분) - 기타: 증류탑폐열, 여열회수, 천연가스압터빈, 부생가스, 폐기물에너지(폐기물에너지는 '20 년 1 월 이후 신재생에서 기타로 분류)
13. 수교국 및 국제기구 가입 현황	
13-1. 지역별 수교 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2023 년 12 월 기준 자료임
13-2. 단독 수교국 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2023 년 12 월 기준 자료임

통계표명	주석정보
13-3. 남북한 주재 외국 공관 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2023년 10월 기준 자료임
13-4. 재외공관 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2023년 12월 기준 자료임 • 남한의 경우 분관(오슬란드, 카라치, 본, 라스팔마스, 라고스 멜번, 말라보, 세부, 트빌리시, 시엠립, 발리), 출장소(하가나, 앵커리지, 델러스, 유즈노사할린스크, 다렌, 브리즈번, 필라델피아)는 통계에서 제외
13-5. 국제기구 가입 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2023년 7월 기준 자료임 • UN 산하기구: UN 회원국 모두 회원국으로 간주되므로 미표기 • OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함
13-6. 남북 모두 가입한 국제기구	<ul style="list-style-type: none"> • 2023년 7월 기준 자료임 • UN 산하기구: UN 회원국 모두 회원국으로 간주되므로 미표기 • OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함 • 소재지: 도시명, 알기 어려운 도시의 경우 쉬운 국가명으로 표기
14. 기타	
14-1. 남북 군사력 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2022년 12월 기준 자료임 • 남북 군사력 비교를 위해 육군 부대, 장비 항목에 타군 부대장비도 포함하여 산출. 남북 군사력 현황은 양적 비교만 제시하였음. 군사력을 실질적으로 비교하기 위해서는 양적 비교뿐만 아니라 장비성능 및 노후도, 훈련수준, 합동전력 운용개념 등을 종합적으로 고려 시 차이가 있을 수 있음 • 육군 여단 비교의 경우 군단급 이상 제대에 편성된 독립여단인 포병, 공병, 항공여단 등을 포함하여 비교한 것임. • 북한 특수작전군 병력은 북한 육군 해군 공군 등에 포함되어 있음
14-2. 예산규모	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 결산기준, 남한은 일반회계 총계기준(내부거래, 보전거래를 포함)으로 추경을 포함한 최종 예산기준. 북한은 북한예산(북한원)을 북한환율로, 남한은 남한예산(남한원)을 남한환율로 나누어 환산한 것으로 직접 비교는 불가능함
14-3. 여성 국회의원 비율	<ul style="list-style-type: none"> • 여성의 정치참여 정도를 의회에서 여성이 차지하는 비율로 표시
14-6. 재해 사망자 및 피해자 수	<ul style="list-style-type: none"> • 재해는 자연재해와 기술적으로만 발생하는 재난을 말하며, 전쟁, 분쟁 관련 기근, 질병, 전염병은 제외 • 북한의 2019년 피해자 자료는 가뭄 자료임

북한통계 전체 통계표 설명자료

※ 수록자료는 국가통계포털(<https://kosis.kr>)에서 확인할 수 있습니다.

