

165. 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42年	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
51	12 603	667.0	191	10.1	2 395	126.8	3 340	176.8	1 929	102.1	607
岐阜市	2 363	577.2	44	10.7	531	129.7	551	134.6	340	88.0	103
大垣市	789	562.1	12	8.5	158	112.7	216	153.9	107	76.2	45
高山市	418	682.8	8	13.1	79	129.1	138	225.4	60	98.0	12
多治見市	361	515.2	6	8.6	72	102.8	77	109.9	55	78.5	35
関市	345	628.9	7	12.8	60	109.5	86	156.8	59	107.5	12
中津川市	331	641.6	5	9.7	48	93.0	89	172.5	59	114.4	17
美濃市	212	785.5	3	11.1	31	114.9	53	196.4	43	159.3	13
瑞浪市	275	691.3	4	10.1	54	135.8	68	170.9	38	70.4	14
羽島市	337	629.4	3	5.6	52	97.1	93	173.7	46	85.9	16
恵那市	245	723.2	1	3.0	32	94.5	81	239.1	38	112.1	6
美濃加茂市	249	650.3	1	2.6	40	104.5	77	201.1	43	112.3	14
土岐市	395	620.5	3	4.7	78	122.5	79	124.1	88	138.2	14
各務原市	444	446.5	9	9.1	93	93.5	89	89.5	58	58.3	19
羽島郡	298	538.6	5	9.0	66	119.3	70	126.5	40	72.3	14
海津郡	280	799.3	5	14.3	56	159.9	75	214.1	42	119.9	19
養老郡	294	785.9	4	10.7	60	160.4	83	221.9	33	88.2	13
不破郡	233	650.7	6	16.8	49	136.8	64	173.7	26	72.6	9
安八郡	281	637.2	2	4.5	48	108.9	78	176.9	50	113.4	20
揖斐郡	553	815.6	12	17.7	104	153.4	142	209.4	67	98.8	34
本巣郡	449	664.1	8	11.8	113	167.1	112	165.6	56	82.8	22
山県郡	250	879.7	5	17.6	48	168.9	76	267.4	35	123.1	10
武儀郡	212	1078.1	6	30.5	35	178.0	50	254.3	30	152.6	18
郡上郡	552	1042.5	4	7.6	72	136.0	185	349.4	98	185.1	33
加茂郡	544	895.2	1	1.6	87	143.2	169	278.1	106	174.4	16
可児郡	341	591.6	5	8.7	69	119.7	85	147.5	59	102.4	19
土岐郡	60	445.3	1	7.4	10	74.2	14	103.9	13	96.5	5
恵那郡	507	942.3	6	11.2	80	148.7	168	312.2	102	189.6	12
益田郡	381	849.3	4	8.9	71	158.3	96	214.0	57	127.1	14
大野郡	205	947.3	2	9.2	27	124.8	64	295.7	26	120.1	14
吉城郡	399	796.8	9	18.0	72	143.8	112	223.7	55	109.8	15

資料：県医務課

## 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
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	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
25.2	75	18.3	28	6.8	45	11.0	123	30.0	100	24.4	79	19.3
32.1	35	24.9	10	7.1	20	14.2	25	17.8	39	27.8	15	10.7
19.6	10	16.3	2	3.3	9	14.7	16	26.1	14	22.9	11	18.0
50.0	28	45.7	7	11.4	10	16.3	21	34.3	11	18.0	13	21.2
21.9	8	14.6	4	7.3	9	16.4	15	27.3	22	40.1	16	29.1
33.0	17	33.0	—	0	10	19.4	14	27.1	13	25.2	12	23.3
48.1	10	37.1	3	11.1	15	55.6	6	22.2	5	18.5	—	0
35.2	13	32.7	1	2.5	7	17.6	17	42.7	7	17.6	12	30.2
29.9	13	24.3	3	5.6	10	18.7	23	43.0	19	35.5	12	22.4
17.7	5	14.8	1	3.0	5	14.8	19	56.1	7	20.7	9	26.6
36.6	10	26.1	4	10.4	7	18.3	5	13.1	15	39.1	6	15.7
22.0	10	15.7	4	6.3	18	23.3	8	12.6	18	23.3	12	18.8
19.1	16	16.1	3	3.0	15	15.1	21	21.1	28	28.2	16	16.1
25.3	11	19.9	3	5.4	11	19.9	19	34.3	9	16.3	5	9.0
54.2	16	45.7	3	8.6	6	17.1	8	22.8	15	42.8	5	14.3
34.8	8	21.4	5	13.4	10	26.7	9	24.1	13	34.8	7	18.7
25.1	8	22.3	1	2.8	5	14.0	7	19.5	13	36.3	9	25.1
45.4	15	34.0	5	11.3	10	22.7	7	15.9	17	38.6	3	6.8
50.1	27	39.8	7	10.3	22	32.4	34	50.1	29	42.8	18	26.5
32.5	17	25.1	5	7.4	7	10.4	38	56.2	18	26.6	9	13.3
35.2	8	28.1	2	7.0	8	23.1	11	33.7	7	24.6	6	21.1
91.5	18	91.5	—	0	14	71.2	14	71.2	4	20.3	4	20.3
62.3	28	52.9	5	9.4	23	43.4	20	37.8	18	34.0	10	13.9
26.3	13	21.4	3	4.9	19	31.3	20	32.9	18	29.6	16	26.3
33.0	17	29.5	2	3.5	11	19.1	6	10.4	15	26.0	15	26.0
37.1	3	22.3	2	14.8	5	37.1	—	0	2	14.8	1	7.4
22.3	8	14.9	4	7.4	12	22.3	21	39.0	17	31.6	13	24.2
31.2	10	22.3	4	8.9	13	29.0	34	75.8	12	26.7	14	31.2
64.7	9	41.6	5	23.1	4	13.5	14	64.7	10	46.2	4	13.5
30.0	11	22.0	4	8.0	13	26.0	22	44.0	22	44.0	13	26.0