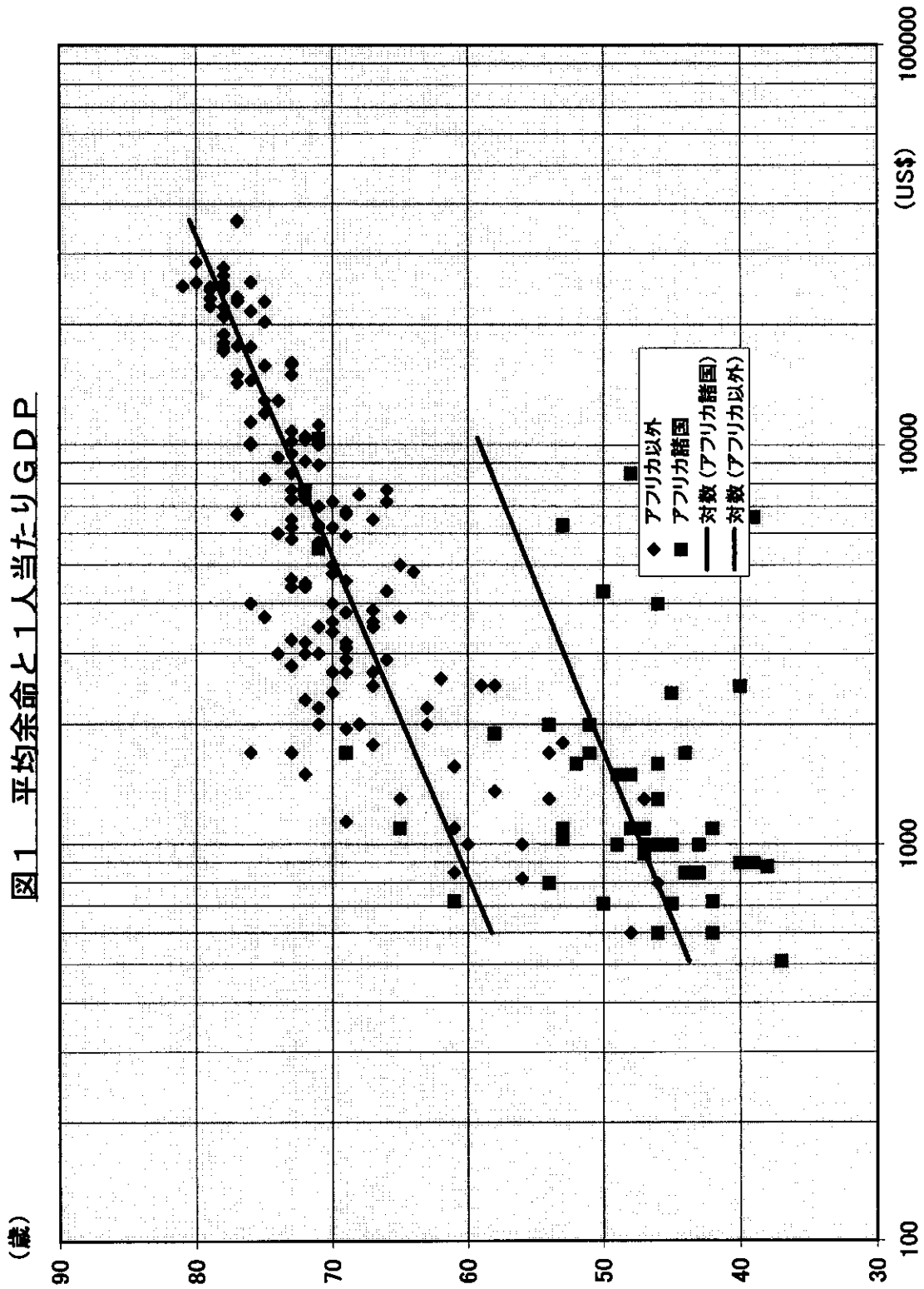


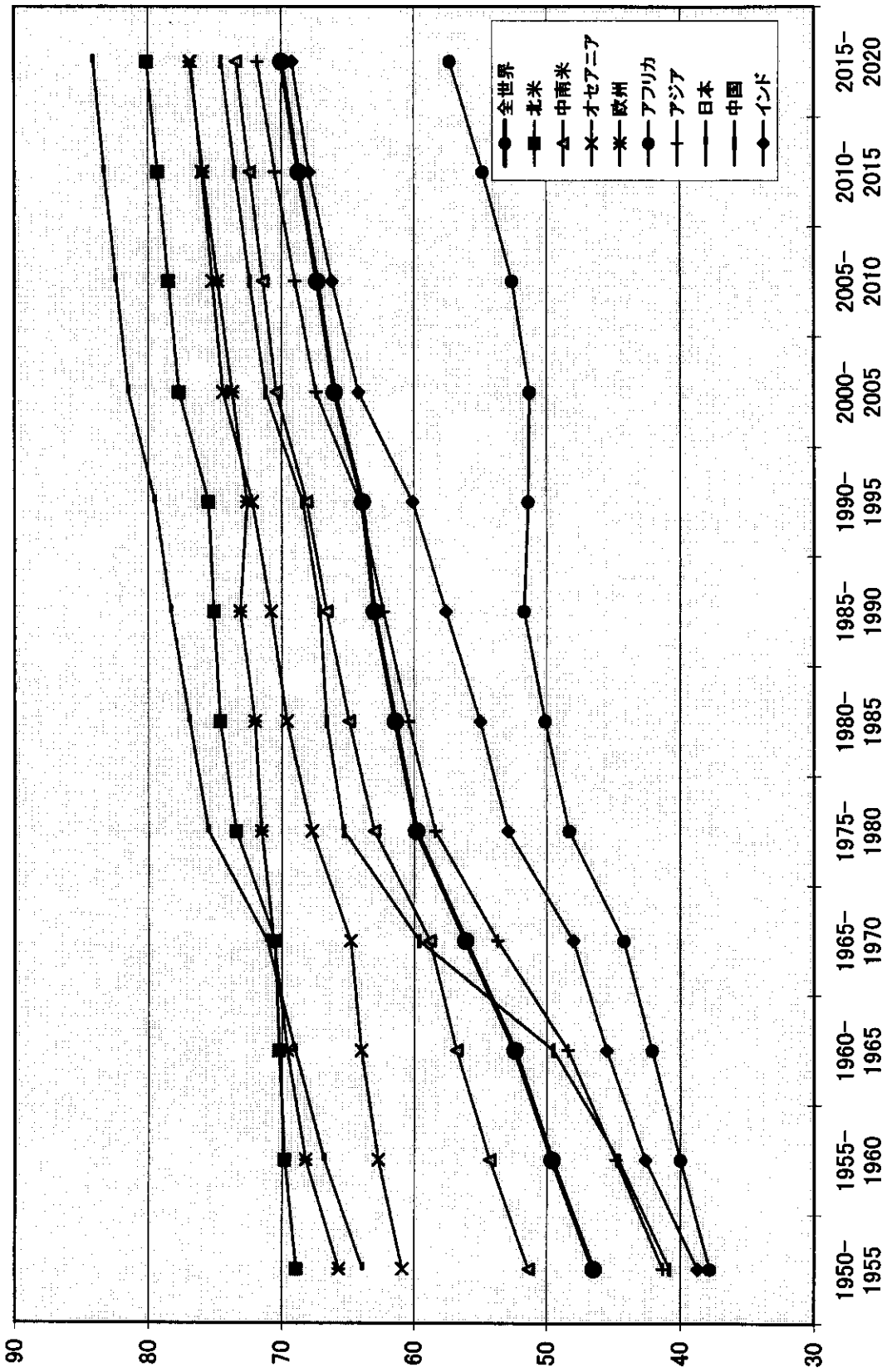
図1 平均余命と1人当たりGDP



Source: World Population Prospects Population Database, United Nations Population Division, 2001, The World Fact Book 2001, Central Intelligence Agency, 2001.

