

第1表 年令3区分別人口の推移及び将来人口

第1表 年令3区分別人口の推移及び将来人口 (単位: 1,000人)

	総 数				男			女				
	総 数	0~14才	15~64	65以上	総 数	0~14才	15~64	65以上	総 数	0~14才	15~64	65以上
20年	89,276	29,798	54,729	4,748	43,861	15,179	28,684	2,028	45,415	14,620	28,075	2,720
31	90,289	29,414	56,002	4,842	44,355	14,990	27,390	2,075	45,903	14,424	28,711	2,768
32	91,088	28,909	57,240	4,938	44,771	14,742	27,909	2,121	46,317	14,168	29,331	2,818
33	92,010	28,513	58,432	5,045	45,230	14,549	28,499	2,182	46,781	13,944	29,923	2,883
34	92,971	28,108	59,687	5,209	45,700	14,330	29,106	2,251	47,264	13,756	30,551	2,967
35	93,947	28,023	59,939	5,385	46,200	14,270	29,208	2,242	47,528	13,753	30,731	3,043
36	94,285	28,099	60,693	5,550	46,304	14,282	29,604	2,418	47,981	13,757	31,089	3,135
37	95,178	27,257	62,227	5,694	46,744	13,890	30,360	2,488	48,434	13,960	31,889	3,209
38	95,171	26,416	63,900	5,800	47,280	13,501	31,171	2,551	48,925	12,915	32,725	3,285
39	97,472	25,462	66,015	5,995	47,969	13,016	32,315	2,638	49,500	12,446	33,700	3,357
40	98,240	24,696	67,372	6,177	48,355	12,627	33,005	2,724	49,889	12,060	34,367	3,453
41	98,991	24,094	68,326	6,378	48,734	12,321	33,994	2,819	50,264	11,779	34,932	3,559
42	99,760	23,656	69,524	6,583	49,116	12,100	34,100	2,912	50,646	11,556	35,420	3,671
43	100,554	23,284	70,390	6,780	49,513	11,964	34,547	3,001	51,042	11,419	35,842	3,779
44	101,279	22,970	71,174	6,935	49,926	11,908	34,948	3,070	51,453	11,362	36,226	3,865
45	102,216	22,197	71,920	7,099	50,346	11,871	35,338	3,138	51,870	11,305	36,582	3,942
50	106,327	23,546	74,760	8,020	52,414	12,053	36,871	3,490	53,913	11,494	37,889	4,530
55	109,688	23,713	76,978	9,001	54,111	12,139	38,175	3,797	55,577	11,579	38,800	5,204
60	111,842	23,246	78,868	9,732	55,211	11,901	39,368	3,946	56,629	11,346	39,497	5,786
65	112,943	21,745	80,342	10,856	55,803	11,132	40,360	4,308	57,140	10,612	39,979	6,549
70	113,290	20,351	80,320	12,623	56,022	10,418	40,432	5,172	57,720	9,926	39,687	7,451
75	113,053	19,687	78,956	14,400	55,941	10,079	39,811	6,050	57,112	9,406	38,146	8,359
80	112,108	19,474	76,872	15,762	55,481	9,970	38,792	6,719	56,627	9,304	36,079	9,044
85	110,247	19,141	73,943	17,162	54,840	9,799	37,341	7,400	55,707	9,242	34,605	9,762
90	107,629	18,413	70,044	19,072	53,158	9,406	35,410	8,217	54,371	8,997	34,629	10,756

資料: 88年までは総務省統計局「人口動態統計」、89年以降は人口動態研究所「男女年令別推計人口(85年6月)」

第2表 人口動態の推移

第2表 人口動態の推移

年	人 口	出 生				死 亡				推 移					
		実 数	率 (A.P.1,000年)	実 数	率 (A.P.1,000年)	実 数	率 (A.P.1,000年)	実 数	率 (A.P.1,000年)	乳 児	死 亡	推 移	率 (A.P.1,000年)		
22年	78,101,473	2,478,792	34.3	1,138,238	14.6	1,540,554	19.7	205,860	76.7	123,837	44.2	934,170	12.0	79,551	1.02
23	80,002,500	2,681,624	33.5	950,610	11.9	1,731,014	21.6	165,406	61.7	143,963	80.9	933,999	11.9	79,032	0.99
24	81,772,600	2,696,638	33.0	945,444	11.6	1,751,194	21.4	168,467	62.5	192,677	66.7	842,170	10.3	82,575	1.01
25	83,199,637	2,337,507	28.1	904,876	10.9	1,432,631	17.2	140,518	60.1	216,974	84.9	715,081	8.6	83,689	1.01
26	84,573,000	2,137,689	25.3	838,998	9.9	1,298,691	15.4	122,869	57.5	217,231	62.2	671,908	7.9	82,331	0.97
27	85,852,000	2,005,162	23.4	765,068	8.9	1,240,094	14.4	99,114	49.4	203,626	92.3	676,995	7.9	79,021	0.92
28	87,033,000	1,868,040	21.5	722,547	8.9	1,095,493	12.6	91,424	48.9	193,274	93.8	682,077	7.8	75,255	0.86
29	88,293,000	1,769,580	20.0	721,491	8.2	1,048,089	11.9	78,944	44.6	187,119	95.6	697,809	7.9	76,759	0.87
30	89,275,539	1,730,692	19.4	693,523	7.8	1,037,169	11.6	68,801	39.8	183,265	95.8	714,861	8.0	75,267	0.84
31	90,359,000	1,645,278	18.4	724,460	8.0	946,818	10.4	67,691	40.6	179,007	97.1	715,934	7.9	72,040	0.80
32	91,088,000	1,566,713	17.2	752,445	8.3	814,268	8.9	62,678	40.0	176,353	101.2	773,365	8.5	71,651	0.75
33	92,010,000	1,653,469	18.0	684,189	7.4	969,280	10.5	57,052	34.5	185,148	100.7	826,902	9.0	74,004	0.80
34	92,971,000	1,626,088	17.5	689,959	7.4	936,129	10.1	54,768	33.7	181,870	100.0	847,135	9.1	72,455	0.78
35	93,416,501	1,606,041	17.2	706,599	7.6	899,442	9.6	49,293	30.7	179,281	100.4	866,115	9.3	69,410	0.74
36	94,285,000	1,589,372	16.9	695,644	7.4	893,728	9.5	45,465	28.4	179,895	101.7	890,158	9.4	69,323	0.73
37	95,178,000	1,618,616	17.0	710,265	7.5	908,351	9.5	42,794	26.4	177,363	98.8	928,341	9.8	71,294	0.75

