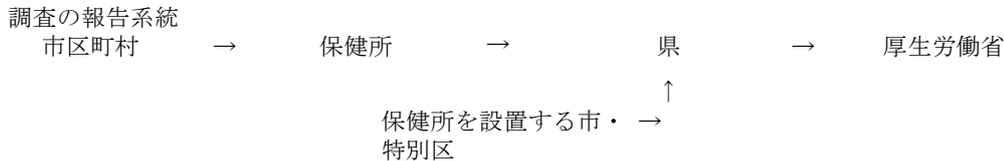


第 4 章 人口動態統計

第1 総覧

1 人口動態調査の概要

人口動態調査は、「戸籍法」および「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚および死産の全数を対象としているが、日本において発生した日本人の事象を集計したものである。調査期間は、1月1日から12月31日までの1年間
厚生労働省では、これらの調査票を集計して、年報及び月報として結果を公表している。



各比率の算出方法

出生率・死亡率・婚姻率・離婚率	=	$\frac{\text{年間出生(死亡・婚姻・離婚)数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$
乳児死亡率・新生児死亡率	=	$\frac{\text{年間乳児(新生児)死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
死産率・自然死産率・人工死産率	=	$\frac{\text{年間死産(自然死産・人工死産)数}}{\text{年間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$
周産期死亡率	=	$\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$
死因別死亡率	=	$\frac{\text{年間死因別死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 100,000$
合計特殊出生率	=	$\frac{15\sim 19\text{歳の母の出生数}}{15\sim 19\text{歳の女子人口}} \times 5 + \frac{20\sim 24\text{歳の母の出生数}}{20\sim 24\text{歳の女子人口}} \times 5 \dots$ (15～49歳までの合計)
低体重児率	=	$\frac{\text{年間低体重児出生数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$

用語の説明

- 乳児死亡：生後1年未満の死亡をいう。
- 新生児死亡：生後4週未満の死亡をいう。
- 早期新生児死亡：生後1週未満の死亡をいう。
- 死産：妊娠満12週以後の死産の出産をいう。
- 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。
- 合計特殊出生率：その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

集計について

厚生労働省の令和4年人口動態調査データの提供を受け、長崎市データを集計した。また、全国及び長崎県データは、政府統計e-Stat人口動態2022年を参照した。
出生・死亡・死産については、住所地によって集計した。
婚姻・離婚については、平成20年から住所地によって集計した。
その年の人口は、その年の10月1日現在の推計人口をいう。
「令和4年10月1日現在推計人口」(長崎市情報統計課)による 398,836人 男183,882人 女214,954人

その他

平成17年1月4日、町村合併により旧伊王島町・旧香焼町・旧高島町・旧野母崎町・旧三和町が、長崎市に合併。
平成18年1月4日、町村合併により旧琴海町が長崎市に合併。

2 人口動態の概況（令和4年）

（1）出生数は減少

出生数は2,434人で、前年の2,532人より98人減少、出生率（人口千対）は6.1で昨年より減少した。

出生数を母の年齢（5歳階級）別に見ると、30～34及び45～49は昨年より増加しているものの、その他は減少している。

なお、合計特殊出生率は1.37で、昨年と同じであった。

（2）死亡数は増加

死亡数は5,801人で、前年の5,460人より341人増加、死亡率（人口千対）は14.5で、前年の13.5より増加した。

死因別に見ると死因順位の第1位は悪性新生物＜腫瘍＞、第2位は心疾患（高血圧性を除く）、第3位は老衰で全死亡者に占める割合は、それぞれ26.1%、15.3%、8.5%であり、死亡順位は昨年と同じであった。

（3）死産数は減少

死産数は33胎で前年の36胎を下回り、死産率（出産千対（出生＋死産））は12.9で前年の14.0を下回った。

（4）婚姻数について（平成20年からは住所地で集計）

婚姻数は1,287組で前年の1,481組を下回り、婚姻率（人口千対）は3.2であった。

（5）離婚数について（平成20年からは住所地で集計）

離婚数は552組で前年の580組を下回り、離婚率（人口千対）は1.38であった。

3 人口動態総括表（出生・死亡）

（令和4年）

種別	出生									合計特殊出生率	死亡					
	計		男		女		低体重児 （再掲）				計		男		女	
	年月	実数	率 人口 千対	実数	率 人口 千対	実数	率 人口 千対	実数	率 出生 千対		率	実数	率 人口 千対	実数	率 人口 千対	実数
全国	30年	918,400	7.4	470,851	7.8	447,549	7.0	86,269	93.9	1.42	1,362,470	11.0	699,138	11.6	663,332	10.4
	元年	865,239	6.8	443,430	7.4	421,809	6.6	81,462	94.2	1.36	1,381,093	11.2	707,421	11.8	673,672	10.6
	2年	840,835	6.8	430,713	7.2	410,122	6.5	77,539	92.2	1.33	1,372,755	11.1	706,834	11.8	665,921	10.5
	3年	811,622	6.6	415,903	7.0	395,719	6.3	76,060	93.7	1.30	1,439,856	11.7	738,141	12.4	701,715	11.1
	4年	770,759	6.3	395,257	6.7	375,502	6.0	72,587	94.2	1.26	1,569,050	12.9	799,420	13.5	769,630	12.3
長崎県	30年	10,135	7.6	5,251	8.4	4,884	6.9	942	93.0	1.68	17,714	13.2	8,550	13.6	9,164	12.9
	元年	9,585	7.2	4,914	7.9	4,671	6.7	884	92.2	1.66	17,612	13.3	8,548	13.7	9,064	12.9
	2年	9,182	7.1	4,715	7.7	4,467	6.5	822	89.5	1.61	17,646	13.5	8,500	13.9	9,146	13.2
	3年	8,862	6.9	4,534	7.5	4,328	6.5	810	91.4	1.61	18,248	14.2	8,854	13.9	9,394	13.8
	4年	8,364	6.6	4,280	7.2	4,084	6.5	784	93.7	1.57	19,309	15.2	9,263	13.9	10,046	14.9
長崎市	30年	2,982	7.2	1,553	8.1	1,429	6.4	304	102.0	1.48	5,174	12.4	2,565	13.4	2,609	11.6
	元年	2,759	6.7	1,428	7.5	1,331	6.0	270	97.9	1.41	5,208	12.7	2,524	13.3	2,684	12.1
	2年	2,608	6.4	1,355	7.3	1,253	5.7	232	89.0	1.37	5,205	12.8	2,488	13.3	2,717	12.4
	3年	2,532	6.3	1,301	7.0	1,231	5.7	239	94.4	1.37	5,460	13.5	2,634	14.2	2,826	13.0
	4年	2,434	6.1	1,244	6.8	1,190	5.5	255	104.8	1.37	5,801	14.5	2,732	14.9	3,069	14.3
	1月	203		102		101		20			490		248		242	
	2月	186		109		77		16			478		194		284	
	3月	209		105		104		22			470		222		248	
	4月	206		99		107		15			425		191		234	
	5月	187		101		86		23			494		237		257	
	6月	167		95		72		15			437		218		219	
	7月	187		88		99		21			485		226		259	
	8月	245		113		132		33			553		263		290	
9月	202		104		98		23			463		238		225		
10月	218		112		106		25			463		202		261		
11月	209		105		104		16			454		198		256		
12月	215		111		104		26			589		295		294		