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
UN			
1. 인구			
총인구 및 도농인구	총인구, 도시인구, 농촌인구, 도시인구 비율	1950 ~ 2050	UN「 https://population.un.org/wup 」
연도별 인구	인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
성별 인구	인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
성비(여성 100명당 남성수)	성비(여성 100명당 남성수)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
연령구간별 인구 및 구성비	인구, 구성비	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
5세 구간별 성별 인구	인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
15-49세 여성인구수 및 비율	15-49세 여성인구, 15-49세 여성인구 비율	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
중위연령	중위연령	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
부양비	총부양비, 유소년부양비, 노년부양비	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
인구성장률	인구성장률	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
도농 인구성장률	도시 인구성장률, 농촌 인구성장률, 도시인구 연간변화률, 농촌인구 연간변화률	1955 ~ 2050	UN「 https://population.un.org/wup 」
순재생산율	순재생산율	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
출생아 수 및 출생성비	출생아수, 출생성비(여아1명당)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
조출생률, 조사망률	조출생률(인구1,000명당 출생아수) 조사망률(인구1,000명당 사망자수)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
모의 연령별 출생아수	출생아수	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
모의 연령별 출산율 (1,000명당)	해당 연령 여자 인구 1천명당	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
성별 사망자 수	사망자 수	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
기대수명	기대수명	1950 ~ 2100	UN「 https://unstats.un.org 」
5세 이하 사망자 (출생아 1000명당)	5세 이하 사망자	1990 ~ 2013	UN「 https://mdgs.un.org 」
5세 이하 사망자수	5세 이하 사망자수	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
출생아 10만명당 모사망률	출생아 10만명당 모사망률	1990 ~ 2015	UN「 https://mdgs.un.org 」
순이동인구	순이동인구, 인구1천명당 순이동률	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
장래 인구	장래인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
순이동률	순이동률	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
도시화율	도시화율	1950 ~ 2050	UN「 https://population.un.org/wup 」
영아사망률(출생아 천명당)	영아사망률(출생아 천명당)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
주요도시인구	주요도시인구	1950 ~ 2035	UN「 https://population.un.org/wup 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
합계출산율	합계출산율	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
청소년 출산율(15~19세 여성 천명당)	청소년 출산율 (15~19세 여성 천명당)	1990 ~ 2019	UNDP「 http://hdr.undp.org 」
2. 국민계정			
국내총생산(GDP)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
GDP 디플레이터	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
GDP 연간 성장률	GDP 연평균성장률	1971 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
국내총생산에 대한 지출(명목)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
국내총생산에 대한 지출(실질, 2015년 기준)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
지출항목별 GDP 연간 성장률 및 구성비	GDP 연간 성장률, 구성비	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
경제활동별 국내총부가가치(명목)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
경제활동별 국내총부가가치(실질, 2015년 기준)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
경제활동별 국내총부가가치 연간 성장률 및 구성비	연간 성장률, 구성비	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
국민총소득(GNI)	국민총소득(국가화폐), 국민총소득(미 달러), 1인당 국민총소득(미 달러)	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
환율	북한원화의 대미달러 환율	1970 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3. 농림수산물			
산림면적 비중	산림면적	1990 ~ 2010	UNSD「 http://mdgs.un.org 」
생선	냉동식품(생선, 어육, 어간, 생선알 등), 가공식품(통조림 생선, 염장한 캐비어 등)	1995 ~ 2003	UNSD「 http://data.un.org 」
기름	대두유, 면실유, 옥수수유	1997 ~ 2014	UNSD「 http://data.un.org 」
밀가루	밀가루	1995 ~ 1996	UNSD「 http://data.un.org 」
생사	생사	1997 ~ 2014	UNSD「 http://data.un.org 」
제재목	침엽수, 활엽수	1961 ~ 2020	UNSD「 http://data.un.org 」
펠프류	펠프류	1995 ~ 2016	UNSD「 http://data.un.org 」
4. 보건			
15~49세기혼여성피임률	현대적인 방법, 콘돔 사용, 다른 방법	1992 ~ 2010	UNSD「 http://mdgs.un.org 」
의료진에 의한 출생비용	의료진에 의한 출생비용	2000 ~ 2017	UNSD「 http://mdgs.un.org 」
1세 홍역예방접종 비율	1세 홍역예방접종 비율	1980 ~ 2021	UNSD「 http://mdgs.un.org 」
결핵	결핵사망률, 결핵발생률 등	1990 ~ 2013	UNSD「 http://mdgs.un.org 」
개량된 수도시설 수혜인구 비율	수도시설	1990 ~ 2015	UNSD「 http://mdgs.un.org 」
개량된 위생시설 수혜인구 비율	위생시설	1992 ~ 2015	UNSD「 http://mdgs.un.org 」
5세미만 아동 영양상태	저체중, 발육부진, 저체력, 과체중	2001 ~ 2022	Unicef「 https://www.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
5. 에너지			
에너지 생산량	무연탄, 갈탄, 연료목, 목탄, 디젤, 가솔린, 등유, 잔유, 수력, 화력, 고로가스	1990 ~ 2021	UNSD「Energy Statistics Database」
에너지 수입량	무연탄, 석탄 코크스, 원유, 디젤, 가솔린, 등유, 잔유	1990 ~ 2020	UNSD「Energy Statistics Database」
에너지 수출량	무연탄	1990 ~ 2017	UNSD「Energy Statistics Database」
잔유재고량	잔유재고량	1998 ~ 2002	UNSD「http://data.un.org」
전기에너지	전기에너지	1995 ~ 2016	UNSD「http://data.un.org」
무연탄 및 갈탄	무연탄, 갈탄	1990 ~ 2016	UNSD「http://data.un.org」
광석	철광석, 구리, 금광석, 은광석, 납, 아연	1995 ~ 2015	UNSD「http://data.un.org」
광물	인산, 형석, 중정석 등	1995 ~ 2005	UNSD「http://data.un.org」
코크스 및 정제석유류	가솔린, 등유, 경유, 잔유	1990 ~ 2016	UNSD「http://data.un.org」
시멘트	시멘트	1995 ~ 2004	UNSD「http://data.un.org」
기초 금속	선철, 조강, 생동 등	1995 ~ 2016	UNSD「http://data.un.org」
주요 광물생산	생산량	1995 ~ 2015	UNSD「http://data.un.org」
연료유 수입	연료수입	1990 ~ 2020	UNSD「http://data.un.org」
무연탄 수출입	수입, 수출	1990 ~ 2019	UNSD「http://data.un.org」
6. 국제사회지원			
국제사회의 대북지원 실적 총괄	지원실적액	1995 ~ 2022	한국농촌경제연구원, KREI 북한농업동향자료 UNOCHA「https://fts.unocha.org」
국제사회의 지원창구별 대북 지원 실적	지원액, 지원국/단체	2012 ~ 2022	한국농촌경제연구원, KREI 북한농업동향자료 UNOCHA「https://fts.unocha.org」
국제사회의 분야별 대북지원 실적	지원액, 지원국/단체	2010 ~ 2022	한국농촌경제연구원, KREI 북한농업동향자료 UNOCHA「https://fts.unocha.org」
국제사회의 대북 식량지원	쌀, 옥수수, 밀, 밀가루 CSB(CORN-SOYA BLEND), CSM(CORN-SOYA MILK)	1995 ~ 2012	FAO「http://www.fao.org/faostat」
7. 지속가능개발목표(SDGs)			
목표2. 기아 종식, 농업 진흥			
2.1.1. 영양부족인구 비율	영양부족 인구비율, 영양부족 인구 수	2001 ~ 2020	UNSD「https://unstats.un.org」
2.2.1. 5세 미만 발육 부진 아동비율	5세 미만 발육 부진 아동 비율, 5세 미만 발육 부진 아동수	2000 ~ 2022	UNSD「https://unstats.un.org」
2.2.2. 5세 미만 저체중 아동 비율	5세 미만 허약 아동 비율, 5세 미만 허약 아동 수, 5세 미만 과체중 아동 비율, 5세 미만 과체중 아동수	2000 ~ 2022	UNSD「https://unstats.un.org」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
2.a.2. 수원국별 농업부문 총공적지원금(2021 불변 100만 달러 기준)	농업부문 총괄적지원금	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표3. 보건 증진			
3.1.1. 모성사망비 (출생아 10만명당)	산모 사망률	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.1.2. 숙련된 의료인력이 참여한 출산 비율	숙련된 의료인력이 참여한 출산 비율	2000 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.2.1. 1세 미만 영아 사망률 (출생아 1,000명당)	영아 사망률, 영아 사망자수	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.2.1. 5세 미만 아동 성별 사망률(출생아 1,000명당)	5세미만 사망률, 5세미만 사망자 수	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.2.2. 신생아 사망률 (출생아 1,000명당)	사망률, 신생아 사망자수	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.2. 결핵 발병률 (인구 10만명 당)	결핵 발병률	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.2. 위험인구 1,000명당 말라리아 발생률	말라리아 발병 위험률	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.4. 5세 미만 B형 간염 발생률	5세 미만 B형 간염 발생률	2015 ~ 2015	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.5. 열대성소외질환(NTD)에 대한 치료를 요구하는 사람의 수	개입을 요하는 열대성 질병	2010 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.4.1. 30-70세의 심혈관질환, 암, 당뇨병 및 만성호흡기 질환으로 인한 사망률 (가능성)	사망률	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.4.1. 질병 유형 및 성별 비전염성 질환 사망자 수	암, 당뇨병, 심혈관질환 등	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.4.2. 자살 사망자 수 및 비율	사망자수, 인구 10만명당 사망자 수	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.5.2. 15세 이상 1인당 연간 알코올 소비량(순알콜리터)	15세 이상 1인당 연간 알코올 소비량(순알콜리터)	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.6.1. 도로교통사고로 인한 사망률(인구 10만명당)	계, 남자, 여자	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.7.1. 현대적 방식의 가족계획을 필요로 하는 가임기(15-49세) 여성 비율	현대적 방식의 가족계획을 필요로 하는 가임기(15-49세) 여성 비율	2002 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.7.2. 15-19세 여성 1,000명 당 청소년 출산률	10-14세, 15-19세	2003 ~ 2008	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.8...1. 필수보건서비스 보장지수	필수보건서비스 보장지수	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.9.1. 대기오염으로 인한 연령 표준화 사망률 (인구 10만명당)	대기오염, 집의 공기오염, 집 주변의 공기오염	2019 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
3.9.1. 대기오염으로 인한 조사망률 (인구 10만명당)	대기오염, 집의 공기오염, 집 주변의 공기오염	2016	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.9.2. 안전하지 않은 물, 위생 및 위생시설 서비스 부족으로 인한 사망률 (인구 10만명당)	안전하지 않은 물, 위생 및 위생시설 서비스 부족으로 인한 사망률 (인구 10만명당)	2019 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.9.3. 의도하지 않은 중독에 의한 성별 사망률 (인구 10만명당)	의도하지 않은 중독에 의한 사망률	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.a.1. 성별 15세 이상 연령 표준화 흡연율	성별 15세 이상 연령 표준화 흡연율	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.b.1. 백신 접종 대상인구의 비율	DTP3(디프테리아,파상풍,백일해), MCV2(홍역 2차 예방 백신)	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.b.1. 수혜국별 의학연구 및 기초보건 부문 ODA 순지출액 (2021 불변 USD100만)	총지출, 순지출	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.c.1. 직업유형별 보건의료인력 밀집도(인구10,000명당)	치과의사, 간호사, 약사, 의사	2003 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.d.1. 국제보건규정(IHR)에 의한 수용능력	법률제정, 조율, 감시, 대응, 준비, 위험대응 등	2010 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표4. 교육보장, 평생 학습			
4.2.1. 36~59개월 아동 중 1) 읽고, 쓰기-산술, 2) 신체 발달, 3) 사회정서발달 4) 학습 중 최소 3개 부분에 정상발달에 있는 아동의 비율	계, 남자, 여자	2017 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
4.b.1. 수원국별 장학금에 대한 총 공적지원(2021년 불변 US 100만 달러)	수원국별 장학금에 대한 총 공적지원 (2021년 불변 US 100만 달러)	2006 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표5. 성평등, 여성역량강화			
5.5.1. 여성 국회의원 비율 (총 의석 중 %)	여성 국회의원 비율 (총 의석 중 %)	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
5.5.1. 여성 국회의원 수	여성 국회의원 수	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
5.5.1. 국회의원 수	국회의원 수	2021 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표6. 물과 위생 관리			
6.1.1. 도시, 농촌별 안전 관리 식수 이용 인구 비율(%)	안전 관리 위생시설 이용 인구 비율	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.2.1. 도시, 농촌별 안전 관리 위생시설 이용 인구 비율(%)	안전 관리 위생시설 이용 인구 비율	2002 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.4.2. 이용가능한 담수 대비 취수 비율 (물 스트레스 수준)	산업, 농업 등	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수룩항목	수룩기간	자료출처
6.5.1. 통합 수자원관리 이행 정도(%)	통합 수자원관리 이행 정도	2017 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.a.1. 수혜국가별 물 및 위생 분야 총 공적개발원조(ODA) 규모(총 지급급)(2021 기준 불변 100만 달러)	정부의 지출계획에 포함되어 있는 물과 위생분야 공적개발원조(ODA) 규모(총 지급급)(2021 기준 불변 100만 달러)	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.b.1. 농촌 식수공급 기획프로그램에 있어 서비스 이용자(지역)의 참여를 위한 절차가 법과 정책에 명시된 국가	절차의 정의 수준별 시골지역 음료수 공급 프로그램 계획 서비스에서 사용자, 공동체 참여 법 또는 정책에서 절차 국가	2019 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.b.1. 농촌 식수공급 기획프로그램에 대한 이용자(지역)의 참여가 있는 국가(참여도)	농촌 식수 공급 계획에 대한 지역 사회/사용자 참여가 있는 국가 (참여도)	2019 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표7. 에너지 접근보장			
7.1.1. 전기 접근성이 있는 인구 비율(도시, 농촌별)(%)	전기 이용 인구 비율	2009 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
7.1.2. 청정 연료 및 기술에 주로 의존하는 인구 비율(%)	청정 연료 및 기술 의존 인구 비율	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
7.2.1. 최종 에너지 소비에서 재생에너지 비중(%)	최종 에너지 소비에서 재생에너지 비중	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표8. 경제 성장과 일자리 증진			
8.1.1. 1인당 실질 GDP 연성장률	1인당 실질 GDP 연 성장률	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.2.1. 취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.4.2. 국내물질소비량	국내산원료소비량, 원료별	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.4.2. 1인당 국내 물질소비량	1인당 국내 물질소비량, 원료별	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.4.2. GDP단위당 국내물질 소비량(2015 불변USD 당 킬로그램)	GDP단위당 국내물질소비량, 원료별	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.7.1. 성별 연령별 경제활동과 가사 노동에 참여하는 아동의 비율	성별, 연령 등	2017 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.7.1. 성별 연령별 경제활동에 참여하는 아동의 비율	성별, 연령 등	2017 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.a.1. 수여국별 무역원조에 대한 총 자금 흐름(지급 및 약정)(2021 불변 100만 달러)	약정, 지불	2005 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표9. 인프라와 산업화 증진			
9.1.2. 승객 및 화물 운송량 (운송수단별)	항공 수송량, 항공 여객 운송량	2017 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
9.2.1. GDP 대비 제조업 부가가치 비율, 1인당 제조업 부가가치 비율	GDP비중(%), 2015 불변USD), 1인당 금액(2015 불변USD), GDP비중(%), 명목기준USD)	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
