## 人口動態総覧

佐賀県

											1—	貝乐
			実 数	(		:	率		全国	R3	年平	均
		令和3年	令和2年	増減	令和3年	令和2年	増減	全国R3年	順位	発	生間	隔
									,		時	分 秒
出	生	5 853	6 004	△ 151	7. 3	7. 5	△ 0.2	6.6	7	1	29	48
(	男)	(2 957)	(3 091)	(△ 134)	(7.8)	(8.1)	△ 0.3	(7.0)	4	2	57	45
(	女)	(2 896)	(2 913)	(△ 17)	(6.9)	(6.9)	0.0	(6.3)	6	3	1	30
死	亡	10 145	9 963	182	12.7	12. 4	0.3	11. 7	27	0	51	49
(	男)	(4 895)	(4 831)	(64)	(12.9)	(12.7)	0.2	(12.4)	28	1	47	22
(	女)	(5 250)	(5 132)	( 118)	(12.5)	(12. 1)	0.4	(11. 1)	24	1	40	7
爭	1. 児 死 亡	11	11	0	1. 9	1.8	0. 1	1. 7	19	796	21	49
	新生児死亡	7	6	1	1.2	1.0	0. 2	0.8	7	1251	25	43
自	然 増 減	△ 4 292	△ 3 959	△ 333	△ 5.4	△ 4.9	△ 0.5	△ 5.1	15			
死	産	108	116	△ 8	18. 1	19.0	△ 0.9	19.7	35	81	6	40
	自然死産	54	72	△ 18	9. 1	11.8	△ 2.7	9.8	34	162	13	20
	人工死産	54	44	10	9. 1	7. 2	1. 9	9. 9	28	162	13	20
周	産期死亡	28	25	3	4.8	4. 2	0.6	3. 4	1	312	51	26
	妊娠満22週以後 の 死 産	21	20	1	3.6	3. 3	0.3	2. 7	2	417	8	34
	早期新生児死亡	7	5	2	1. 2	0.8	0.4	0.6	2	1251	25	43
婚	烟	2 992	3 031	△ 39	3. 7	3.8	△ 0.1	4. 1	24	2	55	40
離	婚	1 187	1 235	△ 48	1.48	1. 53	△ 0.05	1.50	20	7	22	48
合計	特殊出生率	•••		•••	1. 56	1. 59	△ 0.03	1. 30	8			
生活	悪性新生物	2 674	2 689	△ 15	334. 3	334. 1	0. 2	310. 7	19			
習慣	心疾患	1 403	1 488	△ 85	175. 4	184. 9	△ 9.5	174. 9	38			
病死亡	脳血管疾患	679	687	△ 8	84. 9	85. 4	△ 0.5	85. 2	34			

- 注:1) 出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対、乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対、生活習慣病死亡率は人口10万対である。
  - 2) 合計特殊出生率とは、「15歳~49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子供の数に相当する。
  - 3) 全国順位は高率順位である。
  - 4) ()はそれぞれ、出生と死亡の内数。

# 第1章 出 生

#### 1 出生の動き

令和 3年の本県の出生数は 5,853 人で 1 時間 29 分 48 秒に 1 人の割合で生まれたことになり、前年より 151 人減少し、出生率(人口千対)は 7.3 で前年の 7.5 を下回った。

本県の出生率は戦後急激に上昇したが、昭和 24 年のベビーブームをピークにその後次第に低下した。37 年以降は 41 年の「ひのえうま」を除いてほぼ横ばいであったが、50 年以降徐々に低下し、平成 15 年からは戦後初めて自然増がマイナスに転じた。

出生率を全国と比較すると、図 1 のように昭和 37 年頃から全国より低率で推移していたが、54 年からは再び高率となり令和 3 年は全国 7 位であった。

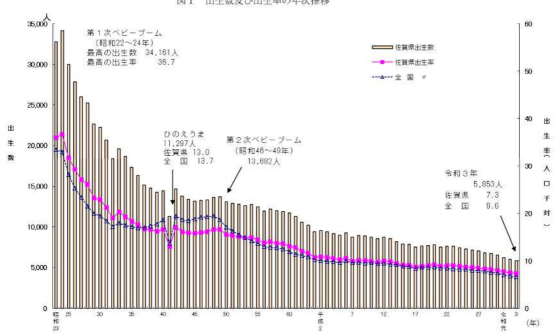


図1 出生数及び出生率の年次推移

表1 出生率・合計特殊出生率・総再生産率の年次推移

年次	出生	E 率	合計特別	珠出生率	総再生	産率
十八	佐賀県	全 国	佐賀県	全 国	佐賀県	全 国
昭和 25	31.7	28.1		3.65		1.77
30	22.9	19.4		2.37	1.45	1. 15
35	18. 3	17.2	2.35	2.00	1.14	0.97
40	16.6	18.6	2.28	2.14	1. 11	1.04
45	15.8	18.8	2.13	2. 13	1.01	1.03
50	15.6	17.1	2.03	1.91	0.97	0.93
55	14.4	13.6	1.93	1.75	0.93	0.85
60	13. 1	11.9	1.95	1.76	0.94	0.86
平成 2	10.9	10.0	1.75	1.54	0.84	0.75
7	9.9	9.6	1.64	1.42	0.80	0.69
12	10.0	9.5	1.67	1.36	0.80	0.66
17	8. 7	8.4	1.48	1. 26	0.73	0.62
22	9.0	8.5	1.61	1.39	0.79	0.67
25	8. 7	8.2	1.59	1.43	0.81	0.70
26	8.6	8.0	1.63	1.42	0.82	0.69
27	8.5	8.0	1.64	1.45	0.79	0.71
28	8.3	7.8	1.63	1.44	0.80	0.70
29	8. 2	7.6	1.64	1.43	0.80	0.69
30	8.0	7.4	1.64	1.42	0.81	0.69
令和 元	7. 7	7.0	1.64	1.36	0.79	0.66
2	7. 5	6.8	1.59	1.33	0.77	0.65
3	7. 3	6.6	1.56	1.30	0.80	0.64

※総再生産率の全国の値は国立社会保障・人口問題研究所『人口問題研究』を参照

#### 2 合計特殊出生率

これからの人口の動向をみるものとして重要な合計特殊出生率 (P7 注:2) の令和 3 年は、1.56 で前年の 1.59 を下回った。昭和 50 年までは 2.0 台で推移していたが、以後ほぼ低下し続け、平成 17 年の 1.48 は全国 7 位とはいえ過去最低を記録した。その後、わずかながら上昇に転じたが、足元では低下している。

令和 3年の母の年齢(5 歳階級)別出生率をみると、25~29 歳、40~44 歳及び 45~49 歳の階級では上昇し、その他の階級では低下した。

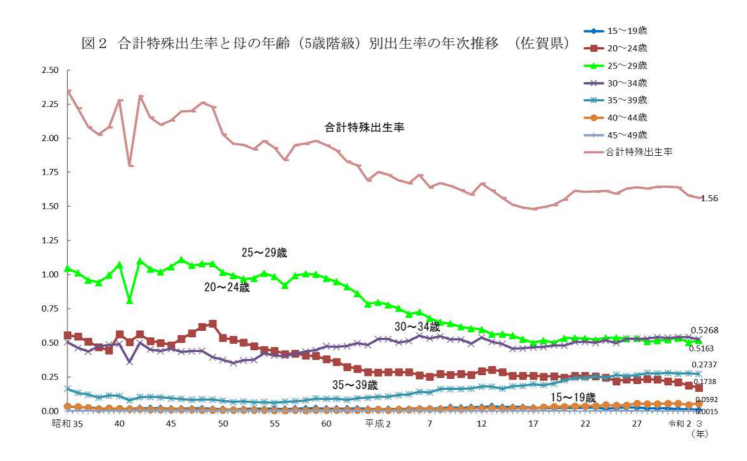


表 2 合計特殊出生率と母の年齢 (5歳階級) 別出生率の年次推移

佐賀県

母の年齢	昭和 35年	40年	45年	50年	55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	2年※	3年
合 計	2. 35	2. 28	2. 13	2. 03	1. 93	1. 95	1. 75	1. 64	1. 67	1. 48	1.61	1.64	1. 59	1. 56
歳 15~19	0. 0352	0. 0156	0. 0202	0. 0160	0. 0190	0. 0204	0. 0163	0. 0192	0. 0317	0. 0273	0. 0261	0. 0282	0. 0167	0. 0116
20~24	0. 5565	0. 5652	0.4848	0. 5363	0. 4443	0. 3813	0. 2850	0. 2544	0. 2949	0. 2619	0. 2621	0. 2285	0. 1882	0. 1738
25~29	1.0465	1.0753	1.0584	1. 0162	0. 9856	0. 9743	0. 7990	0. 6801	0.5994	0.5016	0. 5360	0. 5337	0.5050	0. 5163
30~34	0.5067	0. 4923	0. 4565	0. 3763	0. 4079	0. 4750	0. 5272	0. 5336	0. 5396	0. 4668	0. 5069	0. 5302	0.5430	0. 5268
35~39	0. 1653	0.1126	0.0962	0. 0779	0.0625	0. 0910	0. 1061	0. 1385	0. 1805	0. 1987	0. 2439	0. 2641	0. 2785	0. 2737
40~44	0.0365	0.0197	0.0143	0. 0116	0.0074	0. 0108	0.0143	0.0167	0.0214	0. 0212	0. 0378	0.0571	0.0483	0. 0592
45~49	0.0015	0.0008	0.0009	0.0006	0.0010	0. 0007	0.0004	0.0007	0.0005	0.0005	0.0004	0.0014	0.0006	0. 0015

※令和2年は国勢調査実施年で、合計特殊出生率の計算方法が異なるため、5歳階級別の出生率の合計と合計特殊出生率が一致しない。

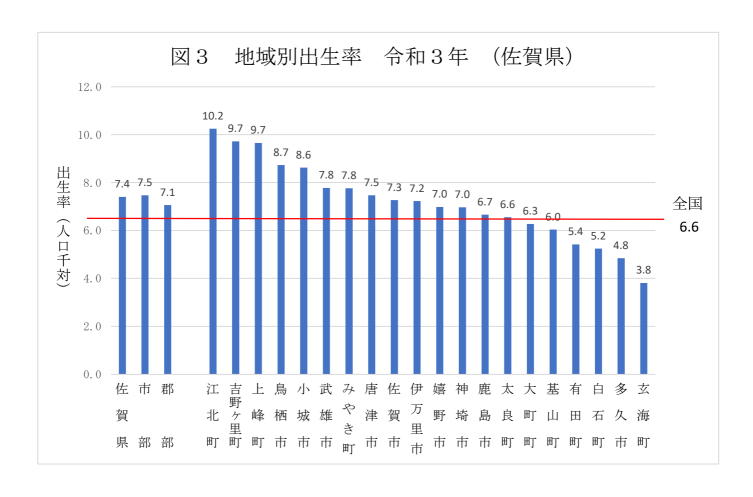
表3 母の年齢階級別にみた出生数の年次推移

佐賀県 母の年齢 昭和35年 平成2年 40年 45年 50年 55年 60年 7年 12年 17年 22年 27年 2年 3年 (歳) 5,853 合 計 17, 294 14, 443 13, 187 13,085 12, 466 11,705 9,555 8,729 8,745 7,508 7,640 7,064 6,004 180 170 133  $\sim$ 19 296 147 109 119 123 105 119 111 117 65 45 20~24 4, 341 3,730 3,692 3,647 2,630 2,087 1,470 1,422 1,529 1,226 1,037 807 633 591 25~29 7,744 6, 452 6,007 6,707 6,578 5,691 4,214 3,490 3, 248 2,540 2,449 2,083 1,664 1,652 30~34 3,648 2, 107 2,738 2,972 2,787 2, 409 2,002 3, 249 2,615 3, 123 2,718 2, 494 2,542 2, 110 1, 259 35~39 1,058 1,284 743 609 436 353 616 696 795 944 1,001 1,308 1,333  $40 \sim 44$ 197 118 74 123 308 245 296 89 42 61 96 111 111 45~49 8 4 5 4 6 4 2 5 3 3 3 8 50~ 2 不詳 1