資料: 厚生省統計課「人口動態統計」

第3表 人口,出生,死亡,乳児死亡の国際比較

第3表 人口、出生、死亡、乳児死亡の国際比較
(日本は1962年、他は1960年)

	人口		出生		死亡		乳児死亡	
	(単位1,000人)	実数	率(人口1,000人)	実数	率(人口1,000人)	実数	率(出生1,000人)	
カナダ	17,814	478,551	26.9	139,693	7.8	13,077	27.3	
メキシコ	34,923	1,575,177	45.0	400,415	11.4	118,289	75.1	
アメリカ	179,323	4,247,000	23.6	1,702,000	9.5	108,800	25.6	
アルゼンチン	20,009	467,000	22.2	170,000	8.1	28,055	59.1	
チリ	7,340	269,938	35.4	90,468	11.9	34,513	127.9	
台湾	10,612	419,442	39.5	73,715	6.9	12,797	30.5	
日本	95,175	1,618,616	17.0	710,265	7.5	42,797	26.4	
オーストリア	7,081	125,945	17.8	89,603	12.7	4,727	37.5	
デンマーク	4,581	76,104	16.6	43,769	9.6	1,650	22.5	
フィンランド	4,449	82,129	18.4	39,787	8.9	1,727	21.0	
フランス	45,542	819,819	18.0	520,960	11.4	22,494	27.4	
西ドイツ	53,373	947,124	17.7	606,853	11.4	31,974	33.8	
ハンガリー	9,977	146,461	14.6	101,525	10.2	6,976	47.6	
アイスランド	176	4,802	27.4	1,167	6.6	64	13.3	
アイルランド	2,834	60,735	21.4	32,660	11.5	1,777	29.3	
イタリア	49,361	910,833	18.5	480,849	9.7	39,922	43.8	
オランダ	11,480	238,789	20.8	87,456	7.6	3,947	16.5	
ノルウェー	3,586	61,890	17.3	32,543	9.1	1,177	18.7	
ポーランド	28,731	665,800	22.4	224,100	7.5	37,700	56.6	
ポルトガル	8,921	213,895	23.4	95,007	10.4	16,576	77.5	
スペイン	30,431	660,139	21.9	261,979	8.7	26,110	43.5	
スウェーデン	7,495	102,219	13.7	75,093	10.0	1,699	16.6	
スイス	5,429	94,372	17.6	52,094	9.7	1,993	21.1	
イングランド・ウェールズ	45,862	785,005	17.2	526,268	11.5	17,118	21.8	
北アイルランド	1,423	31,989	22.5	15,296	10.8	870	27.2	
スコットランド	5,254	101,292	19.4	61,764	11.9	2,673	26.4	
ニュージーランド	18,538	430,241	23.1	181,270	9.7	37,540	87.3	
オーストラリア	10,275	230,304	22.4	88,464	8.6	4,643	20.2	
ニュージーランド	2,372	62,850	26.5	20,872	8.6	1,400	22.6	

資料：UN「Demographic year book (1961)」, 日本は「人口動態統計」

第4表 死因順位の変動

年	第4歳 死因順位の変動				
	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
	死因	死因	死因	死因	死因
	10万人別死亡率	10万人別死亡率	10万人別死亡率	10万人別死亡率	10万人別死亡率
昭和22年	肺炎・気管支炎	全結核	中枢神経系の血管疾患	胃・十二指腸潰瘍・胃癌	肺炎・気管支炎
43	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
大正9	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
昭和8	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
18	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
22	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
28	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
31	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
35	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
36	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
37	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎

資料：厚生省統計調査部「人口動態統計」
(注) 昭和15年以前は中歳層を含む。

第5表 年齢階級別死因順位及び死亡率

年齢	第5表 年齢階級別死因順位及び死亡率(人口10万人別)				
	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
総数	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
0才	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
1~4	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
5~9	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
10~14	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
15~19	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
20~24	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
25~29	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
30~34	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
35~39	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
40~44	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
45~49	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
50~54	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
55~59	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
60~64	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
65~69	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
70~74	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
75~79	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎
80以上	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎	肺炎・気管支炎

資料：厚生省統計調査部「人口動態統計」

第6表 身長 の平均値

第6表 身長 の 平均 値

(単位: cm)