9.4.1. 이산화탄소 배출량	연료연소로 인한 배출량, 제조업 부가가치 단위당 이산화탄소 배출량 등	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
9.a.1. 인프라분야에 대한 국제사회의 총 공적지원 (2021 불변 100만 달러)	인프라분야에 대한 국제사회의 총 공적지원(2021 불변 100만 달러)	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
9.c.1. 기술별 모바일 네트워크 사용 가능 인구 비율	2G, 4G	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표10. 불평등 완화			
10.4.1. GDP 대비 노동소득 비율(%)	GDP 대비 노동소득 비율	2004 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
10.6.1. 조직별 국제기구 개발도상국 회원국 비율(%)	UN경제사회이사회, UN총회	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
10.6.1. 개발도상국의 국제기구 투표권 비율(%)	UN경제사회이사회, UN총회	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
10.a.1. 무관세 수입품 관세선의 비율(%)	농업 생산품, 전체 또는 비분류, 무기, 의류, 직물 등	2005 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
10.b.1. 수원국별 개발원조 총액 (불변 100만 달러)	총개발원조	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표11. 지속 가능한 도시 조성			
11.6.2. 지역별 (인구가중) 연평균 미세먼지 농도(m3당 마이크로그램)	전체, 도시, 시골	2010 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표12. 소비 및 생산 증진			
12.4.1. 유해 폐기물 등에 관한 바젤협약, 몬트리올프로토콜, 로테르담협약, 스톡홀름협약이 요구하는 정보제공의 의무와 약속을 이행하는 국가의 점수	바젤협약, 로테르담 협약, 스톡홀름 협약, 몬트리올 의정서	2015 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표14. 해양 생태계 보호			
14.5.1. 보호구역에 의하여 보호되는 핵심 해양 생물 다양성 지역 평균 비율(%)	보호구역에 의하여 보호되는 핵심 해양 생물다양성 지역 평균 비율	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표15. 육상 생태계 보호			
15.1.1. 토지면적(1000 헥타르)	토지면적	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.1.2. 보호지역이 적용되는 담수 핵심생물다양성 지역(KBA) 평균 비율	보호구역비율	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
15.1.2. 보호지역이 적용되는 육상 핵심생물다양성 지역(KBA) 평균 비율	보호구역비율	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.4.1. 산악생물다양성 관련 중요 보호지역 면적	보호구역 보호 핵심 해양 생물 다양성 지역 평균 비율(%)	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.1.1. 토지 및 산림면적	산림면적, 총토지 면적 대비 산림 면적 비율, 토지면적	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.2.1. 독립된 인증 제도에 따라 인증된 산림지역	독립된 인증 제도에 따라 인증된 산림지역	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.2.1. 법률적 보호구역내 산림 면적 비율	법률적 보호구역내 산림면적 비율	2010 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.2.1. 산림 내 지상부 바이오 매스(biomass) 총량 (헥타르 당 톤)	헥타르당 생물총량	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.5.1. 적색목록지수	적색목록지수	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약(PGRF) 체결 국가(1=예, 0= 아니오)	식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약(PGRF) 체결국가 (1=예, 0= 아니오)	2012 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약 (PGRFA) 준수에 대한 법률, 행정, 정책적 프레임워크 또는 온라인 보고 시스템을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약 (PGRFA) 준수에 대한 법률, 행정, 정책적 프레임워크 또는 온라인 보고 시스템을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	2016 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 나고야의정서 체결 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	나고야의정서 체결 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	2021 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 유전자원정보관리센터 (ABSCH)에 보고되는 입법, 행정, 정책적 체계 및 수단을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	유전자원정보관리센터(ABSCH)에 보고되는 입법, 행정, 정책적 체계 및 수단을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	2021 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 식량 및 농업용 식물 유전자원을 국가로 이전하는 표준물질이전 협약 (SMTA)의 총 보고 건수	식량 및 농업용 식물 유전자원을 국가로 이전하는 표준물질이전 협약 (SMTA)의 총 보고 건수	2012 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.a.1. 수혜국별 생물다양성에 대한 총 공적개발원조 (ODA) (2021년 불변 100만 달러)	수혜국별 생물다양성에 대한 총 공적개발원조(ODA) (2021년 불변100만 달러)	2003 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표16. 평화와 정의, 제도 구축			
16.2.1. 지난 1개월간 보호자로부터 신체적 처벌, 심리적 위협을 경험한 1-14세 아동의 비율 (1-14세 아동 전체 인구 대비)	지난 1개월간 보호자의 육체적인 체벌이나 정서적 폭력 경험 1-14세 아동 비율(1-14세 아동 중 %)	2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
16.9.1. 행정당국에 출생등록이 되어 있는 5세 미만 아동 비율(전체 5세 아동 미만 인구 대비)	1세 미만, 12-23개월, 24-35개월, 36-47개월, 48-59개월, 5세 미만	2016	UNSD「 https://unstats.un.org 」
16.a.1. 파리원칙 인정 미신청 국가, D지위	미신청여부(1 = YES; 0 = NO)	2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표17. 글로벌 파트너십 활성화			
17.9.1. 기술협력에 대한 총 공적 개발 원조(ODA) (2021 불변100만 달러)	농업 생산품, 무기, 의류, 직물 산업 생산품 등	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.12.1. 상표별 선진국 실효 관세율, 최혜국 지위	농업 생산품, 무기, 의류, 직물 산업 생산품 등	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.12.1. 상품별 선진국 실효 관세율, 특혜지위	농업 생산품, 무기, 의류, 직물 산업 생산품 등	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.18.2. 공식통계기본원칙을 준수하는 국가통계 법령을 갖춘 국가 (1=YES, 0= NO)	공식통계기본원칙을 준수하는 국가통계법령을 갖춘 국가 (1=YES, 0= NO)	2019 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.18.3. 국가통계발전계획이 이행 중인 국가 (1=YES, 0= NO)	국가통계발전계획이 이행 중인 국가(1=YES, 0= NO)	2019 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.18.3. 공여기관으로부터 예산 지원이 되는 국가통계 발전기본계획을 갖춘 국가	공여기관으로부터 예산지원이 되는 국가통계발전기본계획을 갖춘 국가	2019 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
UNESCO			
1. 영유아교육			
정상 발달을 갖춘 24-59개월 아동의 비율	아동비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
긍정적이고 자극이 유지되는 가정내 학습 환경을 경험하는 5세 미만 아동 비율	성별, 도시, 농촌 등	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
법적으로 보장된 취학전 의무 교육 기간	의무교육, 무상교육	2010 ~ 2022	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
2. 초등, 중등교육			
수학의 최소숙달 기준을 달성한 2 또는 3학년 (Grade 2 or 3) 비율	학생비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
읽기에서 최소숙달 기준을 달성한 2 또는 3학년 (Grade 2 or 3) 비율	학생비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
전국적 대표성을 갖는 학습평가의 시행	초등학교(읽기)(수학) 등	2014 ~ 2023	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
법적으로 보장된 초등 및 중등 의무교육 기간	의무교육, 무상교육	2010 ~ 2022	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
3. 고등교육			
고등교육과정 총 취학률	총 취학률	2011 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
고등교육 총 졸업률	총 졸업률	2015 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
학문분야별 고등교육 졸업자 분포	교육학, 인문학 등	2015	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
4. 문해율			
15-24세 청년 인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
15세 이상 성인 인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
25-64세 인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
65세 이상 고령인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
5. 교원			
중등교육에 대한 자격충족 교사 비율	초등교육, 중등교육 등	2015 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
학생 대 자격충족 교사 비율 (인원수 기준)	초등교육, 중등교육 등	2015 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 교사 수	초등교육, 중등교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 여자 교사 비율	초등교육, 중등교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
6. 교육단계			
교육단계별 취학자	유아, 초등, 중등 교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 총취학률	초등교육, 중등교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
초등교육 총 순취학률	총 순취학률	2009	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 학령인구	유아, 초등, 중등 교육 등	1970 ~ 2023	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 공식 입학연령 인구	의무, 초등, 중등 교육	1970 ~ 2023	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 이수기간	유아, 초등, 중등 교육 등	1970 ~ 2023	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육과정별 취학자 분포	중등교육, 중등후 비고등교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
ISCED 교육단계별 공식 입학 연령	입학연령	1970 ~ 2023	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 기대 교육년수	초등, 중등, 고등 교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
7. 학업중단 (out-of-school)			
초등 학령기 학업중단 아동의 수	아동 수	2009	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
초등 및 전기중등 학령기 학업중단 아동 및 청소년의 수	아동 및 청소년의 수	2009	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
8. IT 경험			
파일(문서, 사진, 영상 등)을 첨부하여 이메일을 보낸 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
기기의 신규 설치 및 연결을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
파일 또는 폴더를 복사하거나 이동해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
발표용 소프트웨어를 통해 전자적 발표자료 작성을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
문서의 복사 및 붙이기 도구를 활용해 본 적 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
스프레드시트에서 기본 산술 공식을 활용해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
특화된 프로그래밍 언어를 활용한 컴퓨터 프로그램 작성을 해 본 적이 있는 청년과 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
소프트웨어 검색, 다운로드, 설치 및 구성을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
컴퓨터와 다른 기기 간에 파일 전송을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
9. 기타			
학업년도의 시작과 종료	월	1970 ~ 2023	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
학생, 교직원, 기관에 대한 폭행(attack)	횟수	2020 ~ 2021	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
장학금의 공적개발원조(ODA) 금액(연구부문 및 연구유형별) (불변 US\$ 기준)	금액(US \$)	2010 ~ 2021	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
유입이동률	유입이동률	2009	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
유입된 유학생 수	유학생 수	2009	UNESCO「 http://data.uis.unesco.org 」
UNICEF			
1. 아동사망			
사망 감소율	10-19세 연간 사망 감소율, 지난 20년 동안 연간 사산 감소율 등	2020 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
신생아 사망률 (출생아 천명당)	신생아 사망률	1989 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
신생아 사망자 수	신생아 사망자 수	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
유아 사망률 (출생아 천명당)	유아 사망률	1985 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
유아 사망자 수	사망자 수	1986 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5세 미만 사망률 (출생아 천명당)	사망률	1985 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5세 미만 사망자 수	사망자 수	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5세 미만 사망 대비 신생아 사망 비율	사망 비율	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1~4세 아동 사망률 (1세 유아 천명당)	사망률	1985 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1~4세 아동 사망자 수	사망자 수	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5~14세 아동 사망률 (5세 유아 천명당)	사망률	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5~14세 사망자 수	사망자 수	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
연령별 사망률	5-9세 사망률, 5-24세 사망률, 10-14세 사망률 등	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
연령별 사망자 수	5~9세 사망자 수, 5~24세 사망자 수 등	1990 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
사산아 수	사산아 수	2000 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
사산율 (출산 1천명 당)	사산율	2000 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
2. 인구			
출생아 수	출생아 수	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
부양비	총부양비, 유소년부양비, 노년부양 비	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
합계출산율	합계출산율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
기대수명	기대수명	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
순 이주율 (인구 천명당)	순 이주율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
어린이, 청소년 인구	5세 미만, 18세 미만 등	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
청소년 인구 비율	비율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
인구 성장률	성장률	2000 ~ 2020	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
도시 인구 비율	비율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
도시 인구 성장률	성장률	2000 ~ 2020	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
목적지 국가별 국제 이민자	이민자	1990-2020 (5년주기)	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
3. 모자 및 신생아 건강			
산전 관리 비율	1회 이상 방문, 4회 이상 방문	2000 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
제왕절개율 - 제왕절개에 의한 분만 비율	비율	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
현대적인 방법으로 가족계획 수요를 충족하는 15-49세 여성의 비율	비율	2002 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
기관 분만 - 의료 시설에서의 분만 비율	비율	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
출생 시 기대 수명	연령	2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
산모 사망	산모 사망, 모성사망비 등	2000 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
설사병 치료	설사병 치료 - 경구수액제 (ORS)를 투여받은 5세 미만 설사병 아동 비율	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
급성호흡기 감염 비율	급성호흡기 감염 비율	2004 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
산모의 산후 관리 비율	산모의 산후 관리 비율	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
신생아에 대한 산후 관리 비율	신생아에 대한 산후 관리 비율	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
숙련된 의료 인력이 참석한 분만 비율	숙련된 분만원	2000 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
