

第17表 主要死因の死亡数・率（人口10万対），年次別

佐賀県

	01200		02100		04100		09100		09200		09300		10200		11300		14200		18100		20100		20200		
	結核		悪性新生物 〈腫瘍〉		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患 (高血圧性除く)		脳血管疾患		肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		
	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	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	
昭和30年	594	61.0	959	98.5	23	2.4	138	14.2	619	63.6	1310	134.5	304	31.2	...	...	...	...	725	74.5	474	48.7	291	29.9	昭和30年
35	407	43.2	1183	125.5	33	3.5	188	19.9	672	71.3	1571	166.6	391	41.5	178	18.9	...	...	639	67.8	452	47.9	190	20.2	35
36	339	36.5	1128	121.4	28	3.0	182	19.6	663	71.4	1490	160.4	284	30.6	192	20.7	...	...	597	64.3	482	51.9	167	18.0	36
37	357	39.3	1181	129.9	30	3.3	214	23.5	740	81.4	1699	186.9	339	37.3	187	20.6	...	...	671	73.8	492	54.1	152	16.7	37
38	312	35.0	1126	126.4	33	3.7	230	25.8	645	72.4	1668	187.2	228	25.6	208	23.3	...	...	558	62.6	459	51.5	134	15.0	38
39	291	33.1	1120	127.6	37	4.2	246	28.0	683	77.8	1626	185.2	244	27.8	153	17.4	...	...	469	53.4	429	48.9	137	15.6	39
40	264	30.3	1223	140.3	33	3.8	242	27.8	709	81.3	1692	194.1	219	25.1	185	21.2	...	...	520	59.6	453	52.0	102	11.7	40
41	238	27.4	1214	139.7	47	5.4	230	26.5	680	78.3	1684	193.8	193	22.2	181	20.8	...	...	473	54.4	444	51.1	106	12.2	41
42	231	26.7	1282	148.4	53	6.1	249	28.8	835	96.6	1708	197.7	206	23.8	191	22.1	...	...	434	50.2	483	55.9	103	11.9	42
43	222	26.0	1273	148.9	57	6.7	222	26.0	819	95.8	1703	199.2	233	27.3	190	22.2	...	...	393	46.0	444	51.9	116	13.6	43
44	168	20.0	1297	154.0	62	7.4	242	28.7	824	97.9	1701	202.0	205	24.3	192	22.8	...	...	329	39.1	403	47.9	140	16.6	44
45	195	23.3	1255	149.9	56	6.7	271	32.4	923	110.3	1669	199.4	232	27.7	233	27.8	...	...	406	48.5	446	53.3	99	11.8	45
46	187	22.5	1314	158.3	55	6.6	219	26.4	898	108.2	1527	184.0	185	22.3	205	24.7	...	...	340	41.0	436	52.5	121	14.6	46
47	127	15.4	1328	161.0	60	7.3	225	27.3	893	108.2	1673	202.8	231	28.0	197	23.9	...	...	314	38.1	447	54.2	140	17.0	47
48	137	16.7	1352	164.5	69	8.4	221	26.9	991	120.6	1624	197.6	239	29.1	237	28.8	...	...	313	38.1	419	51.0	121	14.7	48
49	121	14.7	1384	168.0	67	8.1	251	30.5	991	120.3	1552	188.3	210	25.5	222	26.9	...	...	291	35.3	345	41.9	122	14.8	49
50	104	12.4	1367	163.5	53	6.3	234	28.0	1010	120.8	1536	183.7	230	27.5	244	29.2	...	...	286	34.2	336	40.2	126	15.1	50
51	105	12.5	1399	166.3	64	7.6	288	34.2	1134	134.8	1568	186.4	348	41.4	267	31.7	...	...	276	32.8	320	38.0	120	14.3	51
52	90	10.6	1443	170.6	80	9.5	241	28.5	1042	123.2	1462	172.8	270	31.9	223	26.4	...	...	252	29.8	305	36.1	131	15.5	52
53	85	10.0	1488	174.9	67	7.9	254	29.8	1035	121.6	1463	171.9	247	29.0	224	26.3	...	...	281	33.0	349	41.0	127	14.9	53
54	63	7.4	1459	170.2	58	6.8	261	30.5	1076	125.6	1333	155.5	249	29.1	208	24.3	43	5.0	298	34.8	289	33.7	145	16.9	54
55	69	8.0	1546	178.9	79	9.1	261	30.2	1218	141.0	1400	162.0	302	35.0	242	28.0	56	6.5	295	34.1	272	31.5	145	16.8	55
56	62	7.2	1580	182.2	73	8.4	210	24.2	1266	146.0	1288	148.6	302	34.8	230	26.5	65	7.5	259	29.9	274	31.6	151	17.4	56
57	56	6.4	1672	192.2	80	9.2	234	26.9	1124	129.2	1244	143.0	294	33.8	205	23.6	85	9.8	236	27.1	304	34.9	166	19.1	57
58	54	6.2	1676	192.0	77	8.8	195	22.3	1220	139.7	1295	148.3	363	41.6	235	26.9	66	7.6	263	30.1	322	36.9	175	20.0	58