	男				女			
	30年	35	36	37	30	35	36	37
0才	65.2	65.4	66.0	66.3	64.2	64.0	64.4	64.4
1	76.4	77.9	78.1	78.3	75.3	76.0	77.0	76.9
2	84.8	85.7	86.7	86.7	84.1	84.3	83.4	83.9
3	92.0	93.4	93.3	94.1	90.2	92.6	91.9	93.0
4	97.9	99.6	100.1	100.4	97.2	98.5	98.2	99.0
5	104.0	104.7	105.0	106.1	102.6	104.0	104.0	104.8
6	109.8	110.8	112.9	112.0	108.5	109.7	110.2	111.1
7	114.9	116.7	117.3	117.3	113.9	115.5	115.8	116.1
8	120.2	121.5	121.8	123.5	118.9	120.6	120.9	121.8
9	124.2	126.0	126.6	127.2	123.2	126.0	126.0	126.9
10	129.4	130.8	131.1	132.9	128.4	131.7	131.4	133.2
11	133.4	135.9	136.2	138.5	133.4	136.0	137.4	138.0
12	138.1	141.0	141.9	142.5	140.6	143.7	144.0	144.9
13	143.2	147.6	147.9	149.7	144.8	147.9	148.2	149.1
14	151.2	153.6	154.5	156.0	148.3	149.4	150.6	151.2
15	155.3	158.7	158.7	160.8	150.0	151.5	151.8	153.0
16	159.5	161.1	162.0	162.6	151.2	152.1	151.8	152.7
17	160.5	162.2	162.5	163.8	151.4	151.8	152.4	153.6
18	162.1	162.9	162.8	164.4	152.2	152.4	152.7	153.4
19	163.2	163.2	163.8	164.7	151.4	152.7	152.4	152.7
20	162.2	161.1	163.5	164.4	151.7	151.5	152.1	153.0
21	162.2	162.6	162.9	164.4	151.6	151.8	152.4	152.4
22	162.2	162.9	163.2	164.1	151.1	151.8	152.1	151.8
23	162.1	163.2	164.1	163.8	150.9	152.1	151.2	152.7
24	162.3	162.6	163.3	163.2	151.0	151.5	152.1	152.1
25	162.4	162.9	163.5	163.2	150.5	151.5	151.8	152.4
26~29	162.4	162.3	162.3	163.2	150.6	150.9	151.2	151.5
30~39	160.7	162.0	161.7	162.6	149.3	150.3	150.3	150.9
40~49	159.6	159.9	160.2	160.5	148.1	149.1	148.8	149.4
50~59	158.1	158.7	159.0	159.3	146.7	147.0	147.0	147.6
60~69	156.3	156.3	157.2	156.9	143.4	144.3	144.3	144.6
70以上	154.5	154.5	154.2	154.8	140.0	141.0	140.1	140.7

資料: 厚生省公衆衛生局「国民栄養調査」

第7表 体重の平均値

第7表 体重 の 平均 値

(単位: kg)

	男				女			
	30年	35	36	37	30	35	36	37
0才	7.17	7.44	7.66	7.86	6.77	7.00	6.97	7.26
1	9.76	10.27	10.30	10.48	9.28	9.59	9.76	9.77
2	11.82	12.20	12.17	12.24	11.48	11.80	11.68	11.83
3	13.74	14.02	14.00	14.10	12.97	13.58	13.41	13.61
4	15.22	15.32	15.64	15.71	14.89	15.04	15.00	15.13
5	16.76	17.12	16.88	17.21	16.17	16.81	16.76	16.74
6	18.32	18.01	18.99	19.26	17.68	18.40	18.19	18.41
7	20.41	21.04	21.10	21.22	19.82	20.58	20.28	20.60
8	22.63	23.28	23.06	23.82	22.88	22.56	22.70	22.86
9	24.88	25.64	25.36	25.78	24.07	25.12	24.98	25.88
10	26.91	27.64	27.72	28.10	26.71	28.14	28.02	28.44
11	29.51	30.48	30.66	30.94	29.17	32.12	31.74	32.14
12	32.04	34.16	34.58	35.42	34.58	36.54	36.60	37.28
13	37.58	39.10	39.30	40.16	39.01	40.70	40.92	41.48
14	42.27	43.94	44.32	45.52	42.72	44.36	44.46	44.80
15	46.06	49.44	49.00	50.82	45.38	47.94	47.66	48.40
16	50.82	52.72	52.74	53.02	47.10	48.86	48.86	49.48
17	52.36	54.86	54.36	55.72	49.17	50.10	49.58	50.92
18	54.60	55.98	54.98	55.98	50.92	49.78	50.66	50.00
19	55.44	55.44	55.80	55.94	50.38	50.60	50.56	50.24
20	55.28	55.58	55.40	56.24	50.30	50.10	50.42	50.02
21	55.85	55.60	55.96	56.08	50.10	50.28	49.82	49.42
22	55.16	56.28	57.18	56.46	49.54	49.62	49.40	49.06
23	55.83	56.98	56.28	57.02	48.53	49.66	49.40	49.28
24	55.76	57.62	56.88	56.30	48.39	49.68	49.84	49.50
25	55.85	56.14	56.74	57.86	48.34	49.98	49.28	48.90
26~29	57.72	56.46	56.06	56.92	48.25	49.06	49.22	49.26
30~39	55.26	56.48	56.32	57.18	48.99	49.44	49.36	49.20
40~49	54.66	56.10	56.14	56.26	48.49	50.13	49.42	50.02
50~59	53.44	54.68	54.64	55.06	46.62	48.14	47.84	49.00
60~69	51.30	52.26	52.46	52.78	44.32	46.00	45.94	46.50
70以上	49.64	49.38	49.40	50.26	40.92	42.88	42.06	42.34