4. 청소년			
청소년 출산율 (여자 청소년 1,000명당 출생아 수)	비율	2008	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
청소년 음주 비율	비율	2016	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
청소년 결혼 비율	18세 이전에 결혼했거나 동거한 여성(20-24세)의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5. 영양			
연령별 체질량지수 (BMI)	연령별 평균 체질량지수 (BMI) 등	2002	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
연령별 평균 신장	연령별 평균 신장 등	1998 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
연령별 체중	연령별 체중 등	1998 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
키 대비 체중	키 대비 평균 체중 등	1998 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
모유 수유	지속적인 모유 수유 (12-15개월) 등	2004 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생 체중 데이터가 없는 출생 비율	출생 체중 데이터가 없는 출생 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
고형, 반고형 이유식 시작(6-8개월)	고형, 반고형 이유식 시작(6-8개월)	2012 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
최소 식단 다양성(6-23개월 어린이)	전체, 남자, 여자	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
모든 가구의 요오드화 소금 소비량	테스트한 모든 가구의 요오드화 소금 소비량 등	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
과체중	과체중	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
10-19세 어린이의 체형, 체질량지수 (BMI)	마른 체형을 보이는 10-19세 청소년, BMI 중위값의 표준편차 -2 미만 등	1975 ~ 2016	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
마른체형	마른체형	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
비타민 A 보충제 (VAS) 보급률 (6~59개월 아동)	1학기 비타민 A 보충제 보급률 (1월~6월) 등	2000 ~ 2020	UNICEF「 https://data.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
6. 아동 보호 및 발달			
아동 보호 및 돌봄 관련 비율	지난 3일 동안 조기 자극 및 반응형 돌봄을 위해 성인 가구원과 함께 47개 이상의 활동에 참여한 24-59개월 아동의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
정상 발달 아동 비율	다음 4개 영역 중 최소 3개 영역에서 발달적으로 정상 궤도에 있는 36-59개월 아동의 비율: 문해-수리력, 신체 발달, 사회정서발달, 학습발달	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
체벌 관련 비율	자녀 양육/교육에 물리적 체벌이 필요하다고 생각하는 성인의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
아동 노동 비율	아동 노동(경제활동)에 종사하는 5-17세 아동의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생신고한 아동 비율	출생신고를 한 5세 미만 아동의 비율	2009	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
7. 예방접종			
BCG 결핵 백신을 접종한 출생아의 비율	비율	1980 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
디프테리아-백일해-파상풍(DTP) 1차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
디프테리아-백일해-파상풍(DTP) 3차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
B형감염 3차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	2003 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생 후 24시간 이내에 B형 간염 백신을 접종받은 출생아의 비율	비율	2003 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
B형 헤모필루스 인플루엔자(Hib) 3차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	2012 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1차 비활성화 소아마비 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	2015 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1차 홍역 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
국가가 지정한 일정에 따라 2차 홍역 백신을 접종한 아동의 비율	비율	2008 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생시 파상풍 백신을 접종한 신생아의 비율	비율	2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
3차 비활성화 소아마비 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
8. 항레트로바이러스			
항레트로바이러스 치료(ART)를 받고 있는 보고된 아동(0-14세) 수	아동 수	2000 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
모자 전염 프로그램(PMTCT) 예방을 위해 항레트로바이러스 치료(ARV)를 받고 있는 HIV 감염 임산부의 보고된 수	임산부 수	2010 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
9. 경제			
ODA 유입(USD)	금액	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
경제활동참가율	비율	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
실업률	비율	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
10. 교육			
교육단계별 순출석률	초등 공식 입학연령 1년 전 조정 순출석률 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
교육단계별 이수율	초등교육 학령기 아동의 이수율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
초등 학령기 아동의 학업중단률	중단률	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
청소년의 학업중단률	전기중등 학령기 학업중단율	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
11. 위생, 물 관리			
위생 시설 관련 인구 비율	최소한의 기본적인 위생 서비스를 사용하는 인구 비율 등	2002 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
식수 사용 관련 인구 비율	최소한의 기본적인 식수 서비스를 사용하는 인구 비율 등	2000 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
FAO			
1. 농산물			
작물 수확면적	식량작물, 채소류 등	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
식량작물 생산량	ha당 생산량, 생산량(톤)	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
건과류 생산량	밤, 기타견과류	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
과일류 생산량	사과, 배, 복숭아류 등	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
채소류 생산량	채소류 생산량	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
섬유작물 생산량	목화, 목화씨, 생면(씨를 뺀), 대마	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
유료작물 생산량	대두, 유료작물(기름), 유료작물(깻묵)	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
기타작물 생산량	버섯류, 흙, 담배(가공되지 않은)	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
2. 축산물			
가축사육 마릿수	소, 돼지, 말, 양, 염소, 토끼, 닭, 오리	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
계란 및 우유 생산량	생산량, 개수	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
모피 및 누에고치 생산량	모피(소,염소,양), 누에고치	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
육류생산량	소고기, 닭고기 등	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
3. 임산물			
산림면적	산림면적	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
제재용재 및 제재목 생산량	생산량	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
목탄 생산량	목탄 생산량	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
원목 생산량	생산량	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
펄프 및 종이 생산량	종이용 펄프, 화학용재 펄프, 종이 및 판지	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
임산물 수출입	수입액, 수출액	1966 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
원목 수출량 및 수출액	수출량, 수출액	1987 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
원목 수입량 및 수입액	수입량, 수입액	1968 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
4. 수산물			
수산물 생산량	넙치류, 다시마, 조개류, 해양어류 등	1950 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
수산물 수출입현황	도미류, 산호류, 다랑어류 등	1976 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
5. 환경과 건강			
안전한 식수에 접근할 수 있는 농촌 인구(JMP)	비율	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
안전한 식수에 접근할 수 있는 총 인구(JMP)	비율	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
안전한 식수에 접근할 수 있는 도시 인구(JMP)	비율	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
6. 지리와 인구			
총 재배면적 비율	비율	1964 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
경작면적	면적	1964 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
재배면적(경작지+영구작물)	면적	1964 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
영양실조 인구(3년 평균)	명	1992 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
영구작물면적	면적	1964 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
영양실조 유병률(3년 평균)	비율	1992 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
7. 관개와 배수			
관개시설을 갖춘 농업용수 관리지역의 비율	비율	1975 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
전체 관개 제어 시설을 갖춘 지역 중 실제 관개되는 지역의 면적 비율	비율	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
지하수관개를 위해 설비된 면적 비율	비율	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
지표수관개를 위해 설비된 면적 비율	비율	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 시설을 갖춘 경작지 면적의 비율	비율	1975 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
전체 관개제어 시설을 갖춘 지역 의면적: 실제로관개되는지역	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
전체 관개 제어 시설을 갖춘 지역의 면적: 지표 관개	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
전체 관개 제어 시설을 갖춘 지역의 총 면적	면적	1975 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
지하수관개 시설 면적	면적	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
지표수관개 시설 면적	면적	1990 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개시설 총 면적	면적	1975 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 영구 작물면적 : 기타작물	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 영구 작물면적 : 총	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 콩과작물	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 기타 곡류	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 감자	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 벼	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 콩	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 고구마	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 담배	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물 총 면적	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 채소	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 밀	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
관개 작물 비율	비율	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
강우량과 관개 수확량 간의 비율	비율	1964 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
농업용수관리총면적	면적	1975 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
총 관개 수확 작물 면적(전방 관개)	면적	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
8. 물사용			
농업용 취수량	농업용 취수량	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
전체 재생 가능 수자원 중 농업용 취수율	취수율	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
총 취수율 대비 농업용 취수율	취수율	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
산업용 취수량	취수량	1987 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
총 취수율 대비 산업용 취수율	취수율	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
도시 취수량	취수량	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
총 취수율 대비 도시 취수율	취수율	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 산업용수 사용 효율	사용 효율	1987 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 관개농업용수 사용 효율	사용 효율	1995 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 서비스 물 사용 효율	사용 효율	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 물 사용 효율	사용 효율	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
총 담수 취수량	취수량	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
총 취수량	취수량	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
1인당 총 취수량	취수량	2000 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
5. 기타			
농업생산지수	농업생산지수	1961 ~ 2021	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
비료 사용량	합계, 질소(황산암모늄 상당치, 20.5% N), 인산(과인산염 상당치, 17% P2O5), 칼륨(KCL-염화칼륨, 48-62% K2O)	2008 ~ 2018	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
트랙터 수 및 운행률	트랙터수, 운행률	2012 ~ 2013	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
농업면적	농업면적	1961 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
1인 1일당 영양공급량	에너지, 단백질, 지방질	1961 ~ 2020	FAO「 http://www.fao.org/faostat 」
World Bank			
1. 도시개발			
도시화	도시인구, 도시인구비율(총인구 대비), 인구 백만이상 대도시 거주인구비율, 최대도시 거주인구비율	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
인구밀도(1km ² 당)	인구밀도(1km ² 당)	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
도시인구 성장률	도시인구증감	1961 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
2. 공공부문			
군인 수 및 군인인구 비율	군인 수, 군인인구 비율	1985 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
군사력	무기수입, 무기수출, 군대요원	1960 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
3. 사회적 보호 및 노동			
경제활동참가율(15세 이상)	경제활동참가율(15세 이상)	1990 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
고용률	15세 이상, 15-24세	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농업부문 고용률	농업부문 고용률	1991 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
산업부문 고용률	산업부문 고용률	1991 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
서비스업부문 고용률	서비스업부문 고용률	1991 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
실업률	실업률	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
청년실업률(15-24세)	청년실업률(15-24세)	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
임금근로자	임금근로자	1991 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
비정규직	비정규직	1991 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
가족종사자	가족종사자	1991 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
순이동	순이동	1960 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국제이주스톡(stock)	국제이주스톡(stock)	1960 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
출신국가별 난민	출신국가별 난민	1996 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
4. 건강			
인구동향	총인구, 연간 인구증가율, 0~14세 인구 구성비 등	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」