図2 平均寿命の年次推移

(歳)



Source: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, World Population Prospects: The 2000 Revision

図3 地域別にみた疾病負荷量(DALY)

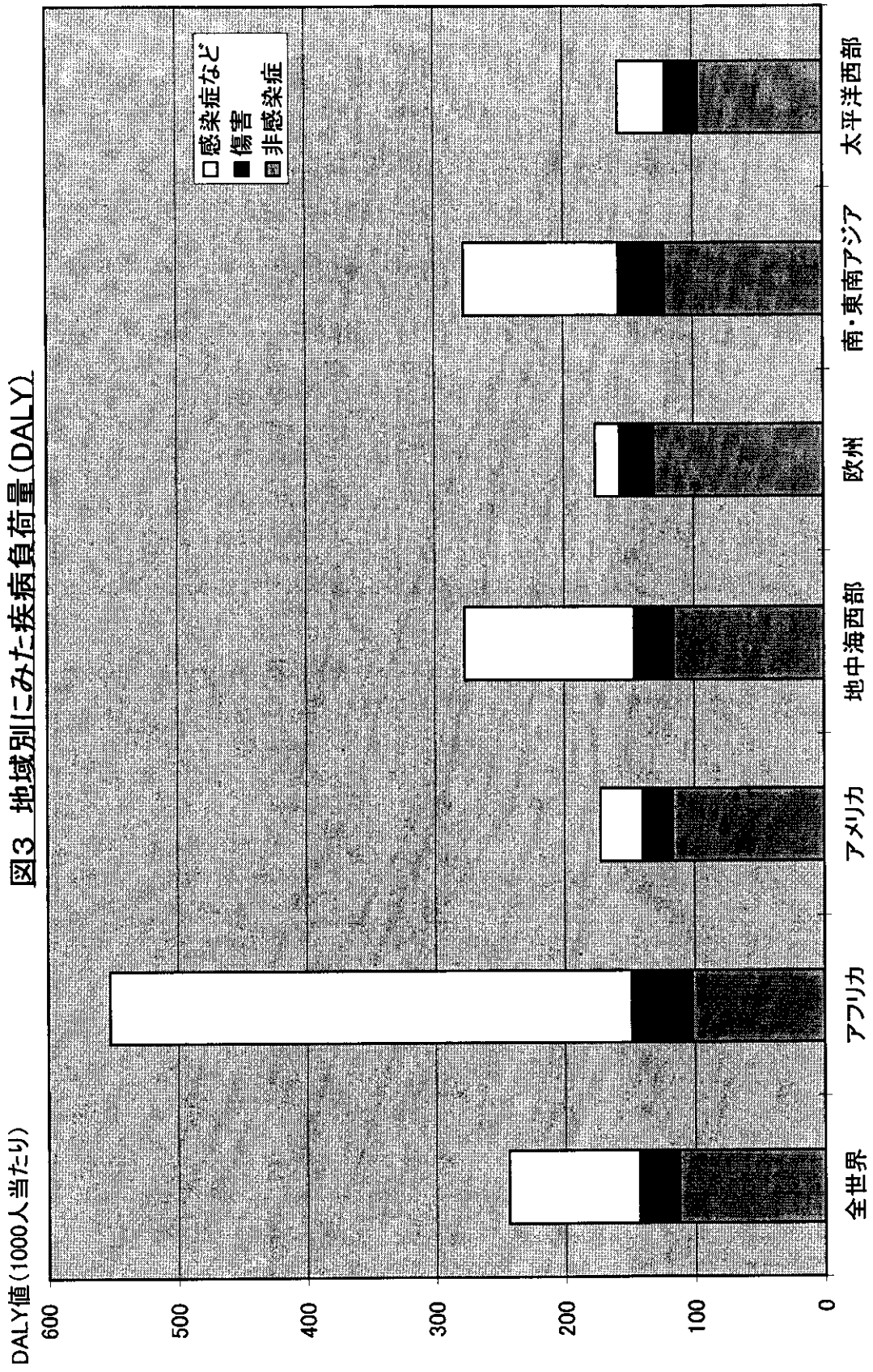


図4 サハラ以南アフリカ各国における平均余命の推移