#### 3 地域別にみた出生

地域別の出生状況は図3のとおりで、出生率は概ね市部が郡部より高くなっている。

令和3年の地域別の出生率をみると、江北町が出生率 10.2 で第 1 位となった。令和2年と比較して最も率が上昇した市町は、太良町で 5.0 から 6.6 に増加した。また、最も率が低下した市町は玄海町で 5.7 から 3.8 に低下した。



#### 4 出生順位

出生順位別出生割合の年次推移を図 4 でみると、昭和 35 年には第 3 子以上が全体の 35.3%を占め、続いて第 1 子 35.1%、第 2 子 29.6%であったが、その後第 3 子以上の割合が急激に低下し、50 年には第 1 子 41.2%、第 2 子 37.6%、第 3 子以上 21.2%となった。

昭和 55 年から平成 2 年までは第1子はほぼ横ばい、第2子は減少、第3子以上は増加傾向にあった。平成 14 年の 44.6%をピークに出生数に占める第1子の割合は低下傾向となり、平成 17 年以降、第1子は減少、第2子は減少、第3子以上は増加傾向である。令和3年は第1子 38.8%、第2子 35.5%、第3子以上 25.7%となった。



表4 出生順位別にみた出生数の年次推移

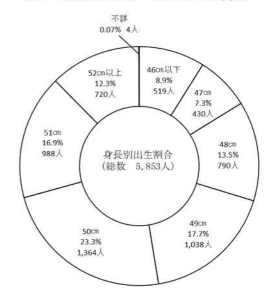
														佐賀県
出生順位	昭和 35年	40年	45年	50年	55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	2年	3年
総 数	17 294	14 443	13 187	13 085	12 466	11 705	9 555	8 729	8 745	7 508	7 640	7 064	6 004	5 853
第1子	6 062	5 333	5 129	5 391	4 878	4 531	3 722	3 686	3 862	3 225	3 196	3 018	2 393	2 271
第2子	5 126	5 153	4 745	4 918	4 665	4 406	3 389	3 107	3 134	2 793	2 731	2 436	2 101	2 077
第3子	3 325	2 679	2 469	2 153	2 448	2 282	1 983	1 552	1 380	1 207	1 333	1 261	1 126	1 101
第4子	1 559	868	613	464	388	392	382	304	296	227	309	259	285	322
第5子以上	1 222	410	231	159	87	94	79	80	73	56	71	90	99	82

#### 5 出生時の子の身長

令和3年の出生時の平均身長は49.3 cmで 男49.6 cm、女49.0 cmとなっている。

また、身長別出生割合は図 5 のとおりで、 50 cmが 23.3%で最も多く、続いて 49 cmは 17.7%、51 cmが 16.9%となっている。

図5 身長別出生割合 令和3年(佐賀県)



#### 6 出生時の子の体重

令和3年の出生時の平均体重は3.02 kgで 男3.06 kg、女2.97 kgとなっている。

また、2,500g未満の低体重児の出生割合の年 次推移を表 5 でみると、昭和 45 年の 6.9%から 減少していたが、昭和 60 年以降増加傾向に転じ、 その後概ね 9%前後で推移し、令和 3 年は、9.2% となっている。

令和3年における低体重児の性別出生割合は 男7.7%、女10.7%で、各年を通じて女の割合が 高くなっている。

令和 3年の体重別出生割合は図 6 のとおりで、 3.0 kg以上 3.5 kg未満が全体の 41.7%を占め、この前後の <math>2.5 kg以上 3.0 kg未満、 3.5 kg以上 4.0 kg未満を合わせると 90.0%になる。

図6 体重別出生割合 令和3年(佐賀県)

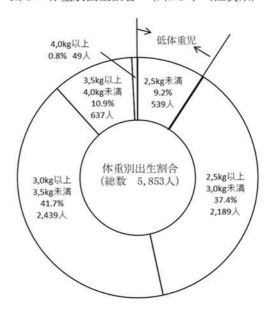


表 5 平均体重・低体重児の数と割合の年次推移

佐賀県

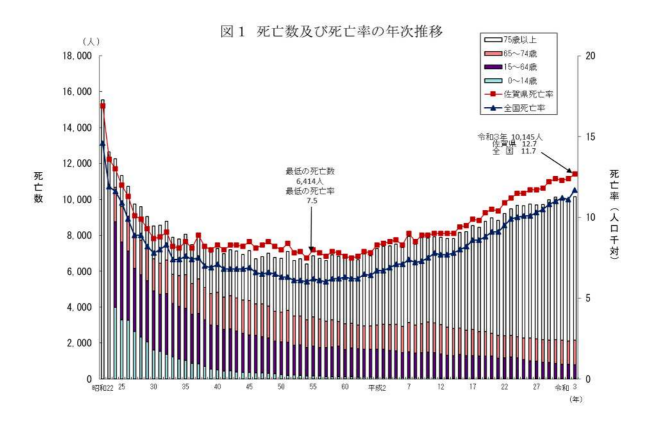
	平均	体重	総		数			男				女	佐貨県
年次	男	女	全出生数	2, 500g 未満	割合	全出	生数	2,500g 未満	割合	全出	生数	2,500g 未満	割合
				出生数	b/a×100			出生数				出生数	
	kg	kg	a	b	%				%				%
昭和 45 年	3. 19	3. 10	13 187	908	6.9	6	920	454	6.6	6	267	454	7. 2
50	3. 21	3. 15	13 085	739	5. 6	6	805	384	5. 6	6	280	355	5. 7
55	3. 21	3. 14	12 466	680	5. 5	6	455	323	5. 0	6	011	357	5. 9
60	3. 18	3. 11	11 705	715	6. 1	6	032	349	5.8	5	673	366	6. 5
平成 2	3. 15	3. 07	9 555	642	6. 7	4	970	305	6. 1	4	585	337	7.4
7	3. 12	3.03	8 729	664	7. 6	4	473	327	7. 3	4	256	337	7. 9
12	3. 10	3.01	8 745	750	8.6	4	578	348	7. 6	4	167	402	9. 6
17	3.05	2. 97	7 508	718	9.6	3	783	311	8.2	3	725	407	10.9
22	3.04	2. 96	7 640	749	9.8	3	943	351	8.9	3	697	398	10.8
23	3.05	2. 98	7 613	693	9. 1	3	890	323	8.3	3	723	370	9.9
24	3.06	2. 97	7 440	676	9. 1	3	817	302	7. 9	3	623	374	10.3
25	3.06	2. 97	7 276	707	9. 7	3	690	328	8. 9	3	586	379	10.6
26	3.04	2. 96	7 159	675	9. 4	3	667	312	8. 5	3	492	363	10. 4
27	3.06	2. 98	7 064	645	9. 1	3	662	308	8. 4	3	402	337	9. 9
28	3.06	2. 97	6 811	638	9.4	3	495	302	8.6	3	316	336	10. 1
29	3.05	2. 96	6 743	657	9. 7	3	513	303	8.6	3	230	354	11.0
30	3.07	2. 98	6 535	582	8.9	3	336	264	7. 9	3	199	318	9.9
令和 元	3.06	2. 97	6 231	578	9.3	3	234	276	8. 5	2	997	302	10.1
2	3.07	2. 99	6 004	546	9. 1	3	091	273	8.8	2	913	273	9. 4
3	3.06	2. 97	5 853	539	9. 2	2	957	229	7.7	2	896	310	10. 7

# 第2章 死 亡

#### 1 死亡の動き

令和 3年の本県死亡者数は 10,145 人で、51 分 49 秒に 1 人の割合で亡くなったことになり、前年より 182 人増加し、人口千対死亡率は 12.7 で前年より 0.3 上回った。

本県の死亡率の年次推移は図 1 のとおりで、戦後は医薬の進歩、公衆衛生の発展によって、およそ 10 年間に死亡率が半減する低下傾向をみせたが、昭和 30 年代に入ってからは、おおむね横ばい状態 となっていた。しかし近年は、人口の高齢化の進展に伴い、死亡率が上昇してきている。



本県の死亡率を全国と比べると、各年次とも 平均をかなり上回っているが、その主な原因は 高齢人口の割合が高いことによる。

一般に、異なる地域の比較にあたっては、一定の基準人口(平成27年モデル人口)にあてはめて調整した年齢調整死亡率でみるべきである。表1のとおり、本県の年齢調整死亡率は、いずれの年も粗死亡率を下回り、全国の死亡率も下回っている。

表1 粗死亡率・年齢調整死亡率の比較

	佐 貧	星 県	^ <b>=</b>
年次	粗死亡率	年齢調整 死亡率	全 国 粗死亡率
昭和 35 年	8. 5	7.7	7.6
40	8.3	7.3	7. 1
45	8.5	7.1	6.9
50	8.0	6.4	6.3
55	8.0	6.3	6.2
60	7.6	6.2	6.3
平成 2 年	8.3	6.8	6.7
7	9.0	7.5	7.4
12	9.0	7.7	7.7
17	9.9	8.5	8.6
22	10.9	9.4	9.5
27	11.7	10.2	10.3
令和 2 年	12.4	9.6	11. 1
3	12. 7	9. 7	11. 7

注) 基準人口は平成27 年モデル人口 (平成27年の 国勢調査人口を基に補正した人口)を用いた

## 2 季節別にみた死亡

図2により死亡率の季節変動をみると、令和 3年は1月~2月、11月の時期が高く、6月~ 8月が低くなっている。

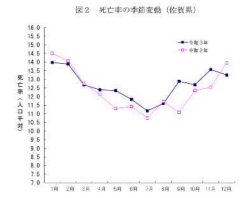


表2 主な死因別・月別死亡率 (人口10万対)

令和3年 佐賀県

											13	生り十	在貝尔
	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	1268. 1	1398. 2	1388. 3	1268. 7	1239. 5	1234. 8	1184. 7	1117. 1	1159. 8	1288. 1	1268. 7	1356. 6	1324. 6
悪性新生物 <腫瘍>	334. 3	322. 3	329. 2	326. 7	293. 5	344. 4	340. 7	307. 6	326. 7	357. 4	375. 3	337. 6	348. 8
心疾患 (高血圧性を除く)	175. 4	229. 6	205. 3	189. 9	146. 0	160. 4	143. 0	166. 3	142. 8	184. 0	136. 9	199. 2	203. 1
老衰	114. 0	113. 3	132. 0	92. 7	115. 6	116. 3	108. 0	101. 6	91. 3	129. 3	116. 3	153. 6	101. 6
肺 炎	86. 6	95. 7	96. 1	94. 2	98. 9	83. 9	73. 0	72. 1	79. 5	85. 2	85. 4	95. 8	80. 9
脳血管疾患	84. 9	103. 0	97. 8	82. 4	101. 9	75. 1	95. 8	<b>75</b> . 1	78. 0	50. 2	88. 3	77. 6	94. 2
誤嚥性肺炎	52. 9	47. 1	61. 9	47. 1	63. 9	61. 8	38. 0	30. 9	67. 7	65. 4	58. 9	50. 2	42. 7
不慮の事故	37. 3	60. 3	35. 8	60. 3	28. 9	32. 4	22. 8	23. 5	38. 3	22. 8	32. 4	45. 6	42. 7
腎 不 全	27. 8	25. 0	32. 6	25. 0	41. 1	20. 6	41. 1	17. 7	11. 8	35. 0	32. 4	28. 9	23. 5
アルツハイマー病	24. 0	17. 7	22. 8	17. 7	21. 3	28. 0	16. 7	26. 5	23. 5	30. 4	17. 7	30. 4	35. 3
慢性閉塞性肺疾患	14. 8	11. 8	16. 3	4. 4	9. 1	17. 7	12. 2	16. 2	11. 8	21. 3	22. 1	12. 2	22. 1
自 殺	15. 0	17. 7	16. 3	13. 2	9. 1	17. 7	18. 3	20. 6	10. 3	15. 2	10. 3	19. 8	11. 8
間質性肺疾患	16. 4	23. 5	16. 3	19. 1	22. 8	14. 7	9. 1	16. 2	10. 3	10. 6	19. 1	19. 8	14. 7
肝疾患	10. 9	14. 7	4. 9	19. 1	10. 6	10. 3	4. 6	8. 8	20. 6	9. 1	5. 9	12. 2	8. 8
血管性及び 詳細不明の認知症	15. 8	11. 8	31. 0	4. 4	19. 8	19. 1	15. 2	16. 2	16. 2	10. 6	14. 7	16. 7	14. 7
大動脈瘤及び解離	14. 5	20. 6	21. 2	11. 8	19. 8	17. 7	16. 7	4. 4	5. 9	15. 2	8. 8	16. 7	16. 2
結 核	1. 6	1. 5	1. 6	1. 5	3. 0	0. 0	1. 5	1. 5	0. 0	3. 0	4. 4	1. 5	
(再掲) <b>交通事故</b>	3. 9												2. 9