資料: 厚生省公衆衛生局「国民栄養調査」

第8表 医療施設の内外別出生割合

第8表 医療施設の内別出生割合

(単位: %)

	全 国		市 部		郡 部	
	施設内	施設外	施設内	施設外	施設内	施設外
22年	2.4	97.6	6.5	93.5	0.5	99.5
25	4.6	95.4	11.3	88.7	1.3	98.9
30	17.6	82.4	28.2	71.8	6.6	93.4
33	35.0	65.0	48.6	51.4	16.1	83.9
34	41.7	58.3	55.1	44.9	20.6	79.4
35	50.1	50.0	43.6	56.4	27.0	73.0
36	56.0	44.0	70.8	29.2	34.3	65.7
37	66.2	33.8	77.7	22.3	42.9	57.1

資料: 厚生省統計課「人口動態統計」

(注) 産科院と4科病院、診療所及び助産所に於ける出生をいう。

第9表 1~4才までの主要死因別死亡率

第9表 1~4才までの主要死因別死亡率(人口10万対)

	25年	33	34	35	36	37
全 死 因	926.8	296.4	280.7	240.2	213.3	187.0
胃 炎 等	226.7	40.1	33.7	26.8	20.4	16.9
不慮の事故	83.4	74.9	80.9	69.3	68.6	61.3
肺炎	100.8	26.0	19.7	15.8	12.7	8.0
赤痢	144.1	46.3	43.0	39.4	31.8	21.8
麻疹	23.7	6.8	12.6	9.5	6.5	7.6
金 結 核	66.3	9.1	6.7	4.7	3.8	3.2
心 炎	19.4	7.9	6.3	4.4	3.3	2.4
髄膜炎	23.1	3.4	3.1	2.7	2.7	2.1
百日咳	42.9	2.2	0.6	0.3	0.1	0.4
その他死因	193.3	80.0	74.0	73.3	63.5	56.2

資料: 厚生省統計課「人口動態統計」

第10表 年齢階級別自動車事故死亡率(人口10万対)の国際比較

第10表 年令階級別自動車事故死亡率(人口10万対)の国際比較

	総数	0才	1~4	5~14	15~29	30~44	45~64	65以上
日 本 (1962年)	14.5	1.9	13.8	5.0	15.8	15.0	19.2	29.3
ア メ リ カ (1960)	21.3	7.6	10.0	7.9	34.7	20.0	23.0	34.7
西 ド イ ツ (1960)	25.6	0.3	8.3	8.0	33.0	16.2	24.5	44.7
イ タ リ ア (1960)	17.2	5.2	5.2	5.9	20.0	16.5	21.3	30.5
ス イ ヴェ デ ン (1961)	15.2	1.9	7.7	8.1	17.2	10.0	15.7	33.5
イ ン グ ラ ン ド ・ ウェールズ (1961)	14.4	2.4	8.5	5.5	22.0	9.6	11.6	31.8
オーストラリア (1961)	24.7	8.3	10.9	8.2	36.4	21.1	27.6	53.5

資料：厚生省統計調査部「事故死亡の分析」

第11表 年令階級別結核死亡率

第11表 年令階級別結核死亡率(人口10万対)										
	33年	34	35	36	37	38	39	40	41	42
総数	37.4	25.5	34.2	27.0	25.3	40~44	61.0	51.0	50.4	43.5
0~4才	9.3	6.9	6.2	4.0	3.5	45~49	66.0	59.6	56.8	47.7
5~9	2.9	2.3	1.7	1.3	1.0	50~54	76.3	68.7	68.1	56.0
10~14	2.7	2.1	1.8	1.3	0.9	55~59	96.6	86.7	84.0	72.6
15~19	7.4	6.2	4.7	4.1	2.9	60~64	113.0	106.2	105.8	95.3
20~24	20.2	15.5	12.4	8.0	7.1	65~69	139.0	135.0	135.7	114.6
25~29	28.1	20.4	23.2	17.8	13.8	70~74	149.0	146.9	146.0	131.1
30~34	32.8	45.7	37.7	21.0	27.9	75~79	127.4	145.2	143.2	151.0
35~39	37.3	50.2	47.2	35.9	24.1	80以上	82.8	73.4	99.2	107.4

資料：厚生省統計調査部「人口動態統計」

第12表 精神障害者の状況

第12表 精神障害者の状況						
	総数	全県推計数		人口1,000対		百分率
		万人	対	万人	対	
総数	124	12.9	100.0	28	7	34
精神分裂病	57	5.9	46.1	12	3	14
精神分裂病	22	2.3	17.8	5	1	6
うつ病	2	0.2	1.6	0	0	0
てんかん	10	1.0	8.1	2	0	2
器質性精神障害	21	2.2	16.7	5	1	6
その他の精神病	2	0.2	1.9	0	0	0
精神薄弱	40	4.2	32.3	9	2	11
その他	27	2.8	21.6	6	1	7

資料：厚生省公衆衛生局「精神衛生実態調査(38年)」

第13表 精神病院病床数の国際比較

第13表 精神病院病床数の国際比較					
	病床数	人口万対普及率		病床数	人口万対普及率
カナダ(1959年)	70,633	39.7	アイルランド(1959)	20,607	72.4
アメリカ(1959)	755,293	42.5	イタリア(1958)	111,237	22.8
セイロン(1959)	2,373	2.4	オランダ(1959)	28,000	24.7
日本(1963)	138,383	14.2	スウェーデン(1959)	32,756	43.9
デンマーク(1958)	9,611	21.3	スイス(1956)	17,822	35.4
フランス(1959)	88,000	19.5	イングランド・ウェールズ(1959)	155,429	34.2
東ドイツ(1959)	26,181	15.5	オーストラリア(1960)	33,000	32.1
西ドイツ(1959)	93,359	17.7	ニュージーランド(1959)	9,800	40.8

