

233. 主 要 死 因 別

死 因	昭和32年	33 年	34 年	35 年	36 年	37 年	38 年	39 年
総 数	21 218	18 901	18 529	19 345	19 271	20 089	18 353	18 600
1 呼吸器系の結核	840	747	682	702	625	627	549	505
2 その他の結核	96	65	73	43	47	37	23	42
3 梅毒	80	63	60	51	55	43	37	37
4 腸チフス	-	3	1	-	-	1	-	-
5 コレラ	-	-	-	-	-	-	-	1
6 赤痢	131	113	83	58	74	41	25	13
7 紅熱	-	-	-	1	-	-	-	-
8 シンブリ	28	19	24	20	6	6	2	-
9 百日咳	9	12	4	1	-	4	1	-
10 髄膜炎菌感染	3	3	4	3	-	2	3	3
11 急性灰白髄炎	7	4	5	2	3	1	1	-
12 麻疹	49	9	32	18	26	12	11	19
13 発疹チフス	3	-	-	-	-	-	1	-
14 マラリア	-	-	2	2	1	-	-	-
15 伝染性および寄生性として分類されたその他の疾患	203	185	124	137	108	120	89	94
16 悪性新生物	2 206	2 229	2 423	2 461	2 472	2 614	2 597	2 850
17 良性新生物	141	116	114	135	131	129	144	125
18 糖尿病	63	65	79	76	95	95	105	98
19 貧血	37	45	32	31	31	29	33	30
20 中枢神経系の血管損傷	4 154	4 165	4 099	4 369	4 546	4 700	4 752	4 769
21 髄膜炎	57	34	34	33	32	36	28	31
22 リウマチ	22	31	25	26	22	26	18	19
23 慢性リウマチ	103	178	126	114	147	123	119	113
24 動脈硬化症	1 421	1 225	1 328	1 527	1 469	1 534	1 495	1 524
25 その他の心臓疾患	593	441	412	485	488	481	346	345
26 高血圧性心臓疾患	118	148	147	261	300	377	350	343
27 その他の高血圧性疾患	203	215	220	229	246	219	194	187
28 インフルエンザ	218	66	45	67	49	286	8	9
29 肺炎	1 097	834	774	866	805	932	626	617
30 気管支炎	248	224	183	226	190	228	159	155
31 胃および十二指腸の潰瘍	395	350	371	349	349	326	304	255
32 虫垂炎	34	38	32	27	26	23	26	28
33 腸閉塞	119	110	101	121	109	115	95	88
34 胃炎、十二指腸炎、腸炎および大腸炎	516	515	494	455	405	382	353	376
35 肝硬変	172	140	165	161	147	176	177	151
36 腎炎	517	481	421	367	415	318	304	266
37 前立腺肥大症	15	17	7	8	13	12	16	20
38 妊娠、分娩および産褥の合併症	67	77	52	64	60	49	47	41
39 先天性奇形	80	116	96	95	94	98	105	106
40 出生時の損傷、分娩後窒息および肺不全拡張	49	61	50	50	49	62	51	51
41 新生児の感染症	169	166	158	135	132	126	108	106
42 その他の新生児固有の疾患および性質不明の未熟児	823	665	606	566	518	455	419	378
43 精神病の記載のない老衰ならびに診断名不明	3 234	2 306	2 236	2 325	2 240	2 360	1 997	2 048
44 その他の原因	1 665	1 423	1 379	1 437	1 399	1 472	1 324	1 303
45 自動車事故	192	170	223	291	319	459	422	473
46 その他	522	546	520	518	567	564	516	590
47 自殺	480	438	428	399	418	350	342	347
48 他殺	39	43	55	33	43	39	31	44

死亡者数……(昭和32~40年)

40年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
19 784	1 948	2 234	2 464	1 594	1 529	1 310	1 413	1 365	1 190	1 481	1 495	1 761	
507	53	58	57	38	44	35	39	37	29	31	42	44	1
33	7	3	4	2	2	1	4	1	-	2	4	3	2
31	2	3	3	5	1	2	2	3	1	4	2	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
17	3	-	1	1	1	1	1	3	1	-	4	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11
15	-	1	-	1	2	5	1	2	-	-	1	2	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
90	3	6	16	7	8	9	5	10	8	8	7	3	15
2 874	240	205	243	204	221	219	270	252	250	246	243	281	16
137	11	9	11	12	9	12	7	17	14	9	17	9	17
129	13	13	16	14	5	8	9	8	8	9	10	16	18
44	5	3	2	5	6	1	6	3	3	5	1	4	19
4 930	498	502	568	412	411	356	305	304	291	405	420	458	20
26	3	-	5	2	-	5	5	1	1	3	1	-	21
18	1	1	5	2	-	1	1	1	1	-	3	2	22
109	10	12	14	9	16	10	7	2	4	8	10	7	23
1 744	187	233	241	166	122	107	104	123	89	109	119	144	24
406	44	60	65	33	43	18	32	22	13	29	22	25	25
384	25	57	56	36	28	26	23	20	14	26	34	39	26
213	14	23	23	20	17	14	21	8	10	23	20	20	27
229	1	66	136	18	5	1	-	-	-	-	-	2	28
799	77	137	165	54	53	28	36	57	31	48	49	64	29
198	23	46	41	11	13	10	6	7	7	9	13	12	30
254	26	31	31	23	24	6	10	16	12	23	27	25	31
22	4	1	3	2	-	1	3	4	1	1	1	1	32
83	5	6	6	6	8	13	10	8	7	5	3	6	33
316	46	33	23	26	36	20	16	23	21	23	15	34	34
183	11	19	22	15	12	14	14	11	19	15	11	20	35
257	19	35	27	26	16	18	24	15	14	17	21	25	36
17	1	-	2	1	1	1	1	2	3	1	3	1	37
48	4	3	3	4	4	4	1	4	8	3	5	5	38
122	12	10	4	14	12	10	11	11	7	11	5	15	39
80	4	5	5	13	3	9	9	9	1	12	1	9	40
95	10	12	4	12	6	6	9	7	6	4	9	10	41
359	42	42	32	32	26	22	30	34	16	29	20	34	42
2 199	270	307	313	169	149	115	121	120	123	162	159	191	43
1 397	146	183	178	110	103	102	124	83	77	91	83	117	44
496	49	29	47	33	41	34	46	34	35	42	47	59	45
574	43	56	70	31	44	33	67	75	36	42	35	42	46
314	33	24	21	25	33	29	31	23	26	23	25	21	47
30	2	-	1	-	4	3	2	4	3	3	2	6	48