全国及び長崎県のデータは、政府統計e-Stat人口動態2022年を参照した。
 （長崎市の令和4年10月1日現在推計人口 398,836人 男183,882人 女214,954人）

4 人口動態総括表（乳児死亡・死産・婚姻・離婚）

（令和4年）

種別	乳児死亡 (再掲)		新生児死亡 (再掲)		死		産		婚姻		離婚				
	年月	実数	率 出生 千対	実数	率 出生 千対	計		自 然		人 工		実数	率 人口 千対	実数	率 人口 千対
						実数	率 出産 千対	実数	率 出産 千対	実数	率 出産 千対				
全国	30年	1,748	1.9	801	0.9	19,614	21.4	9,252	10.1	10,362	11.3	586,481	4.7	208,383	1.70
	元年	1,654	1.9	755	0.9	19,454	22.0	8,997	10.2	10,457	11.8	599,007	4.8	208,496	1.69
	2年	1,512	1.8	704	0.8	17,278	20.1	8,188	9.5	9,090	10.6	525,507	4.3	193,253	1.57
	3年	1,399	1.7	658	0.8	16,277	19.0	8,082	9.4	8,195	9.6	501,138	4.1	184,384	1.49
	4年	1,356	1.8	609	0.8	15,179	19.3	7,391	9.4	7,788	9.9	504,930	4.1	179,099	1.47
長崎県	30年	23	2.3	11	1.1	227	22.4	108	10.7	119	11.7	5,394	4.0	2,050	1.59
	元年	25	2.6	13	1.4	193	19.7	84	8.6	109	11.2	5,472	4.1	2,126	1.54
	2年	22	2.4	11	1.2	192	20.5	96	10.2	96	10.2	4,900	3.8	1,976	1.49
	3年	22	2.4	16	1.7	168	17.9	79	8.4	89	9.5	4,704	3.6	1,825	1.40
	4年	10	1.2	6	0.7	133	15.7	79	9.3	54	6.4	4,410	3.5	1,751	1.38
長崎市	30年	6	2.0	2	0.7	59	7.0	31	3.7	28	3.3	1,737	4.2	660	1.58
	元年	6	2.2	3	1.1	54	20.3	22	8.3	32	12.0	1,727	4.2	656	1.59
	2年	6	2.3	3	1.2	59	22.1	33	12.4	26	9.8	1,567	3.9	614	1.52
	3年	10	4.0	7	2.8	36	14.0	16	6.2	20	7.8	1,481	3.7	580	1.44
	4年	5	2.1	2	0.8	33	13.4	16	6.5	17	6.9	1,287	3.2	552	1.38
	1月	0		0		2		2		0		126		35	
	2月	1		1		2		0		2		110		65	
	3月	0		0		0		0		0		169		50	
	4月	1		0		6		2		4		78		48	
	5月	2		1		3		1		2		110		39	
	6月	0		0		1		1		0		84		48	
	7月	1		0		2		1		1		125		43	
	8月	0		0		4		1		3		91		44	
	9月	0		0		3		1		2		54		37	
10月	0		0		2		2		0		96		44		
11月	0		0		3		2		1		135		58		
12月	0		0		5		3		2		109		41		

第2 出生

1 母の年齢階級別出生数・構成割合

年	総数	母の年齢								
		～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～	不詳
30	2,982 (100.0)	35 (1.2)	250 (8.4)	837 (28.1)	1,106 (37.1)	633 (21.2)	120 (4.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)
元	2,759 (100.0)	33 (1.2)	278 (10.1)	721 (26.1)	1,021 (37.0)	560 (20.3)	140 (5.1)	6 (0.2)	0 (-)	0 (-)
2	2,608 (100.0)	19 (0.7)	249 (9.5)	700 (26.8)	951 (36.5)	583 (22.4)	101 (3.9)	5 (0.2)	0 (-)	0 (-)
3	2,532 (100.0)	21 (0.8)	179 (7.1)	730 (28.8)	883 (34.9)	591 (23.3)	126 (5.0)	2 (0.1)	0 (-)	0 (-)
4	2,434 (100.0)	15 (0.6)	177 (7.3)	663 (27.2)	907 (37.3)	545 (22.4)	119 (4.9)	8 (0.3)	0 (-)	0 (-)
第1子	1,014	15	113	374	328	144	36	4	0	0
第2子	852	0	53	195	355	205	43	1	0	0
第3子	418	0	11	72	173	133	27	2	0	0
第4子	104	0	0	17	36	43	8	0	0	0
第5子	37	0	0	5	14	13	4	1	0	0
第6子	7	0	0	0	1	5	1	0	0	0
第7子	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
第8子	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
第9子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第10子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：（ ）は構成割合%