厚生省公衆衛生局調べ

第14表 精神障害者入院医療費推計

第14表 精神障害者入院医療費推計 (単位：億円)					
	33年度	34	35	36	37
入院総医療費	107.2	133.9	145.9	237.9	306.9
精神衛生法関係	14.1	15.6	23.2	51.5	107.0
公費負担	13.6	15.0	22.3	50.8	106.0
国費	6.8	7.5	11.2	26.5	54.3
地方費	6.8	7.5	11.2	24.3	51.7
患者負担	0.5	0.6	0.9	0.7	1.0
生活保護法関係	93.1	118.3	61.0	108.7	114.1
医療保険関係	—	—	61.7	80.7	85.8

厚生省公衆衛生局調べ

(注) 精神病院及び精神病院を有する一般病院の入院患者のみについての推計である。

第15表 疾病別伝染病患者数及び死亡数

第15表 疾病別伝染病患者数及び死亡数						
	33年		34		35	
	患者数	死者数	患者数	死者数	患者数	死者数
法定伝染病	—	—	—	—	—	—
コレラ	—	—	—	—	—	—
赤痢	81,577	2,176	85,495	2,457	93,971	2,048
腸チフス	1,901	54	1,546	37	1,972	39
パラチフス	1,149	8	411	8	319	6
傷寒	—	—	—	—	—	—
しんじく赤痢	—	—	—	—	—	—
しんじく赤痢	13,734	31	9,852	38	8,766	32
ジフテリア	15,641	619	17,936	706	14,921	497
流行性脳脊髄膜炎	438	135	373	124	526	112
ペスト	—	—	—	—	—	—
日本脳炎	2,900	1,349	1,979	723	1,607	680
急性伝染性脳炎	2,610	243	2,917	301	5,606	317
麻疹	—	—	—	—	—	—
マラリア	28	13	16	10	16	10
まじん	29,351	974	75,417	1,885	48,395	1,346
百日咳	29,948	478	9,742	178	3,890	65
インフルエンザ	32,944	1,973	19,403	1,001	142,892	4,012
炭疽	—	—	—	—	—	—
破傷風	853	648	853	433	820	606
狂犬病	—	—	—	—	—	—
炭疽	—	—	—	—	—	—
伝染性下痢症	45	2	131	2	236	2
つつが虫病	35	1	40	—	65	—
フィラリア病	122	46	37	50	59	44

資料：患者は厚生省統計調査部「伝染病発生統計」、死者は「人口動態統計」

第16表 地域別検疫伝染病発生患者数

第16表 地域別感染症発生率(37年)

	総数	コレラ	バクテリ	赤痢	傷寒	腸チフス	腸結核
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
総数	121,712	29,978	1,423	70,236	41	4,172	3,843
アフリカ州	(28.1)	—	(8.4)	(21.6)	(14.7)	(71.7)	(99.9)
アメリカ州	35,892	—	120	22,163	10	4,430	3,541
アメリカ州	(29.5)	—	(8.4)	(18.2)	(8.3)	(13.7)	(10.1)
アジア州	(71.7)	(100.0)	(84.8)	(66.0)	—	(2.0)	(0.1)
ヨーロッパ州	(0.7)	—	(—)	(0.2)	—	(11.8)	(21)
大洋州	(—)	—	—	—	—	(0.6)	(—)

資料: WHO [Epidemiological and Vital Statistics(1963年 No. 4)]
 (注) かっこ内の数字は%を示す。

第17表 下水道終末処理施設及びし尿処理施設の国庫補助額及び起債額

第17表 下水道終末処理施設及びし尿処理施設の国庫補助額及び起債額 (単位: 1,000円)

	下水道終末処理施設		し尿処理施設	
	国庫補助額	起債額	国庫補助額	起債額
33年度	381,260	3,900,000	321,000	776,000
34年度	549,000	4,000,000	438,566	900,000
35年度	710,000	9,000,000	550,000	1,150,000
36年度	1,056,000	13,800,000	743,000	1,800,000
37年度	1,339,000	17,800,000	1,000,100	1,800,000
38年度	4,917,000	27,000,000	2,086,080	5,000,000

厚生省環境衛生局調べ
 (注) 下水道終末処理施設の起債額は皆見分(建設省所管)を含む。

第18表 ごみ処理施設に対する国庫補助額及び起債額

第18表 ごみ処理施設に対する国庫補助額及び起債額 (単位: 1,000円)

	ごみ焼却施設		高濃たい肥化処理施設	
	国庫補助額	起債額	国庫補助額	起債額
33年度	—	283,000	—	—
34年度	—	358,000	25,000	—
35年度	—	410,000	61,000	—
36年度	—	1,700,000	71,000	—
37年度	32,000	2,000,000	62,000	—
38年度	32,000	2,200,000	62,000	100,000

厚生省環境衛生局調べ
 (注) 高濃たい肥化処理施設の起債額は、37年度までし尿処理施設のおくに含まれている。

第19表 最近におけるわが国主要都市の降下ばい塵量

第19表 最近におけるわが国主要都市の降下ばい塵量 (単位: t/km²/月)