年間の日数 月間の死因別死亡数×

月間の日数 ×100,000 注:各月の率は年率に換算したものである。 月別死亡率= : (日本人)人 П

#### 3 地域別にみた死亡

死亡率を市町別にみたものが表3、図3である。

一般的に、異なる地域の比較にあたっては、一定の基準人口(昭和27年モデル人口)にあてはめて 調整した年齢調整死亡率でみるが、これによると粗死亡率ほどには各地域間の高低は目立たない。

年齢調整死亡率を地域別に比較すると、市部では伊万里市が10.0で最高、多久市が9.2で最低となっている。郡部では大町町と江北町が10.8と最高で、基山町が7.8で最低となっている。

保健所別にみると唐津保健所が10.6で最高で、続いて伊万里保健所が10.0と高い。

表3 粗死亡率・年齢調整死亡率-保健所・市町別(人口千対)

											令和3年
保	健	所	別	粗死亡率	年齢調整	保	健	所	引	粗死亡率	年齢調整
市		郡	7,11	祖允亡平	死 亡 率	市		郡	ניט	祖儿二十	死 亡 率
佐		賀	県	12. 7	9. 7	唐	津	保 健	所	14. 8	10.6
	市		部	12. 9	9. 9		唐	津	市	14.8	10.6
	郡		部	12. 7	8. 9		東	松浦	郡	14.5	10. 1
								玄 海	町	14.5	10. 1
佐賀	賀中	部保	健所	11. 9	9. 6	伊	万皇	里保 健	所	14.4	10.0
	佐	賀	市	11. 9	9.8		伊	万 里	市	14.8	10.7
	多	久	市	14. 7	9. 2		西	松浦	郡	13. 1	8. 4
	小	城	市	11.6	9. 6			有 田	町	13. 1	8. 4
	神	埼	市	13. 3	9. 7	杵	藤	保 健	所	14. 6	9. 5
	神	埼	郡	7. 4	8. 1		武	雄	市	13. 4	9. 5
	吉	言野ヶ	里町	7. 4	8. 1		鹿	島	市	14.3	10. 1
鳥	栖	保 健	所	10.5	9. 4		嬉	野	市	15. 1	9.3
	鳥	栖	市	9. 9	9. 7		杵	島	郡	15. 7	9. 5
	三	養 基	郡	11. 4	9. 1			大 町	町	19.0	10.8
		基上	山町	9. 2	7. 8			江 北	町	13.8	10.8
		上	夆 町	10. 2	9. 6			白 石	町	15.5	8.6
	ō	みや	き町	13. 3	9. 7		藤	津	郡	15.8	8.6
								太 良	町	15.8	8. 6

注:基準人口は平成27 年モデル人口 (平成 27 年の国勢調査人口を基に補正した人口)を用いた

口粗死亡率 20 ■年齢調整死亡率 18 16 死 亡 率 12 ( 人<sub>10</sub> 千 対 6 4 2 みやき町 唐 玄 鹿 佐賀市 町 市 太 白良 石町 佐 市 郡 有田町 吉野ヶ里町 県 部 部

図3 市町別粗死亡率·年齢調整死亡率 令和3年

#### 4 年齢階級別にみた死亡

死亡率を年齢階級別にみると図 4、表 4 のと おりである。

出生後まもなくは環境に対する適応性が備わっていないため死亡率はやや高く、5~9歳、10~14歳、15~19歳で低くなる。その後59歳ごろまでは緩やかに上昇し、以後は急速に上昇しているが、近年この年齢が次第に高くなっている。

年齢と死因については表 5 のとおりで、15~39 歳では、自殺が死因の第 1 位となっており、不慮の事故を含めた疾病以外の死因が大きな割合を占めている。

40~89 歳まで 1 位である「悪性新生物」は、 若年層からも重視される死因となっている。

90歳以上にあっては、「老衰」が1位である。

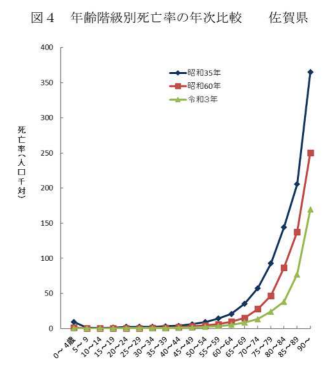


表 4 年齢階級別死亡率 (人口千対) の年次推移

左 #A7H: 公7					佐		拿	貿		県					全国
年齢階級	昭和35年	40年	45年	50年	55年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	3 年	令和3年
総数	8. 5	8. 3	8.5	8.0	8.0	7.8	8. 3	9.0	9. 0	9. 9	10. 9	11.7	12. 4	12.7	11. 7
0~ 4歳	9. 4	6.0	4.5	2. 9	2.1	1.7	1. 2	1. 3	0. 9	0.4	0.7	0.4	0.4	0. 4	0.4
5∼ 9	1.0	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0. 1	0.2	0. 1	0.1	0.0	0. 1	0. 1
10~14	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0. 2	0.2	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.0	0. 1	0. 1
15~19	1. 2	1. 0	0.8	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0. 3	0.2
20~24	2. 4	1. 6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0. 5	0.4	0. 5	0.3	0.3	0. 5	0.4
25~29	2.6	2.0	1.3	1.0	0.8	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0. 5	0.4
30~34	2. 4	1.6	1.4	1.4	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5
35~39	3. 2	2. 4	2.0	1.7	1.5	1.0	1. 3	0.9	1. 1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
40~44	3.8	3. 5	2.8	2. 9	2.1	1.8	1. 6	1.5	1. 5	1. 4	1.3	1.0	0.9	0. 9	0.9
45~49	6. 1	5. 6	4.8	3.8	3.1	3.0	2. 4	2. 1	2. 3	2. 2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.4
50~54	9. 2	7. 6	6.3	5. 4	5.1	4. 5	4. 1	4.0	4. 2	3. 4	3. 1	2.7	2. 2	2. 4	2. 3
55~59	14. 2	12. 6	10.0	8. 5	7. 1	6.0	6. 3	5. 9	5. 4	5. 3	4. 2	3.7	3. 7	3. 6	3.6
60~64	20.8	18.8	16.9	13. 2	11.6	9.7	10.0	9.4	7.8	7. 3	6.6	6.1	5.8	5. 2	5. 5
65~69	35. 4	32. 7	28.5	21. 1	19.2	15. 2	13. 2	14. 5	13. 0	11. 5	9. 7	9.2	8.3	8. 7	8.9
70~74	57. 6	49.0	46.4	36. 9	33.0	27.9	23. 1	21.5	19. 6	18. 5	16. 3	14.5	13. 2	13. 4	14. 1
75~79	92. 7	80. 5	79.4	66. 3	58.1	46.8	43. 1	38. 5	31. 4	30.8	26.8	24. 1	22. 4	24. 1	23.8
80~84	144. 3	142.8	126.7	110. 2	98.5	86.9	72. 2	70. 1	53. 9	47.8	47. 4	45.3	41.3	38. 3	40.6
85~89	205. 6	206. 6	205.2	169. 4	159. 1	137.6	125. 5	117. 4	99. 5	88. 1	85. 0	78.3	75. 3	77. 3	75. 7
90~	365.0	263. 6	276.5	277. 4	266.6	250.5	235. 8	205. 1	173. 6	167. 6	176. 0	175.0	162. 6	169.6	171.6
(再掲)															
85~	232. 0	217. 2	220. 7	193. 0	182.8	164. 3	155. 3	143. 6	124. 4	118. 7	118. 2	114. 7	112. 6	116. 6	113.6

	MITH 1000/347													11 /	削る平
for the title for	第 1	位	de l	第 2	位	dal A	第 3	_	41.0	第 4	位	de l	第 5	位	the A
年齢階級	死因	実数	割合 %	死因	実数	割合 %	死因	実数	割合 %	死因	実数	割合 %	死因	実数	割合%
総数	悪性新生物	2674	26.4	心疾患 (高血圧性を除く)	1403	13.8	老衰	912	9. 0	肺炎	693	6.8	脳血管疾患	679	6.7
O歳	先天奇形,変形及 び染色体異常	6	54. 5	周産期に特異的な 呼吸障害及び心血 管障害	4	36. 4	代謝障害	1	9. 1						
1 ~ 4	悪性新生物	2	66.7												
5 <b>~</b> 9	不慮の事故	2	66. 7												
	脳血管疾患	1	33. 3												
10~14	先天奇形,変形及 び染色体異常	1	33.3												
	不慮の事故	1	33. 3												
	自殺	5	45.5	不慮の事故	2	18. 2	心疾患 (高血圧性を除く)	1	9. 1						
15~19							その他の新生物< 腫瘍>	1	9. 1						
	自殺	9	52. 9	悪性新生物	2	11.8	心疾患 (高血圧性を除く)	1	5. 9						
20~24				不慮の事故	2	11.8									
	自殺	7	41.2	脳血管疾患	2	11.8	悪性新生物	1	5. 9						
25~29							大動脈瘤及び解離	1	5. 9						
							肺炎	1	5. 9						
							先天奇形,変形及 び染色体異常	1	5. 9						
							不慮の事故	1	5. 9						
							他殺	1	5. 9						
	自殺	10	47. 6	悪性新生物	4	19.0	不慮の事故	2	9. 5	糖尿病	1	4. 8			
30~34										心疾患 (高血圧性を除く)	1	4.8			
35~39	自殺	8	32.0	悪性新生物	5	20. 0	肝疾患	4	16. 0	不慮の事故	3	12. 0	ヘルニア及び 腸閉塞	1	4. 0
40~44	悪性新生物	16	34.8	自殺	9	19.6	心疾患 (高血圧性を除く)	6	13. 0	不慮の事故	5	10. 9	脳血管疾患	4	8. 7
45~49	悪性新生物	29	42. 6	脳血管疾患	8	11.8	自殺	7	10. 3	心疾患 (高血圧性を除く)	6	8. 8	肝疾患	4	5. 9
50~54	悪性新生物	46	39.0	脳血管疾患	14	11. 9	心疾患 (高血圧性を除く)	13	11. 0	自殺	7	5. 9	肝疾患	5	4. 2
55~59	悪性新生物	76	45. 2	心疾患 (高血圧性を除く)	17	10. 1	脳血管疾患	13	7. 7	自殺	12	7. 1	不慮の事故	7	4. 2
60~64	悪性新生物	132	48.0	心疾患 (高血圧性を除く)	32	11.6	脳血管疾患	21	7. 6	自殺	10	3. 6	不慮の事故	7	2. 5
65~69	悪性新生物	247	47. 9	心疾患 (高血圧性を除く)	51	9. 9	脳血管疾患	29	5. 6	肺炎	18	3. 5	不慮の事故	11	2. 1
70~74	悪性新生物	403	46.8	心疾患 (高血圧性を除く)	83	9. 6	脳血管疾患	52	6. 0	肺炎	33	3. 8	不慮の事故	24	2.8
75~79	悪性新生物	377	39. 1	心疾患 (高血圧性を除く)	80	8. 3	脳血管疾患	55	5. 7	肺炎	52	5. 4	不慮の事故	34	3.5
80~84	悪性新生物	426	30.9	心疾患 (高血圧性を除く)	157	11.4	脳血管疾患	87	6. 3	肺炎	75	5. 4	誤嚥性肺炎	61	4. 4
85~89	悪性新生物	454		心疾患 (高血圧性を除く)	319	14. 9	肺炎	199	9. 3	老衰	171	8. 0	脳血管疾患	160	7. 5
90~	老衰	654	18. 7	心疾患 (高血圧性を除く)	636	18. 2	悪性新生物	454	13. 0	肺炎	310	8. 9	脳血管疾患	233	6. 7
注	(1) 0 告)。				1、7 ハ	¥五七五 □	7 10 11 14	77 01 3	). l- [			KE -E 11			I