2 施設別出生数・構成割合

年	総数	病院	診療所	助産所	自宅・他	不詳
30	2,982 (100.0)	630 (21.1)	2,341 (78.5)	5 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)
元	2,759 (100.0)	543 (19.7)	2,207 (80.0)	6 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.1)
2	2,608 (100.0)	499 (19.1)	2,099 (80.5)	3 (0.1)	6 (0.2)	1 (0.0)
3	2,532 (100.0)	503 (19.9)	2,026 (80.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	0 (0.0)
4	2,434 (100.0)	549 (22.6)	1,877 (77.1)	5 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)
第1子	1,014	262	752	0	0	0
第2子	852	150	701	1	0	0
第3子	418	95	317	4	2	0
第4子	104	31	73	0	0	0
第5子	37	9	27	0	0	1
第6子	7	1	6	0	0	0
第7子	1	1	0	0	0	0
第8子	1	0	1	0	0	0
第9子	0	0	0	0	0	0
第10子	0	0	0	0	0	0

注：（ ）は構成割合%

3 母の年齢階級別低体重児出生数・構成割合

年	総数	母の年齢								
		～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～	不詳
30	304 (100.0)	5 (1.6)	27 (8.9)	85 (28.0)	108 (35.5)	64 (21.1)	15 (4.9)	- (-)	- (-)	- (-)
元	678 (100.0)	3 (0.4)	52 (7.7)	190 (28.1)	239 (35.2)	150 (22.1)	39 (5.8)	5 (0.7)	0 0.0	0 0.0
2	232 (100.0)	1 (0.4)	20 (8.6)	73 (31.5)	70 (30.2)	56 (24.1)	12 (5.2)	3 (1.4)	0 0.0	0 0.0
3	239 (100.0)	1 (0.4)	23 (9.6)	65 (27.2)	79 (33.1)	58 (24.3)	13 (5.4)	0 0.0	0 0.0	0 0.0
4	255 (100.0)	1 (0.4)	17 (6.7)	69 (27.1)	97 (38.0)	53 (20.8)	16 (6.3)	2 (0.8)	0 0.0	0 0.0
第1子	113	1	9	40	44	12	5	2	0	0
第2子	83	0	7	18	28	24	6	0	0	0
第3子	45	0	1	10	19	13	2	0	0	0
第4子	9	0	0	1	3	3	2	0	0	0
第5子	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0
第6子	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
第7子	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
第8子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第9子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第10子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：低体重児とは、体重が2,500g未満の出生した乳児のこと。（ ）は構成割合%

4 施設別低体重児出生数・構成割合

年	総数	病院	診療所	助産所	自宅・他	不詳
30	304 (100.0)	176 (57.9)	126 (41.4)	0 0.0	1 (0.3)	1 (0.3)
元	270 (100.0)	150 120.0	208 (77.0)	0 0.0	2 (0.9)	0 0.0
2	232 (100.0)	125 120.0	107 (46.1)	0 0.0	2 (0.7)	0 0.0
3	239 (100.0)	145 (60.7)	93 (38.9)	0 0.0	1 (0.4)	0 0.0
4	255 (100.0)	154 (60.4)	100 (39.2)	0 0.0	0 0.0	1 (0.4)
第1子	113	63	50	0	0	0
第2子	83	53	30	0	0	0
第3子	45	29	16	0	0	0
第4子	9	7	2	0	0	0
第5子	3	1	1	0	0	1
第6子	1	0	1	0	0	0
第7子	1	1	0	0	0	0
第8子	0	0	0	0	0	0
第9子	0	0	0	0	0	0
第10子	0	0	0	0	0	0

注：（ ）は構成割合%

5 出生時体重別出生数・構成割合

体重(g)		499	500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	不詳
年・総数		g 以下	500 999	1,000 1,499	1,500 1,999	2,000 2,499	2,500 2,999	3,000 3,499	3,500 3,999	4,000 4,499	4,500 g 以上	
30	2,982 (100.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	12 (0.4)	50 (1.7)	234 (7.8)	1,116 (37.4)	1,201 (40.3)	334 (11.2)	22 (0.7)	5 (0.2)	0 -
元	2,759 (100.0)	0 (-)	11 (0.4)	16 (0.6)	32 (1.2)	173 (6.3)	958 (34.7)	1,162 (42.1)	295 (10.7)	32 (1.2)	3 (-)	- -
2	2,608 (100.0)	0 (-)	11 (0.4)	16 (0.6)	32 (1.2)	173 (6.6)	956 (36.7)	1,110 (42.6)	275 (10.5)	32 (1.2)	3 (-)	- -
3	2,532 (100.0)	4 (0.2)	8 (0.3)	6 (0.2)	36 (1.4)	185 (7.3)	935 (36.9)	1,064 (42.0)	277 (10.9)	16 (0.6)	1 (-)	- -
4	2,434 (100.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	17 (0.7)	28 (1.2)	203 (8.3)	901 (37.0)	1,016 (41.7)	245 (10.1)	16 (0.7)	1 (0.0)	- -
男	1,244 (100.0)	1 (0.1)	2 (0.2)	8 (0.6)	11 (0.9)	86 (6.9)	409 (32.9)	572 (46.0)	146 (11.7)	9 (0.7)	0 (-)	0 (-)
～21週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22～23週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24～27週	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28～31週	8	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0
32～36週	67	0	0	1	8	38	18	2	0	0	0	0
37～41週	1,162	0	0	0	3	48	390	568	144	9	0	0
42週～	5	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	1,190 (100.0)	0 (-)	4 (0.3)	9 (0.8)	17 (1.4)	117 (9.8)	492 (41.3)	444 (37.3)	99 (8.3)	7 (0.6)	1 (0.1)	0 (-)
～21週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22～23週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24～27週	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28～31週	8	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0
32～36週	51	0	0	3	10	24	10	4	0	0	0	0
37～41週	1,122	0	0	0	6	93	482	436	97	7	1	0
42週～	6	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：()は構成割合%

