

205. 市 郡 別 主 要

注：1 主要死因を抽出して記載したものであり、総計とは一致しない。

2 死亡率は人口10万人に対するものである。

単位：人

区 分	総 計		全 結 核		悪 性 新 生 物		脳 血 管 疾 患		心 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 40 年	12 782	751.7	445	26.2	1 805	106.2	3 110	182.9	1 495	87.9	761
50	12 906	691.0	246	13.2	2 315	123.9	3 378	180.8	1 919	102.7	623
51	13 011	663.8	167	8.5	2 766	141.1	3 104	158.4	2 222	113.4	625
60	13 240	652.7	119	5.9	3 061	150.9	2 613	128.8	2 552	125.8	767
62	12 997	635.4	90	4.4	3 218	157.3	2 419	118.3	2 532	123.8	819
63	13 857	674.5	90	4.4	3 311	161.2	2 606	126.9	2 865	139.5	931
平 成 元	13 624	660.6	66	3.2	3 400	164.9	2 389	115.8	2 828	137.1	955
2	14 055	684.2	78	3.8	3 565	173.5	2 330	113.4	2 746	133.7	1 102
3	14 308	688.6	80	3.9	3 657	176.0	2 291	110.3	2 935	141.3	1 148
市 部	8 540	641.7	52	3.9	2 264	170.1	1 339	100.6	1 749	131.4	684
郡 部	5 768	772.3	28	3.7	1 393	186.5	952	127.5	1 186	158.8	464
岐 阜 市	2 837	690.9	15	3.7	747	181.9	438	106.7	555	135.2	263
大 垣 市	974	654.7	5	3.4	277	186.2	159	106.9	198	133.1	73
高 山 市	441	676.6	2	3.1	121	185.6	73	112.0	97	148.8	33
多 治 見 市	523	544.0	3	3.1	126	131.1	100	104.0	104	108.2	30
関 市	433	624.5	3	4.3	113	163.0	70	101.0	98	141.3	29
中 津 川 市	407	752.1	—	—	96	177.4	55	101.6	93	171.9	28
美 濃 市	207	795.4	1	3.8	51	196.0	29	111.4	43	165.2	25
瑞 浪 市	320	776.3	1	2.4	83	201.4	52	126.1	70	169.8	21
羽 島 市	370	593.3	2	3.2	99	158.7	68	109.0	65	104.2	48
恵 那 市	286	814.1	1	2.8	69	196.4	47	133.8	75	213.5	15
美 濃 加 茂 市	280	632.5	6	13.6	87	196.5	36	81.3	68	153.6	22
土 岐 市	450	691.0	7	10.7	120	184.3	64	98.3	89	136.7	32
各 務 原 市	647	494.8	5	3.8	165	126.2	97	74.2	137	104.8	52
可 児 市	365	446.3	1	1.2	110	134.5	51	62.4	57	69.7	13
羽 島 郡	386	617.4	3	4.8	103	164.8	68	108.8	70	112.0	30
海 津 郡	314	767.5	6	14.7	69	168.7	48	117.3	76	185.8	21
養 老 郡	321	789.0	2	4.9	84	206.5	52	127.8	66	162.2	23
不 破 郡	275	717.5	—	—	81	211.3	28	73.1	52	135.7	40
安 八 郡	331	672.0	2	4.1	81	164.5	65	132.0	59	119.8	30
揖 斐 郡	561	775.3	2	2.8	149	205.9	98	135.4	102	141.0	40
本 巢 郡	509	564.6	4	4.4	136	150.9	73	81.0	92	102.0	41
山 県 郡	250	810.3	1	3.2	58	188.0	38	123.2	50	162.1	27
武 儀 郡	180	963.2	1	5.4	41	219.4	29	155.2	25	133.8	9
郡 上 郡	434	855.1	1	2.0	87	171.4	77	151.7	101	199.0	29
加 茂 郡	581	944.1	2	3.3	121	196.6	91	147.9	163	264.9	33
可 児 郡	130	614.9	—	—	37	175.0	24	113.5	38	179.7	3
土 岐 郡	63	518.0	—	—	22	180.9	7	57.6	6	49.3	11
恵 那 郡	428	833.2	1	1.9	109	212.2	87	169.4	90	175.2	23
益 田 郡	383	926.1	1	2.4	88	212.8	59	142.7	72	174.1	28
大 野 郡	208	1 026.7	1	4.9	35	172.8	37	182.6	38	187.6	33
吉 城 郡	414	929.5	1	2.2	92	206.5	71	159.4	86	193.1	43