#### 5 死因別にみた死亡

死因順位は、明治から昭和の戦前にかけて上位を占めていた結核、肺炎及び気管支炎、胃腸炎などの 感染性疾患が、戦後は次第に後退し、代わって生活習慣が深く関わる疾病と不慮の事故が上位を占め るようになってきた。

令和3年は令和2年と同様に1位悪性新生物、2位心疾患、3位老衰、4位肺炎、5位脳血管疾患となった。

表 6 死因順位の年次推移(人口10万対)

佐賀県

在	三次	第1位	Ĺ.	第2位	Ĺ	第3位	江	第4位	Î.	第5位	T A
4	- (人	死因	率	死因	率	死因	率	死因	率	死因	率
昭和	25	年結 核	140. 2	脳血管疾患	107. 9	悪性新生物	91.8	老衰	77. 2	心疾患	69. 7
	30	脳血管疾患	134. 5	悪性新生物	98. 5	老衰	74. 5	心疾患	63. 6	結核	61. 0
	35	脳血管疾患	166. 6	悪性新生物	125. 5	心疾患	71.3	老衰	67.8	肺炎及び 気管支炎	50. 3
	40	脳血管疾患	194. 1	悪性新生物	140.3	心疾患	81.3	老衰	59. 6	不慮の事故 及び有害作用	52. 0
	45	脳血管疾患	199. 4	悪性新生物	149. 9	心疾患	110.3	不慮の事故 及び有害作用	53. 3	老衰	48. 5
	50	脳血管疾患	183. 7	悪性新生物	163. 5	心疾患	120.8	不慮の事故 及び有害作用	40.2	肺炎及び 気管支炎	36. 7
	55	悪性新生物	178. 9	脳血管疾患	162.0	心疾患	141.0	肺炎及び 気管支炎	41.0	老衰	34. 1
	60	悪性新生物	192. 2	心疾患	138. 2	脳血管疾患	130.8	肺炎及び 気管支炎	57. 1	不慮の事故 及び有害作用	30. 1
平成	2	悪性新生物	227. 3	心疾患	157.8	脳血管疾患	118.2	肺炎及び 気管支炎	73. 7	不慮の事故 及び有害作用	38. 1
	7	悪性新生物	262. 9	脳血管疾患	137. 6	心疾患	127.5	肺炎	98.4	不慮の事故	39. 3
	12	悪性新生物	282. 9	心疾患	125.8	脳血管疾患	119.7	肺炎	94. 4	不慮の事故	39. 7
	17	悪性新生物	313. 9	心疾患	145. 1	脳血管疾患	115.8	肺炎	102. 4	不慮の事故	40. 3
	22	悪性新生物	320. 7	心疾患	162. 0	肺炎	133.0	脳血管疾患	106.6	不慮の事故	38.8
	27	悪性新生物	325. 5	心疾患	152. 1	肺炎	133.1	脳血管疾患	100.9	老衰	62. 4
令和	2	悪性新生物	334. 1	心疾患	184. 9	老衰	109.5	肺炎	88.3	脳血管疾患	85. 4
	3	悪性新生物	334. 3	心疾患	175. 4	老 衰	114.0	肺 炎	86. 6	脳血管疾患	84. 9

※平成 29 年から「ICD-10 (2013 年版)」を適用。

## 6 主な死因

令和3年の主な死因について、前年と比較してみると表7のとおりである。

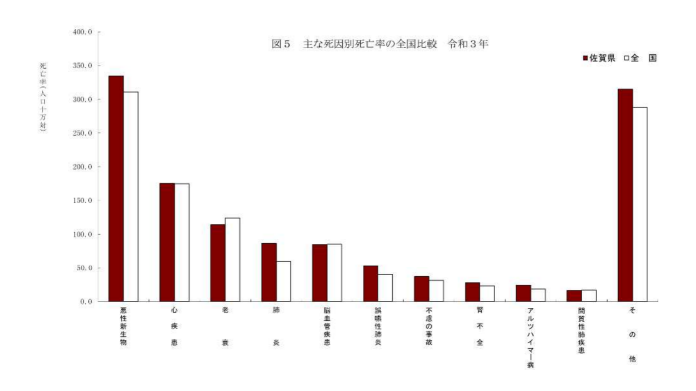
主な死因の死亡数では、「悪性新生物」「心疾患」「肺炎」等が減少し、「老衰」「誤嚥性肺炎」等は増加している。

表7 主な死因順位別死亡数・死亡率 (人口10万対)

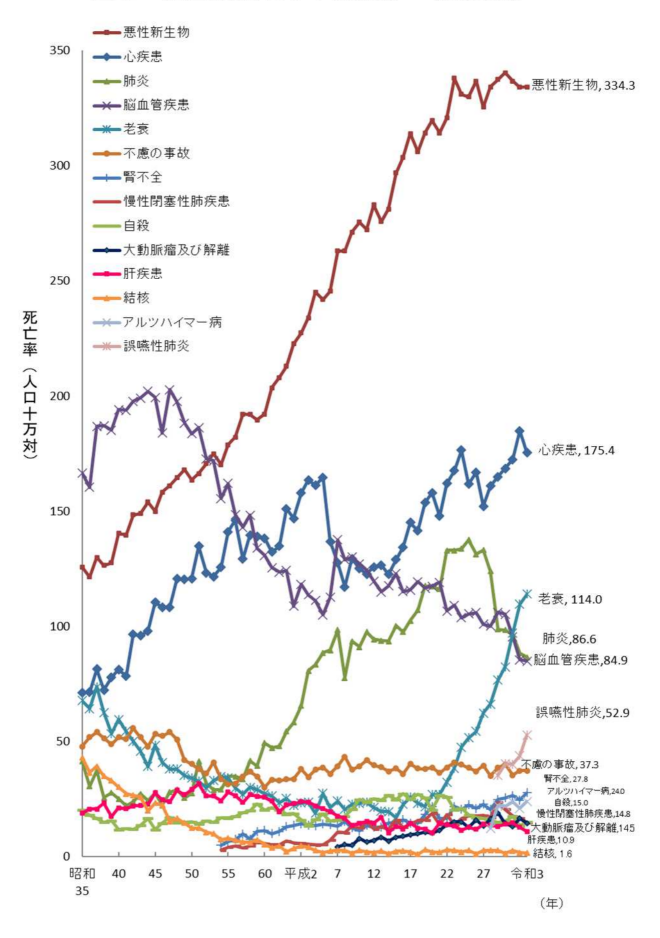
佐賀県

<del>-</del>	ш		귦고	<u></u> ₩/ <sub>r</sub>	표구	- &	玩士	由人	△□ (△	チョ 9 年)	4 日頃に	位(率)
死	因		死亡	_	死亡	- 学	死亡	刮台	全国(令	和3年)	全国順位	L (学)
順	位	死 因	令和	令和	令和	令和	令和	令和	<del></del>	T + 421 A	令和	令和
(R 3 4	年)		3年	2年	3年	2年	3年	2年	死亡率	死亡割合	3年	2年
		全 死 因	10 145	9 963	1268. 1	1237. 8	100. 0	100.0	1172. 7	100.0	27	23
1		悪性新生物	2 674	2 689	334. 3	334. 1	26. 4	27. 0	310. 7	26. 5	19	19
2		心疾患	1 403	1 488	175. 4	184. 9	13. 8	14. 9	174. 9	14. 9	38	21
3		老衰	912	881	114. 0	109. 5	9. 0	8.8	123. 8	10. 6	38	28
4		肺 炎	693	711	86. 6	88. 3	6. 8	7. 1	59. 6	5. 1	8	10
5		脳血管疾患	679	687	84. 9	85. 4	6. 7	6.9	85. 2	7. 3	34	34
6		誤嚥性肺炎	423	353	52. 9	43. 9	4. 2	3. 5	40. 3	3. 4	9	10
7		不慮の事故	298	301	37. 3	37. 4	2. 9	3.0	31. 2	2. 7	23	22
8		腎 不 全	222	198	27. 8	24.6	2. 2	2.0	23. 4	2. 0	18	23
9		アルツハイマー病	192	168	24. 0	20.9	1. 9	1.7	18. 7	1. 6	21	24
10	)	間質性肺疾患	131	133	16. 4	16. 5	1. 3	1.3	16. 9	1. 4	36	25
		その他	2 518	2 354	314. 8	292. 5	24. 8	23.6	288. 0	24. 6		•••

注) 「誤嚥性肺炎」は平成29年から死因順位に用いる分類項目に追加された。



# 図6 死因別死亡率年次推移 (佐賀県)



#### (1) 悪性新生物

令和3年の死亡率は334.3で、全国の310.7との差は大きく、全国順位は19位と長年にわたり上位に位置している。

また、図 6 にみられるように、悪性新生物の死亡率がわずかに低下する年も散見されるものの、他の疾病と違って確実に上昇しており、最も高い状況が続いている。

年齢別では、主に 35 歳から 89 歳までの各年齢層において死因順位の 1 位であり (表 5 参照)、総死亡数に占める割合も、昭和 53 年には 22.2%だったが令和 3 年は 26.4% と増加している。

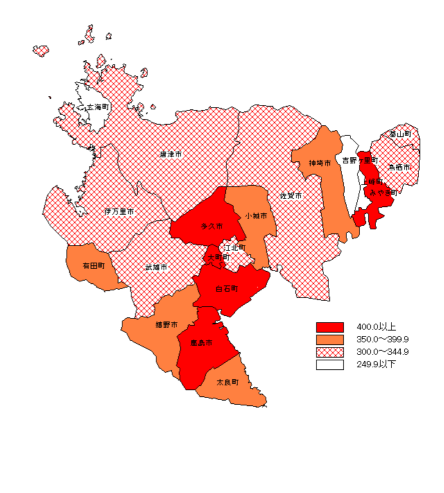
市町別死亡率を表 8、図 7 でみると、最高は大町町の 515.0 で、多久市 440.1、みやき町 405.8 と続いている。最低は吉野ヶ里町の 205.6 で、次いで玄海町の 272.2 となっている。

表 8 市町別悪性新生物死亡率

令和3年 佐賀県

市町別	死亡率				
114 - 3 73 3	(人口10万対)				
佐 賀 県	334.3				
大 町 町	515.0				
多久市	440.1				
みやき町	405.8				
白 石 町	403.6				
鹿島市	402.4				
嬉 野 市	396.5				
有 田 町	381.0				
太 良 町	353.0				
神埼市	351.8				
小 城 市	351.3				
江 北 町	338.0				
武 雄 市	335.7				
伊万里市	332.4				
唐 津 市	332.0				
基 山 町	325.5				
鳥 栖 市	315. 5				
佐 賀 市	314. 1				
上峰町	296. 2				
玄 海 町	272. 2				
吉野ヶ里町	205.6				

図7 市町別悪性新生物死亡率(令和3年)