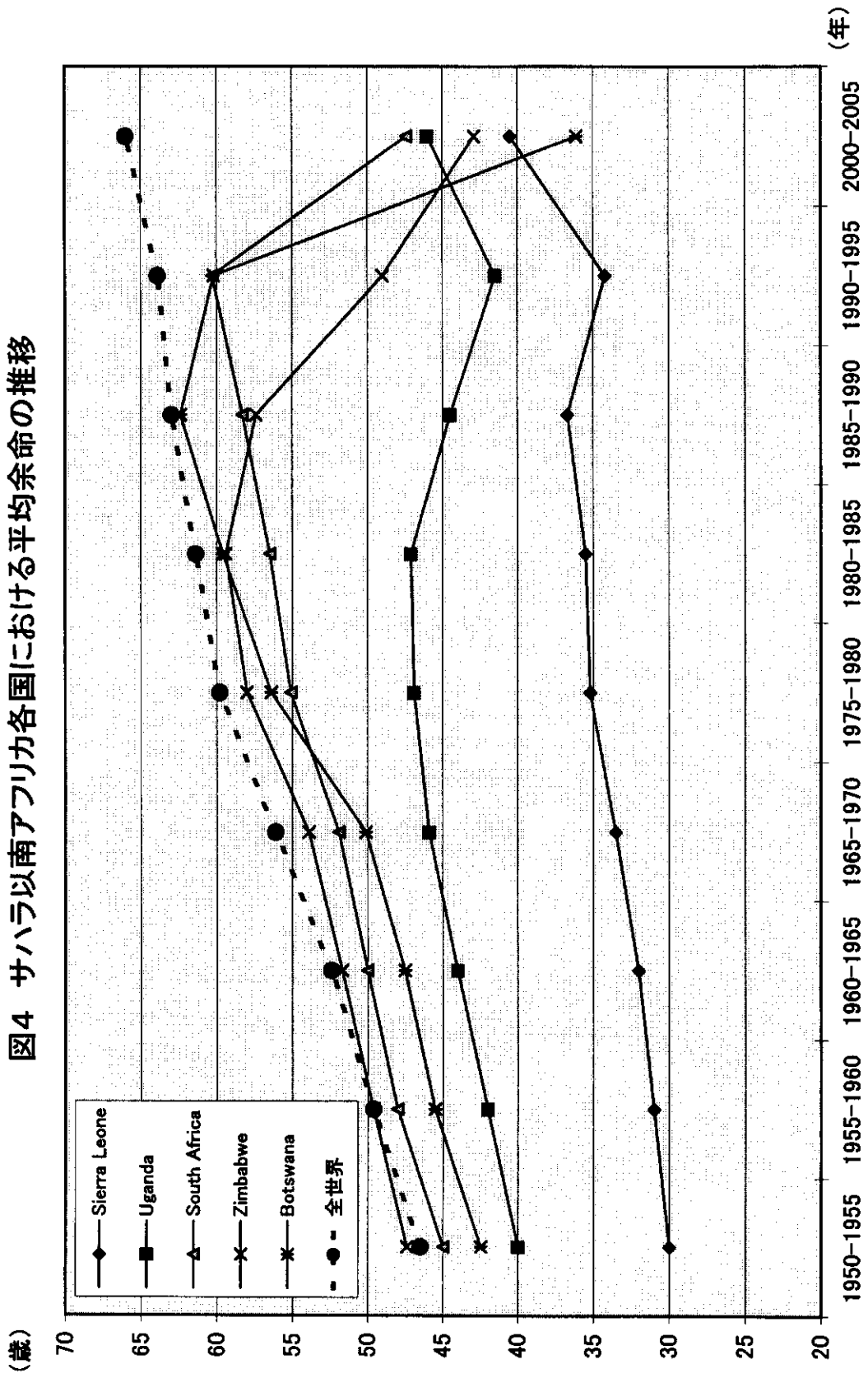


図5 インドにおける出生率／死亡率の年次推移

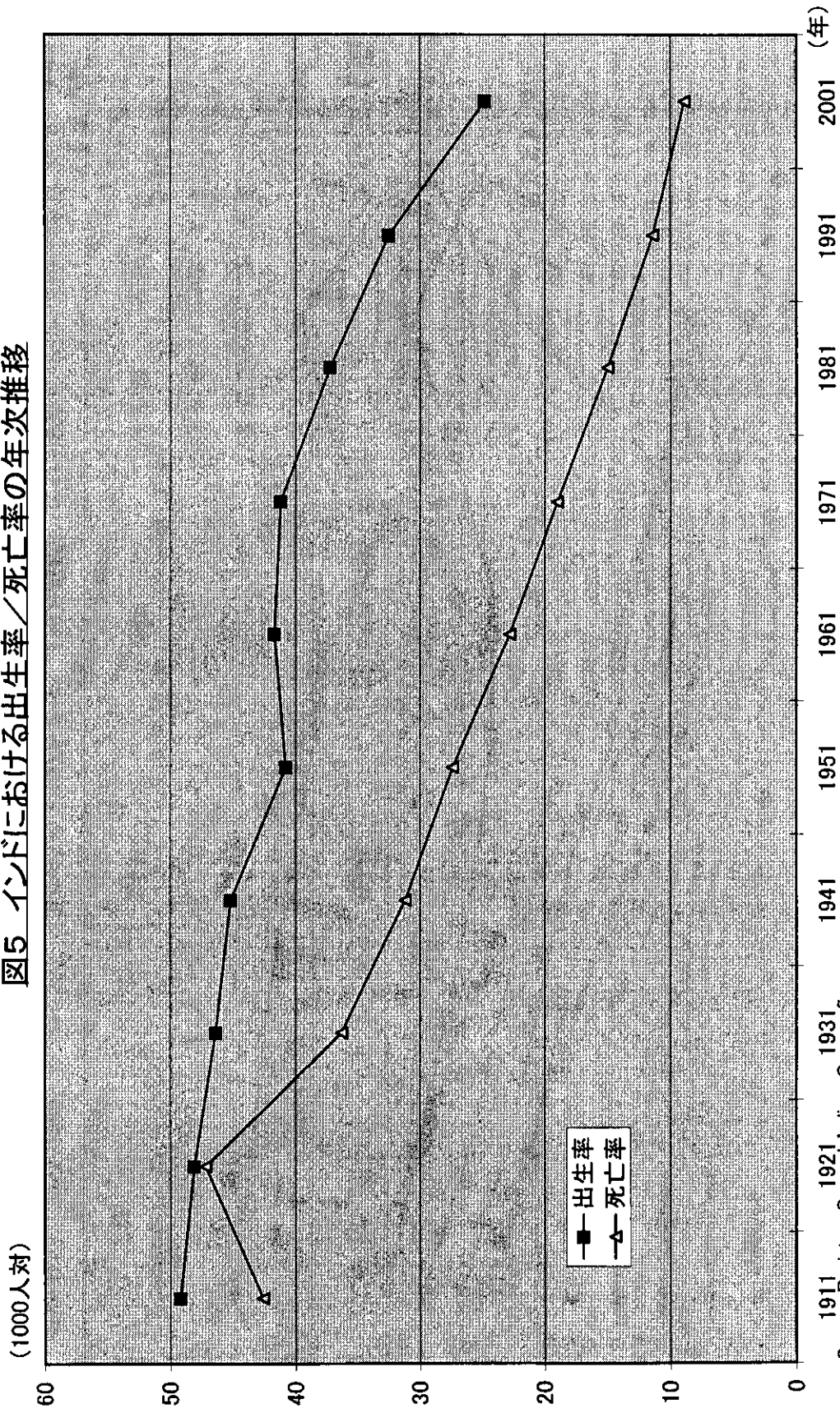


図6 65歳以上人口割合の年次推移

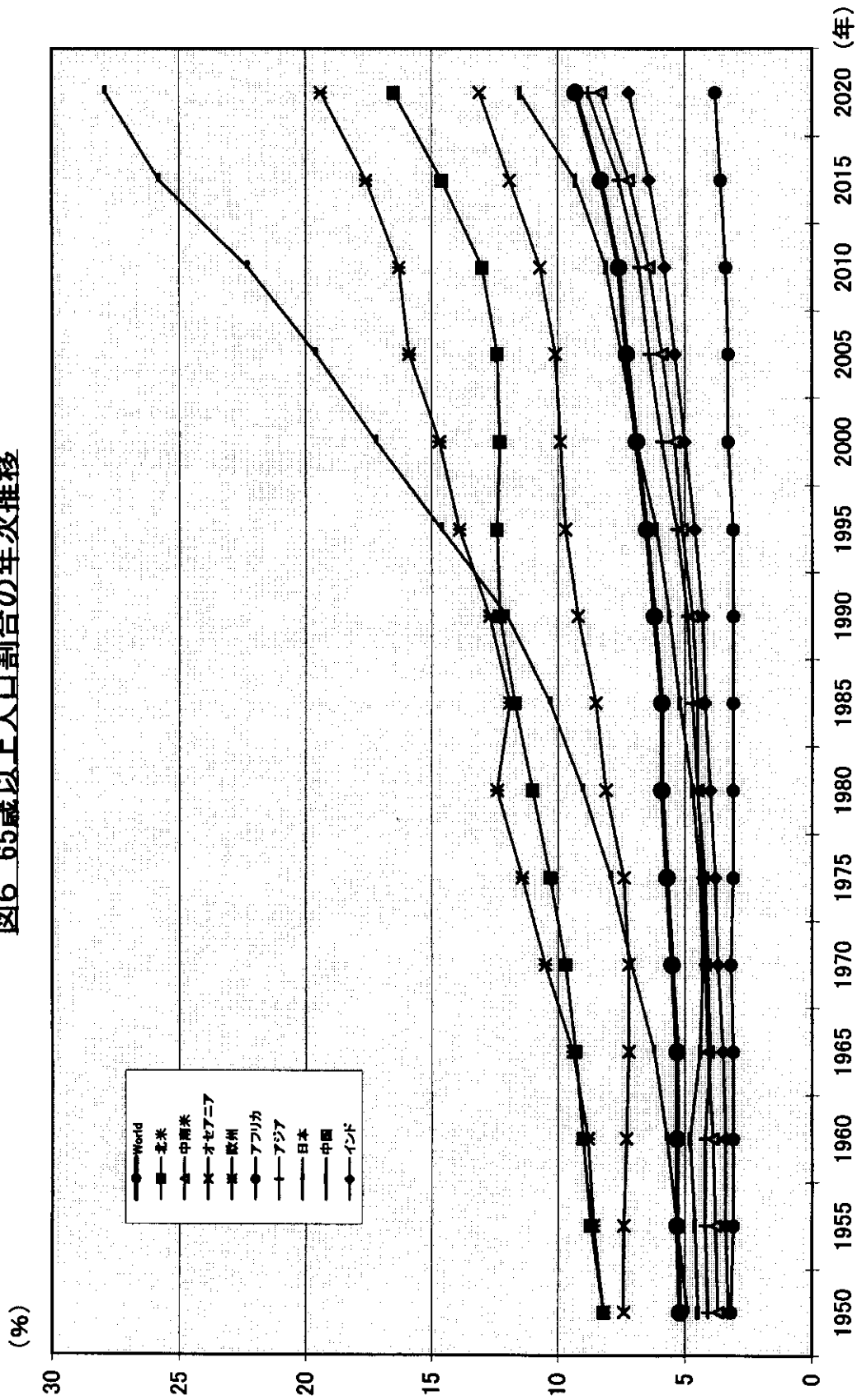


図7 65歳以上人口の推移

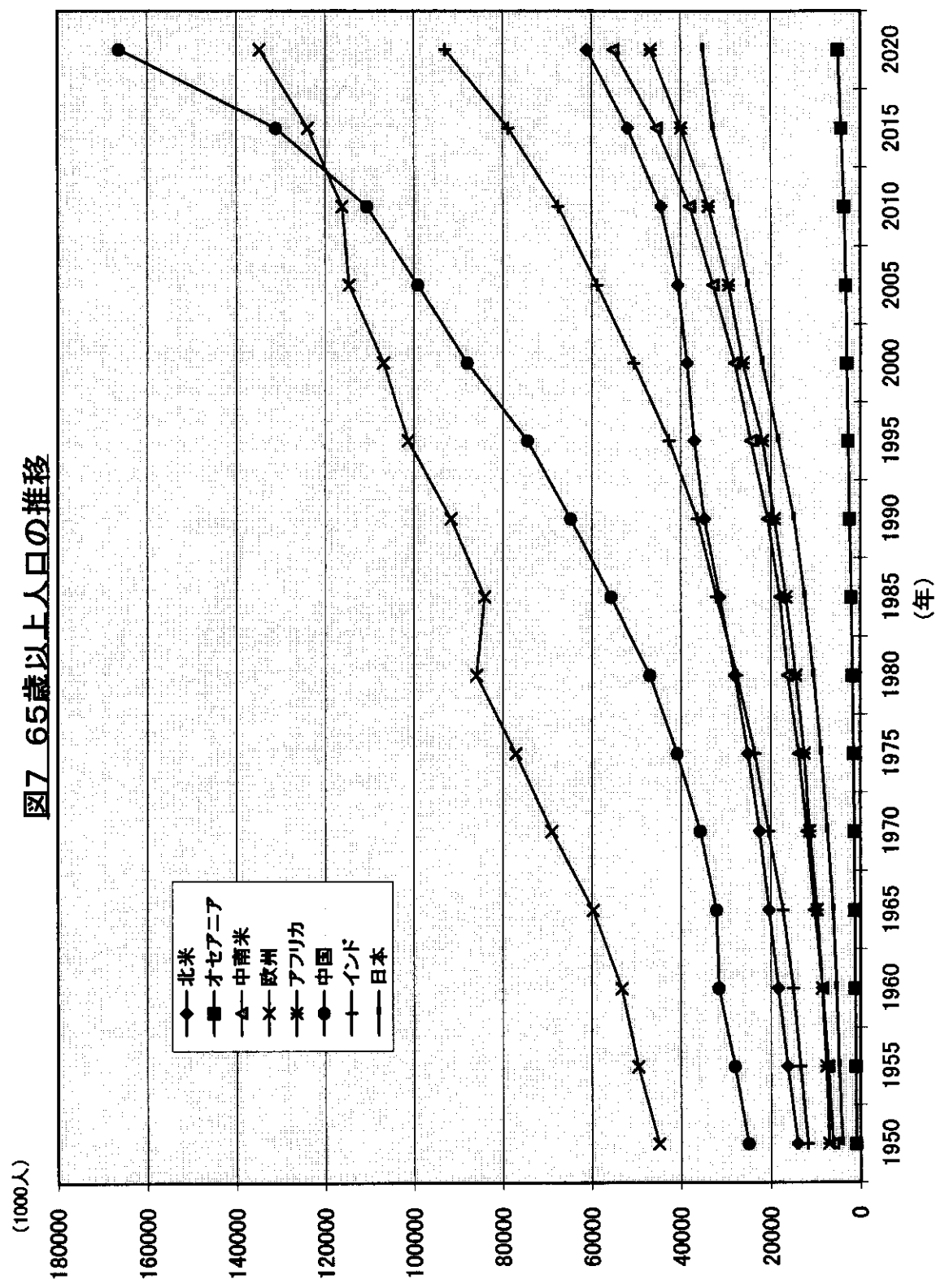


