

166. 年次別，市郡別主要死因の

単位：人，%

年次別 市郡別	総数		全結核		悪性新生物		脳血管疾患		心臓の疾患		肺炎及び
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数
昭和 41年	12 359	723.6	420	24.5	1 926	112.7	3 254	190.5	1 301	76.1	575
42	12 216	708.5	322	18.7	1 897	110.0	3 059	177.4	1 531	88.8	544
43	12 477	713.2	330	18.8	1 989	113.5	3 143	179.3	1 552	88.5	568
44	12 647	725.1	306	17.5	2 064	118.3	3 233	185.3	1 604	91.9	564
45	13 008	739.5	336	19.1	1 960	111.4	3 256	185.1	1 685	95.8	619
46	12 344	694.2	260	14.6	2 073	116.0	3 181	178.9	1 633	91.8	506
47	12 359	687.2	248	13.8	2 119	117.8	3 215	178.8	1 651	91.8	551
48	12 991	713.1	262	14.4	2 237	122.8	3 375	185.3	1 827	100.3	610
49	12 976	703.6	220	11.9	2 255	122.3	3 316	179.8	1 912	103.7	633
50	12 908	691.0	246	13.2	2 315	123.9	3 378	180.8	1 919	102.7	623
岐 阜 市	2 360	577.4	61	14.9	470	115.0	529	129.4	314	76.8	99
大 垣 市	866	616.7	15	10.7	157	111.8	213	151.7	126	89.7	51
高 山 市	445	752.0	6	9.9	68	112.4	119	196.7	61	100.8	21
多 治 見 市	356	516.7	8	11.6	73	105.9	81	117.6	58	84.2	20
関 市	369	685.0	7	13.0	76	141.1	84	155.9	53	98.4	17
中 津 川 市	357	697.5	3	5.9	72	140.7	122	238.4	38	74.2	9
美 濃 市	236	880.9	8	29.9	46	171.7	59	220.2	40	149.3	9
瑞 浪 市	295	749.2	6	15.2	53	134.6	89	226.0	37	94.0	19
羽 島 市	339	644.9	7	13.3	57	108.4	107	203.5	38	72.3	15
恵 那 市	267	795.3	2	6.0	35	104.3	82	244.3	46	137.0	9
美 濃 加 茂 市	268	714.2	6	16.0	43	114.6	72	191.9	54	143.9	9
土 岐 市	420	663.3	6	9.5	63	99.5	96	151.6	76	120.0	21
各 務 原 市	483	512.8	9	9.6	99	105.1	113	120.0	68	72.2	27
羽 島 郡	278	511.8	4	7.4	49	90.2	62	114.1	47	86.5	21
海 津 郡	274	797.0	3	8.7	50	145.4	61	177.4	34	98.9	29
養 老 郡	308	834.0	8	21.7	69	186.8	84	227.4	35	94.8	18
不 破 郡	233	656.1	6	11.3	42	118.3	75	211.2	33	92.9	9
安 八 郡	296	687.0	2	4.6	55	127.6	82	190.3	40	92.8	9
揖 斐 郡	594	889.9	9	13.5	102	152.8	163	244.2	87	130.3	28
本 巢 郡	412	622.0	9	13.6	91	137.4	103	155.5	73	110.2	15
山 県 郡	229	818.3	2	7.1	40	142.9	67	239.4	36	128.6	10
武 儀 郡	188	952.2	2	10.1	31	157.0	50	253.2	34	177.2	12
郡 上 郡	517	975.8	10	18.9	84	158.5	152	286.9	71	134.0	26
加 茂 郡	603	995.6	8	13.2	86	142.0	180	297.2	120	198.1	34
可 児 郡	345	635.1	6	11.0	60	110.5	106	195.1	48	88.4	12
土 岐 郡	78	587.7	1	7.5	11	82.9	24	180.8	10	75.3	3
恵 那 郡	503	932.8	8	14.8	69	128.0	155	287.4	85	157.6	22
益 田 郡	372	821.4	9	19.9	59	130.3	77	170.0	56	123.7	20
大 野 郡	200	918.9	3	13.8	29	133.2	54	248.1	30	137.8	8
吉 城 郡	417	834.7	12	24.0	76	152.1	117	234.2	71	142.1	21