悪性新生物の部位別死亡は表9、図8のとおりである。

男女別にみると、男性の1位は「気管、気管支及び肺」、2位は「胃」、3位は「膵」であり、女性の1位は「膵」、2位は「気管、気管支及び肺」で3位は「結腸」となっている。

全国と比べると高率の部位が多いが、中でも「肝及び肝内胆管」は令和3年の死亡率は全国2位で、 全国と比べて男性1.2倍、女性2.0倍と高い死亡率だった。

表9 悪性新生物の部位別死亡数・率・割合

令和3年

			死亡粉			死τ	亡率(人	口10万	対)		死	亡割合	(%)		全国
			死亡数			佐賀県			全 国		佐賀	買県	全	国	順位
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	男	女	男	女	(総数)
総	数	2 674	1 492	1 182	334. 3	393. 7	281.4	310. 7	372.7	252. 1	100.0	100.0	100.0	100.0	19
食	道	70	61	9	8.8	16. 1	2. 1	8. 9	14. 9	3. 3	4. 1	0.8	4.0	1.3	29
胃		304	192	112	38.0	50. 7	26.7	33. 9	45.6	22. 9	12. 9	9. 5	12. 2	9.1	20
結	腸	238	111	127	29.8	29. 3	30. 2	30. 0	30. 5	29. 5	7. 4	10.7	8. 2	11.7	27
直腸S状結腸移行部及び直	腸	87	53	34	10.9	14. 0	8. 1	12. 7	16.6	9. 1	3. 6	2.9	4. 4	3.6	44
肝及び肝内胆管		229	120	109	28.6	31. 7	26.0	19. 6	26. 7	13.0	8.0	9.2	7. 2	5. 1	2
胆のう及びその他の胆道		124	59	65	15. 5	15. 6	15. 5	14.8	16. 1	13.6	4.0	5. 5	4. 3	5. 4	25
膵		276	124	152	34. 5	32. 7	36. 2	31.4	32. 4	30. 5	8.3	12. 9	8. 7	12. 1	17
気管,気管支及び肺	i	509	366	143	63.6	96. 6	34.0	62. 1	89. 3	36. 3	24. 5	12. 1	23. 9	14. 4	26
乳	房	88	-	88	11.0	-	21.0	23. 6	0.2	12. 1	-	7.4	0.0	9.3	40
子	宮	45	•	45	10.7	•	10.7	10.8	•	10.8	•	3.8		4.3	25
前    並	腺	90	90	•	23. 7	23. 7	•	22. 1	22. 1	•	6.0		5. 9		22
白 血	病	69	39	30	8.6	10. 3	7. 1	7.4	9. 3	5. 7	2.6	2. 5	2. 5	2. 2	11
その	他	545	277	268	68. 1	73. 1	63.8	61. 4	69. 2	54.0	18.6	22. 7	18.6	21.4	
(再掲) 大	腸	325	164	161	40.6	43. 3	38. 3	42.7	47. 0	38. 6	11. 0	13. 6	12. 6	15. 3	34

- 注:1)「大腸」は「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。
  - 2) 「乳房」及び「子宮」の全国順位は、女の順位である。
  - 3) 「前立腺」の全国順位は、男の順位である。

図8 悪性新生物の部位別死亡割合 (令和3年) 佐賀県

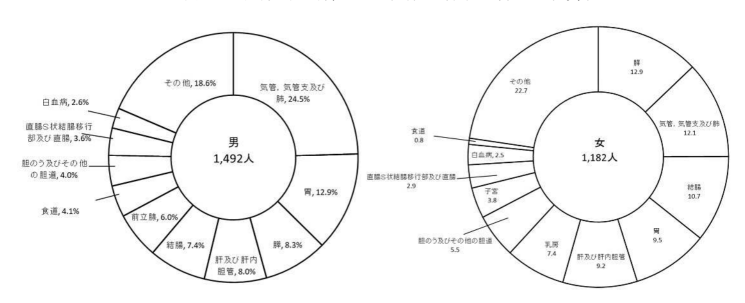


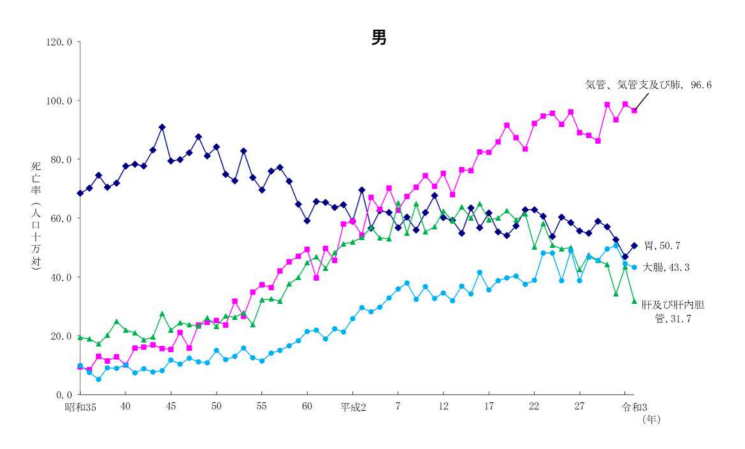
表10 部位別にみた悪性新生物死亡数・死亡率の年次推移

			12 10	10 122/3	71-71					<b>ギ</b> ツキ	, (1m l)			1	左賀県
	総	食		結	直移腸行	肝 及 び	胆そ の <sup>の</sup>		気及	乳	子	前	白	そ	(再掲)
年次			胃		部及状が	肝内胆	が か 及 胆	膵	・ 気 気			立	íп.	の	大
	数	道		腸	結直 腸腸	管	び道		管 支 肺	房	宮	腺	病	他	腸
昭和 35 年	1 183	33	524	27	43	152		23	58	15	85		31	192	70
40	1 223	19	521	30	36	165		38	66	24	75		27	222	66
45	1 255	42	526	36	45	134		53	103	25	59		45	187	81
50	1 367	33	529	45	63	147		49	135	14	68		30	254	108
55	1 546	34	474	73	49	190		76	217	30	63		31	309	122
60	1 712	34	425	102	73	273		85	258	30	35		48	349	175
平成 2	1 992	35	391	147	77	325		127	315	50	46		66	413	224
7	2 320	63	404	197	82	374	135	135	373	43	51	51	73	390	279
12	2 473	64	385	175	87	387	143	152	423	64	42	75	78	473	262
17	2 709	73	400	199	88	405	147	203	467	78	31	87	92	439	287
22	2 714	73	391	219	92	348	116	190	510	96	55	98	79	447	311
27	2 698	67	344	230	92	295	123	229	494	93	43	102	85	501	322
令和 2	2 689	62	280	259	98	242	139	237	542	95	43	107	82	503	357
3	2 674	70	304	238	87	229	124	276	509	88	45	90	69	545	325
	· · · · · ·				死	亡率	(人	口10万	5対)						
昭和 35 年	125. 5	3. 5	55.6	2.9	4.6	16. 1		2. 4	6. 2	1.6	17. 2		3. 3	20. 4	7.4
40	140.3	2.2	59.8	3.4	4. 1	18.9		4. 4	7. 6	2.8	16. 3		3. 1	25. 5	7. 6
45	149.9	5.0	62.8	4.3	5.4	16.0		6.3	12.3	3.0	13. 3		5. 4	22. 3	9. 7
50	163.5	3.9	63.3	5.4	7. 5	17. 6		5. 9	16. 1	1. 7	15. 4		3. 6	30. 4	12. 9
55	178.9	3. 9	54. 9	8.4	5. 7	22.0		8.8	25. 1	3. 5	13. 9		3. 6	35.8	14. 1
60	192. 2	3.8	47.7	11.5	8.2	30. 7		9. 5	29.0	3. 4			5. 4	39. 2	19. 6
平成 2	227.3	4.0	44.6	16.8	8.8	37. 1		14. 5	35. 9	5. 7	9.9		7. 5	47. 1	25. 6
7	262.9	7. 1	45.8	22.3	9.3	42.4	15.3	15. 3	42.3	4. 9	11.0	12. 2	8.3	44. 2	31. 6
12	282.9	7.3	44.0	20.0	10.0	44.3	16. 4	17. 4	48.4	7. 3	9. 1	18. 1	8. 9	54. 1	30.0
17	313.9	8.5	46.3	23. 1	10.2	46.9	17.0	23.5	54. 1	9.0	6.8	21.4	10. 7	50.9	33. 3
22	320.7	8.6	46. 2	25.9	10.9	41.1	13. 7	22.5	60.3	11.3	12.3	24. 6	9. 3	52.8	36.8
27	325.5	8. 1	41.5	27.7	11. 1	35.6	14.8	27.6	59.6	11.2	9.8	26.0	10.3	60.4	38.8
令和 2	334. 1	7. 7	34.8	32.2	12.2	30. 1	17. 3	29. 4	67.3	11.8	10.2	28.0	10. 2	62. 5	44. 4
3	334. 3	8.8	38. 0	29. 8	10. 9	28. 6	15. 5	34. 5	63. 6	21.0	10. 7	23. 7	8. 6	68. 1	40. 6

注:1) 死因名・死因内容はICD-10による。

<sup>2) 「</sup>子宮」は女性人口10万対の死亡率である。
3) 「前立腺」は男性人口10万対の死亡率である。

図9 悪性新生物の主な部位別死亡率の年次推移(佐賀県)



