

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	1 310	134.5	304	31.2	...	...	...	...	725	74.5	474	48.7	291	29.9	昭和30年
35	407	43.2	1 183	125.5	33	3.5	188	19.9	672	71.3	1 571	166.6	391	41.5	178	18.9	...	...	639	67.8	452	47.9	190	20.2	35
36	339	36.5	1 128	121.4	28	3.0	182	19.6	663	71.4	1 490	160.4	284	30.6	192	20.7	...	...	597	64.3	482	51.9	167	18.0	36
37	357	39.3	1 181	129.9	30	3.3	214	23.5	740	81.4	1 699	186.9	339	37.3	187	20.6	...	...	671	73.8	492	54.1	152	16.7	37
38	312	35.0	1 126	126.4	33	3.7	230	25.8	645	72.4	1 668	187.2	228	25.6	208	23.3	...	...	558	62.6	459	51.5	134	15.0	38
39	291	33.1	1 120	127.6	37	4.2	246	28.0	683	77.8	1 626	185.2	244	27.8	153	17.4	...	...	469	53.4	429	48.9	137	15.6	39
40	264	30.3	1 223	140.3	33	3.8	242	27.8	709	81.3	1 692	194.1	219	25.1	185	21.2	...	...	520	59.6	453	52.0	102	11.7	40
41	238	27.4	1 214	139.7	47	5.4	230	26.5	680	78.3	1 684	193.8	193	22.2	181	20.8	...	...	473	54.4	444	51.1	106	12.2	41
42	231	26.7	1 282	148.4	53	6.1	249	28.8	835	96.6	1 708	197.7	206	23.8	191	22.1	...	...	434	50.2	483	55.9	103	11.9	42
43	222	26.0	1 273	148.9	57	6.7	222	26.0	819	95.8	1 703	199.2	233	27.3	190	22.2	...	...	393	46.0	444	51.9	116	13.6	43
44	168	20.0	1 297	154.0	62	7.4	242	28.7	824	97.9	1 701	202.0	205	24.3	192	22.8	...	...	329	39.1	403	47.9	140	16.6	44
45	195	23.3	1 255	149.9	56	6.7	271	32.4	923	110.3	1 669	199.4	232	27.7	233	27.8	...	...	406	48.5	446	53.3	99	11.8	45
46	187	22.5	1 314	158.3	55	6.6	219	26.4	898	108.2	1 527	184.0	185	22.3	205	24.7	...	...	340	41.0	436	52.5	121	14.6	46
47	127	15.4	1 328	161.0	60	7.3	225	27.3	893	108.2	1 673	202.8	231	28.0	197	23.9	...	...	314	38.1	447	54.2	140	17.0	47
48	137	16.7	1 352	164.5	69	8.4	221	26.9	991	120.6	1 624	197.6	239	29.1	237	28.8	...	...	313	38.1	419	51.0	121	14.7	48
49	121	14.7	1 384	168.0	67	8.1	251	30.5	991	120.3	1 552	188.3	210	25.5	222	26.9	...	...	291	35.3	345	41.9	122	14.8	49
50	104	12.4	1 367	163.5	53	6.3	234	28.0	1 010	120.8	1 536	183.7	230	27.5	244	29.2	...	...	286	34.2	336	40.2	126	15.1	50
51	105	12.5	1 399	166.3	64	7.6	288	34.2	1 134	134.8	1 568	186.4	348	41.4	267	31.7	...	...	276	32.8	320	38.0	120	14.3	51
52	90	10.6	1 443	170.6	80	9.5	241	28.5	1 042	123.2	1 462	172.8	270	31.9	223	26.4	...	...	252	29.8	305	36.1	131	15.5	52
53	85	10.0	1 488	174.9	67	7.9	254	29.8	1 035	121.6	1 463	171.9	247	29.0	224	26.3	...	...	281	33.0	349	41.0	127	14.9	53
54	63	7.4	1 459	170.2	58	6.8	261	30.5	1 076	125.6	1 333	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	1 546	178.9	79	9.1	261	30.2	1 218	141.0	1 400	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	1 580	182.2	73	8.4	210	24.2	1 266	146.0	1 288	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	1 672	192.2	80	9.2	234	26.9	1 124	129.2	1 244	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	1 676	192.0	77	8.8	195	22.3	1 220	139.7	1 295	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	1 658	189.7	99	11.3	193	22.1	1 215	139.0	1 170	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	1 712	192.2	64	7.2	224	25.1	1 231	138.2	1 165	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	1 790	203.6	66	7.5	172	19.6	1 163	132.3	1 103	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	1 828	208.0	86	9.8	181	20.6	1 185	134.8	1 086	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	1 871	212.9	86	9.8	153	17.4	1 327	151.0	1 092	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	1 954	222.6	79	9.0	157	17.9	1 290	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	1 992	227.3	66	7.5	160	18.3	1 383	157.8	1 036	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	2 049	233.9	70	8.0	144	16.4	1 433	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	2 146	245.0	64	7.3	149	17.0	1 412	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	2 121	241.8	73	8.3	126	14.4	1 444	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	2 155	245.4	87	9.9	132	15.0	1 202	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	2 320	262.9	85	9.6	121	13.7	1 125	127.5	1 214	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	2 325	263.0	79	8.9	118	13.3	1 036	117.2	1 140	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	2 394	271.1	98	11.1	101	11.4	1 142	129.3	1 148	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	2 430	275.5	83	9.4	77	8.7	1 103	125.1	1 122	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	2 399	272.3	84	9.5	81	9.2	1 081	122.7	1 097	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	2 473	282.9	89	10.2	71	8.1	1 100	125.8	1 046	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	2 407	275.7	91	10.4	89	10.2	1 105	126.6	1 003	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	2 449	281.2	82	9.4	81	9.3	1 068	122.6	1 023	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	2 580	296.9	93	10.7	60	6.9	1 120	128.9	1 067	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	2 630	303.7	90	10.4	59	6.8	1 163	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	2 709	313.9	97	11.2	75	8.7	1 252	145.1	999	115.8	88												