資料：県医務課

死 因 の 死 亡 数

1月1日～12月31日

気管支炎	肺 炎		高血圧性疾患		老 衰		不慮の事故		自 殺		肝 硬 変	
	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
44.8	566	33.3	335	19.7	979	57.5	702	41.3	284	16.7	—	—
33.4	483	25.9	379	20.3	592	31.7	629	33.7	381	20.4	226	12.1
31.9	502	25.6	306	15.6	727	37.1	549	28.0	349	17.8	245	12.5
37.8	641	31.6	257	12.7	608	30.0	540	26.6	419	20.7	265	13.1
40.0	710	34.7	198	9.7	565	27.6	534	26.1	404	19.8	235	11.5
45.3	824	40.1	180	8.8	597	29.1	609	29.6	390	19.0	228	11.1
46.3	827	40.1	177	8.6	526	25.5	633	30.7	356	17.3	218	10.6
53.6	971	47.3	142	6.9	525	25.6	637	31.0	370	18.0	244	11.9
55.3	1 022	49.2	131	6.3	575	27.7	686	33.0	310	14.9	241	11.6
51.4	610	45.8	69	5.2	287	21.6	412	31.0	184	13.8	146	11.0
62.1	412	55.2	62	8.3	288	38.6	274	36.7	126	16.9	95	12.7
64.0	239	58.2	27	6.6	96	23.4	131	31.9	50	12.2	55	13.4
49.1	59	39.7	5	3.4	28	18.8	59	39.7	14	9.4	14	9.4
50.6	28	43.0	2	3.1	8	12.3	22	33.8	10	15.3	7	10.7
31.2	28	29.1	4	4.2	18	18.7	31	32.2	12	12.5	5	5.2
41.8	27	38.9	1	1.4	20	28.8	26	37.5	9	13.0	7	10.1
51.7	27	49.9	4	7.4	24	44.3	12	22.2	14	25.9	4	7.4
96.1	23	88.4	5	19.2	9	34.6	4	15.4	3	11.5	1	3.8
50.9	18	43.7	2	4.9	13	31.5	17	41.2	13	31.5	4	9.7
77.0	42	67.3	2	3.2	13	20.8	18	28.9	8	12.8	7	11.2
42.7	13	37.0	3	8.5	3	8.5	15	42.7	7	19.9	5	14.2
49.7	19	42.9	3	6.8	7	15.8	10	22.6	9	20.3	3	6.8
49.1	29	44.5	—	—	15	23.0	17	26.1	10	15.4	9	13.8
39.8	46	35.2	7	5.4	23	17.6	28	21.4	11	8.4	13	9.9
15.9	12	14.7	4	4.9	10	12.2	22	26.9	14	17.1	12	14.7
48.0	26	41.6	2	3.2	15	24.0	20	32.0	8	12.8	5	8.0
51.3	17	41.6	2	4.9	9	22.0	18	44.0	8	19.6	7	17.1
56.5	22	54.1	2	4.9	16	39.3	16	39.3	7	17.2	4	9.8
104.4	37	96.5	1	2.6	7	18.3	13	33.9	3	7.8	4	10.4
60.9	26	52.8	5	10.2	11	22.3	20	40.6	8	16.2	10	20.3
55.3	39	53.9	10	13.8	28	38.7	37	51.1	3	4.1	5	6.9
45.5	38	42.2	3	3.3	29	32.2	26	28.8	12	13.3	11	12.2
87.5	22	71.3	1	3.2	6	19.4	10	32.4	3	9.7	6	19.4
48.2	9	48.2	4	21.4	20	107.0	12	64.2	5	26.8	4	21.4
57.1	25	49.3	8	15.8	34	67.0	20	39.4	5	9.9	2	3.9
53.6	28	45.5	10	16.3	29	47.1	30	48.8	15	24.4	9	14.6
14.2	3	14.2	1	4.7	1	4.7	2	9.5	3	14.2	3	14.2
90.5	9	74.0	—	—	1	8.2	2	16.4	1	8.2	1	8.2
44.8	20	38.9	4	7.8	21	40.9	18	35.0	12	23.4	10	19.5
67.7	21	50.8	5	12.1	36	87.1	11	26.6	11	26.6	8	19.3
162.9	30	148.1	—	—	15	74.0	10	49.4	10	49.4	3	14.8
96.5	40	89.8	4	9.0	10	22.5	9	20.2	12	26.9	3	6.7