통계표명	수룩항목	수룩기간	자료출처
질병의 예방 : 적용범위와 특성	홍역예방접종률(12~23개월 유아의 비중) 등	1980 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
병상수	병상수	2002 ~ 2012	World Bank「databank.worldbank.org」
유아접종률	홍역, DPT	1980 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
출생시 기대여명	계, 남자, 여자	1960 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
합계출산율	합계출산율	1960 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
청소년 출산율(15-19세 여성 1,000명당)	청소년 출산율(15-19세 여성 1,000명당)	1960 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
숙련된 의료진이 참여한 출산	숙련된 의료진이 참여한 출산	2000 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
출생신고완료	출생신고완료	2000 ~ 2009	World Bank「databank.worldbank.org」
사망률(출생인구 1,000명당)	성인(남성), 성인(여성), 유아, 신생아	1960 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
5세 미만 사망률(출생인구 1,000명당)	전체, 남자, 여자	1985 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
모성사망 위험률	모성사망 위험률	2000 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
모성사망비(출생인구 10만명당, 모형추정치)	모성사망비(출생인구 10만명당, 모형추정치)	2000 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
사망원인별 사망률	전염성질병, 산전산후 및 영양 상태에 의한 사망 등	2000 ~ 2019	World Bank「databank.worldbank.org」
도로교통상해사망(인구 10만명당)	도로교통상해사망(인구 10만명당)	2000 ~ 2019	World Bank「databank.worldbank.org」
급성 호흡기 감염증(ARI) 치료 (의료기관 방문 5세 미만 아동의 %)	급성 호흡기 감염증(ARI) 치료 (의료기관 방문 5세 미만 아동의 %)	2004 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
조출생률(인구 천 명당)	조출생률(인구 천 명당)	1960 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
피임률 (15-49세 여성의 %)	모든 피임법(15-49세 기혼여성의 %), 현대적 피임법(15-49세 기혼여성의 %)	1991 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
당뇨 유발률(20-79세 인구의 %)	당뇨 유발률(20-79세 인구의 %)	2011 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
설사병 치료(5세 미만)	설사병 치료 등	1986 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
모유수유만 실시 (6개월 미만 아동의 %)	모유수유만 실시 (6개월 미만 아동의 %)	2002 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
간호사와 조산사(인구 천 명당)	간호사와 조산사(인구 천 명당)	2003 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
의사(인구 천 명당)	의사(인구 천 명당)	1982 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
산전관리 임신부 비율(%)	산전관리 임신부 비율(%)	2000 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
아동 빈혈증 유병률(5세 미만 아동의 %)	아동 빈혈증 유병률 (5세 미만 아동의 %)	2000 ~ 2019	World Bank「databank.worldbank.org」
영양결핍 발생률(인구의%)	영양결핍 발생률(인구의%)	2001 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
피임 수요 불충족률(15-49세 기혼 여성의 %)	피임 수요 불충족률(15-49세 기혼 여성의 %)	2002 ~ 2017	World Bank「databank.worldbank.org」
비타민 A 보충제 보급률(6-59개월 아동의 %)	비타민 A 보충제 보급률(6-59개월 아동의 %)	2000 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
5. 교육			
초등학교 조정된 순 등록률	계, 남자, 여자	2009	World Bank「databank.worldbank.org」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
초등학교 미등록 어린이	계, 남자, 여자	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
초등학교 취학률	계, 남자, 여자	2009 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
문맹률	성인, 청소년 (계, 남자, 여자)	2008 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
초등졸업률	계, 남자, 여자	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
교사-학생비율	초등, 중등, 전기중등, 후기중등, 고등	2009 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
학교등록률	초등, 중등, 고등	2009 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
학교순등록률	초등, 중등	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
6. 농업 및 농촌개발			
농업의 산출 및 생산성	곡물생산지수, 식품생산지수, 가축 생산지수, 곡물 생산량	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
산림 면적	산림 면적	1990 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국토면적	국토면적	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
토지면적	토지면적	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농업면적(총 토지면적대비 비중)	농업면적(총 토지면적대비 비중)	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농경지 100km ² 당 농기계, 트랙터 수	농경지 100km ² 당 농기계, 트랙터 수	1961 ~ 1984	World Bank「 databank.worldbank.org 」
곡물생산면적	곡물생산면적	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
경작지(총 토지면적대비 비중)	경작지(총 토지면적대비 비중)	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
영구경작지	영구경작지	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
1인당 경작지	1인당 경작지	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농촌인구비율	농촌인구비율, 농촌인구증감	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
7. 에너지 및 공업			
에너지 생산 및 사용	1인당 에너지 사용, 순에너지수입비율	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
전력생산	석탄, 수력, 천연가스, 원자력 석유, 신재생에너지(수력제외)	1971 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
재생전기 생산량	재생전기 생산량	1990 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
대체 및 원자력 에너지 생산	대체 및 원자력 에너지 생산	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
전기이용률	전기이용률	2009 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
1인당 전력소비량	1인당 전력소비량	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
전력 송배전손실률	전력 송배전손실률	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
화석연료 소비율	화석연료 소비율	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
신재생에너지 소비율	신재생에너지 소비율	1990 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
가연성 재생에너지 및 폐기물	가연성 재생에너지 및 폐기물	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
8. 사회기반시설			
교통시설	항공(이용승객), 항공(수화물) 등	1970 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
유선전화 가입자(인구 100명당)	유선전화 가입자(인구 100명당)	1983 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
휴대전화 가입자(인구 100명당)	휴대전화 가입자(인구 100명당)	2009 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
인터넷이용자 비율	인터넷이용자 비율	1990 ~ 2013	World Bank「 databank.worldbank.org 」
보안 인터넷 서버 (인구 100만명당)	보안 인터넷 서버 (인구 100만명당)	2010 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
정기선 연결지수(maximum value in 2004 = 100)	정기선 연결지수	2006 ~ 2012	World Bank「databank.worldbank.org」
운송서비스업	등록국제항공기, 항공여객수송, 항공화물수송	1970 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
9. 과학과 기술			
과학과 기술	과학 및 기술전문지 게재논문 수, 거주자의 특허출원 건수, 비거주자의 특허출원 건수	1985 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
10. 성별(공공생활 및 의사결정)			
여성국회의원비율	여성국회의원비율	1997 ~ 2022	World Bank「databank.worldbank.org」
11. 무역			
상품 수출액(US\$)	상품 수출액(US\$)	1980 ~ 2022	World Bank「databank.worldbank.org」
상품 수입액(US\$)	상품 수입액(US\$)	1980 ~ 2022	World Bank「databank.worldbank.org」
상품교역	수출물량, 수입물량, 수출액, 수입액, 순상품교역조건지수	1980 ~ 2022	World Bank「databank.worldbank.org」
선진국과 상품 수출입(총 상품 수출입 대비)	수출, 수입	1981 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
중진국 및 개도국과 상품 수출입	수출(총 상품 수출 대비), 수입(총 상품 수입 대비) 등	1981 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
북한이 신고한 상품 수출입	수출액, 수입액, 수출액 잔여분 등	1981 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
12. 원조효과			
외국인 직접투자 유입액 (BoP, current million US\$)	외국인 직접투자 유입액	1970 ~ 2019	World Bank「databank.worldbank.org」
원조의 의존성(US\$)	순공적개발원조(ODA), 1인당 순ODA, 교부금(기술협력제외), 기술협력	1978 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
개발원조위원회회원국별 순원조 분포	DAC 공여국의 순양자간원조, 미국, EU, 독일, 프랑스, 영국, 네덜란드, 호주, 노르웨이, 스웨덴, 캐나다	1985 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
순공적개발원조	순공적개발원조 및 공적원조 등	1978 ~ 2021	World Bank「databank.worldbank.org」
13. 환경			
고도 5미터 미만 토지면적	전체, 농촌, 도시	1990 ~ 2015	World Bank「databank.worldbank.org」
산림면적 비율	산림면적	1990 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
육상보호지역	육상보호지역	2016 ~ 2022	World Bank「databank.worldbank.org」
해상보호지역	해상보호지역	2016 ~ 2022	World Bank「databank.worldbank.org」
멸종위기종(고등식물)	멸종위기종(고등식물)	2018	World Bank「databank.worldbank.org」
멸종위기종(조류)	멸종위기종(조류)	2018	World Bank「databank.worldbank.org」
연평균강수량	연평균강수량	1961 ~ 2020	World Bank「databank.worldbank.org」
고도 5미터 미만 지역 거주 인구	전체, 농촌, 도시	1990 ~ 2015	World Bank「databank.worldbank.org」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
이산화탄소 배출량	이산화탄소 배출량, 1인당 이산화탄소 배출량, 이산화탄소 배출량(탄소강도)	1971 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
산업별 이산화탄소 배출률	전력 및 열생산, 제조업 및 건설업, 운수업, 주거용 건물, 상업 및 공공 서비스, 기타	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
메탄배출량	메탄배출량(kt), 메탄배출량(증감률)	1970 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
아산화질소배출량	아산화질소배출량(천 톤), 아산화질소배출량(증감률)(%)	1970 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
온실가스배출량	온실가스배출량(kt), 온실가스배출량(증감률)(%)	1990 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
기타 온실가스배출량	기타 온실가스배출량(천 톤), 기타 온실가스배출량(증감률)(%)	1970 ~ 2016	World Bank「 databank.worldbank.org 」
PM 2.5 대기오염	PM 2.5 대기오염	1990 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
가뭄, 홍수 및 극한지역 인구 비율(1990-2009년 평균)	가뭄, 홍수 및 극한지역 인구 비율	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
연간 담수인출	연간 담수인출(농업용 비중), 연간 담수인출(산업용 비중) 등	2000 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국내신재생담수자원	국내신재생담수자원(10억 m ³), 1인당 국내신재생담수자원(m ³)	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
멸종위기종(어류)	멸종위기종(어류)	2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국가지정 육상 및 해상 보호 구역	국가지정 육상 및 해상 보호구역	2016 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
멸종위기 포유류 종수	멸종위기 포유류 종수	2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
에너지 고갈	에너지 고갈	1971 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
순 산림 고갈	순 산림 고갈	1970 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
이산화탄소 피해액	피해액	1970 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
연료소비별 CO2 배출량	고체, 기체, 액체 연료 소비로 인한 CO2 배출량	1960 ~ 2016	World Bank「 databank.worldbank.org 」
부분별 메탄배출량	농업 부문, 에너지 부문	1990 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
기타 가스 배출량	수소불화탄소 (HFC), 과불화탄소 (PFC), 육불화황 (SF6)	1990 ~ 2010	World Bank「 databank.worldbank.org 」
미세먼지(PM2.5) 오염	WHO 잠정목표-1 값을 초과하는 수준에 노출된 인구 등	1990 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
WIPO			
특허 출원 및 등록	특허 출원, 특허 등록	1986 ~ 2020	WIPO「 http://ipstats.wipo.int 」
ILO			
1. 인구 및 경제활동 인구			
노동 부양 비율	노동 부양비	1991 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 인구	전체, 남자, 여자, 15세 이상, 15-24세, 25세 이상	1990 ~ 2030	ILO「 https://www.ilo.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
성별, 연령 및 농촌/도시별 인구	국가인구, 도시인구, 농촌인구	1990 ~ 2015	ILO「 https://www.ilo.org 」
농촌/도시별 인구	국가인구, 도시인구, 농촌인구	1990 ~ 2030	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 경제활동인구	노동인구	1990 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 경제활동인구	국가, 도시, 농촌	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 경제활동인구 중위연령	중위연령	1990 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 경제활동 참가율	노동 참가율	1990 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 경제활동 참가율	노동 참가율	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
2. 취업자			
성별 및 연령별 취업자	전체, 남자, 여자, 15세 이상, 15-24세, 25세 이상	1991 ~ 2023	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 취업자	성별, 농촌, 도시 등	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 종사상 지위별 취업자	성별, 임금 근로자, 고용원이 있는 자영업자 등	1991 ~ 2021	ILO「 https://www.ilo.org 」
연령 및 종사상 지위별 취업자	15세 이상, 임금 근로자, 고용원이 있는 자영업자 등	1991 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 농촌/도시 및 종사상 지위별 취업자	성별, 농촌, 도시, 임금 근로자 등	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 산업별 취업자	성별, 제조업, 건설업 등	1991 ~ 2021	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 농촌/도시 및 산업별 취업자	성별, 도시, 농촌, 제조업, 건설업 등	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 직업별 취업자	관리자, 전문가, 기술자 등	1991 ~ 2021	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 농촌/도시 및 직업별 취업자	관리자, 전문가, 기술자 등	2010 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 고용률	고용률	1991 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 고용률	고용률	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
3. 실업자 및 시간관련 추가 취업가능자			
성별 및 연령별 시간 관련 추가 취업가능자	시간관련 불완전 취업자	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 시간 관련 추가 취업가능자	시간관련 불완전 취업자	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 시간 관련 불완전 고용률	시간관련 불완전 고용률	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 실업자	실업자	1991 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 실업자	실업자	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 실업률	실업률	1991 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
성별, 연령 및 농촌/도시별 실업률	실업률	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 시간 관련 추가 취업가능자 및 실업자(LU2) 합산 비율	시간 관련 불완전 취업자 및 실업자(LU2) 합산 비율	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 시간 관련 추가 취업가능자 및 실업자(LU2) 합산 비율	시간 관련 불완전 취업자 및 실업자(LU2) 합산 비율	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 실업자 및 잠재 경제활동인구(LU3) 합산 비율	실업자 및 잠재 노동인구(LU3) 합산 비율	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 실업자 및 잠재 경제활동인구(LU3) 합산 비율	실업자 및 잠재 노동인구(LU3) 합산 비율	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 노동 저활용(LU4) 복합측정	노동 저활용(LU4) 복합 측정	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 노동 저활용(LU4) 복합비율	노동 저활용 복합비율(LU4)	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 노동 저활용(LU4) 복합비율	노동 저활용 복합비율(LU4)	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 잠재 경제활동인구	잠재 노동 인구	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 잠재 경제활동 인구율	잠재 노동 인구율	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 잠재 경제활동인구	잠재 노동 인구	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 비경제활동 인구	비노동 인구	1990 ~ 2023	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년(NEET)	청년	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년(NEET) 비율	청년 비율	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 농촌/도시별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년(NEET)	청년	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 농촌/도시별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년(NEET) 비율	청년 비율	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 비경제활동 참여율	비경제활동 참여율	1990 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 비경제활동참여율	비경제활동 참여율	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
4. 근로시간			
COVID-19 위기로 인한 근로 시간 손실률	근로시간 손실률	2020 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
COVID-19 위기로 인한 근로시간 손실(상시근로자 수로 환산)	주40시간, 주48시간 기준	2020 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
취업자의 주당 총 근로시간	주당 총 근로시간	2005 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
15-64세 인구 대비 총 주당 근로시간 비율	주당 근로시간 비율	2005 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
5. 노동소득			
GDP 대비 노동소득 분배율	GDP 대비 노동소득 분배율	2004 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
노동소득 분포율	제1~10분위	2004 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
6. 노동생산성			
근로자 1인당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력평가 기준)	근로자 1인당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력평가 기준)	1991 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
근로자 1인당 생산(불변GDP, 2015 미국달러 기준)	근로자 1인당 생산(불변GDP, 2015 미국달러 기준)	1991 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
근로시간당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력 평가 기준)	근로시간당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력 평가 기준)	2005 ~ 2021	ILO「 https://www.ilo.org 」
IEA			
온실가스 배출량	연료 연소에 의한 온실가스 배출량(백만톤 CO2 eq.), 이산화탄소 배출량/인구수(1인당 이산화탄소 배출량)(톤)	1971 ~ 2020	IEA「 https://www.iea.org 」
IPU			
여성 국회의원 비율	여성 국회의원 비율, 선거일	1997 ~ 2022	IPU「 www.ipu.org 」
OECD			
재생에너지	재생에너지	1971 ~ 2018	OECD「 http://data.oecd.org 」
ITU			
유선전화 가입자 수	가입자 수, 인구 100명당 가입자 수	2000 ~ 2021	ITU「 http://www.itu.int 」
이동전화가입자 수	가입자 수, 인구 100명당 가입자 수	2000 ~ 2021	ITU「 http://www.itu.int 」
Freedom House			
정치적 자유도 지수	정치적 자유도 지수	1972 ~ 2021	Freedom House「 https://freedomhouse.org 」
언론 자유도 지수	언론 자유도 지수	1993 ~ 2016	Freedom House「 https://freedomhouse.org 」
WHO			
건강			
출생 시 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
60세의 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
60세의 건강한 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
출생 시 건강한 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
말라리아 사망자 수	사망자 수	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
말라리아 확인 건수	건수	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
말라리아 의심환자 수	환자 수	2001 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
말라리아 발병률	발병률	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
홍역	발병 건	1974 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
1세의 홍역 포함 백신 1차 접종 예방접종률	접종률	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
홍역 포함 백신 2차 접종 국가 권장 연령별 예방접종률	접종률	2008 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
콜레라 보고 건수	건수	1980 ~ 1996	WHO「 https://www.who.int 」
콜레라로 인한 사망자 수	사망자 수	1980	WHO「 https://www.who.int 」
인구 100만 명당 등록된 나병 유병률	비율	2012 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
다제내성결핵 치료 시작 수	치료 건수	2008 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
다제내성결핵 치료를 받은 환자의 치료 성공률	치료 성공률	2012 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
치료 성공률(신규 결핵환자)	치료 성공률	1996 ~ 2020	WHO「 https://www.who.int 」
결핵(신규 및 재발 건수)	건수	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
결핵 발병 건수	건수	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
결핵 발병 건수(연간 인구 십만 명당)	건수	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
결핵 치료 비율	비율	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
성인 사망률 (15~60세)	사망률	2000 ~ 2016	WHO「 https://www.who.int 」
심혈관 질환, 암, 당뇨병 또는 만성 호흡기 질환으로 사망할 확률(30~70세)	사망 확률	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
1차 의료 수준에서 총 콜레스테롤 측정의 일반 가용성	가용성 여부	2021	WHO「 https://www.who.int 」
평균 수축기 혈압	혈압	1975 ~ 2015	WHO「 https://www.who.int 」
성인(30~79세)의 고혈압 유병률	유병률	1990 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
평균 HDL 콜레스테롤	평균 HDL 콜레스테롤	1980 ~ 2018	WHO「 https://www.who.int 」
평균 비-HDL 콜레스테롤	평균 비-HDL 콜레스테롤	1980 ~ 2018	WHO「 https://www.who.int 」
평균 총 콜레스테롤	평균 총 콜레스테롤	1980 ~ 2018	WHO「 https://www.who.int 」
평균 공복 혈당	평균 공복 혈당	1980 ~ 2014	WHO「 https://www.who.int 」
고혈압	고혈압	1975 ~ 2015	WHO「 https://www.who.int 」
공복 혈당 상승	공복 혈당 상승	1980 ~ 2014	WHO「 https://www.who.int 」
당뇨병 등록관리사업의 유무	등록관리사업의 유무	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
급성 뇌졸중의 치료 및 재활을 50% 이상의 공공 의료시설에서 제공 여부	제공 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
비감염성 질환(NCD) 사망자 수	사망자 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
청정 연료 및 요리 기술에 주로 의존하는 인구 비율	합계, 도시, 농촌	1990 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
음주 의존율(15세 이상)	전체, 남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