第3 死亡

1 年齢階級別性別死亡数・死亡率

(令和4年)

区分	総数		男		女	
	死亡数	年齢別死亡率	死亡数	年齢別死亡率	死亡数	年齢別死亡率
総数	5,801	1,454.5	2,732	1,485.7	3,069	1,427.7
0～4	7	54.4	4	60.4	3	48.1
5～9	1	6.6	-	-	1	13.5
10～14	-	-	-	-	-	-
15～19	2	11.7	-	-	2	23.7
20～24	7	41.0	4	48.3	3	34.1
25～29	6	39.4	4	54.7	2	25.2
30～34	6	35.6	5	61.2	1	11.5
35～39	11	55.3	5	52.3	6	58.0
40～44	19	86.4	12	115.4	7	60.4
45～49	41	154.2	28	222.2	13	92.9
50～54	58	214.2	35	275.2	23	160.1
55～59	101	390.9	60	500.5	41	296.0
60～64	168	610.8	116	909.7	52	352.4
65～69	292	1,001.6	191	1,401.4	101	650.6
70～74	507	1,424.4	347	2,114.6	160	834.0
75～79	517	2,268.7	355	3,622.1	162	1,247.4
80～84	872	4,335.1	484	6,321.8	388	3,114.2
85以上	3,186	10,090.3	1,082	9,674.5	2,104	10,318.3

注：死亡率は人口10万対。

3 年齢階級別死因順位

(令和4年)

年齢 死亡者数	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		
	死因	割合(%)	死因	割合(%)	死因	割合(%)	死因	割合(%)	死因	割合(%)	
総数 (5,801)	悪性新生物<腫瘍> (1,512)	26.1%	心疾患(高血圧性を除く) (887)	15.3%	老衰 (492)	8.5%	その他の呼吸器系の疾患 (426)	7.3%	肺炎 (352)	6.1%	
0~4 (7)	その他の先天奇形及び変形 (2)	28.6%	悪性新生物<腫瘍>・循環器系の先天奇形・染色体異常、他に分類されないもの・その他の症状、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・不慮の事故 (各1)	14.3%							
5~9 (1)	その他の外因 (1)	100.0%									
10~14 (1)	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 (1)	100.0%									
15~19 (2)	その他の神経系の疾患 (2)	100.0%									
20~24 (7)	自殺 (5)	71.4%	悪性新生物<腫瘍>・その他の外因 (各1)	14.3%							
25~29 (6)	自殺 (2)	33.3%	悪性新生物<腫瘍>・その他の消化器系の疾患・不慮の事故・その他の特殊目的用コード (各1)	16.7%							
30~34 (6)	自殺 (2)	33.3%	その他の神経系の疾患・脳血管疾患・その他の症状、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・不慮の事故 (各1)	16.7%							
35~39 (11)	悪性新生物<腫瘍> (3)	27.3%	心疾患(高血圧性を除く)・自殺・その他の外因 (各2)				18.2%	高血圧性疾患・その他の症状、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 (各1)	9.1%		
40~44 (19)	悪性新生物<腫瘍>・心疾患(高血圧性を除く)・自殺 (各3)				15.8%	その他の神経系の疾患・その他の外因 (各2)	10.5%	脳血管疾患・肺炎・その他の呼吸器系の疾患・肝疾患・その他の消化器系の疾患 (各1)	5.3%		
45~49 (41)	悪性新生物<腫瘍> (13)	31.7%	自殺 (9)	22.0%	心疾患(高血圧性を除く) (5)	12.2%	その他の症状、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 (4)	9.8%	肝疾患・不慮の事故 (各2)	4.9%	
50~54 (58)	悪性新生物<腫瘍> (25)	43.1%	心疾患(高血圧性を除く) (5)	8.6%	不慮の事故・その他の外因 (各4)		6.9%	脳血管疾患・自殺 (各3)	5.2%		
55~59 (101)	悪性新生物<腫瘍> (49)	48.5%	心疾患(高血圧性を除く) (8)	7.9%	脳血管疾患 (7)	6.9%	肝疾患 (5)	5.0%	その他の呼吸器系の疾患・その他の症状、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・自殺 (各4)	4.0%	
60~64 (168)	悪性新生物<腫瘍> (68)	40.5%	心疾患(高血圧性を除く) (18)	10.7%	その他の症状、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 (12)	7.1%	脳血管疾患 (11)	6.5%	不慮の事故 (8)	4.8%	
65~69 (292)	悪性新生物<腫瘍> (132)	45.2%	心疾患(高血圧性を除く) (26)	8.9%	その他の症状、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 (14)	4.8%	脳血管疾患・その他の呼吸器系の疾患 (各13)			4.5%	
70~74 (507)	悪性新生物<腫瘍> (224)	44.2%	心疾患(高血圧性を除く) (50)	9.9%	脳血管疾患 (28)	5.5%	その他の呼吸器系の疾患 (25)	4.9%	その他の症状、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 (22)	4.3%	
75~79 (517)	悪性新生物<腫瘍> (194)	37.5%	心疾患(高血圧性を除く) (60)	11.6%	その他の呼吸器系の疾患 (43)	8.3%	肺炎 (31)	6.0%	脳血管疾患 (22)	4.3%	
80~84 (872)	悪性新生物<腫瘍> (277)	31.8%	心疾患(高血圧性を除く) (111)	12.7%	その他の呼吸器系の疾患 (81)	9.3%	脳血管疾患 (55)	6.3%	肺炎 (49)	5.6%	
85~89 (1,154)	悪性新生物<腫瘍> (263)	22.8%	心疾患(高血圧性を除く) (180)	15.6%	その他の呼吸器系の疾患 (107)	9.3%	老衰 (88)	7.6%	肺炎 (83)	7.2%	
90~94 (1,123)	心疾患(高血圧性を除く) (220)	19.6%	悪性新生物<腫瘍> (171)	15.2%	老衰 (151)	13.4%	肺炎・その他の呼吸器系の疾患 (各88)			7.8%	
95~99 (692)	心疾患(高血圧性を除く) (162)	23.4%	老衰 (155)	22.4%	悪性新生物<腫瘍> (72)	10.4%	その他の呼吸器系の疾患 (45)	6.5%	脳血管疾患 (42)	6.1%	
100~ (216)	老衰 (70)	32.4%	心疾患(高血圧性を除く) (37)	17.1%	肺炎 (23)	10.6%	悪性新生物<腫瘍>・その他の呼吸器系の疾患 (各15)				