表1 主な死因とDALYの原因疾患(全世界)
死因:全世界

順位	主な死因	全死亡に占める比率(%)
1	虚血性心疾患	12.4%
2	脳血管障害	9.2%
3	下気道感染症	6.9%
4	HIV/AIDS	5.3%
5	COPD	4.5%
6	周産期障害	4.4%
7	下痢疾患	3.8%
8	結核	3.0%
9	交通事故	2.3%
10	肺・気管(支)腫瘍	2.2%

Source:The World Health Report 2001, WHO, 2001.

DALY:全世界

順位	DALYの原因疾患	全DALYに占める比率(%)
1	虚血性心疾患	12.4%
2	脳血管障害	9.2%
3	下気道感染症	6.9%
4	HIV/AIDS	5.3%
5	COPD	4.5%
6	周産期障害	4.4%
7	下痢疾患	3.8%
8	結核	3.0%
9	交通事故	2.3%
10	肺・気管(支)腫瘍	2.2%

表2 主な死因とDALYの原因疾患(アフリカ)
死因:アフリカ

順位	主な死因	全死亡に占める比率(%)
1	HIV/AIDS	22.6%
2	下気道感染症	10.1%
3	マラリア	9.1%
4	下痢疾患	6.7%
5	周産期障害	5.5%
6	麻疹	4.3%
7	結核	3.6%
8	虚血性心疾患	3.1%
9	脳血管障害	2.9%
10	交通事故	1.0%

Source:The World Health Report 2001, WHO, 2001.

