

203. 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30年	12 749	805.1	882	55.7	1 445	91.2	2 218	140.1	1 069	97.5	802
35	13 013	794.3	623	38.0	1 590	97.0	2 740	167.2	1 407	85.9	919
40	12 782	751.7	445	26.2	1 805	106.2	3 110	182.9	1 495	87.9	761
45	13 008	739.5	336	19.1	1 960	111.4	3 256	185.1	1 685	95.8	619
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	205	10.6	2 466	129.1	3 201	167.6	1 846	96.7	555
53	12 356	641.2	182	9.4	2 468	128.1	3 204	166.3	2 003	103.9	564
54	12 087	622.0	177	9.1	2 596	133.6	2 959	152.3	1 943	100.0	544
55	13 011	663.8	167	8.5	2 766	141.1	3 104	158.4	2 222	113.4	625
56	12 684	642.5	154	7.8	2 635	133.5	3 085	156.3	2 235	113.2	628
岐阜市	2 403	585.5	34	8.3	545	132.8	558	136.0	378	92.1	125
大垣市	805	560.8	5	3.5	201	140.0	188	131.0	123	85.7	38
高山市	411	641.0	4	6.2	95	148.2	90	140.4	80	124.8	25
多治見市	399	524.2	12	15.8	84	110.4	74	97.2	81	106.4	27
関市	353	585.7	10	16.6	80	132.7	69	114.5	58	96.2	10
中津川市	355	673.8	1	1.9	70	132.9	90	170.8	51	96.8	22
美濃市	219	816.6	4	14.9	39	145.4	44	164.1	48	179.0	18
瑞浪市	247	614.7	1	2.5	51	126.9	67	166.8	43	107.0	12
羽島市	357	616.7	10	17.3	71	122.7	92	158.9	63	108.8	12
恵那市	255	732.8	—	—	39	112.1	93	267.3	45	129.3	16
美濃加茂市	267	670.8	2	5.0	49	123.0	68	170.8	51	128.1	9
土岐市	418	642.1	10	15.4	72	110.6	114	175.1	73	112.1	17
各務原市	512	436.0	5	4.3	124	105.6	107	91.1	81	69.0	27
羽島郡	347	589.1	6	10.2	85	144.3	73	123.9	56	95.1	10
海津郡	306	804.2	4	10.5	68	178.7	63	165.6	46	120.9	26
養老郡	275	701.2	4	10.2	60	153.0	61	155.5	62	158.1	9
不破郡	263	707.2	1	2.7	50	134.5	69	185.5	45	121.0	14
安八郡	308	648.5	6	12.6	61	128.4	73	153.7	46	96.8	25
揖斐郡	531	744.7	8	11.2	98	137.4	137	192.1	103	144.4	21
本巣郡	448	598.7	5	6.7	109	145.7	97	129.6	70	93.5	18
山県郡	228	761.7	—	—	52	173.7	63	210.5	39	130.3	8
武儀郡	168	871.1	3	15.6	19	98.5	39	202.2	34	176.3	1
郡上郡	463	883.7	3	5.7	76	145.1	120	229.0	74	141.2	31
加茂郡	563	931.5	1	1.7	91	150.6	184	304.4	119	196.9	27
可児郡	370	474.4	2	2.6	77	98.7	85	109.0	78	100.0	15
土岐郡	60	445.3	—	—	15	111.3	19	141.0	13	96.5	3
恵那郡	421	793.7	3	5.7	77	145.2	115	216.8	103	194.2	23
益田郡	347	819.0	—	—	75	177.0	71	167.6	63	148.7	10
大野郡	170	808.3	3	14.3	38	180.7	34	161.7	29	137.9	7
吉城郡	415	865.7	7	14.6	64	133.5	128	267.0	80	166.9	22

