

167. 年次別、市郡別主要死因の

単位：人、% 注：主要死因を抽出して記載したものであり、総数とは一致しない。

年次 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 43 年	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	2 555	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
51	12 603	667.0	191	10.1	2 395	126.8	3 340	176.8	1 929	102.1	607
52	12 258	641.9	203	10.6	2 466	129.1	3 201	167.6	1 846	96.7	535
岐阜 市	2 273	554.9	44	10.7	536	130.8	525	128.2	319	77.9	114
大垣 市	774	549.5	10	7.1	163	115.7	194	137.7	108	76.7	48
高山 市	395	634.7	5	8.0	72	115.7	120	192.8	62	99.6	12
多治見 市	421	591.0	7	9.8	96	134.8	92	129.1	70	98.3	28
関 市	350	626.2	6	10.7	59	105.6	92	164.6	40	71.6	14
中津川 市	359	690.6	4	7.7	68	130.8	89	171.2	51	98.1	13
美濃 市	216	798.2	4	14.8	44	162.6	53	195.9	44	162.0	9
瑞浪 市	279	694.9	11	27.4	63	156.9	78	194.3	42	104.6	10
羽島 市	317	582.4	5	9.2	67	123.1	77	141.5	43	79.0	16
恵那 市	251	734.3	1	2.9	43	125.8	77	225.3	35	102.4	13
美濃加茂 市	242	626.7	4	10.4	49	126.9	63	163.1	30	77.7	9
土岐 市	410	641.7	6	9.4	89	139.3	107	167.5	55	86.1	15
各務原 市	501	480.0	9	8.6	119	114.0	114	109.2	73	69.9	16
羽島 郡	304	541.4	8	14.2	56	99.7	79	140.7	44	78.4	16
海津 郡	275	772.4	8	22.5	49	137.6	51	143.2	46	129.2	10
養老 郡	309	816.8	4	10.6	57	150.7	92	243.2	39	103.1	11
不破 郡	197	546.5	1	2.8	40	111.0	70	194.2	36	99.9	4
安八 郡	256	565.7	2	4.4	51	112.7	85	187.8	31	68.5	9
揖斐 郡	510	743.0	11	16.0	90	131.1	145	211.2	84	122.4	24
本巣 郡	419	608.4	11	16.0	105	152.5	88	127.8	50	72.6	25
山県 郡	210	729.1	5	17.4	46	159.7	52	180.5	30	104.2	12
武儀 郡	190	969.3	5	25.5	33	168.4	61	311.2	28	142.8	3
郡上 郡	436	823.2	4	7.6	65	122.7	143	270.1	68	128.4	16
加茂 郡	525	863.5	4	6.6	97	159.5	135	222.0	104	171.1	22
可児 郡	310	506.7	4	6.5	69	112.8	76	124.2	52	85.0	8
土岐 郡	70	515.4	3	22.1	9	66.3	11	81.0	18	132.5	6
恵那 郡	486	901.3	5	9.3	74	137.2	171	317.1	90	166.9	14
益田 郡	339	761.5	1	2.2	44	98.8	90	202.2	60	134.8	12
大野 郡	194	901.7	2	9.3	28	130.1	52	241.7	29	134.8	10
吉城 郡	440	881.4	9	18.0	85	170.3	119	238.4	65	130.2	16

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
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率								
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	26.4
34.3	447	24.2	186	10.1	417	22.6	718	38.9	553	30.0	363	19.7
33.4	483	25.9	140	7.5	379	20.3	592	31.7	629	33.7	381	20.4
32.1	477	25.2	130	6.9	373	19.7	597	31.6	537	28.4	365	19.3
28.0	413	21.6	122	6.4	349	18.3	594	31.1	552	28.9	378	19.8
27.8	86	21.0	28	6.8	64	15.6	110	26.9	90	22.0	73	17.8
34.1	38	27.0	10	7.1	21	14.9	25	17.7	47	33.4	21	14.9
19.3	11	17.7	1	1.6	12	19.3	14	22.5	18	28.9	12	19.3
39.3	24	33.7	4	5.6	10	14.0	26	36.5	9	12.6	13	18.2
25.0	10	17.9	4	7.2	8	14.3	33	59.0	23	41.2	12	21.5
25.0	10	19.2	3	5.8	10	19.2	32	61.6	11	21.2	15	28.9
33.3	8	29.6	1	3.7	4	14.8	3	11.1	12	44.3	7	25.9
24.9	8	19.9	2	5.0	11	27.4	6	14.9	14	34.9	9	22.4
29.4	12	22.0	4	7.3	8	14.7	14	25.7	17	31.2	10	18.4
38.0	11	32.2	2	5.9	7	20.5	15	43.9	8	23.4	7	20.5
23.3	6	15.5	3	7.8	8	20.7	17	44.0	8	20.7	9	23.3
23.5	11	17.2	4	6.3	20	31.3	10	15.7	16	25.0	23	36.0
15.3	13	12.5	3	2.9	12	11.5	26	24.9	26	24.9	17	16.3
28.5	14	24.9	2	3.6	6	10.7	20	35.6	17	30.3	4	7.1
28.1	7	19.7	3	8.4	15	42.1	7	19.7	17	47.7	13	36.5
29.1	5	13.2	6	15.9	10	26.4	16	42.3	13	34.4	5	13.2
11.1	2	5.5	2	5.5	5	13.9	2	5.5	6	16.6	5	13.9
19.9	8	17.7	1	2.2	13	28.7	8	17.7	10	22.1	4	8.8
35.0	21	30.6	3	4.4	10	14.6	15	21.9	20	29.1	6	8.7
36.3	17	24.6	8	11.6	2	2.9	28	40.7	29	42.1	12	17.4
41.7	11	38.2	1	3.5	9	31.2	9	31.2	7	24.3	5	17.4
15.3	3	15.3	—	—	7	35.7	17	86.7	6	30.6	2	10.2
30.2	7	13.2	9	17.0	10	18.9	22	41.5	19	35.9	7	13.2
36.2	19	31.3	3	4.9	16	26.3	19	31.3	21	34.5	21	34.5
13.1	6	9.8	2	3.3	12	19.6	13	21.2	20	32.7	7	11.4
44.2	3	22.1	3	22.1	4	29.5	—	—	3	22.1	4	29.5
26.0	12	22.3	2	3.7	14	26.0	21	38.9	15	27.8	19	35.2
27.0	10	22.5	2	4.5	8	18.0	21	47.2	19	42.7	10	22.5
46.5	5	23.2	5	23.2	6	27.9	16	74.4	9	41.8	9	41.8
32.1	15	30.0	1	2.0	7	14.0	29	58.1	22	44.1	17	34.1