

# 人口動態統計月報（概数）

令和5年1月分

目 次	
調査の概要 .....	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較— .....	3
第2表 人口動態総覧，月別 .....	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別 .....	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）別—対前年比較— .....	8
第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），死因（乳児死因簡単分類）別—対前年比較— .....	12
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別 .....	14
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較— .....	22
付録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口） .....	24

厚生労働省政策統括官（統計・情報システム管理、労使関係担当）

公表している人口動態統計

人口動態統計速報  
数値：調査票を作成した数  
集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人  
(いずれも前年以前発生のものを含む)  
公表：毎月  
調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)  
数値：概数  
集計客体：日本における日本人  
(前年以前発生ものを除く)  
公表：月報  
調査月の約5か月後  
：毎年 (年間合計)  
調査年の翌年6月

人口動態統計年報  
数値：確定数  
(概数に修正を加えたもの)  
集計客体：日本における日本人  
(日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生ものは別掲)  
公表：毎年  
調査年の翌年9月

※本報告は中央の破線の部分である。

○ 本報告は、厚生労働省ホームページ (<https://www.mhlw.go.jp/>) 及び政府統計の総合窓口 (e-Stat) に掲載している。

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
統計項目のありえない場合	・
比率が微小(0.05未満)の場合	0.0
減少数(率)の場合	△

担当  
政策統括官付参事官付  
人口動態・保健社会統計室  
月報調整係  
TEL 03 (5253) 1111  
内線7476

# 調 査 の 概 要

## 1 調査の対象及び客体

人口動態調査は、「戸籍法」及び「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、離婚及び死産の全数を対象としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を客体としたものである。

## 2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この月報では次の調査票をとりまとめ、本月分として公表するものである。

### (1) 出生、死亡、死産の場合

本月中に発生し、本月1日～翌月14日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。

### (2) 婚姻、離婚の場合

本月1日～本月末日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。

## 3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	1 477	138	18
死亡	909	31	93
死産	47	・	0
婚姻	411	790	4
離婚	88	125	52

## 4 調査の方法

出生、死亡、死産、婚姻及び離婚について、市区町村長が受理した届書等をもとにして1件ごとに人口動態調査票を作成する。

調査票の提出経路は、市区町村→保健所→（保健所を設置する市・特別区）→都道府県→厚生労働省である。

## 5 結果の表章

(1) 都道府県の分類は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

(2) 死因については、「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂（ICD-10（2013年版）」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類（平成27年2月13日総務省告示第35号）」によるものである。

(3) 前年の数値は、概数である。

### (4) 用語の説明

自然増減 : 出生から死亡を減じたもの

乳児死亡 : 生後1年未満の死亡

新生児死亡 : 生後4週未満の死亡

早期新生児死亡 : 生後1週未満の死亡

死産 : 妊娠満12週以後の死児の出産

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

(5) 諸率の計算式

その月分（年換算率）

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{その月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000 \text{（または100,000）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{その月の月間出生数} - \text{その月の月間死亡数}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{その月の月間乳児死亡数}}{\text{その月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{その月を含む過去1年間の年間日数}}} \times 1,000 \text{（または100,000）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\text{その月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）}}{\text{その月の月間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{その月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）}}{\text{その月の月間出生数} + \text{月間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{その月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）}}{\text{その月の月間出産数}} \times 1,000$$

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

累計分（年換算率）

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）})}{\sum_i (\text{i月の月初人口} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000 \text{（または100,000）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間出生数}) - \sum_i (\text{i月の月間死亡数})}{\sum_i (\text{i月の月初人口} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\sum_i (\text{i月の乳児死亡数})}{\sum_i (\text{i月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{i月を含む過去1年間の年間日数}})} \times 1,000 \text{（または100,000）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）})}{\sum_i (\text{i月の月間出生数})} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）})}{\sum_i (\text{i月の月間出生数} + \text{月間妊娠満22週以後の死産数})} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）})}{\sum_i (\text{i月の月間出産数})} \times 1,000$$