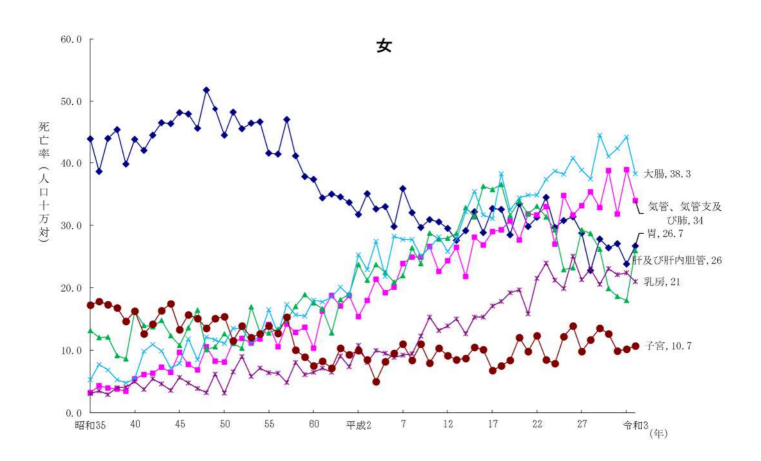


表11 悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率の年次推移

佐賀県

	表11	<b>老性</b>			31公万リ(こ	みに死し	_	ムレ学の	年次推和	多		佐賀県
	冒	1	気管、 及 て		肝及び肝	干内胆管	大	腸	乳	房	子	宮
	•		~ ~	総		'		数	•			
年次	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 35 年	524	55.6	58	6. 2	152	16.1	70	7.4	15	1.6	85	17. 2
40	521	59.8	66	7. 6	165	18.9	66	7.6	24	2.8	75	16. 3
45	526	62.8	103	12. 3	134	16.0	81	9.7	25	3.0	59	13. 3
50	529	63.3	135	16. 1	147	17.6	108	12.9	14	1.7	68	15.4
55	474	54.9	217	25. 1	190	22.0	122	14. 1	30	3. 5	63	13. 9
60	425	47.7	258	29.0	273	30.7	175	19.6	30	3. 4	35	7. 5
平成 2	391	44.6	315	35. 9	325	37.1	224	25.6	50	5. 7	46	9.9
7	404	45.8	373	42. 3	374	42.4	279	31.6	43	4.9	51	11.0
12	385	44.0	423	48.4	387	44.3	262	30.0	64	7.3	42	9. 1
17	400	46.3	467	54. 1	405	46.9	287	33.3	78	9.0	31	6.8
22	391	46.2	510	60.3	348	41.1	311	36.8	96	11.3	55	12. 3
27	344	41.5	494	59. 6	295	35.6	322	38.8	93	11.2	43	9.8
令和 2	280	34.8	542	67.3	242	30.1	357	44. 4	95	11.8	43	10.2
3	304	38.0	509	63. 6	229	28. 6	325	40. 6	88	11.0	45	10. 7
					,	男	,					
年次	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 35 年	307	68.4	42	9. 4	87	19.4	44	9.8	-	_	•	•
40	319	77.6	41	10.0	90	21.9	41	10.0	1	0.2	•	•
45	312	79.4	60	15. 3	86	21.9	46	11.7	_	_	•	•
50	332	84.3	99	25. 1	91	23. 1	59	15.0	_	_	•	•
55	285	69.5	153	37. 3	132	32.2	47	11.5	1	0.2	•	•
60	251	59.1	210	49. 4	191	44.9	91	21.4	-	_	•	•
平成 2	244	59.0	244	59. 0	215	51.9	107	25. 9	-	_	•	•
7	237	56.7	262	62. 7	272	65.1	150	35. 9	_	_	•	•
12	249	60.2	311	75. 2	258	62.4	143	34.6	-	_	•	•
17	251	61.7	335	82.3	242	59.4	145	35.6	-	_	•	•
22	251	62.9	368	92. 3	200	50.2	155	38.9	-	-	•	•
27	218	55.7	349	89. 1	167	42.6	152	38.8	-	_	•	•
令和 2	179	46.9	377	98.8	166	43.5	170	44.5	-	_	•	•
3	192	50.7	366	96. 6	120	31.7	164	43.3	-	_	-	•
						女						
年次	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 35 年	217	43.9	16	3. 2	65	13. 2	26	5. 3	15	3.0	85	17. 2
40	202	43.8	25	5. 4	75	16.3	25	5. 4	23	5.0	75	16. 3
45	214	48.2	43	9. 7	48	10.8	35	7. 9	25	5. 6	59	13. 3
50	197	44.5	36	8. 1	56	12.7	49	11.1	14	3. 2	68	15. 4
55	189	41.6	64	14. 1	58	12.8	75	16.5	29	6. 4	63	13. 9
60	174	37.4	48	10.3	82	17.6	84	18.0	30	6. 4	35	7. 5
平成 2	147	31.8	71	15. 4	110	23.8	117	25.3	50	10.8	46	9. 9
7	167	35.9	111	23. 9	102	22.0	129	27.8	43	9.3	51	11.0
12	136	29.5	112	24. 3	129	28.0	119	25.8	64	13. 9	42	9. 1
17	149	32.7	132	29. 0	163	35.8	142	31.1	78	17. 1	31	6.8
22	140	31.3	142	31. 7	148	33. 1	156	34. 9	96	21.5	55	12. 3
27	126	28.8	145	33. 2	128	29.3	170	38.9	93	21.3	43	9.8
令和 2	101	23.9	165	39. 0	76	18.0	187	44. 2	95	22. 4	43	10. 2
3	112	26.7	143	34. 0	109	26.0	161	38. 3	88	21.0	45	10. 7

注「子宮」の死亡率は女子人口10万対の率である。

#### (2)心疾患

心疾患の死因順位は、昭和35年から58年までは第3位で、59年に脳血管疾患に代わって第2位となり、平成7年から第3位と順位を下げたが、12年からは再び第2位となり、以降継続してその順位を保っている。

総死亡に占める割合は、昭和 35 年は 8.3%、50 年は 15.0%となり、この 10 年間は 15%前後で推移しており、令和 3 年は 13.8%となっている。

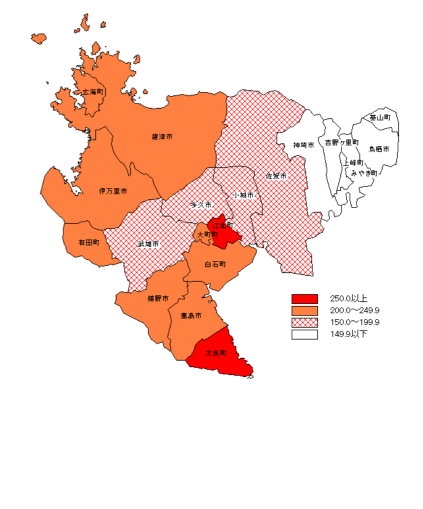
死亡率は、昭和 35 年は 71.3、45 年が 110.3、48 年で 120.6 と、多少の起伏を伴いながら上昇し、 平成 5 年の 164.7 をピークに 6 年から 8 年にかけて大幅に減少したが、その後はまた上昇傾向にあ り、令和 3 年は 175.4 となった。全国は 174.9 で、全国順位は 38 位となった。

市町別心疾患死亡率を表 12、図 10 でみると、最高は江北町の 295.7、次いで太良町の 264.8、最低は吉野ヶ里町の 105.9、次いで鳥栖市の 116.2 となっている。

表12 市町別心疾患死亡率 令和3年 佐賀県

図 10 市町別心疾患死亡率(令和3年)

市町別	死亡率
114 - 1 /3 1	(人口10万対)
佐 賀 県	175.4
江 北 町	295. 7
太良町	264.8
大 町 町	241. 4
白 石 町	241. 2
鹿島市	234. 1
伊万里市	229. 4
玄 海 町	217. 7
唐 津 市	215. 6
有 田 町	214.6
嬉 野 市	202. 2
武 雄 市	189. 1
小 城 市	171. 1
佐 賀 市	157. 7
多久市	156.0
神埼市	136. 1
みやき町	134.0
基 山 町	130. 2
上峰町	120. 7
鳥 栖 市	116. 2
吉野ヶ里町	105.9



#### (3) 脳血管疾患

脳血管疾患は、昭和28年以降第1位であったが、53年に悪性新生物に代わって第2位、59年からは 心疾患に代わり第3位となった。その後、平成7年から11年には再び第2位となったが、これは、平 成7年1月からのICD-10の導入による原死因選択ルールの明確化等によるもので、死亡傾向が急激 に変化したものとは考えにくい。

その後、平成12年から平成30年までは第3位と第4位で順位変動を繰り返し推移していたが、令和 3年は第5位となった。

総死亡数に占める割合は、昭和47年が24.5%とピークであったが、令和3年は6.7%となった。 死亡率は、戦後漸増してきたが、昭和47年の202.8以降減少し、平成5年に104.9が最低となっ た。その後は増減を繰り返しながら推移し、令和3年は84.9(全国順位34位)で昨年令和2年の85.4 (全国順位34位)を抜き戦後最低となり、全国の85.2を下回っている。

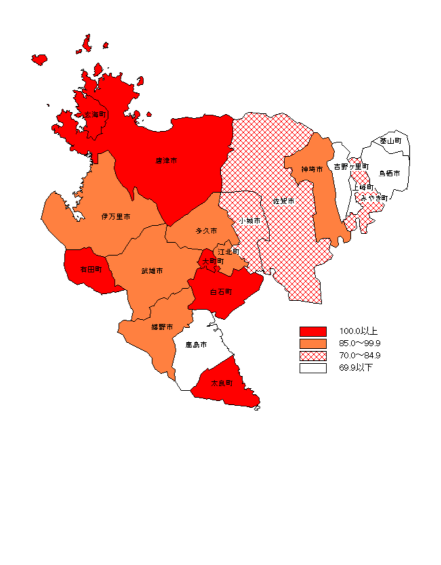
市町別脳血管疾患死亡率を表 13、図 11 でみると、最高は大町町の 209.2、次いで玄海町の 127.0 で、最低は吉野ヶ里町の56.1、次いで基山町の59.2となった。

表13 市町別脳血管疾患死亡率

令和3年	佐賀県	
	五十六	

市町別	死亡率
112 -1 203	(人口10万対)
佐 賀 県	84.9
大 町 町	209. 2
玄 海 町	127. 0
太良町	126. 1
白 石 町	120.6
有 田 町	107. 3
唐 津 市	105. 2
武 雄 市	95. 6
江 北 町	95. 1
伊万里市	93. 3
嬉 野 市	91. 2
多久市	89. 1
神埼市	86. 3
小 城 市	80. 9
佐 賀 市	76. 2
みやき町	70. 9
鳥 栖 市	66. 4
鹿島市	65.8
上峰町	65.8
基山町	59. 2
吉野ヶ里町	56. 1

図11 市町別脳血管疾患死亡率(令和3年)



#### (4) 不慮の事故

死因順位は、昭和56年以降第5位が続いていたが、平成24年に第6位となり、令和3年は7位となっている。

死亡率は、多少の上下はあるものの昭和 50 年代からほぼ横ばい状態にあり、令和 3 年は 37.3 で全国 23 位であった。

不慮の事故の中で最も多いのは不慮の窒息 (死亡率 9.1) で、死亡者の 91.8%を 65 歳以上の高齢者 で占めている。

なお、交通事故(死亡率 3.9) は昨年より減少しており、傷害発生地別にみた路上交通事故の死亡率は 3.1 と、全国の 2.6 より高くなっている。

表14 路上交通事故死亡率 (人口10万対) 及び自動車保有台数の年次推移

Fr VI	路」	二交通	事故	女死亡	率(注1)	自動車	保有	台数(名	5年3月	末)	(注2)
年次	佐	賀	県	全	国	佐	賀	県	全		国
昭和30年		4.	. 0		6. 7		7	699	1	311	781
35		12.	9		14.4		16	990	2	775	189
40		22.	. 7		16.5		40	831	6	984	864
45		27.	0		20.9		126	891	16	528	521
50		15.	9		12.8		218	267	27	870	475
55		10.	5		10.1		311	222	37	333	250
60		11.	1		10.5		384	837	46	009	247
平成 2年		16.	4		11.9		459	958	57	993	866
7		16.	9		11.4		540	614	68	103	696
12		14.	6		9.5		595	127	74	582	612
17		9.	8		7. 1		632	469	78	278	880
22		7.	6		5. 1		648	148	78	693	495
24		7.	. 3		4.6		653	868	79	112	584
25		7.	3		4.3		659	792	79	625	203
26		7.	9		4. 1		665	441	80	272	571
27		7.	1		4.0		670	757	80	670	393
28		5.	0		3.8		672	037	80	900	730
29		5.	6		3.6		675	328	81	260	206
30		4.	1		3.3		678	450	81	563	101
令和元 年		5.	2		3.5		680	153	81	789	318
2		4.	5		2.6		681	902	81	849	782
3		3.	. 1		2. 6		684	646	82	077	752

注1:路上交通事故の発生地別による死亡率である。

ただし、平成2年以前は自動車事故の死亡率である。

注2:一般財団法人 自動車検査登録情報協会調べ

# 第3章 乳児死亡

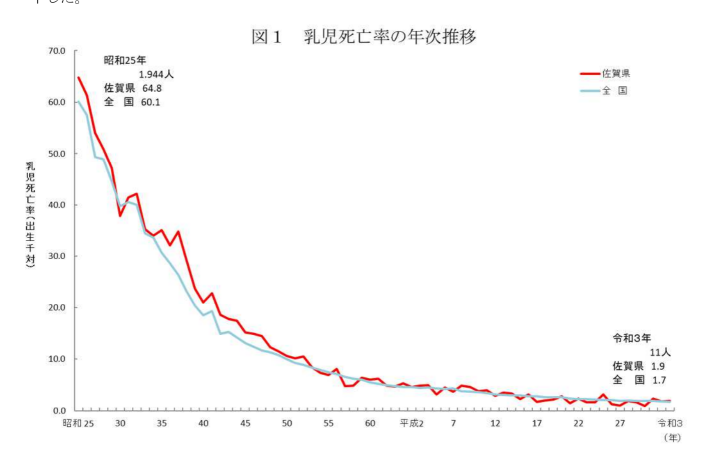
#### 1 乳児死亡の動き

令和3年の乳児死亡数は前年と同じく11人で、乳児死亡率(出生千対)は1.9となった。

生後 1 年未満の死亡を乳児死亡といい、通常、出生数千に対する乳児死亡率で観察する。死亡統計で特にこれを取り上げて観察の対象とするのは、乳児の死亡は妊娠中の母体の保護と出生後の乳児の適切な保育によって、比較的容易に改善が図られるものであり、これらの条件は母親と乳児を取り巻く生活環境に左右される。乳児死亡率は、このような理由と算出の容易さから、公衆衛生の指標としてしばしば使われている。