	測定点	最高最低平均			
		最高	最低	平均	均
京浜	東京	27	29	4	19
	川崎	15	77	8	22
	横浜	24	30	8	12
	大塚	24	81	12	23
	大塚	3	20	8	13
	中野	2	18	4	11
	市ヶ谷	2	25	9	14
	吹上	2	22	8	11
	守口	2	10	6	8
	八尾	1	11	9	10
阪神	八尾	1	16	10	14
	三島	1	10	5	7
	門真	1	7	5	6
	神戸	32	24	8	12
	西宮	8	25	3	9
	尼崎	15	34	8	17
	門司	10	70	4	16
	小倉	10	43	3	17
	北九州	10	137	6	23
	戸畑	8	37	6	21
中京	八幡	14	113	5	23
	名古屋	13	21	9	13
	四日市	18	48	2	11
	手塚	6	116	14	39
	山口	19	35	8	16
	福岡	8	46	12	29
	兵庫	10	29	8	14
	北海道	10	51	19	32

厚生省環境衛生局調べ

第20表 最近におけるわが国主要都市の亜硫酸ガス濃度

第20表 最近におけるわが国主要都市の亜硫酸ガス濃度 (単位: S0₂/100m³/日(Pb0₂法))

	測定点	最高最低平均				
		最高	最低	平均	均	
京浜	東京	27	2.05	0.19	1.00	
	川崎	18	6.44	0.26	—	
	横浜	14	1.66	0.33	0.85	
	大塚	42	1.81	0.58	1.04	
	大塚	3	1.73	0.79	1.27	
	中野	2	1.09	0.64	0.87	
	市ヶ谷	2	1.22	0.79	1.01	
	吹上	2	1.38	1.20	1.29	
	阪神	八尾	2	1.14	1.05	1.09
		三島	1	1.12	—	—
三島		1	0.53	—	—	
三島		1	0.40	—	—	
門真		1	0.45	—	—	
神戸		32	1.24	0.49	0.81	
尼崎		22	1.76	0.28	0.91	
門司		10	1.73	0.02	0.82	
小倉		10	1.02	0.03	0.80	
北九州		10	1.68	0.12	0.93	
中京	戸畑	8	1.73	0.17	0.82	
	八幡	14	2.10	0.11	0.86	
	名古屋	13	2.70	0.48	1.21	
	四日市	13	1.82	0.27	0.85	
	手塚	—	—	—	—	
	山口	17	0.58	0.10	0.38	
	福岡	10	1.10	0.15	0.57	
	兵庫	8	0.69	0.37	0.49	
	北海道	—	—	—	—	

厚生省環境衛生局調べ

第21表 低消費水準世帯数の推移

第21表 低消費水準世帯数の推移

年	全国推計世帯数			全世帯に占める割合			全世帯人員に占める割合		
	総数	総世帯数0.3未満	世帯員数	総数	総世帯数0.3未満	世帯員数	総数	総世帯数0.3未満	世帯員数
30年	2,042	714	1,329	9,990	10.8	14.1	9.6	11.3	
31	2,062	701	1,361	9,796	10.2	13.2	9.1	10.9	
32	1,923	697	1,326	8,806	9.3	11.2	8.6	9.4	
33	1,688	548	1,140	7,421	8.1	10.4	7.3	8.2	
34	1,603	493	1,110	6,854	7.4	9.6	6.7	7.5	
35	1,479	456	1,120	6,470	7.0	9.0	6.4	7.2	
36	1,306	291	1,015	4,983	6.6	8.9	5.6	5.9	
37	1,333	304	1,029	5,049	5.7	8.2	5.0	5.5	

資料：厚生省統計調査部「厚生行政基礎調査」

第22表 各分類別にみた4分位階級別世帯分布

第22表 各分類別にみた4分位階級別世帯分布 (37年11月)

世帯類型	世帯				業種															
	総数	割合			総数	割合			総数	割合			総数	割合			総数	割合		
		高令世帯	母子世帯	その他の世帯		総数	専業主婦世帯	専業主夫世帯		その他の世帯	専業主婦世帯	専業主夫世帯		その他の世帯	専業主婦世帯	専業主夫世帯		その他の世帯		
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
年間所得百分位階級																				
第1 4分位	25.0	83.3	77.6	22.0	25.0	91.4	27.6	10.9	51.5	25.0	29.0	42.6	7.3	34.8	23.6	16.6	11.9	62.7	66.2	76.7
第II	25.0	10.2	16.9	25.7	25.0	8.6	30.3	21.6	24.6	25.0	23.8	29.0	23.6	34.8	23.9	26.3	24.0	26.7	20.3	14.8
第III	25.0	3.3	3.7	26.2	25.0	—	18.6	31.4	12.7	25.0	25.5	19.8	35.9	22.5	24.9	24.1	30.4	8.1	9.1	4.5
第IV	25.0	3.2	1.7	26.2	25.0	—	13.0	35.8	11.1	25.0	16.0	8.3	33.2	7.9	27.6	33.0	33.7	2.4	4.4	3.9
分位階級																				
総数	100.0	3.3	1.8	94.9	100.0	2.4	40.0	54.2	3.4	100.0	22.1	9.7	6.9	5.5	77.9	11.9	90.6	6.8	4.6	4.1
第1 4分位	100.0	11.0	5.6	83.3	100.0	0.9	60.6	23.6	7.1	100.0	26.3	16.7	2.0	7.6	73.7	7.8	24.1	17.1	12.2	12.5
第II	100.0	1.4	1.2	97.4	100.0	0.8	48.5	47.3	3.4	100.0	25.4	11.3	6.5	7.7	74.6	12.5	48.7	7.3	3.7	2.4
第III	100.0	0.4	0.3	99.3	100.0	—	30.1	68.1	1.7	100.0	22.5	7.7	9.9	4.9	77.5	11.4	61.4	2.2	1.7	0.7
第IV	100.0	0.4	0.1	99.5	100.0	—	20.8	77.6	1.5	100.0	14.1	3.2	9.1	1.7	85.9	15.6	68.2	0.7	0.8	0.6