注：割合は各年齢階級別死亡者数に対する百分率。

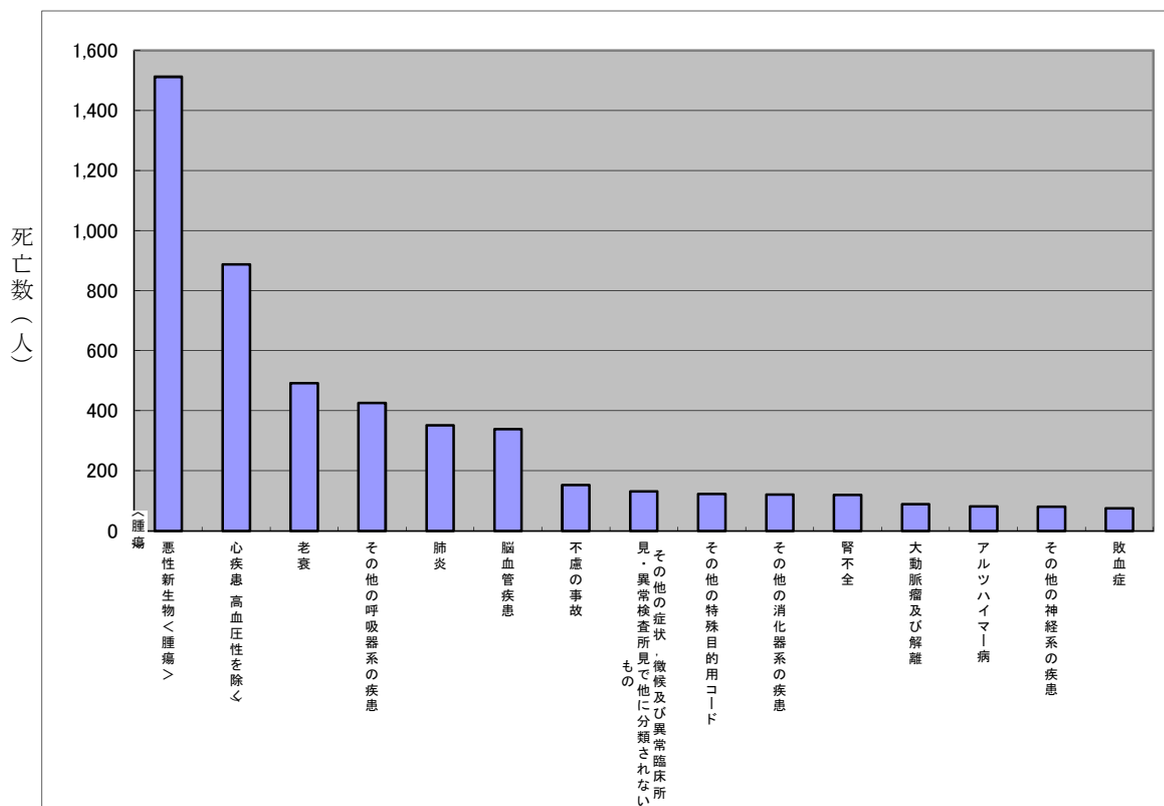
注：その他の特殊目的用コードは、原因不明の新たな疾患として暫定分類されており、重症急性呼吸器症候群[SARS]以外の疾患をいう。

4 死因順位別死亡数・死亡率・死亡割合

(令和4年)

		死亡数(人)	死亡率	割合(%)
総 数		5,801	1,454.5	100.0
順位	死 因 別			
1	悪性新生物<腫瘍>	1,512	379.1	26.1
2	心疾患(高血圧性を除く)	887	222.4	15.3
3	老 衰	492	123.4	8.5
4	その他の呼吸器系の疾患	426	106.8	7.3
5	肺 炎	352	88.3	6.1
6	脳 血 管 疾 患	338	84.7	5.8
7	不 慮 の 事 故	153	38.4	2.6
8	その他の症状、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	131	32.8	2.3
9	その他の特殊目的用コード	123	30.8	2.1
10	その他の消化器系の疾患	121	30.3	2.1
11	腎 不 全	120	30.1	2.1
12	大動脈瘤及び解離	89	22.3	1.5
13	アルツハイマー病	82	20.6	1.4
14	その他の神経系の疾患	81	20.3	1.4
15	敗 血 症	75	18.8	1.3
16位以下累計		819	205.3	14.1