음주로 인한 사망률	전체, 남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 암 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 간경화 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 도로 교통사고 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 수명 손실 연수(YLL) 점수	수명 손실 연수(YLL) 점수	2016	WHO「 https://www.who.int 」
암, 연령 표준화 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
간경변, 연령 표준화 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
알코올, 1인당 총 소비량(15세 이상)	전체, 남자, 여자	2018	WHO「 https://www.who.int 」
음주율 (15~19세)	전체, 남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
콜레라 치사율	보고 건수	1980	WHO「 https://www.who.int 」
디프테리아	보고 건수	1974 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
일본뇌염	보고 건수	2006 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
불거리	보고 건수	2001 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
풍진	보고 건수	2001 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
매독 양성인 중 산전 관리 비율	비율	2010 ~ 2012	WHO「 https://www.who.int 」
매독 검사를 받은 여성 중 산전 관리(ANC) 이용 비율	비율	2010 ~ 2012	WHO「 https://www.who.int 」
만 1세 BCG 예방접종률	접종률	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
1세 아동의 B형 간염(HepB3) 예방접종률	접종률	2003 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
Hib(Hib3) 만 1세 예방접종률	접종률	2012 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
생후 6개월 동안 모유만 먹는 영아 비율	비율	2004 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
5세 미만 아동의 과체중 유병률	유병률	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
5세 미만 아동의 사망 원인 분포	설사병, 파상풍, 홍역, 말라리아 등	2000 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
신생아 파상풍	보고 건수	1988 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
파상풍	보고 건수	1974 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
출생 시 파상풍(PAB)로부터 보호되는 신생아	비율	1989 ~ 2020	WHO「 https://www.who.int 」
1세 아동의 파상풍 변성독소 및 백일해(DTP3) 예방접종률	접종률	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
만 1세 소아마비(Pol3) 예방접종률	접종률	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
소아마비	보고 건수	1980 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
제왕절개 출산율	출산율	2009	WHO「 https://www.who.int 」
빈혈이 있는 임신부(15-49세) 수	빈혈이 있는 임신부 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
빈혈이 있는 가임 여성(15-49세)의 수	빈혈이 있는 가임 여성의 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
빈혈이 있는 6-59개월 아동 수	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
가임기 여성(15-49세)의 빈혈 유병률	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
임산부(15-49세)의 빈혈 유병률	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
6-59개월 소아의 빈혈 유병률	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
6-59개월 아동의 평균 헤모글로빈 수치	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
가임 여성(15-49세)의 평균 헤모글로빈 수치	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
임신하지 않은 여성의 평균 헤모글로빈 수치(15-49세)	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
임산부(15-49세)의 평균 헤모글로빈 수치	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
평균 BMI	BMI	1975 ~ 2016	WHO「 https://www.who.int 」
성인 비만 유병률	전체, 남자, 여자	1975 ~ 2016	WHO「 https://www.who.int 」
소아청소년 비만 유병률	10-19세, 5-19세, 5-9세	1975 ~ 2016	WHO「 https://www.who.int 」
성인의 과체중 유병률	전체, 남자, 여자	1975 ~ 2016	WHO「 https://www.who.int 」
성인 저체중 유병률	전체, 남자, 여자	1975 ~ 2016	WHO「 https://www.who.int 」
2. 의료종사자			
의사 수	의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
의사 수(인구 만 명당)	의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
약사 수	약사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
약사 수(인구 만 명당)	약사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
전문의 수	전문의 수	2017	WHO「 https://www.who.int 」
조산사 수	조산사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
간호사 수	간호사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
간호 및 조산사 수	간호 및 조산사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
간호 및 조산사 수(인구 만 명당)	간호 및 조산사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
치과기공사 수	치과기공사 수	2003	WHO「 https://www.who.int 」
치과의사 수	치과의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
치과의사 수(인구 만 명당)	치과의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
환경 산업 보건 및 위생 전문가 수	환경 산업 보건 및 위생 전문가 수	2003	WHO「 https://www.who.int 」
제약 기술사 및 보조자 수	제약 기술사 및 보조자 수	2003	WHO「 https://www.who.int 」
병상 수(인구 만 명당)	병상 수	2010	WHO「 https://www.who.int 」
지방/농촌 병원 수(인구 십만 명당)	병원 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
보건소 수(인구 십만 명당)	보건소 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
보건지소 수(인구 십만 명당)	보건지소 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
병원 수(인구 십만 명당)	병원 수	2013	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
도립 병원 수(인구 십만 명당)	도립 병원 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
3. 의약품관련			
공공 의료 부문에서 아스피린 (100mg)의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 베타 차단제의 일반 가용성	가용성 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 시스템에서 글수 이식의 일반 가용성	가용성 여부	2019 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 기관지 확장제의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 CC 차단제의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 시스템에서 관상 동맥 우회 또는 스텐트 삽입의 일반 가용성	가용성 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
1차 의료 수준에서 당뇨병 검사의 일반 가용성	가용성 여부	2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 시스템에서 투석의 일반 가용성	가용성 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 인슐린의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 메트포르민의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 니코틴 대체 요법의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 경구 모르핀의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
4. 담배 관련			
담배 흡연율	담배 규제를 위한 정부 목표의 존재, 담배 규제를 위한 국가 기관의 존재	2000 ~ 2025	WHO「 https://www.who.int 」
국가 담배 규제 프로그램	국가 담배 규제 프로그램	2008 ~ 2018	WHO「 https://www.who.int 」
담배의 위험성 경고	담배의 위험성 경고	2007 ~ 2020	WHO「 https://www.who.int 」
금연 의료 시설	금연 의료 시설	2007 ~ 2020	WHO「 https://www.who.int 」
담배 소매 가격	가장 저렴한 브랜드 담배 가격, 프리미엄 브랜드 담배 가격, 가장 많이 팔린 브랜드 담배 가격	2008 ~ 2020	WHO「 https://www.who.int 」
5. 교통사고			
교통사고 사망자 수	사망자 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
교통사고 사망률	사망률	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
6. 정책			
유방암 국가검진 프로그램의 유무	유방암 국가검진 프로그램의 유무	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
자궁경부암 국가검진 프로그램의 유무	자궁경부암 국가검진 프로그램의 유무	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
국가 음주 지침	국가 음주 지침	2016	WHO「 https://www.who.int 」
5년단위 STEPS 조사 또는 종합 건강 검진 조사 실시 여부	5년단위 STEPS 조사 또는 종합 건강 검진 조사 실시 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
7. 환경			
가계 대기오염으로 인한 사망자 수	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2019	WHO「 https://www.who.int 」
가계 대기오염으로 인한 사망률 (인구 십만 명당)	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2019	WHO「 https://www.who.int 」
대기오염으로 인한 사망자 수	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2019	WHO「 https://www.who.int 」
대기오염으로 인한 사망률 (인구 십만 명당)	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2019	WHO「 https://www.who.int 」
대기 오염으로 인한 장애보정 생존연수(DALYs)	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2019	WHO「 https://www.who.int 」
환경으로 인한 사망률	사망률	2012	WHO「 https://www.who.int 」
환경으로 인한 장애보정생존연수(DALYs)	장애보정생존연수(DALYs)	2012	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생으로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생시설로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물, 위생 및 위생시설로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생으로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생시설로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물, 위생 및 위생시설로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생으로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생시설로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물, 위생 및 위생시설로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
최소한의 기본 식수 서비스를 이용하는 인구비율	전체, 도시, 농촌	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
최소한의 기본 위생 서비스를 이용하는 인구비율	전체, 도시, 농촌	2002 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
안전하게 관리된 식수 서비스를 이용하는 인구비율	전체, 도시, 농촌	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
안전하게 관리된 위생 서비스를 이용하는 인구비율	비율	2002 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
자외선	자외선	2004	WHO「 https://www.who.int 」
자외선으로 인한 사망자 수	자외선으로 인한 사망자 수	2002	WHO「 https://www.who.int 」
8. 기타			
맥주 500ml의 가격	맥주 500ml의 가격	2016	WHO「 https://www.who.int 」
살인 사건 수	살인 사건 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
비전염성질환(NCD) 위험 요인 조사			
(파일) 비전염성질환(NCD) 위험 요인 조사(2005)	연구 방법론, 흡연, 음주, BMI, 혈압	2005	업데이트불가
(파일) 비전염성질환(NCD) 위험 요인 조사(2007)	연구 방법론, 흡연, 음주, BMI, 혈압	2007	업데이트불가
IFRC			
재해 사망자 및 피해자 수	사망자 수, 피해자 수	2005 ~ 2019	FAO「 http://www.fao.org 」
인구제일조사(2008년)			
1. 인구			
나이별, 성별 인구수, 남녀별 비중, 성비	인구수, 남녀별 비중, 성비(남자/여자)	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도, 시/구역/군, 도시/농촌별, 성별인구	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
지역의 인구규모별 지역수와 인구수	지역수, 인구수-계, 인구수-남자, 인구수-여자	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별 5살나이집단 및 성별 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5살나이집단별, 성별, 민족별 인구수	모든지역, 조선족, 기타민족	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 성별 결혼상태별 세대주와의 관계별 인구수	미혼, 결혼, 리혼, 배우자 사망, 계	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5살나이집단별, 결혼상태별 및 성별 15살이상 인구수	미혼, 결혼, 리혼, 배우자 사망, 계	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도, 도시/농촌, 5살나이집단별, 결혼상태별 15살이상 인구수	미혼, 결혼, 리혼, 배우자 사망, 계	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 도시/농촌별, 5살나이 집단별, 첫결혼나이별 결혼한 적이 있는 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
10살나이집단별, 성별, 최종졸업학교별, 첫결혼나이별 결혼한 적이 있는 인구수	소학교, 중학교, 전문학교 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 10살나이집단별, 직업별, 첫결혼나이별 결혼한 적이 있는 인구수	로동자, 사무원, 농장원 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 성별, 5살 나이집단별 세대주수	세대주수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
도별, 도시/농촌별, 식구수에 따르는 형태별 세대수와 인구수	세대수, 인구수, 핵가족 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
2. 출생·사망			
도별, 도시/농촌별, 나이집단별 15-49살 여성수와 조사전 12달기간 낳은 성별 산출생아수	여성수, 산출생아수-계, 산출생아수-남자, 산출생아수-여자	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 최종졸업학교별, 15-49살 여성수와 조사전 12달기간 낳은 산출생수	여성수, 산출생수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 직업별, 나이집단별 15-49살 여성수와 조사전 12달기간 낳은 산출생수	여성수, 산출생수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 5살나이집단별, 성별 조사전 12달기간 사망자수	사망자수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 조사전 12달기간 산출생수와 사망장소별 모성사망자수	산출생수, 모성사망자수-계, 모성사망자수-집 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
3. 인구가동			
도별, 성별, 10살나이집단별, 5년 전거주지별 5살이상 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
현거주지와 5년전 거주지별 5살 이상 이주인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
10살나이집단별, 성별 거주상태별 5살이상 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
4. 교육정도			
5살나이집단별, 성별, 문명정도별 10살이상 인구수	성별, 나이집단별, 문명정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 5살나이집단별, 문명정도별 10살이상 인구수	도별, 나이집단별 문명정도별 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 나이별, 학교별 학교다니는 5살이상 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 나이별, 성별, 학교별 현재 학교다니는 5살이상 인구수	도시/농촌별, 학교별 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 5살나이집단별, 최종졸업학교별 5살이상 인구수	나이집단별, 최종졸업학교별 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 5살나이집단별, 성별, 최종졸업학교별 5살이상 인구수	도시/농촌별, 나이집단별, 성별, 최종졸업학교별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 5살나이집단별, 성별, 최종졸업학교별 5살이상 인구수	도별, 나이집단별, 성별, 최종졸업학교별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 성별, 기술자격별 16살이상 인구수	도별, 도시/농촌별, 성별, 기술자격형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 전공학과별 전문학교이상 졸업한 16살이상 인구수	도별, 구분별, 전공학과별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5. 경제활동			
도시/농촌별, 성별, 나이별, 경제활동별 16살이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 경제활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
도별, 성별, 나이별, 경제활동별 16살이상 인구수	도별, 성별, 나이집단별, 경제활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 최종졸업 학교별, 경제활동별 16살이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 최종졸업학교별, 경제활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 최종졸업학교별, 경제활동별 16살이상 인구수	도별, 성별, 최종졸업학교별, 경제활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
인민경제부문별, 성별 16살 이상 로동인구수	인민경제부문별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 주요산업별 16살 이상 로동인구수	도별, 주요산업별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 직종별 16살이상 로동 인구수	직종별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 도별, 주요 직종별 16살 이상 로동인구수	도별, 주요직종별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 가정경제활동에 참가하는 16살이상 인구수	도시/농촌별, 나이집단별, 성별, 가정경제활동형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 10살나이집단별, 가정경제활동에 참가하는 16살이상 인구수	도별, 나이집단별, 성별, 가정경제활동형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 성별, 지난 한주일동안 가정경제활동에 참가한 총시간수별 16살이상 인구수	도별, 도시/농촌별, 성별, 일한 시간별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
6. 활동제약			
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 시력장애정도별 5살 이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 시력장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 청력장애정도별 5살 이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 청력장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 걷기/계단오르기장애 정도별 5살이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 걷기/계단오르기장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 기억장애정도별 5살 이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 기억장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
7. 세대			
도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 살림집원거/동거상태별 세대수	모든세대, 원거세대, 동거세대	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집평방수별 세대수	도별, 도시/농촌별, 식구수별, 면적별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집방간수별 세대수	도별, 도시/농촌별, 식구수별, 방 간수별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 음료수원천별 세대수	도별, 도시/농촌별, 물원천별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 위생시설 형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 위생시설형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
도별, 도시/농촌별, 살림집 형태별, 난방형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 살림집형태별, 난방형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 취사용연료 형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 취사용연료형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
인구제일조사(1993년)			
1. 인구/세대			
총인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 총인구 구성	도별 총인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 인구 구성	도별/연령별 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌 거주 인구	총인구, 도시인구, 농촌인구, 도시 인구의 비율, 농촌인구의 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 도시/농촌 인구 구성	도별 도시/농촌 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 도시/농촌 인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 도시/농촌 인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 도시/농촌 인구 구성	연령별 도시/농촌 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
주요 도시 인구	주요 도시 인구	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
가구 수	가구 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
가구별 인구수	가구별 인구수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
2. 출생			
총 출생 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 출생 수 구성	도별 출생 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
여성연령별 출생 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
여성연령별 출생 수 구성	여성연령별 출생아 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌의 출생 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
3. 사망			
총 사망자 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 사망자 수 구성	도별 사망자 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 사망자 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 사망자 수 구성	도별/연령별 사망자 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌 거주자 사망자 수	도시/농촌 거주자 사망자 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
4. 노동인구			
노동가능연령 인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 노동가능연령 인구 수 구성	도별 노동가능연령 인구 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
노동인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별/연령별 노동인구 구성	성별/연령별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
직업별 노동인구 수	노동인구 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
직업별 노동인구 구성	직업별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 노동인구 구성	연령별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
노동자 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
사무원 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
협동농장 농민 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
산업별 노동인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
산업별 노동인구 구성	산업별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌 거주자 노동인구 수	계, 도시, 농촌, 농촌 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌 거주자별 연령별 노동인구 구성	도시/농촌 거주자별 연령별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
비노동 인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 비노동 인구 구성	연령별 비노동 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
노동가능연령 인구 중 비노동 인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5. 기술자 및 전문가			
기술자 및 전문가 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 기술자 및 전문가 수	기술자 및 전문가 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 기술자 및 전문가 구성	연령별 기술자 및 전문가 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
여성 기술자 및 전문가 수	여성 기술자 및 전문가 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 여성 기술자 및 전문가 구성	연령별 여성 기술자 및 전문가 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
북한인구추계			
연령별 추계인구	총인구, 남자, 여자	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
성비 및 인구성장률	성비 및 인구성장률	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
연령계층별 인구	총인구, 구성비	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
중위연령·부양비·노령화지수	중위연령·부양비·노령화지수	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
성별 기대수명	기대수명	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
조출생률·조사망률·자연증가율·합계출산율	조출생률·조사망률·자연증가율·합계출산율	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」