注： $\sum_i$  は、1月からその月までの累計

(6) 人口

諸率の算出の人口は、「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）を用いた。

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和5年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和5年	令和4年	差引増減	増減率(%)	令和5年	令和4年
1 月						
出生	57 729	61 486	△ 3 757	△ 6.1	5.6	5.9
死亡	164 264	140 290	23 974	17.1	15.9	13.5
乳児死亡	98	103	△ 5	△ 4.9	1.5	1.5
新生児死亡	39	46	△ 7	△ 15.2	0.7	0.7
自然増減	△ 106 535	△ 78 804	△ 27 731	…	△ 10.3	△ 7.6
死産	1 260	1 137	123	10.8	21.4	18.2
自然死産	633	598	35	5.9	10.7	9.5
人工死産	627	539	88	16.3	10.6	8.6
周産期死亡	180	193	△ 13	△ 6.7	3.1	3.1
妊娠満22週以後の死産	154	159	△ 5	△ 3.1	2.7	2.6
早期新生児死亡	26	34	△ 8	△ 23.5	0.5	0.6
婚姻	34 686	48 459	△ 13 773	△ 28.4	3.4	4.7
離婚	13 642	13 787	△ 145	△ 1.1	1.32	1.32
累計 1月～1月						
出生	57 729	61 486	△ 3 757	△ 6.1	5.6	5.9
死亡	164 264	140 290	23 974	17.1	15.9	13.5
乳児死亡	98	103	△ 5	△ 4.9	1.5	1.5
新生児死亡	39	46	△ 7	△ 15.2	0.7	0.7
自然増減	△ 106 535	△ 78 804	△ 27 731	…	△ 10.3	△ 7.6
死産	1 260	1 137	123	10.8	21.4	18.2
自然死産	633	598	35	5.9	10.7	9.5
人工死産	627	539	88	16.3	10.6	8.6
周産期死亡	180	193	△ 13	△ 6.7	3.1	3.1
妊娠満22週以後の死産	154	159	△ 5	△ 3.1	2.7	2.6
早期新生児死亡	26	34	△ 8	△ 23.5	0.5	0.6
婚姻	34 686	48 459	△ 13 773	△ 28.4	3.4	4.7
離婚	13 642	13 787	△ 145	△ 1.1	1.32	1.32

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

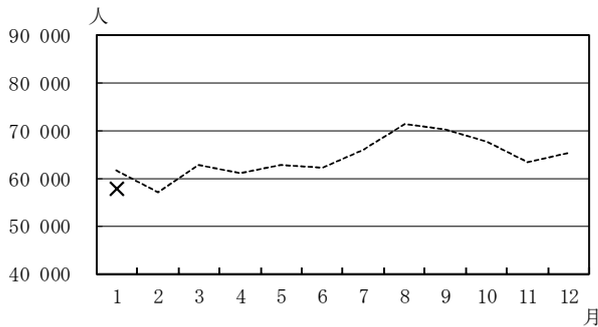
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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。

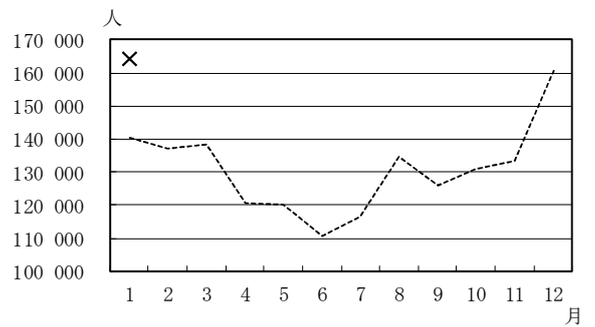
## 第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	新 生 児 死 亡 数 (人)	自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
						自 然	人 工			
令和4年1月	61 486	140 290	103	46	△ 78 804	598	539	193	48 459	13 787
2月	56 958	136 994	95	38	△ 80 036	543	602	165	46 055	13 756
3月	62 714	138 199	108	46	△ 75 485	663	724	203	58 871	19 903
4月	60 924	120 693	116	56	△ 59 769	628	697	203	28 464	15 165
5月	62 866	120 348	119	65	△ 57 482	602	682	220	43 058	14 396
6月	62 284	110 854	108	48	△ 48 570	615	686	216	33 325	14 971
7月	65 887	116 520	114	53	△ 50 633	621	631	228	44 397	13 950
8月	71 364	134 441	106	48	△ 63 077	686	643	257	39 167	14 359
9月	70 032	125 972	125	54	△ 55 940	613	662	222	29 278	14 301
10月	67 579	130 724	115	53	△ 63 145	614	650	207	38 369	14 573
11月	63 269	133 317	117	52	△ 70 048	589	633	202	55 500	14 090
12月	65 384	160 609	130	50	△ 95 225	618	639	211	39 935	15 845
令和5年1月	57 729	164 264	98	39	△ 106 535	633	627	180	34 686	13 642
2月										
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

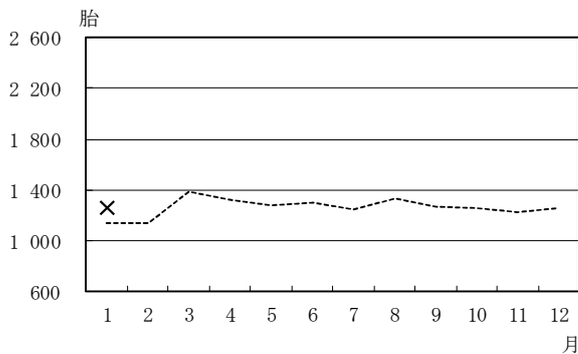
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