注 死因別死亡率は人口10万対



注 その他の特殊目的用コードは、原因不明の新たな疾患として暫定分類されており、重症急性呼吸器症候群[SARS]以外の疾患をいう。

5 主要死因順位・死亡数・死亡率

年	種別	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
30	死因	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	その他の消化器系の疾患	その他の症状、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
	死亡数	1,547	851	409	342	318	239	145	114	99	87
	死亡率	371.5	204.4	98.2	82.1	76.4	57.4	34.8	27.4	23.8	20.9
元	死因	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	老衰	不慮の事故	その他の消化器系の疾患	その他の症状、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	大動脈瘤及び乖離
	死亡数	1,528	789	432	352	337	279	124	114	111	91
	死亡率	371.4	191.8	105.0	85.6	81.9	67.8	30.1	27.7	27.0	22.1
2	死因	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	肺炎	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	老衰	不慮の事故	その他の症状、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	腎不全	その他の消化器系の疾患
	死亡数	1,491	807	396	336	333	324	149	118	113	101
	死亡率	367.0	198.6	97.5	82.7	82.0	79.7	36.7	29.0	27.8	24.9
3	死因	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	老衰	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	脳血管疾患	その他の症状、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	その他の消化器系の疾患	不慮の事故	アルツハイマー病
	死亡数	1,484	866	397	344	344	341	149	135	116	98
	死亡率	367.4	214.4	98.3	85.2	85.2	84.4	36.9	33.4	28.7	24.3
4	死因	悪性新生物<腫瘍>	心疾患(高血圧性を除く)	老衰	その他の呼吸器系の疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故	その他の症状、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	その他の特殊目的用コード	その他の消化器系の疾患
	死亡数	1,512	887	492	426	352	338	153	131	123	121
	死亡率	379.1	222.4	123.4	106.8	88.3	84.7	38.4	32.8	30.8	30.3

注：死因別死亡率は人口10万対

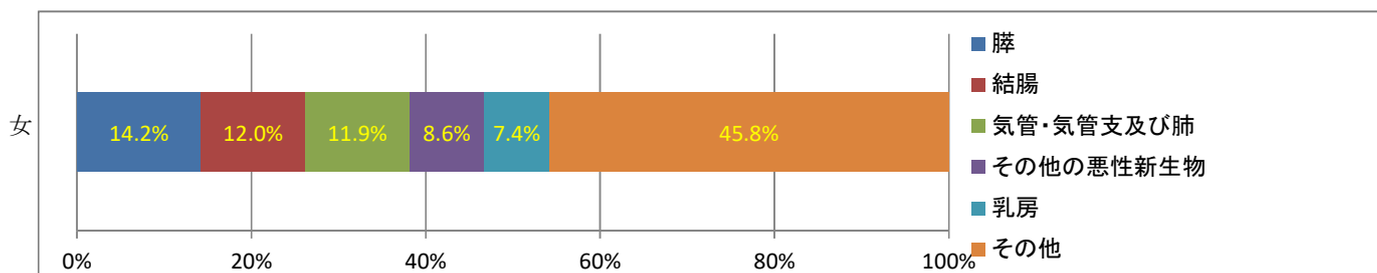
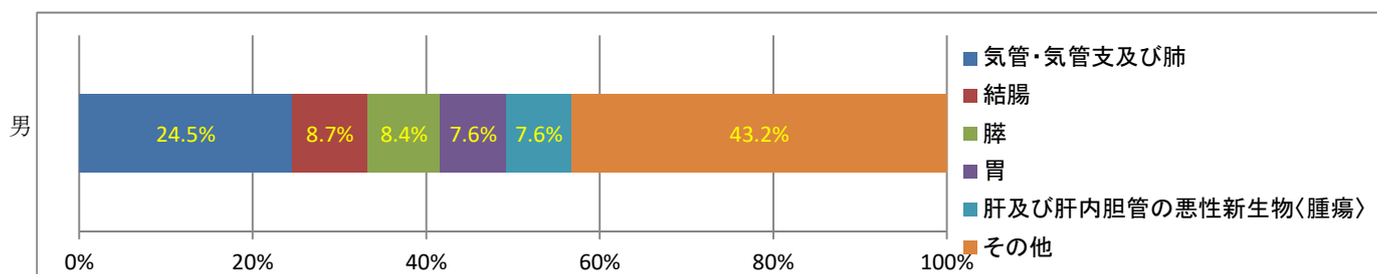
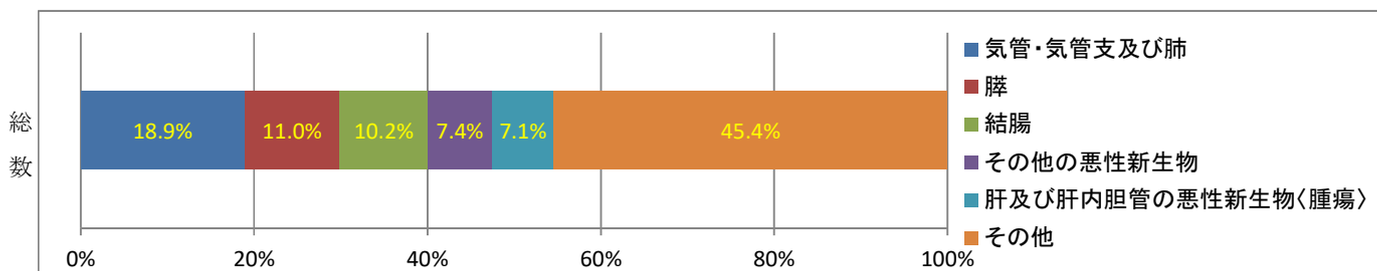
注：その他の特殊目的用コードは、原因不明の新たな疾患として暫定分類されており、重症急性呼吸器症候群[SARS]以外の疾患をいう。

6 部位別悪性新生物死因順位・死亡数

(単位：人)

年	1位	2位	3位	4位	5位	その他	総数
30	気管・気管支及び肺 (318)	結腸 (159)	胃 (143)	膵 (136)	その他の悪性新生物 (118)	(673)	(1,547)
元	気管・気管支及び肺 (321)	結腸 (169)	膵 (151)	胃 (141)	その他の悪性新生物 (110)	(636)	(1,528)
2	気管・気管支及び肺 (277)	膵 (159)	結腸 (157)	胃 (146)	その他の悪性新生物 (116)	(636)	(1,491)
3	気管・気管支及び肺 (300)	胃 (169)	膵 (150)	結腸 (137)	その他の悪性新生物 (127)	(653)	(1,536)
4	気管・気管支及び肺 (297)	膵 (172)	結腸 (160)	その他の悪性新生物 (116)	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> (112)	(713)	(1,570)