통계간행물 및 마이크로데이터 안내

I. 통계간행물

○ 종합간행물

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
한국통계연감	인구, 노동 및 임금, 광공업, 도소매업, 무역, 국민계정 등 20개 분야 약 318종의 국내 자료를 종합 수록	3월	1년	27,000원

○ 경제

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
건설업조사보고서	건설업조사 결과로서 공사실적, 기업체 수, 종사자수, 급여, 매출액, 공사비용, 부가가치 등 수록	1월	1년	9,000원
광업·제조업조사 보고서 (I 전국편, II 지역편)	광업·제조업조사 결과로서 사업체수, 종사자수, 급여액, 출하액, 주요생산비, 부가가치, 유형자산 등 수록	1월	1년	40,000원
전국사업체조사	전국사업체조사 결과로서 전 산업의 산업세세분류별 총괄, 시도별 사업체 수, 종사자수 등 수록	2월	1년	14,000원
서비스업조사보고서	서비스업조사 결과로서 사업체수, 종사자수, 매출액, 영업비용 등 수록	2월	1년	18,000원

○ 경제

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
프랜차이즈(가맹점) 조사보고서	프랜차이즈조사 결과로서 가맹점수, 종사자수, 매출액, 영업비용 등 수록	4월	1년	8,000원
소비자물가지수연보	전 도시 및 지역별 소비자물가지수, 458개 품목에 대한 소비자물가지수 등을 연도별, 월별로 종합	5월	1년	15,000원
지역소득통계	경제활동별 지역내총생산, 지역내 총부가가치 및 요소소득, 지역내 총생산에 대한 지출, 지역별 제도 부문별 소득계정 등 수록	9월	1년	14,000원
운수업조사보고서	운수업조사 결과로서 기업체수, 종사자수, 급여액, 운송수단 및 참고 보유현황, 매출액, 영업비용 등 수록 ('18년부터 물류산업통계 포함)	3월	1년	15,000원

○ 인구, 사회

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
국내인구이동통계연보 (주민등록에 의한 집계)	전국의 읍면동 사무소에 신고한 전입 신고서를 기초로 인구이동 관련항목을 종합 집계하여 수록(시도 및 성별, 시군구 및 월별 이동자 수 등)	2월	1년	9,000원
가계금융·복지조사 보고서	가계 자산, 부채, 소득 및 지출, 빈곤지표 등 수록	2월	1년	6,000원
한국의 사회지표	우리나라의 사회상을 종합적으로 살펴 보고, 국민의 삶과 관련한 전반적인 경제·사회 변화를 쉽게 파악할 수 있도록 다양한 지표들을 수록	3월	1년	14,000원
경제활동인구연보	경제활동인구총괄, 산업별 취업자, 연령 계층별 실업자 등 전국자료 통계표 14 개표, 연령계층별취업자, 산업별취업자 등 지역자료 통계표 6개표 연령계층·산업 및 성별취업자, 연령 계층·교육정도 및 성별실업자 등 특성별 전국 연평균 17개 통계표, 주요항목별 표본오차	5월	1년	10,000원
국제인구이동통계연보	법무부 출입국·외국인정책본부의 내국인 및 외국인 출입국 현황 자료를 기초로 체류기간이 90일을 초과한 국가 간 이동자를 대상으로 관련 항목을 종합 집계하여 작성	8월	1년	4,000원
한국의 사회동향	국민의 생활과 우리사회 12개 영역*의 변화양상을 쉽게 이해할 수 있도록 이야기방식(story-telling) 중심으로 서술한 종합사회보고서	12월	1년	12,000원

* 인구, 가족·가구, 건강, 교육·훈련, 노동, 소득·소비·자산, 여가, 주거, 생활환경, 범죄·안전, 사회통합, 주관적 웰빙

○ 인구, 사회

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
사회조사보고서	삶의 질과 관련된 국민의 사회적 관심사와 주관적 의식에 관한 사항을 파악하기 위하여 10개 부문(복지, 사회 참여, 여가, 소득과 소비, 노동, 건강, 교육과 훈련, 범죄와 안전, 가족, 생활 환경)을 2년 주기로 매년 5개 부문씩 조사한 결과를 수록	12월	1년	12,000원
장래인구추계 (2020~2070)	장래인구추계 개요, 2020~2070년까지 장래인구추계 주요 결과 등 수록	2022. 2.	5년	9,000원
장래인구추계 시도편 (2020~2050)	시도별 장래인구추계 개요, 2020~2050년 시도별 장래인구추계 주요결과 등 수록	2022. 6.	5년	9,000원
장래가구추계 (2020~2050)	장래가구추계 개요, 2020~2050년 장래 가구추계 전국편 주요 결과 등 수록	2022. 7.	5년	9,000원
장래가구추계 시도편 (2020~2050)	시도별 장래가구추계 개요, 2020~2050년 시도별 장래가구추계 주요결과 등 수록	2022. 11.	5년	9,000원
생활시간조사보고서 (생활시간량편(2권), 시간대별 행위자비율 및 행동비율편(1권), 전3권)	국민들이 하루 24시간을 어떤 형태로 보내고 있는지를 파악하여 국민의 생활 방식과 삶의 질을 측정하고, 주어진 시간을 효율적으로 활용하는데 필요한 자료 제공	2020. 10.	5년	88,000원

○ 총조사

- 경제

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
경 제 총 조 사 보 고 서 2020 (산업, 전국편 3권)	경제총조사 결과 전국편으로 해당 산업의 조직형태별, 종사자규모별로 사업체수, 종사자수 등에 관한 자료 수록	2022.12.	5년	91,800원
경 제 총 조 사 보 고 서 2020 (산업, 지역편 3권)	경제총조사 결과 지역편으로 해당 산업의 시도별, 시군구별로 사업체수, 종사자수 등에 관한 자료 수록	2022.12.	5년	78,800원
경 제 총 조 사 보 고 서 2020 (산업, 특성편·기업체편)	경제총조사 결과 특성편·기업체편으로 해당 산업의 조직형태, 매출액규모, 종사자규모, 사업체수, 종사자수, 주요지표 등에 관한 자료 수록	2022.12.	5년	50,400원

○ 총조사

- 인구 주택

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
2020 인구주택총조사 보고서 (표본조사 총 13권)	2020년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 전 지역의 표본조사 항목에 대한 조사 결과를 수록	2022.9.	5년	247,000원
2020 인구주택총조사 보고서(전수조사결과) (전국편, 시도편 총 16권)	매년 11월 1일 0시 현재를 기준으로 14개 기관과 400여 대학의 주민등록부, 외국인등록부, 건축물대장, 학적부 등 25종의 행정자료를 활용하여 연계 및 보완한 후 집계한 등록센서스 방식의 결과	2021.12.	5년	239,000원
2015 인구주택총조사 보고서 (표본조사 총 10권)	2015년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 전 지역의 표본조사 항목에 대한 조사 결과를 수록	2016.12.	5년	247,000원
2015 인구주택총조사 보고서 (성씨 및 본관)	2015년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 지역의 성씨 본관에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2016.12.	15년	30,000원
2015 인구주택총조사 보고서 (전수 부문 CD)	2015년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 전 지역의 인구·가구·주택에 대한 조사 결과를 수록	2016.12.	5년	25,000원
인구주택총조사 보고서 (등록센서스 방식 집계 결과)	매년 11월 1일 0시 현재를 기준으로 14개 기관과 400여 대학의 주민등록부, 외국인등록부, 건축물대장, 학적부 등 25종의 행정자료를 활용하여 연계 및 보완한 후 집계한 등록센서스 방식의 결과	10월	1년	20,000원

○ 총조사

- 농림어업

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
2020 농림어업총조사 보고서 (농업 4권)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업 경영구조 등의 조사 결과 수록	2021.12.	5년	56,000원
2020 농림어업총조사 보고서 (임업 2권)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영구조 등의 조사 결과 수록	2021.12.	5년	35,000원
2020 농림어업총조사 보고서_어업 (해수면 3권)	우리나라의 모든 해수면 어가를 대상으로 가구원 및 어업경영 구조 등의 조사 결과 수록	2021.12.	5년	57,000원
2020 농림어업총조사 보고서_어업 (내수면어업 2권)	우리나라의 모든 내수면 어가를 대상으로 가구원 및 어업경영 구조 등의 조사 결과 수록	2021.12.	5년	35,000원
2020 농림어업총조사 보고서 (지역 3권)	우리나라의 읍·면, 행정리를 대상으로 조사한 결과 수록	2021.12.	5년	70,000원

○ 표준분류

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
한 국 표 준 산 업 분 류 2017	UN이 권고하는 국제표준산업분류를 기초로 국내 산업구조를 반영하여 분류	2016.12.	부정기	20,000원
한 국 표 준 직 업 분 류 2017	ILO의 국제표준직업분류(ISCO-08)를 기초로 국내 직업구조를 반영하여 분류	2017. 8.	부정기	14,000원

○ 지식제공 간행물

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
선생님, 짜깁 좀 바꿔주세요	초등학생들이 학교와 가정에서 활용할 수 있는 통계를 중심으로 재미있게 읽을 수 있는 쉽고 유익한 통계 동화책	2008. 12.	부정기	8,000원
애들아, 마법풍선 불어볼까?	초등학생들이 통계에 대하여 흥미와 관심을 가질 수 있도록 총 15편의 이야기로 전개하여 30개 도표를 수록	2012. 12.	부정기	9,000원
통계와 함께해요, 빅데이터	지식 정보화 시대에 초등학생들에게 합리적인 통계사고와 문제 해결능력을 배양하게 함으로써 통계의 이해도와 통계청 인지도 제고	2016. 12.	부정기	8,000원
인구대사전	인구학과 인구통계에 관한 이론과 전문 용어를 알기 쉽게 해설하고, 인구 현상과 변화를 종합 논의한 우리나라 유일한 인구관련 백과사전	2016. 12.	부정기	120,000원
우리는 통계 삼총사	통계대회와 통그라미(통계패키지)를 주제로 한 이야기를 통해 초등학생들이 통계에 대하여 흥미와 관심을 가질 수 있도록 함	2017. 12	부정기	11,000원
삼국시대부터 조선시대까지 역사에 숨은 통계이야기	중학생들이 역사 속 통계에 관한 6가지 재미있는 이야기를 통해 통계에 대하여 흥미와 관심을 갖고, 통계의 역할과 중요성 제고	2019. 12	부정기	12,000원
통계속의 재미있는 세상이야기 (3차 개정판)	중·고교생에게 통계를 이해하기 쉽게 삽화 등 수록	2022. 12.	부정기	12,000원

II. 마이크로데이터

○ 총조사

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
인구주택총조사	성별, 나이, 교육정도, 출생지, 5년전 거주지, 경제활동상태, 가구 사항, 주택사항 등	1960, 1966, 1970 ~2010 (5년 주기), *2015~2020	전수 : 1년 (2015. ~) 표본 : 5년	지정 조사	* 전수 조사
경제총조사	행정구역, 대표자성별, 창설연월, 산업분류, 종사자수, 영업기간, 사업장면적, 매출액, 사업실적 등	2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	
서비스업총조사	행정구역, 대표자성별, 창설연월, 산업분류, 종사자수, 영업기간, 사업장면적, 사업실적, 유형자산 등	1996, 2001, 2005	5년	지정 조사 (전수)	
농업총조사	영농형태, 경영주 성별, 나이, 교육정도, 주 농사분야, 농업종사 기간, 경자작물가축농기계농축산물 판매·친환경농업·생활여건에 관한 사항 등	2000, 2005, 2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	
임업총조사	임업형태, 경영주 성별, 나이, 교육정도, 주 종사분야, 임업종사 경력, 산림면적, 임산물채취량, 임산물판매, 정보화 등	2005, 2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	
어업총조사	행정구역, 가구원수, 전경업구분, 어업형태 종사자수, 수산물판매, 경영주 어업경력, 양식어업어종, 양식방법 등	2000, 2005, 2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	

○ 인구

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
국내인구이동통계	전입지(시도, 시군구, 읍면동), 전입연월일, 전입구분, 전출지, 전입사유, 세대주, 1인 이동여부, 이동자 등	1995 ~2021	월	지정 보고	
인구동향조사 (출생)	신고연월일, 혼인중의 자 여부, 출생일자(연월), 출생 장소, 주소(시도, 시군구), 부모연령, 부모 직업, 부모교육정도, 임신주수, 출생아체중 등	1981 ~2021	월	지정 조사 (전수)	
인구동향조사 (사망)	신고연월일, 사망자주소(시도, 시군구), 성별, 사망연월일, 사망 시간, 사망 장소, 사망자직업, 진단자, 혼인상태, 교육정도 등	1983 ~2021	월	지정 조사 (전수)	
인구동향조사 (혼인)	신고연월일, 주소(시도, 시군구), 실제결혼연월일, 직업, 부모교육 정도, 혼인종류, 혼인연령 등	1981 ~2021	월	지정 조사 (전수)	
인구동향조사 (이혼)	신고연월일, 주소(시도, 시군구), 실제결혼연월, 이혼의 종류, 부모 교육정도, 직업, 이혼연령, 동거 기간 등	1981 ~2021	월	지정 조사 (전수)	
사망원인통계	신고연월일, 사망자주소(시도, 시군구), 성별, 사망연월일, 사망 시간, 사망 장소, 사망자직업, 진단자, 혼인상태, 교육정도, 원사인코드 등	1983 ~2021	1년	지정 가공	