## 死亡数及び率（人口10万対）

気管支炎	再 掲				高血圧性疾患		老 衰		不慮の事故		自 殺	
	肺 炎		気 管 支 炎		死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
死 亡 率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
33.6	448	26.2	127	7.4	340	19.9	910	53.2	697	40.8	285	16.6
31.5	440	25.5	104	6.0	326	19.0	988	57.3	686	39.8	265	15.4
32.4	431	24.6	137	7.8	318	18.3	881	50.3	655	37.4	292	16.7
32.3	438	25.1	126	7.2	332	19.0	866	49.6	735	42.1	295	16.9
35.2	467	26.5	152	8.6	345	19.6	874	49.7	768	43.7	279	15.8
28.4	383	21.5	123	6.9	339	19.1	848	47.7	619	34.8	317	17.8
30.6	431	24.0	120	6.7	346	19.2	705	39.2	678	37.7	325	18.1
33.5	458	25.1	152	8.3	350	19.2	693	38.0	680	37.3	371	20.4
34.3	447	24.2	186	10.1	417	22.6	718	38.9	553	30.0	363	19.7
<b>33.4</b>	<b>483</b>	<b>25.9</b>	<b>140</b>	<b>7.5</b>	<b>379</b>	<b>20.3</b>	<b>592</b>	<b>31.7</b>	<b>629</b>	<b>33.7</b>	<b>381</b>	<b>20.4</b>
24.2	81	19.8	18	4.4	63	15.4	121	29.6	109	26.7	93	22.8
36.3	36	25.6	15	10.7	19	13.5	35	24.9	51	36.3	17	12.1
34.7	18	29.7	3	5.0	10	16.5	23	38.0	19	31.4	21	34.7
29.0	16	23.2	4	5.8	6	8.7	14	20.3	13	18.9	14	20.3
31.6	11	20.4	6	11.1	9	16.7	19	35.3	18	33.4	10	18.6
17.6	6	11.7	3	5.9	6	11.7	15	29.3	16	31.3	7	13.7
33.6	8	29.8	1	3.7	12	44.8	6	22.4	12	44.8	5	18.7
48.3	17	43.2	2	5.1	8	20.3	19	48.3	16	40.6	7	17.8
28.5	11	20.9	4	7.6	8	15.2	16	30.4	20	38.0	6	11.4
26.8	9	26.8	—	—	7	20.9	26	77.4	12	35.7	7	20.9
24.0	8	21.3	1	2.7	7	18.7	11	29.3	8	21.3	2	5.3
33.2	17	26.8	4	6.3	21	33.2	9	14.2	21	33.2	20	31.6
28.7	23	24.4	4	4.2	13	13.8	27	28.7	28	29.7	16	17.0
38.7	17	31.3	4	7.4	9	16.6	17	31.3	14	25.8	4	7.4
84.4	16	46.5	13	37.8	9	26.2	8	23.3	15	43.6	8	23.3
48.7	14	37.9	4	10.8	10	27.1	9	24.4	18	48.7	3	8.1
25.3	6	16.9	3	8.4	10	28.2	4	11.3	16	45.1	7	19.7
20.9	8	18.6	1	2.3	12	27.8	5	11.6	19	44.1	4	9.3
41.9	20	30.0	8	12.0	24	36.0	21	31.5	38	56.9	21	31.5
22.6	10	15.1	5	7.5	9	13.6	19	28.7	17	25.7	13	19.6
35.7	9	32.2	1	3.6	8	28.6	9	32.2	13	46.5	7	25.0
60.8	10	50.6	2	10.1	7	35.5	19	96.2	6	30.4	2	10.1
49.1	14	26.4	12	22.6	11	20.8	20	37.7	26	49.1	11	20.8
56.1	27	44.6	7	11.6	17	28.1	32	52.8	21	34.7	10	16.5
22.1	10	18.4	2	3.7	17	31.3	6	11.0	17	31.3	10	18.4
22.6	3	22.6	—	—	6	45.2	1	7.5	7	52.7	2	15.1
40.8	20	37.1	2	3.7	11	20.4	18	33.4	19	35.2	17	31.5
44.2	12	26.5	8	17.7	15	33.1	25	55.2	16	35.3	10	22.1
36.8	8	36.8	—	—	8	36.8	16	73.5	8	36.8	9	41.3
42.0	18	36.0	3	6.0	7	14.0	22	44.0	16	32.0	18	36.0