	1位	2位	3位	4位	5位	その他	総数
4	気管・気管支及び肺 (297)	膵 (172)	結腸 (160)	その他の悪性新生物 (116)	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> (112)	(713)	(1,570)
男	気管・気管支及び肺 (214)	結腸 (76)	膵 (73)	胃 (66)	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> (66)	(377)	(872)
女	膵 (99)	結腸 (84)	気管・気管支及び肺 (83)	その他の悪性新生物 (60)	乳房 (52)	(320)	(698)



7 特定死因死亡数・死亡率(人口10万対) (令和4年)

		全 国	長崎県	長崎市
人 口	R4.10.1現在	122,030,523	1,282,571	398,836
全死亡数	実数	1,569,050	19,309	5,801
	率	1,285.8	1,505.5	1,454.5

死 因		全 国	長崎県	長崎市
悪性新生物〈腫瘍〉	実数	385,797	4,795	1,512
	率	316.1	373.9	379.1
心疾患 (高血圧性を除く)	実数	232,964	2,960	887
	率	190.9	230.8	222.4
脳血管疾患	実数	107,481	1,213	338
	率	88.1	94.6	84.7
肺炎	実数	74,013	1,096	352
	率	60.7	85.5	88.3
肝疾患	実数	18,896	202	55
	率	15.5	15.7	13.8
腎不全	実数	30,739	388	120
	率	25.2	30.3	30.1
老衰	実数	179,529	1,861	492
	率	147.1	145.1	123.4
結核	実数	1,664	21	6
	率	1.4	1.6	1.5
糖尿病	実数	15,927	134	39
	率	13.1	10.4	9.8
慢性閉塞性肺疾患	実数	16,676	213	60
	率	13.7	16.6	15.0
不慮の事故	実数	43,420	557	153
	率	35.6	43.4	38.4
(再掲) 交通事故	実数	3,541	38	8
	率	2.9	3.0	2.0
自殺	実数	21,252	193	60
	率	17.4	15.0	15.0
高血圧性疾患	実数	11,665	131	46
	率	9.6	10.2	11.5
大動脈瘤及び解離	実数	19,987	274	89
	率	16.4	21.4	22.3

8 死因別乳児死亡数

分類コード						30	元	2	3	4
	総 数					6	6	6	10	5
Ba01	腸管感染症					-	-	-	-	-
Ba02	敗血症					-	-	-	-	-
Ba03	麻疹					-	-	-	-	-
Ba04	ウイルス性肝炎					-	-	-	-	-
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症					-	-	-	-	-
Ba06	悪性新生物<腫瘍>					-	-	-	-	-
再	Ba07 白血病					-	-	-	-	-
掲	Ba08 その他の悪性新生物<腫瘍>					-	-	-	-	-
Ba09	その他の新生物<腫瘍>					-	1	-	-	-
Ba10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症					-	-	-	-	-
Ba11	代謝障害					-	1	-	-	-
Ba12	髄膜炎					-	-	-	-	-
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群					-	-	-	-	-
Ba14	脳性麻痺					-	-	-	-	-
Ba15	心疾患(高血圧性を除く)					-	-	-	-	-
Ba16	脳血管疾患					-	-	-	-	-
Ba17	インフルエンザ					-	-	-	-	-
Ba18	肺炎					-	-	-	-	-
Ba19	喘息					-	-	-	-	-
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞					-	-	-	-	-
Ba21	肝疾患					-	-	-	-	-
Ba22	腎不全					-	-	-	-	-
Ba23	周産期に発生した病態					1	2	2	5	-
	Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害					-	-	-	3	-
	Ba25 出産外傷					-	-	-	-	-
	Ba26 出生時仮死					-	-	-	-	-
再	Ba27 新生児の呼吸窮(促)迫					-	-	-	-	-
	Ba28 周産期に発生した肺出血					-	-	-	-	-
	Ba29 周産期に発生した心血管障害					-	-	-	-	-
掲	Ba30 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害					-	1	2	2	-
	Ba31 新生児の細菌性敗血症					-	-	-	-	-
	Ba32 その他の周産期に特異的な感染症					-	-	-	-	-
	Ba33 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害					-	1	-	-	-
	Ba34 その他の周産期に発生した病態					-	-	-	-	-
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常					1	1	2	4	4
	Ba36 神経系の先天奇形					-	-	-	1	-
	Ba37 心臓の先天奇形					-	-	-	2	1
再	Ba38 その他の循環器系の先天奇形					-	-	-	-	-
	Ba39 呼吸器系の先天奇形					-	-	-	-	1
	Ba40 消化器系の先天奇形					-	-	-	-	-
掲	Ba41 筋骨格系の先天奇形及び変形					1	-	-	-	1
	Ba42 その他の先天奇形及び変形					-	-	-	1	-
	Ba43 染色体異常、他に分類されないもの					-	1	2	-	1
Ba44	乳幼児突然死症候群					-	-	2	-	-
Ba45	その他のすべての疾患					1	1	-	1	1
Ba46	不慮の事故					-	-	-	-	-
	Ba47 交通事故					-	-	-	-	-
	Ba48 転倒・転落・墜落					-	-	-	-	-
再	Ba49 不慮の溺死及び溺水					-	-	-	-	-
	Ba50 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>					-	-	-	-	-
	Ba51 その他の不慮の窒息					-	-	-	-	-
掲	Ba52 煙・火及び火炎への曝露					-	-	-	-	-
	Ba53 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露					-	-	-	-	-
	Ba54 その他の不慮の事故					-	-	-	-	-
Ba55	他殺					-	-	-	-	-
Ba56	その他の外因					3	-	-	-	-

9 月齡別乳児死亡数・死亡割合

(単位：%)