DALY:アフリカ

順位	DALYの原因疾患	全DALYに占める比率(%)
1	HIV/AIDS	20.6%
2	マラリア	10.1%
3	下気道感染症	8.6%
4	周産期障害	6.3%
5	下痢疾患	6.2%
6	麻疹	4.5%
7	結核	2.8%
8	百日咳	1.8%
9	交通事故	1.6%
10	たんばく摂取不良	1.6%

表3 主な死因とDALYの原因疾患(欧州)
死因:欧州

順位	主な死因	全死亡に占める比率(%)
1	虚血性心疾患	24.3%
2	脳血管障害	15.4%
3	肺・気管(支)腫瘍	3.9%
4	下気道感染症	3.0%
5	COPD	2.8%
6	下部消化管腫瘍	3.5%
7	自傷	1.9%
8	胃がん	1.9%
9	肝硬変	1.8%
10	高血圧性心疾患	1.6%

Source:The World Health Report 2001, WHO, 2001.

DALY:欧州

順位	DALYの原因疾患	全DALYに占める比率(%)
1	虚血性心疾患	10.1%
2	脳血管障害	6.8%
3	うつ	6.0%
4	アルコール障害	3.4%
5	アルツハイマーほかの痴呆	3.0%
6	自傷	2.6%
7	交通事故	2.5%
8	下気道感染症	2.4%
9	聴力障害	2.3%
10	肺・気管(支)腫瘍	2.2%

表4 HIV/AIDS主要感染国の状況

国(地域)	総人口(1000人)	HIV/AIDS感染者(成人:15-49歳)		AIDS死亡(1000人)	平均寿命	
		人数(1000人)	比率(%)		AIDSあり	AIDSなし
	2001	1999		1999	2000-2005	
ボツワナ	1 554	280	35.8	24	36	70
スワジランド	938	120	25.3	7	38	63
ジンバヴェエ	12 852	1 400	25.1	160	43	69
レソト	2 057	240	23.6	16	40	64
ザンビア	10 649	830	20.0	99	42	60
南アフリカ	43 792	4 100	19.9	250	47	66
ナミビア	1 788	150	19.5	18	44	64
マラウイ	11 572	760	16.0	70	39	53
ケニア	31 293	2 000	14.0	180	49	66
中央アフリカ共和国	3 782	230	13.8	23	44	55
モザンビーク	18 644	1 100	13.2	98	38	49
ジブチ	644	35	11.8	3	41	52
ブルンジ	6 502	340	11.3	39	41	52
ルワンダ	7 949	370	11.2	40	41	51
コートジボワール	16 349	730	10.8	72	48	59
エチオピア	64 459	2 900	10.6	280	43	53
ウガンダ	24 023	770	8.3	110	46	54
タンザニア連邦共和国	35 965	1 200	8.1	140	51	59
カメルーン	15 203	520	7.7	52	50	59
コンゴ	3 110	82	6.4	9	52	59
ブルキナファソ	11 856	330	6.4	43	48	56
トーゴ	4 657	120	6.0	14	52	59
ハイチ	8 270	200	5.2	23	53	59
コンゴ民主共和国	52 522	1 100	5.1	95	52	58
ナイジェリア	116 929	2 600	5.1	250	52	58

Source: HIV/AIDS: Population Impact and Policies 2001. Department for Economic and Social Affairs, Population Division

表5 結核の負荷が高い上位23国の感染率(1999年)

国名	感染率 (人口10万対)
ジンバブエ	562
カンボジア	560
南アフリカ	495
ケニア	417
モザンビーク	407
エチオピア	373
ウガンダ	343
タンザニア	340
アフガニスタン	325
フィリピン	314
ナイジェリア	301
コンゴ	301
インドネシア	282
バングラデシュ	241
ペルー	228
ベトナム	189
インド	185
パキスタン	177
ミャンマー	169
タイ	141
ロシア連邦	123
中国	103
ブラジル	70
全世界	62

Source:Global Tuberculosis Control 2001

表6 65歳以上と64歳以下の保健医療支出の比率(1993)

カナダ	4.70
チェコ	2.30
ドイツ	2.70
フィンランド	4.00
フランス	2.96
日本	4.79
韓国	2.40
オランダ	4.40
ニュージーランド	3.90
ポルトガル	1.70
スウェーデン	2.80
スイス	4.00
英国	3.88

Source:Health Data 1999, OECD

Ⅲ 研究成果の発刊に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
	特になし						

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
	特になし				