資料：厚生省統計調査部「国民生活実態調査」

第23表 所得再分配による所得分布の変化

第23表 所得再分配による所得分布の変化 (単位：%)

階級	世帯数	所得	
		当初所得	再分配所得
総数	100.0	100.0	100.0
0 ~ 10万円	6.1	0.7	1.4
10 ~ 20	13.7	4.5	5.3
20 ~ 30	17.7	9.4	10.1
30 ~ 40	15.8	11.8	12.1
40 ~ 50	13.8	13.1	13.3
50 ~ 60	10.0	11.7	11.5
60 ~ 70	6.9	9.5	9.4
70 ~ 80	4.6	7.2	6.9
80 ~ 90	3.1	5.7	5.4
90 ~ 100	2.1	4.2	4.0
100 ~ 150	4.4	11.1	10.3
150 ~ 200	0.9	3.1	2.8
200 以上	1.0	8.0	7.1

資料：厚生省企画室「社会保障水準基礎調査(昭和37年)」

第24表 所得階級別にみた再分配係数

第24表 所得階級別にみた再分配係数(租税、保険料、給付金、医療給付の当初所得に対する比)

階級	再分配係数						
	租税	保険料	計(A)	社会保険給付金	医療給付	計(B)	再分配係数
総数	5.4	3.0	6.4	2.2	3.8	6.0	-2.4
0 ~ 10万円	4.2	4.0	8.2	87.0	82.0	169.0	160.8
10 ~ 20	2.0	3.0	5.0	8.8	13.1	21.9	16.9
20 ~ 30	2.0	3.0	5.0	3.3	8.9	9.2	4.2
30 ~ 40	2.5	3.1	5.6	1.9	4.0	8.9	0.3
40 ~ 50	2.8	3.5	6.3	1.4	3.9	8.3	-1.0
50 ~ 60	3.6	3.2	6.8	1.1	2.6	3.7	-3.1
60 ~ 70	4.7	3.3	8.0	1.1	3.3	4.4	-3.6
70 ~ 80	5.4	3.2	8.6	0.7	2.1	2.8	-5.8
80 ~ 90	6.2	3.4	9.6	0.9	1.9	2.8	-6.8
90 ~ 100	8.0	3.0	11.0	0.4	3.3	3.7	-7.3
100 ~ 150	9.1	2.7	11.8	0.9	2.0	2.9	-8.9
150 ~ 200	11.2	2.1	13.3	0.3	1.0	1.3	-12.0
200 以上	13.6	0.9	14.5	0.2	0.7	0.9	-13.6

資料：厚生省企画室「社会保障水準基礎調査(昭和37年)」

- (注) 1. 再分配係数 = $\frac{\text{再分配所得} - \text{当初所得}}{\text{当初所得}} \times 100$
 2. 租税は、世帯において負担した所得税、住民税、固定資産税であり、開業税は含まない。
 3. 医療の医療給付は、受給日数をもとにして推計したものである。

第25表 都道府県別保護人員及び保護率

第25表 都道府県別保健人員及び保険率

Table with columns for prefecture names, dates (35年4月, 36年4月, 37年4月, 38年4月), and metrics for health personnel and insurance rates.

資料：厚生省社会局「生活保護通帳」

第26表 医療保障適用人口

第26表 医療保障適用人口 (単位：1,000人)

Table showing medical insurance application population by year (33年度末, 34, 35, 36, 37) with sub-categories like total population, insured, and non-insured.

厚生省保険局調べ

- (注) 1. 「総人口」は総務省統計局の推計人口による。 2. 「国民健康保険」は... 3. 「その他」は児童福祉法の... 4. 「生活保護法」は... 5. 「未適用人口」は...

第27表 国民総医療費の推移

Table showing the trend of total national medical expenses from 32年度 to 36年度, broken down by category like medical fees, public health, and social security.

厚生省統計課調べ

- (注) 医療費の範囲は次のとおりである。 1. 推計された医療費は、... 2. 医療機関の保険料や... を行なった。

第28表 社会保障費(給付費)の推移

国民健康保険

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 医療保険, 組合健康保険, 政府, etc.

(注) 1. 金額は社会保障料計年額(社会保障料徴収率)に上った。 2. 国民健康保険は37年度より一部が地方公務員共済に移った。

第28表 社会保障費(給付費)の推移

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 医療保険, 年金保険, 失業及び労災保険, etc.

厚生省企画課編

国民生活保護

(単位:100万円)

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 失業及び労災保険, 児童手当, etc.

(注) 1. 金額は失業、給付、労災各保険については社会保障料計年額により、国家公務員共済等は人事院職員共済に併合し、地方公務員共済等は地方財政料年額(自給率)により、公団職員共済等は国債収入等、専断にそれぞれ別居した。

国民年金

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 年金保険, 厚生年金保険, 国民年金, etc.

(注) 1. 金額は日本共済に引き継がれた国民年金(旧八幡旗)のみを主計部負担額に含めた。 2. 国民年金共済は31年度より公団全体が分離し、37年度より一部が地方公務員共済に移った。

国民健康保険

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 健康衛生, 結核医療, 精神衛生, etc.