本県の乳児死亡率の推移を図 1 でみると、戦後は医療の進歩や公衆衛生の向上などにより急速な低下傾向をたどり、近年は昭和 25 年当時と比べると激減している。

乳児死亡率を全国と比べると、戦後長期間にわたり上回って推移していたが、昭和54年以降は下回っている年も多くなっている。令和元年に全国順位9位と上昇したものの、令和3年は全国19位に低下した。



2 生存期間と乳児死亡

令和3年の乳児死亡率を生存期間によって分けてみると表1、図2のとおりで、4週未満のいわゆる新生児死亡は7人で、4週以上1年未満の乳児死亡の内、6ヶ月~9ヶ月未満が2人(18.1%)、4週以上~2ヶ月未満と9か月以上1年未満がそれぞれ1人(9.1%)となっている。

丰	1	白 伙	— Х	丁别尿产	数レ	<b>死</b>	の年次推移
11	1	口 ※※		、ユーカリクレ <i>バ</i> モ	- XX C	グレルモ・デ	Vノ 十八1比19

佐賀県

年次	総	数	自然	死産	人工	死産	全国列	E産率
平 (人	実数	死産率	実数	死産率	実数	死産率	自然	人工
昭和 25 年	2 501	77.0	1 136	35.0	1 365	42.0	41.7	43.2
30	2 001	82.5	903	37. 2	1 098	45. 2	44. 5	51.3
35	1 729	90.9	940	49.4	789	41.5	52. 3	48.1
40	1 386	87.6	832	52.6	554	35.0	47.6	33.8
45	1 083	75.9	656	46.0	427	29. 9	40.6	24.7
50	801	57.7	509	36. 7	292	21.0	33.8	17. 1
55	670	51.0	363	27.6	307	23. 4	28.8	18.0
58	669	52.9	329	26.0	340	26. 9	25. 4	20.1
60	632	51.2	242	19. 6	390	31. 6	22. 1	23.9
平成 2 年	494	49.2	171	17.0	323	32. 1	18.3	23.9
7	368	40.5	144	15.8	224	24. 6	14. 9	17.2
12	371	40.7	141	15. 5	230	25. 2	13. 2	18. 1
17	249	32.1	93	12.0	156	20. 1	12. 3	16.7
22	233	29.6	103	13. 1	130	16. 5	11.2	13.0
27	163	22.6	82	11.3	81	11. 2	10.6	11.4
令和 2	116	19.0	72	11.8	44	7. 2	9. 5	10.6
3	108	18.1	54	9. 1	54	9. 1	9.8	9.9

図2 生存期間別・年次別乳児死亡率 (佐賀県) 100% □生後4週~1年未満 90% ■生後1週~4週未満 80% □生後1週未満 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 昭和30 60 平成 2 7

## 3 乳児死亡の原因

乳児死亡の原因は、先天的なものと後天的なものに大 きく分けられる。令和3年について死因別にみると、図3 のとおりで、先天奇形、変形及び染色体異常が6人 (54.5%)、周産期に発生した病態が4人(36.4%)、代謝 障害が1人(9.1%)となっている。

図3 乳児死亡の原因別割合 令和3年(佐賀県)



# 第4章 死 産

#### 1 死産の動き

令和3年の死産数は108胎で前年の116胎より減少し、死産率(出産千対)は、18.1で前年の19.0を下回った。

自然死産率は9.1で全国の9.8を上回り、人工死産率は9.1で全国の9.9を下回った。

死産率の年次推移を図1でみると、自然死産は昭和41年をピークにその後は低下を続け、人工死産も昭和28年をピークに多少の起伏はあるものの低下傾向にある。なお、昭和58年以降は、平成27年及び令和元年を除き自然死産率より人工死産率が高く、令和3年は同率となっている。

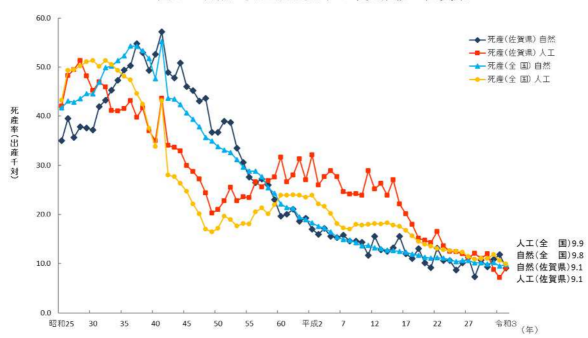


図1 自然-人工別死産率の年次推移 佐賀県

		.1. 4.1.						
忢	1	日然	— A	丁别死産数	1	<b></b>	の年次推済	梕

	⊬	加	ΙĒ	1
- 1	灴	貝	ケオ	₹

年次	総	数	自然	死産	人工	死産	全国死	正
十八	実数	死産率	実数	死産率	実数	死産率	自然	人工
昭和 25 年	2 501	77.0	1 136	35.0	1 365	42.0	41.7	43.2
30	2 001	82.5	903	37.2	1 098	45.2	44. 5	51.3
35	1 729	90.9	940	49.4	789	41.5	52. 3	48. 1
40	1 386	87.6	832	52.6	554	35.0	47. 6	33.8
45	1 083	75. 9	656	46.0	427	29.9	40.6	24. 7
50	801	57.7	509	36. 7	292	21.0	33.8	17. 1
55	670	51.0	363	27.6	307	23.4	28.8	18.0
58	669	52.9	329	26.0	340	26.9	25. 4	20. 1
60	632	51.2	242	19.6	390	31.6	22. 1	23. 9
平成 2 年	494	49.2	171	17.0	323	32.1	18. 3	23. 9
7	368	40.5	144	15.8	224	24.6	14. 9	17. 2
12	371	40.7	141	15. 5	230	25.2	13. 2	18. 1
17	249	32.1	93	12.0	156	20.1	12. 3	16. 7
22	233	29.6	103	13. 1	130	16.5	11. 2	13.0
27	163	22.6	82	11.3	81	11.2	10.6	11.4
令和 2	116	19.0	72	11.8	44	7.2	9. 5	10.6
3	108	18.1	54	9. 1	54	9. 1	9.8	9.9

### 2 妊娠期間別の死産

妊娠期間別について図2でみると、自然死産では満12~15週が22.2%、満16~19週が33.3%、満20~23週が14.8%と、満12~23週までが全体の70.3%を占めている。



### 3 人工妊娠中絶

死産統計には、母体保護法による妊娠満 12 週から満 21 週までの人工妊娠中絶を含んでいる。同法による人工妊娠中絶の件数は、昭和 25 年の 3,449 件から年々増加し、昭和 27 年に人工妊娠中絶の理由として「経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのある場合」が認められてから急増した。しかし、昭和 31 年の 13,721 件をピークにその後は減少を続け、令和 3 年度には 836 件となっている。

妊娠週数別割合をみると表 2 のとおりで、母体の負担が比較的軽い満 11 週以内の妊娠初期に多く、 長年全体の 9 割以上を占めている。

表 2 人工妊娠中絶数と率及び妊娠週数別割合の年次推移 佐賀県

年次	人工妊娠	人工妊娠	10 中絶率	<i>ţ</i>	<b>吐娠</b> 過数別	[1割合 (%)			
十八	中 絶 数	佐賀県	全 国	満11週以内	満12~19週	満20週以後	不詳		
昭和 25 年	3 449	14.4	15.0	68.0	22.6	9.2	0.2		
30	12 769	52. 1	50. 2	89.0	7.7	3. 3	0.0		
35	8 221	34. 3	42.0	92.1	5.3	2.6	0.0		
40	6 998	30. 4	30. 2	94. 5	3.3	2.2	_		
45	6 041	26. 4	24.8	95. 5	3.0	1.5	0.0		
50	4 918	22.4	22. 1	96.6	2.2	1.2	_		
55	4 795	22. 2	19. 5	94. 2	4.3	1. 5	_		
60	4 711	22. 3	17.8	93.3	4. 6	2. 1	_		
平成 2	4 981	23. 9	14. 5	94.0	4.8	1.3	_		
7	3 966	19.8	11. 1	95.3	4.0	0.7	_		
12	3 552	18. 5	11.7	94. 9	4. 5	0.6	_		
17	2 824	15. 3	10.3	95.8	3.4	0.8	_		
22	1 846	11.0	7. 9	96. 6	2.9	0.5	_		
令和 2	1 022	6.9	5.8	97.6	2.0	0.5	_		
3	836	5. 6	5. 1	97. 0	2. 0	1.0	_		

注:率は15歳以上50歳未満の女子人口千対である。

資料:厚生労働省「衛生行政報告例」(平成13年以前は「母体保護統計」)

# 第5章 周產期死亡

周産期死亡とは、妊娠満22週以後の死産に生後1週未満の早期新生児死亡を加えたものをいい、これは、周産期の児の死亡には母体の健康状態に強く作用されるという共通性が認められるためである。つまり、周産期死亡率(出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対)が高くなるほど母体の保護が不十分であるといえる。

令和3年の周産期死亡率は4.8と前年の4.2を上回り、全国1位となった。

また、令和3年の妊娠満22週以後の死産数は21胎、死産率は3.6で前年の3.3を上回わり、早期新生児死亡数は7人、死亡率は1.2で前年の0.8から上昇した。

早期新生児死亡率を図 1、表 1 でみると、昭和 37 年の 13.4 をピークに年々低下し、57 年には 2.0 となった。その後も多少の起伏はあるものの低下傾向にある。

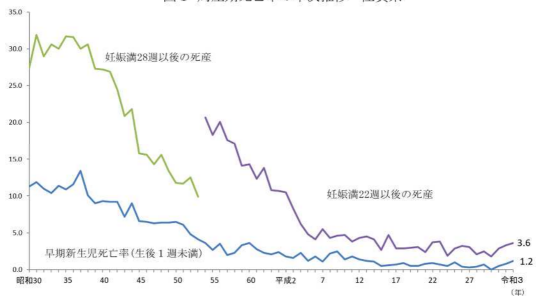


図1 周産期死亡率の年次推移 佐賀県

表1 周産期死亡数と率の年次推移

佐賀県

FVL	周産其	明死 亡	妊娠満22週	以後の死産	早期新生	上児死亡	周産期死亡中妊娠	
年次	死亡数	死亡率	死産数	死産率	死亡数	死亡率	満22週以後の死産 のしめる割合(%)	
昭和 35 年	737	42.6	549	31. 7	188	10.9	74. 5	
37	657	43.3	454	30.0	203	13.4	69. 1	
40	527	36. 5	393	27. 2	134	9.3	74.6	
45	296	22.4	209	15. 8	87	6. 6	70.6	
50	240	18.3	155	11.8	85	6. 5	64.6	
55	266	20.9	232	18. 3	34	2.7	87. 2	
57	242	19.5	218	17. 6	24	2.0	90. 1	
60	212	17.9	170	14. 3	42	3.6	80. 2	
平成 2	118	12. 2	101	10. 5	17	1.8	85.6	
7	58	6.6	48	5. 5	10	1. 1	82.8	
12	50	5. 7	38	4. 3	12	1.4	76.0	
17	27	3.6	22	2. 9	5	0.7	81. 5	
22	35	4.6	28	3. 7	7	0.9	80.0	
27	24	3.4	22	3. 1	2	0.3	91.7	
令和 2	25	4.2	20	3. 3	5	0.8	80.0	
3	28	4.8	21	3. 6	7	1.2	75.0	
全国(R3)	2 741	3. 4	2 235	2. 7	506	0.6	81.5	