死 因 の 死 亡 数

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
50.6	558	35.2	149	9.4	1 127	71.2	505	31.9	434	27.4
56.1	692	42.2	291	17.8	1 158	70.7	647	39.5	370	22.6
44.8	566	33.3	335	19.7	979	57.5	702	41.3	284	16.7
35.2	467	26.5	345	19.6	874	49.7	768	43.7	279	15.8
33.4	483	25.9	379	20.3	592	31.7	629	33.7	381	20.4	226	12.1
32.1	477	25.2	373	19.7	597	31.6	537	28.4	365	19.3	212	11.2
38.0	413	21.6	349	18.3	594	31.1	552	28.9	378	19.8	202	10.6
29.3	441	22.9	325	16.9	568	29.5	529	27.5	347	18.0	225	11.7
28.0	453	23.3	318	16.4	623	32.1	508	26.1	371	19.1	235	12.1
31.9	502	25.6	306	15.6	727	37.1	549	28.0	349	17.8	245	12.5
31.8	524	26.5	297	15.0	658	33.3	519	26.3	360	18.2	232	11.8
30.5	103	25.1	44	10.7	141	34.4	87	21.2	70	17.1	64	15.6
26.5	35	24.4	17	11.8	30	20.9	45	31.3	21	14.6	21	14.6
39.0	20	31.2	5	7.8	12	18.7	18	28.1	15	23.4	3	4.7
35.5	25	32.9	15	19.7	14	18.4	11	14.5	8	10.5	8	10.5
16.6	8	13.3	10	16.6	33	54.8	18	29.9	15	24.9	3	5.0
41.8	20	38.0	17	32.3	24	45.6	9	17.1	10	19.0	3	5.7
67.1	17	63.4	4	14.9	5	18.6	6	22.4	5	18.6	3	11.2
29.9	10	24.9	11	27.4	8	19.9	14	34.8	5	12.4	3	7.5
20.7	11	19.0	5	8.6	24	41.5	14	24.2	10	17.3	9	15.5
46.0	16	46.0	6	17.2	12	34.5	6	17.2	2	5.7	4	11.5
22.6	6	15.1	5	12.6	13	32.6	10	25.1	7	17.6	4	10.0
26.1	13	20.0	14	21.5	4	6.1	14	21.5	20	30.7	6	9.2
23.0	17	14.5	12	10.2	26	22.1	28	23.8	5	4.3	12	10.2
17.0	9	15.3	5	8.5	29	49.2	18	30.6	9	15.3	4	6.8
68.3	22	57.8	14	36.8	17	44.7	17	44.7	3	7.9	4	10.5
22.9	6	15.3	5	12.7	11	28.0	14	35.7	3	7.6	2	5.1
37.6	14	37.6	8	21.5	1	2.7	10	26.9	6	16.1	8	21.5
52.6	22	46.3	6	12.6	8	16.8	21	44.2	10	21.1	11	23.2
29.5	16	22.5	18	25.2	33	46.3	20	28.0	12	16.8	12	16.8
24.0	14	18.7	2	2.7	30	40.1	14	18.7	25	33.4	12	16.0
26.7	6	20.0	6	20.0	2	6.7	1	3.3	5	16.7	—	—
5.2	1	5.2	8	41.5	22	114.1	10	51.8	2	10.4	1	5.2
59.2	24	45.8	7	13.4	32	61.1	20	38.2	10	19.1	5	9.5
44.7	20	33.1	11	18.2	19	31.4	14	23.2	14	23.2	4	6.6
19.2	14	17.9	4	5.1	17	21.8	24	30.8	14	17.9	6	7.7
22.3	3	22.3	1	7.4	—	—	1	7.4	1	7.4	1	7.4
43.3	17	32.0	12	22.6	11	20.7	14	26.4	12	22.6	4	7.5
23.6	9	21.2	10	23.6	34	80.2	16	37.8	18	42.5	6	14.2
33.3	7	33.3	8	38.0	15	71.3	8	38.0	8	38.4	4	19.0
45.9	19	39.6	7	14.6	31	64.7	17	35.5	15	31.3	5	10.4