○ 가구

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
가계동향조사	가구구분, 가구원수, 배우자유무, 가구주, 가구원, 취업배우자, 취업 자녀, 입주형태, 사용면적, 주택 소유구분, 가중치, 소득 및 지출 각 항목 등	1990 ~2022	분기	지정 조사 (표본)	
가계금융복지조사	가구구분, 전용면적, 가구원수, 가구주성별, 교육정도, 산업, 직업, 연간소득, 자산, 저축액, 부채액 등	2010 ~2022	1년	지정 조사 (표본)	가계 금융 복지 조사로 승인 변경
경제활동인구조사	성별, 연령, 교육정도, 활동상태 취업여부, 구직여부, 종사상지위, 산업 및 직업 분류 등	1981 ~2023	월	지정 조사 (표본)	
초중고사교육비조사	지역구분, 시도구분, 학생 성별 구분, 학생 성적 구분, 부모 교육 정도, 부모 연령, 부모의 경제활동, 일반교과 사교육 실태(비용, 시간, 목적), 예체능 사교육 실태(비용, 시간, 목적) 등	2007 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	
사회조사	가구원번호, 만나이, 성별, 가구 주와의관계, 교육정도, 혼인상태, 거처의종류, 점유형태, 건강평가, 학교생활만족도, 가사분담실태, 단체참여, 독서, 주말이나 휴일의 여가활동 등	1990 ~2022	1년	지정 조사 (표본)	
생활시간조사	가구원번호, 조사요일, 주택종류, 소유형태, 가구주와의 관계, 성별, 만나이, 혼인상태, 교육정도, 주행동 시간량 등	1999 ~2019	5년	지정 조사 (표본)	

○ 가구

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
지역별고용조사	행정구역코드, 가구주관계, 혼인 상태, 지난일주간활동상태, 일시 휴직여부, 부업여부, 구직가능성, 구직활동기간 등	2008 ~2010 2010 ~2012 2013 ~2022	연간 분기 반기	지정 조사 (표본)	
이민자체류실태및고용 조사(구.외국인고용조사)	성별, 국적, 교육정도, 혼인상태, 가구 유형, 거처 종류 등	2012 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	
녹색생활조사	성별, 생년월일, 가구주와의 관계, 교육정도, 에너지소비효율등급 인지, 에너지절약형 제품 구매, 탄소성적표지 인지, 장바구니 사용, 자동차 운전습관 등	2011, 2013	격년	일반 조사 (표본)	

○ 농림어업

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
농가경제조사	시도, 농가, 경영주와의관계, 가구주, 성별, 교육정도, 농업종사여부, 토지면적, 평가액, 기계기구, 재배 면적, 대소동물 연초·연말 마리수, 부채 등	1998 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	
농림어업인 복지실태조사	농림어업종사여부, 가구주와의 관계, 성별, 직업, 연금·산재보험·안전공제 가입여부, 농부증 및 기타 건강장애, 질병치료시 애로 사항, 필요한 여성복지사업 등	2008	5년	지정 조사 (표본)	

○ 농림어업

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
농어업법인조사 (농업)	행정구역, 조직형태, 종사자수, 사업유형, 논밭과수원·목초지 면적, 노지재배, 시설재배, 가축사육수, 출자자수, 판매(매출)액 등	2001 ~2014	1년	지정 조사 (전수)	
농어업법인조사 (어업)	행정구역, 조직형태, 종사자수, 사업유형, 어선수, 양식장면적, 출자자수, 판매(매출)액 등	2007 ~2014	1년	지정 조사 (전수)	
농림어업조사 (농업부문)	가구원현황(성별, 출생년월, 경영주와의 관계 등), 대·소동물 가축사육현황, 토지, 건물, 기계기구비품, 대식물, 자산, 부채, 농업노동투입내역 등	2002 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	0,5년도에는 농림어업총조사로 제외
농림어업조사 (임업부문)	시도, 나이, 성별, 임업종사기간, 임업종사형태, 주종사분야, 판매금액, 판매처 등	2011 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	0,5년도에는 농림어업총조사로 제외
농작물생산조사	시도코드, 총번호, 작물부호, 작물(논벼, 밭벼, 보리, 감자, 고추, 김장무, 배추, 과실, 마늘, 양파, 콩, 참깨) 생산량, 생산량가중치 등	2008 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	
농산물생산비조사	조사년월, 계절작물, 자작지, 차용지, 재배작물, 재배면적, 수확량, 판매수량, 판매금액, 재고수량, 노동시간, 종묘비, 비료비, 농약비, 기타재료비, 고용노동비, 자가노동비 등	2003 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	

○ 농림어업

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
양곡소비량조사	가구원수, 성별, 품목명, 단위, 주부식용, 음식제조용, 결식횟수, 외식횟수, 접대횟수 등	2009 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	
어가경제조사	어가, 성별, 만나이, 교육정도, 어업종사여부, 노동능력, 토지면적, 건물연면적, 선박수량톤수, 어업용자재 등	2003 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	
농림어업조사 (해수면부문)	시도, 나이, 성별, 어업종사기간, 어업종사형태, 주종사분야, 어선톤수, 양식장면적, 판매금액, 판매처 등	2008 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	0,5년도 에는 농림 어업 총조사 로 제외
농림어업조사 (내수면부문)	시도, 나이, 성별, 어업종사기간, 어업종사형태, 주종사분야, 어획품종, 양식품종 판매금액, 판매처 등	2018 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	0,5년도 에는 농림 어업 총조사 로 제외
농업면적조사	재배면적, 작물부호, 주산지구분 코드, 지목코드, 증감면적, 실면적 등	2014 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	* 경지 면적 (2016 ~2020) ** 재배 면적 (2014 ~2020)
어업생산동향조사	업종소분류, 어종소분류, 생산량, 생산금액, 표준코드(활어, 선어, 냉동) 등	2008 ~2020	월	지정 조사 (표본)	
어류양식동향조사	양식구분, 양식어종명, 생산량, 입식량, 사료량 등	2011 ~2020	반기, 분기	일반 조사 (전수)	2019년 이전 은 반기 공표

○ 경제

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
전국사업체조사	행정구역, 대표자성별, 창업연월, 조직형태, 사업체구분, 산업분류, 종사자수 등	1994 ~2020	1년	지정 조사 (전수)	
광업제조업조사	행정구역, 산업분류, 대표자성별, 창설연월, 조직형태, 자산과 자본, 종사자수, 연간출하액, 유형자산, 재고액 등	1967 ~2021	1년	지정 조사 (전수)	2010년, 2015년, 2020년 은 경제총 조사로 제외
건설업조사	국내해외구분, 업종, 공중세분류, 공사지역, 발주자분류, 계약방법, 계약연월, 착공연월, 계약액, 기성액, 원자재금액, 하도급준금액, 산업분류, 종사자수, 매출액 등	2000 ~2020	1년	지정 조사 (전수)	
도소매업조사	행정구역, 산업분류, 영업개월수, 종사자수, 연간급여액, 건물연면적, 매장연면적, 상품판매구성비, 영업비용, 사업체승수, 종사자승수 등	1997 ~2016	1년	지정 조사 (표본)	2017년 조사 부터 서비스 업 조사에 통합
운수업조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 자본금, 장비보유대수, 종사자수, 연간급여액, 매출액, 영업비용, 유형자산, 대표자성별 등	2000 ~2020	1년	지정 조사 (표본)	
서비스업조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 종사자수, 연간급여액, 직능별 종사자수, 매출액, 영업비용, 사업체승수, 종사자승수 등	2002 ~2021	1년	지정 조사 (표본)	

○ 경제

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
전문·과학·기술 서비스업조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 종사자수, 연간급여액, 매출액, 영업비용, 사업체승수, 종사자승수 등	2007 ~2014	1년	지정 조사 (표본)	2016년 조사 부터 서비스 업 조사에 통합
기업활동조사	행정구역, 산업분류, 자본금, 외국 자본금, 자산, 부채, 매출액, 영업 비용 등	2006 ~2020	1년	지정 조사 (전수)	
프랜차이즈조사	행정구역, 산업분류, 가맹연월, 종사자수, 매출총액 등	2018~ 2020	1년	일반 조사 (표본)	2018년 부터 서비스 업조사 에서 분리
소상공인실태조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 창업형태, 창업준비활동, 매출액 등	2018~ 2020	1년	일반 조사 (표본)	

○ 행정통계

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
귀농어귀촌인통계	인접광역시이동구분변수, 현거주지의 시도코드, 신규귀농인 여부, 귀농인 겸업여부 등	2013 ~2021	1년	일반 가공	
영리법인통계	기업집단, 산업중분류, 자산, 부채, 자본금, 매출액, 영업손익, 당기 순이익 등	2014 ~2019	1년	일반 가공	작성 중지 (2021)
신혼부부통계	혼인신고일자, 실제결혼일자, 혼인 종류, 혼인연차, 맞벌이여부, 주택 소유물건수 등	2015 ~2021	1년	일반 가공	
주택소유통계	소유자 성별, 소유자 만연령, 소유자 거주지, 주택 식별번호, 주택형태 A 등	2012 ~2021	1년	일반 가공	
연금통계 (퇴직연금편)	퇴직연금 가입기간, 제도유형, 근속기간, 가입대상여부, 중도 인출금액, 적립금합계금액 등	2015 ~2021	1년	일반 가공	
일자리행정통계	기업종류, 기업규모, 종사자규모, 소득, 표본가중치, 기업종류, 기업 규모, 종사자규모 등	2016 ~2020	1년	일반 가공	

○ 행정통계

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
생애계층별사회통계 (중장년층행정통계)	개인기업체 신규등록여부, 종사자 규모별 구간, 산업대분류, 일자리 종사상지위, 일자리 근속기간 구간 등	2016 ~2020	1년	일반 가공	
기업생멸행정통계	기준년도, 법인등록번호, 사업자 등록번호, 기업체명, 시도코드, 대표자연령, 중소기업 여부, 소기업 여부, 고성장여부, 가젤여부 등	2016 ~2020	1년	일반 가공	작성 중지 (2021)
임금근로일자리 동향 통계	기업형태, 연령구간, 산업분류 등	2018 ~2022	분기	일반 가공	
일자리이동통계	이동유형, 성별, 연령, 종사상 지위, 종사자규모, 임금수준 구간 등	2017 ~2020	1년	일반 가공	
육아휴직통계	휴직시작연도, 부모만나이, 자녀 출생연도 등	2010 ~2021	1년	일반 가공	

통계정보 이용방법

◆ 통계자료 문의 및 안내

- 통계청 콜센터 ☎ 02-2012-9114 (국번없이 110)
👉 <https://kostat.go.kr> > 민원

◆ 통계청 홈페이지

<https://kostat.go.kr>

- 통계자료 DB 이용 국가통계포털(KOSIS) 👉 <https://kosis.kr>
- 통계청 지표체계 이용 지표누리(e-나라지표 등) 👉 <https://index.go.kr>
- 마이크로데이터 이용 마이크로데이터(MDIS) 👉 <https://mdis.kostat.go.kr>
- 통계자료 지도 이용 통계지리정보(SGIS) 👉 <https://sgis.kostat.go.kr>
- 통계분류 정보 이용 통계분류포털(KSSC) 👉 <https://kssc.kostat.go.kr>

◆ 통계자료 간행물 열람

- 통계청 도서관 ☎ 042-481-2406~8
대전 서구 청사로 189(둔산동, 정부대전청사 3동 13층)
- 나라샘 도서관 ☎ 02-3438-8502
서울 강남구 언주로 721(논현동, 서울세관 별관4층)
- 통계센터 도서관 ☎ 042-366-6116~7
대전 서구 한밭대로 713(월평동, 통계센터 4층)

◆ 통계간행물 위탁 판매처

- 한국통계진흥원 ☎ 042-484-9554 👉 <http://www.stat.or.kr>
대전 유성구 대덕대로 593(도룡동 386-2, 3번지)
대덕테크비즈센터(TBC) 7층 708호
- 교보문고 ☎ 1544-1900 👉 <https://www.kyobobook.co.kr>
서울 종로구 종로1
- 경제서적 ☎ 02-736-0640 👉 <http://kj-book.co.kr>
서울 종로구 사직로 8길 4 광화문풍림스페이스본 301동 지하 101호
- 정부간행물 판매센터 ☎ 02-394-0337 👉 <http://gpcbooks.co.kr>
서울 중구 태평로 1가 25번지
- 한국정보서적 ☎ 02-376-6030
경기 고양시 덕양구 용두동 258-1, 2층
- 정부간행물 전시관 ☎ 02-737-7498
서울 종로구 옥인길 61

2023 북한의 주요통계지표

발행일 : 2023년 12월
발행인 : 통계청장 이형일
편집인 : 기획조정관 정향우
발행처 : 통계청
편 집 : 한국통계진흥원

(우) 35208
주 소 대전광역시 서구 청사로 189(둔산동 920번지) 정부대전청사 3동
전 화 042-481-3856, 2122

Major Statistical Indicators of North Korea

Published : December, 2023
Publisher : Commissioner Hyungil Lee
Chief Editor : Director General Hyangwoo Jeong
Edited by Korea Statistics Promotion Institute
Published by Statistics Korea

Address : (Zip code : 35208)
Building III, Government Complex-Daejeon
#189, Cheongsaro, Seo-gu, Daejeon
Republic of Korea

Tel : 82-42-481-3856, 2122

ISSN 2005-5242

© 2023, 통계청

2023 북한의 주요통계지표
Major Statistical Indicators of North Korea