注:53年以前は満28週以後の死産

次に令和3年の周産期死亡を原因別にみると表2のとおりで、母側病態では「母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児」が57.1%を占め、児側病態では「周産期に発生した病態」が82.1%を占めている。

表 2 妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡・原因別周産期死亡数と死亡割合(令和3年)

佐賀県

			死亡数		佐賀県 構成割合(%)				
	死 因 (母側病態・児側病態)	総数	妊娠満22 週以後の	早 期 新生児	総数	妊娠満22 週以後の	早 期 新生児		
	(中國的惡 - 九國的惡)	心女人	死 産	死 亡	№ <b>女</b> 久	死 産	死 亡		
	総数	28	21	7	100.0	100.0	100.0		
	母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により 影響を受けた胎児及び新生児	16	13	3	57. 1	61.9	42.9		
母	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体 の病態により影響を受けた胎児及び新生児	11	10	1	39. 3	47.6	14.3		
	母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及 び新生児	1	_	1	3.6	-	14. 3		
	胎盤,臍帯及び卵膜の合併症により影響を受け た胎児及び新生児	4	3	1	14. 3	14. 3	14. 3		
側	その他の分娩合併症により影響を受けた胎児 及び新生児	-	_	-	_	-	-		
	胎盤又は母乳を介して有害な影響を受けた胎 児及び新生児	-	_	-	_	-	-		
	母体に原因なし	12	8	4	42. 9	38. 1	57. 1		
	感染症及び寄生虫症	-	_	-	-	-	-		
	新生物	-	_	_	_	_	_		
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	_	_	_	_	_		
児	内分泌,栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	_	_		
	精神及び行動の障害	-	_	_	_	_	_		
	神経系の疾患	-	-	-	-	_	-		
	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	_	-		
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	_	-		
	循環器系の疾患	-	_	-	-	_	-		
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	_	-		
	消化器系の疾患	-	_	-	-	_	-		
	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-		
	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-		
側	尿路性器系の疾患	-	-	-	-	-	-		
	周産期に発生した病態	23	19	4	82. 1	90. 5	57. 1		
	先天奇形,変形及び染色体異常	5	2	3	17. 9	9. 5	42.9		
	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他 に分類されないもの	-	_	-	_	-	-		
	損傷,中毒及びその他の外因の影響	_	_	_	_	-	-		
	傷病及び死亡の外因	_	_	-	_	-	-		

注:「傷病及び死亡の外因」については「損傷、中毒及びその他の外因の影響」の再掲

# 第6章 婚姻と離婚

1 婚姻の動き

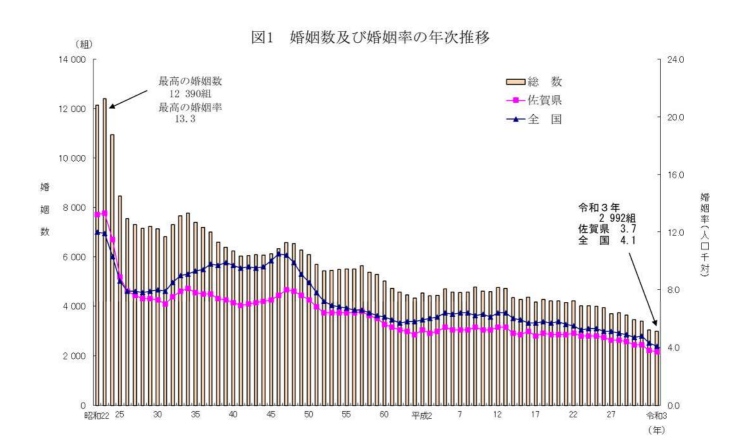
令和3年の本県の婚姻数は2,992件で前年の3,031件より減少し、婚姻率(人口千対)は3.7で前年の3.8より低下した。

婚姻率の年次推移は、終戦直後の婚姻ブームのあと急速に低下し、昭和30年代の初めは上昇傾向にあったが、34年を境にしてゆるやかに低下を続けた。

40年代に入ると、戦後第2の婚姻ブームを反映して上昇を始めたが、47年をピークに、多少の起伏はあるものの低下傾向で推移している。

表1 婚姻数と率の年次推移

					婚姻率()	 \口千対)
年	三次		婚如	因数	佐賀県	全 国
昭和	22	年	12	133	13. 2	12.0
	25		8	451	8. 9	8.6
	30		7	134	7. 3	8.0
	35		7	400	7.8	9.3
	40		6	230	7. 1	9. 7
	45		6	118	7. 3	10.0
	50		6	086	7. 3	8. 5
	55		5	511	6. 4	6. 7
	60		5	012	5. 6	6. 1
平成	2		4	539	5. 2	5. 9
	7		4	550	5. 2	6. 4
	12		4	749	5. 4	6. 4
	17		4	155	4.8	5. 7
	22		4	210	5. 0	5. 5
	27		3	692	4. 5	5. 1
令和	_		3	031	3.8	4.3
	3		2	992	3. 7	4. 1



#### 2 結婚生活に入った年齢

令和3年に結婚生活に入り、届け出た人の平均初婚年齢は夫30.1歳、妻29.1歳で、夫は前年より低下し妻は前年と変化はなかった。

また、初婚夫妻の年齢別割合は、夫妻ともに 25~29 歳が最も多く、夫 37.8%、妻 39.5%となっている。

表2 平均初婚年齢および夫妻の年齢差の年次推移(各届出年に結婚生活に入り届け出たもの)

年次		佐 賀 県			全国					
+ 次	夫	妻	年齢差	夫	妻	年齢差				
昭和50年	26.6 歳	24.5 歳	2.1 歳	27.0 歳	24.7 歳	2.3 歳				
55	27. 4	25. 1	2.3	27.8	25. 2	2.6				
60	27. 9	25. 5	2.4	28. 2	25. 5	2.7				
平成 2年	28. 4	25. 9	2.5	28. 4	25. 9	2.5				
7	28. 4	26. 3	2. 1	28. 5	26. 3	2.2				
12	28.0	26.5	1.5	28.8	27.0	1.8				
17	29. 0	27.4	1.6	29.8	28. 0	1.8				
22	29.6	28. 2	1.4	30.5	28.8	1.7				
27	30. 2	28.9	1.3	31. 1	29. 4	1.7				
2	30. 2	29. 1	1.1	31.0	29.4	1.6				
3	30. 1	29. 1	1.0	31.0	29. 5	1.5				

注:同居を始めたときの年齢による。

表3 初婚夫妻の年齢階級別割合 (令和3年)

佐賀県

		初 婚	者数		令和3年に	結婚生活にえ	人り届け出た	もの(再掲)	
	実	数	割合		実	数	割合		
	夫	妻	夫	妻	夫	妻	夫	妻	
総数	2, 380	2, 465	100.0	100. 0	1, 950	2, 009	100. 0	100.0	
20歳未満	34	62	1.4	2. 5	25	39	1.3	1. 9	
20~24	512	622	21. 5	25. 2	366	459	18.8	22.8	
25~29	899	974	37.8	39. 5	735	791	37. 7	39. 4	
30~34	528	484	22. 2	19. 6	462	420	23. 7	20. 9	
35~39	226	207	9. 5	8.4	196	191	10. 1	9. 5	
40~44	107	68	4. 5	2.8	100	62	5. 1	3. 1	
45~49	48	34	2. 0	1.4	43	34	2. 2	1. 7	
50歳以上	26	14	1. 1	0.6	23	13	1. 2	0.6	
不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	

注:同居を始めたときの年齢による。

#### 3 離婚の動き

令和3年の本県の離婚数は1,187件で前年の1,235件より減少し、離婚率(人口千対)は1.48であった。

離婚率の年次推移を図2でみると、昭和39年までは低下、その後は多少の起伏を伴いながらも上昇を続けていたが59年をピークに低下した。その後、平成2年以降上昇に転じたが、平成18年以降再び減少傾向となった。

同居期間別(表 5) にみると、「5 年未満」が386 件(離婚件数の32.5%)で最も多く、次いで「5~10年以上」の222件(同18.7%)、「20年以上」の219件(同18.4%)となっている。離婚件数を前年と比較すると、「5~10年以上」及び「15~20年以上」で増加している。

表4 離婚数と率の年次推移

年次	囟化 fi氏 米fr	離婚率()	人口千対)
平仏	離婚数	佐賀県	全 国
昭和 22 年	1 031	1. 12	1.02
25	943	1.00	1.01
30	805	0.83	0.84
35	665	0.71	0.74
40	641	0.74	0.79
45	658	0. 79	0. 93
50	751	0. 90	1.07
55	859	0. 99	1. 22
60	1 106	1. 24	1.39
平成 2 年	991	1. 13	1.28
7	1 224	1. 39	1.60
12	1 635	1. 87	2. 10
17	1 759	2.04	2.08
22	1 536	1.82	1. 99
27	1 354	1. 63	1.81
令和 2	1 235	1. 53	1. 57
3	1 187	1.48	1. 50

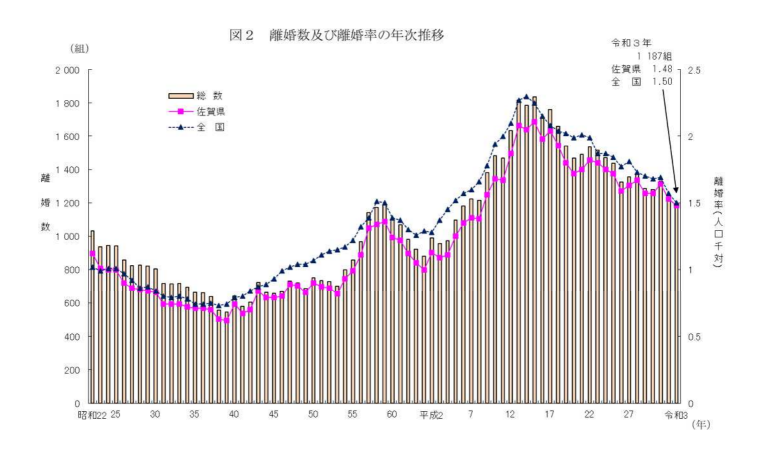


図3 同居期間別離婚数の年次推移(佐賀県)

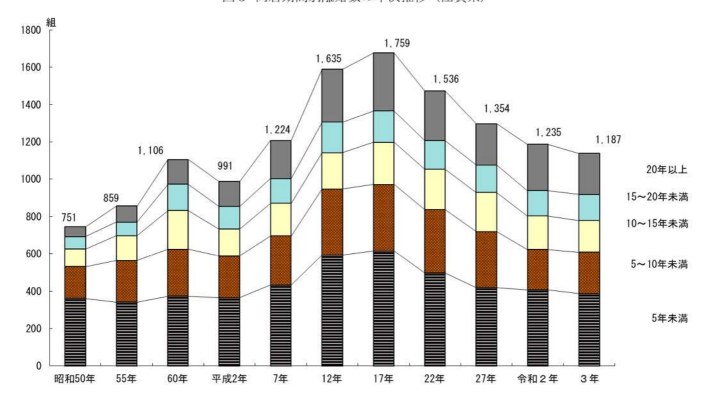


表 5 同居期間別離婚数の年次推移

佐賀県

											3 年		
	昭和50年	55年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	件数	割 合%	対前年 増減率%
総数	751	859	1 106	991	1 224	1 635	1 759	1 536	1 354	1 235	1 187	100.0	Δ 3.9
5年未満	361	341	373	365	433	592	614	497	419	407	386	32. 5	Δ 5.2
5 ~ 10	170	222	251	223	263	355	357	340	300	216	222	18. 7	2. 8
10 ~ 15	94	134	208	144	174	194	226	215	210	180	170	14. 3	Δ 5.6
15 ~ 20	67	73	140	122	133	164	169	153	146	136	140	11.8	2. 9
20年以上	52	86	133	133	204	284	310	268	222	247	219	18. 4	Δ 11.3
不詳	7	3	1	4	17	46	83	63	57	49	50	4. 2	2. 0

注:総数には同居期間不詳を含む。