(注) 1. 額の増減は医療費削減と併せて国民健康保険の増減を示すものとする。 2. 国民健康保険は31年度より一部が地方公務員共済に移った。

国民教育

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 文官等給付, 国家公務員共済, etc.

(注) 1. 文官等給付は国の給付(国)文官等給付である。 2. 国家公務員共済は国家公務員共済である。

国民福祉

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 福祉形給付, 引当金, etc.

(注) 1. 福祉形給付及び引当金給付は、国債計年額(大蔵省理財局)による。 2. 引当金給付は、国の給付(国)引当金給付である。

第29表 社会保障費(給付費)の対前年伸び率

Table with 7 columns: 31年度, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 医療保険, 年金保険, 失業及び労災保険, etc.

厚生省企画課編

第30表 社会保障費(給付費)の費目別構成

Table with 7 columns: 30年度, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. Rows include 総数, 医療保険, 年金保険, etc.

厚生省企画課編

第31表 国の予算における社会保障関係費等

Table with columns for fiscal year (32年度 to 39年度) and expenditure categories (国民所得, 一般会計, 厚生省, 生活保護, 社会福祉, 国民年金, 国民健康保険, 国民年金, 国民健康保険, 国民年金, 国民健康保険). Includes sub-headers for initial and revised figures.

第32表 厚生省所管一般会計歳出予算額

第 32 表 厚生省所管一般会計歳出予算額 (単位:100万円)

Table with columns for fiscal year (32年度 to 39年度) and various expenditure items (生活保護費, 社会福祉費, 国民年金費, 国民健康保険費, 国民年金, 国民健康保険, 国民年金, 国民健康保険, 国民年金, 国民健康保険). Includes sub-headers for initial and revised figures.

厚生省企画部編へ
(注) 1. 各年度とも当初予算額である。
2. 38年度までは38年度項目に継続。39年度は39年度項目により算出した。

第33表 主要経済指標

第 33 表 主要経済指標

Table with columns for index types (物価指数, 消費寄与率, 外国為替, 工業生産, 雇用) and years (30-32年, 33-35年, 36-38年). Includes sub-headers for average, specific years, and ratios.

資料: 経済企画庁「経済月報」

第34表 厚生省の関する主要国際機関及び国際会議

2 所 掌 事 務 (内閣府)の

(注) 次に掲げた各局等々の所掌事務、所掌の法律は、いづれもそのおもなものである。

大 臣 官 房	人 事	一 内閣組織職員に人事に関する事
	総 務	一 行政事務の総合的調整、法令案その他の文書の審査、厚生行政の広報、厚生行政機関その他の機関との連絡
	会 計	一 厚生行政の会計、社会福祉制度の総合調査、研究、厚生行政年間報告書の作成、厚生科学研究補助金に関する事
	参 事 官	一 大臣官房の参事官のうち重要事項に参事すること
統計調査部	管 理	一 厚生行政の総合的調整、厚生行政に必要な統計に関する総合的企画、整理、連絡調整、資料の刊行
	人口動態統計	一 人口動態統計の企画、実施、整理、統計及び資料の編纂を行なうこと
	社会統計	一 社会福祉及び社会福祉に関する統計調査の企画、実施、連絡調整、整理、統計及び資料の編纂を行なうこと
	集 計	一 厚生行政に必要な統計の機械集計を行なうこと
国立公園部	管 理	一 自然公園、自然公園法、自然公園法施行規則、自然公園法施行令の企画、立案、施行
	計 画	一 国立公園の指定と国立公園計画の決定、園及び公共団体の行なう国立公園事業に関すること、公園、自然公園法、自然公園法施行規則、自然公園法施行令の企画、立案、施行
	休 憩 地 計 画	一 自然公園、自然公園法及び休憩地の規則の普及向上並びに観光事業の振興育成、国民協会、国民休暇村の整備及び施設に関する事
	企 画	一 自然公園、自然公園法及び休憩地の規則に関する事、厚生行政調査、厚生行政調査の企画、立案、整理、施行
公衆衛生局	公衆衛生	一 公衆衛生の総合的企画、立案、整理、施行
	疫 病 学	一 感染症の発生、伝染性、診断、治療、予防に関する事、衛生行政の企画、立案、整理、施行
	結 核 学	一 結核の発生、伝染性、診断、治療、予防に関する事、衛生行政の企画、立案、整理、施行
	結 核 予 防	一 結核の発生、伝染性、診断、治療、予防に関する事、衛生行政の企画、立案、整理、施行
環境衛生局	環境衛生	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	環 境 衛 生	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	水 道	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	食 品 衛 生	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
医薬局	薬 務	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	医 薬 学	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	生 理 学	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	薬 学	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
社会局	社会福祉	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	社 会 福 祉	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	生 活 保 護	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	児 童 保 護	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
保健局	保 健	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	保 健 保 険	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	保 健 保 険 給 付	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	保 健 保 険 給 付 支 給	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
年金局	年 金	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	年 金 保 険	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	年 金 保 険 給 付	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	年 金 保 険 給 付 支 給	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
税務局	税 務	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	税 務 監 査	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	税 務 監 査 長 官	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	税 務 監 査 官 長 官	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
社会保険庁	社 会 保 険 行 政	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	社 会 保 険 給 付	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	社 会 保 険 給 付 支 給	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行
	社 会 保 険 給 付 支 給 支 出	一 衛生行政の総合的企画、立案、整理、施行