年	区分	総数	新生児				4週以上	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月
			1週未満	1週以上	2週未満	2週以上											
			3週未満	3週以上	4週未満	4週以上											
30	計	6	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	
	割合	(100.0)	(33.3)	(-)	(-)	(-)	(-)	(16.7)	(16.7)	(-)	(-)	(16.7)	(-)	(16.7)	(-)	(-)	
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	
元	計	6	2	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	割合	(100.0)	(33.3)	(-)	(-)	(16.7)	(16.7)	(16.7)	(-)	(-)	(16.7)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
2	計	6	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
	割合	(100.0)	(50.0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(16.7)	(16.7)	(-)	(-)	(16.7)	(-)	(-)	(-)	(-)	
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	5	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
3	計	10	5	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	割合	(100.0)	(50.0)	(-)	(10.0)	(10.0)	(10.0)	(10.0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(10.0)	
	男	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	8	4	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	計	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
	割合	(100.0)	(40.0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(20.0)	(-)	(-)	(-)	(20.0)	(-)	(-)	(-)	(20.0)	
	男	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

10 週別自然・人工別死産胎数

	年	30	元	2	3	4
週別	総数	59	54	59	36	33
	自然死産	31	22	33	16	16
	人工死産	28	32	26	20	17
12～15週	自然死産	9	7	10	5	5
	人工死産	10	8	5	7	8
16～19週	自然死産	7	7	11	5	4
	人工死産	8	10	17	8	7
20～23週	自然死産	7	4	6	1	5
	人工死産	10	14	4	5	2
24～27週	自然死産	3	2	3	3	-
	人工死産	-	-	-	-	-
28～31週	自然死産	1	-	1	-	-
	人工死産	-	-	-	-	-
32～35週	自然死産	1	-	1	-	-
	人工死産	-	-	-	-	-
36～39週	自然死産	3	2	1	1	1
	人工死産	-	-	-	-	-
40～43週	自然死産	-	-	-	1	1
	人工死産	-	-	-	-	-

11 周産期死亡数

	年	周産期死亡数 (A+B)		妊娠満22週 以後の死産 (A)	早期新生児 死亡 (B)
		実数	率 出産千対	実数	実数
全国	30	2,999	3	2,385	614
	元	2,955	3	2,377	578
	2	2,664	3	2,112	552
	3	2,741	3	2,235	506
	4	2,527	3	2,061	466
長崎県	30	36	4	26	10
	元	27	3	18	9
	2	26	3	16	10
	3	35	4	23	12
	4	28	3	24	4
長崎市	30	12	4	10	2
	元	7	3	5	2
	2	10	4	7	3
	3	10	4	5	5
	4	8	3	6	2

第4 婚姻等

1 初婚再婚別婚姻数・構成割合 (単位：%)

年	総数		共に初婚		夫初婚妻再婚		夫再婚妻初婚		共に再婚	
	組数	割合	組数	割合	組数	割合	組数	割合	組数	割合
30	1,737	(100.0)	1,283	(73.9)	104	(6.4)	183	(10.5)	167	(9.6)
元	1,727	(100.0)	1,250	(72.4)	110	(6.4)	173	(10.0)	194	(11.2)
2	1,567	(100.0)	1,154	(73.6)	103	(6.6)	154	(9.8)	156	(10.0)
3	1,481	(100.0)	1,073	(72.5)	101	(6.8)	145	(9.8)	162	(10.9)
4	1,287	(100.0)	931	(72.3)	79	(6.1)	138	(10.7)	139	(10.8)
	夫の平均年齢		29.8		36.6		38.6		49.5	
	妻の平均年齢		28.4		37.0		33.2		46.9	

※婚姻については、平成20年から住所地による集計

2 夫と妻の年齢階級別婚姻件数

(令和4年)

妻 \ 夫	総数	19歳以下	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳以上
		以下	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	以上
総数	1,287 (356)	4 (0)	150 (9)	435 (41)	289 (65)	162 (63)	84 (46)	48 (32)	49 (36)	24 (23)	42 (41)
19歳以下	10 (0)	3 (0)	6 (0)	- (-)	1 (0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
20～24歳	195 (21)	1 (0)	107 (4)	55 (5)	19 (6)	7 (3)	2 (0)	2 (1)	- (-)	1 (1)	1 (1)
25～29歳	530 (64)	- (-)	30 (4)	321 (18)	120 (23)	40 (9)	15 (7)	2 (1)	2 (2)	- (-)	- (-)
30～34歳	240 (61)	- (-)	6 (1)	45 (11)	113 (19)	51 (16)	17 (9)	7 (4)	1 (1)	- (-)	- (-)
35～39歳	137 (69)	- (-)	1 (0)	11 (5)	28 (12)	51 (28)	27 (13)	11 (6)	6 (3)	2 (2)	- (-)
40～44歳	60 (39)	- (-)	- (-)	3 (2)	7 (4)	11 (6)	16 (10)	12 (9)	9 (6)	- (-)	2 (2)
45～49歳	39 (31)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	5 (5)	11 (8)	13 (9)	7 (7)	1 (1)
50～54歳	31 (27)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	1 (1)	2 (2)	15 (12)	5 (5)	7 (6)
55～59歳	15 (15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	7 (7)	3 (3)
60歳以上	30 (29)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	28 (28)

注：() 書は再婚数再掲

3 夫と妻の年齢階級別離婚件数

(令和4年)

妻 \ 夫	総 数	19	20	25	30	35	40	45	50	55	60
		歳 以 下	〃 24 歳	〃 29 歳	〃 34 歳	〃 39 歳	〃 44 歳	〃 49 歳	〃 54 歳	〃 59 歳	〃 60 歳 以 上
総 数	552	1	20	63	58	63	71	57	61	45	113
19歳以下	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	29	-	14	9	5	-	-	-	-	-	1
25～29歳	62	-	3	39	15	3	-	1	-	1	-
30～34歳	58	-	2	7	30	12	5	-	-	1	1
35～39歳	68	-	-	4	6	30	17	7	2	-	2
40～44歳	77	-	-	3	1	15	36	10	7	-	5
45～49歳	65	-	-	-	1	2	10	27	14	6	5
50～54歳	71	-	-	1	-	1	2	8	31	20	8
55～59歳	40	-	-	-	-	-	1	3	5	16	15
60歳以上	80	-	-	-	-	-	-	1	2	1	76

※離婚については、平成20年から住所地によって集計した。