59	64	7.3	1658	189.7	99	11.3	193	22.1	1215	139.0	1170	133.9	344	39.4	229	26.2	95	10.9	255	29.2	305	34.9	200	22.9	59
60	48	5.4	1712	192.2	64	7.2	224	25.1	1231	138.2	1165	130.8	440	49.4	230	25.8	101	11.3	244	27.4	268	30.1	181	20.3	60
61	34	3.9	1790	203.6	66	7.5	172	19.6	1163	132.3	1103	125.5	417	47.4	213	24.2	87	9.9	231	26.3	294	33.4	186	21.2	61
62	41	4.7	1828	208.0	86	9.8	181	20.6	1185	134.8	1086	123.5	423	48.1	171	19.5	96	10.9	207	23.5	290	33.0	178	20.3	62
63	19	2.2	1871	212.9	86	9.8	153	17.4	1327	151.0	1092	124.2	478	54.4	198	22.5	114	13.0	222	25.3	295	33.6	163	18.5	63
平成元年	31	3.5	1954	222.6	79	9.0	157	17.9	1290	146.9	954	108.7	513	58.4	202	23.0	119	13.6	197	22.4	297	33.8	164	18.7	平成元年
2	41	4.7	1992	227.3	66	7.5	160	18.3	1383	157.8	1036	118.2	575	65.6	209	23.9	125	14.3	204	23.3	334	38.1	140	16.0	2
3	36	4.1	2049	233.9	70	8.0	144	16.4	1433	163.6	996	113.7	707	80.7	208	23.7	119	13.6	207	23.6	303	34.6	118	13.5	3
4	24	2.7	2146	245.0	64	7.3	149	17.0	1412	161.2	974	111.2	730	83.3	194	22.1	117	13.4	165	18.8	330	37.7	141	16.1	4
5	16	1.8	2121	241.8	73	8.3	126	14.4	1444	164.7	920	104.9	776	88.5	182	20.8	124	14.1	241	27.5	339	38.7	163	18.6	5
6	21	2.4	2155	245.4	87	9.9	132	15.0	1202	136.9	988	112.5	787	89.6	172	19.6	122	13.9	186	21.2	316	36.0	136	15.5	6
7	26	2.9	2320	262.9	85	9.6	121	13.7	1125	127.5	1214	137.6	868	98.4	155	17.6	117	13.3	213	24.1	347	39.3	140	15.9	7
8	25	2.8	2325	263.0	79	8.9	118	13.3	1036	117.2	1140	129.0	686	77.6	147	16.6	136	15.4	181	20.5	384	43.4	156	17.6	8
9	13	1.5	2394	271.1	98	11.1	101	11.4	1142	129.3	1148	130.0	826	93.5	120	13.6	110	12.5	201	22.8	334	37.8	181	20.5	9
10	24	2.7	2430	275.5	83	9.4	77	8.7	1103	125.1	1122	127.2	803	91.0	128	14.5	99	11.2	204	23.1	347	39.3	220	24.9	10
11	18	2.0	2399	272.3	84	9.5	81	9.2	1081	122.7	1097	124.5	859	97.5	134	15.2	120	13.6	208	23.6	370	42.0	209	23.7	11
12	15	1.7	2473	282.9	89	10.2	71	8.1	1100	125.8	1046	119.7	825	94.4	128	14.6	111	12.7	186	21.3	347	39.7	219	25.1	12
13	22	2.5	2407	275.7	91	10.4	89	10.2	1105	126.6	1003	114.9	819	93.8	148	17.0	113	12.9	172	19.7	340	38.9	215	24.6	13
14	11	1.3	2449	281.2	82	9.4	81	9.3	1068	122.6	1023	117.5	814	93.5	91	10.4	128	14.7	171	19.6	322	37.0	232	26.6	14
15	20	2.3	2580	296.9	93	10.7	60	6.9	1120	128.9	1067	122.8	871	100.2	115	13.2	128	14.7	147	16.9	333	38.3	216	24.9	15
16	21	2.4	2630	303.7	90	10.4	59	6.8	1163	134.3	997	115.1	844	97.5	105	12.1	139	16.1	197	22.7	312	36.0	236	27.3	16
17	18	2.1	2709	313.9	97	11.2	75	8.7	1252	145.1	999	115.8	884	102.4	126	14.6	126	14.6	223	25.8	348	40.3	216	25.0	17
18	9	1.0	2629	306.1	100	11.6	64	7.5	1215	141.4	1025	119.3	919	107.0	106	12.3	125	14.6	198	23.1	329	38.3	233	27.1	18
19	26	3.0	2690	314.3	79	9.2	65	7.6	1316	153.7	998	116.6	1006	117.5	104	12.1	157	18.3	187	21.8	325	38.0	218	25.5	19
20	18	2.1	2724	319.7	96	11.3	67	7.9	1346	158.0	1000	117.4	999	117.3	88	10.3	186	21.8	229	26.9	330	38.7	174	20.4	20
21	16	1.9	2668	314.3	95	11.2	59	6.9	1256	147.9	1011	119.1	986	116.1	125	14.7	141	16.6	229	27.0	309	36.4	226	26.6	21
22	25	3.0	2714	320.7	104	12.3	74	8.7	1371	162.0	902	106.6	1125	133.0	118	13.9	141	16.7	273	32.3	328	38.8	220	26.0	22
23	23	2.7	2849	338.0	108	12.8	60	7.1	1413	167.6	920	109.1	1121	133.0	112	13.3	184	21.8	324	38.4	344	40			