----- 令和4年

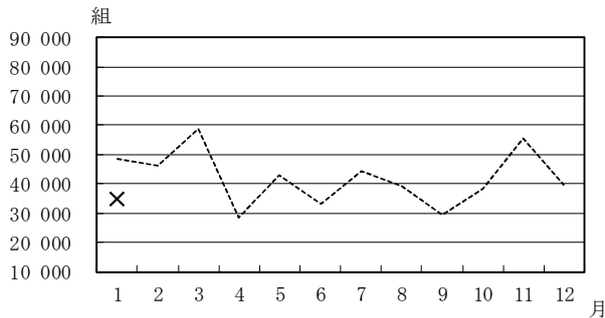
× 令和5年

# 総覧，月別

出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	自然増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) <sup>1)</sup>		周産期死亡率 <sup>2)</sup> (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
5.9	13.5	1.5	0.7	△ 7.6	9.5	8.6	3.1	4.7	1.32	令和4年1月
6.1	14.6	1.5	0.7	△ 8.5	9.3	10.4	2.9	4.9	1.46	2月
6.0	13.3	1.6	0.7	△ 7.3	10.3	11.3	3.2	5.7	1.91	3月
6.1	12.0	1.8	0.9	△ 5.9	10.1	11.2	3.3	2.8	1.51	4月
6.1	11.6	1.8	1.0	△ 5.5	9.4	10.6	3.5	4.1	1.39	5月
6.2	11.0	1.7	0.8	△ 4.8	9.7	10.8	3.5	3.3	1.49	6月
6.3	11.2	1.7	0.8	△ 4.9	9.2	9.4	3.5	4.3	1.34	7月
6.9	12.9	1.6	0.7	△ 6.1	9.4	8.8	3.6	3.8	1.38	8月
7.0	12.6	1.9	0.8	△ 5.6	8.6	9.3	3.2	2.9	1.42	9月
6.5	12.6	1.7	0.8	△ 6.1	8.9	9.4	3.1	3.7	1.41	10月
6.3	13.3	1.8	0.8	△ 7.0	9.1	9.8	3.2	5.5	1.41	11月
6.3	15.5	2.0	0.8	△ 9.2	9.3	9.6	3.2	3.9	1.53	12月
5.6	15.9	1.5	0.7	△ 10.3	10.7	10.6	3.1	3.4	1.32	令和5年1月
										2月
										3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

注：1) 出産数＝出生数＋死産数 2) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較

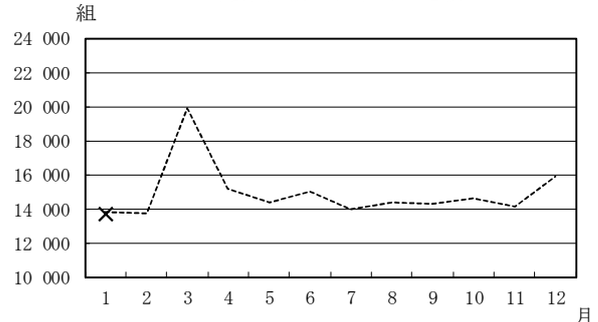
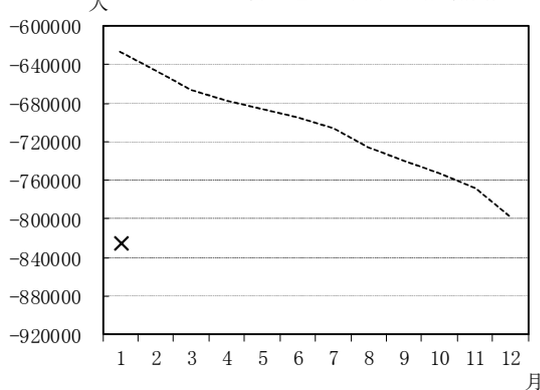


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



※R4年1月…R3年2月～R4年1月までの1年間  
 R4年2月…R3年3月～R4年2月までの1年間  
 ……  
 R5年1月…R4年2月～R5年1月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
			(単位：人)
令和4年 1月	815 516	1 442 745	△ 627 229
2月	815 141	1 462 103	△ 646 962
3月	811 153	1 477 906	△ 666 753
4月	803 806	1 481 515	△ 677 709
5月	798 561	1 484 307	△ 685 746
6月	792 296	1 487 439	△ 695 143
7月	786 456	1 492 668	△ 706 212
8月	784 820	1 510 287	△ 725 467
9月	782 094	1 521 543	△ 739 449
10月	779 374	1 532 500	△ 753 126
11月	775 040	1 543 961	△ 768 921
12月	770 747	1 568 961	△ 798 214
令和5年 1月	766 990	1 592 935	△ 825 945
2月			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

第3表 人口動態総覧（件数），都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	57 729	29 370	28 359	164 264	82 889	81 375	98	59
01 北海道	1 948	986	962	7 012	3 414	3 598	1	-
02 青森	487	257	230	2 031	997	1 034	1	1
03 岩手	452	227	225	2 052	1 026	1 026	2	2
04 宮城	988	501	487	2 923	1 497	1 426	2	1
05 秋田	303	161	142	1 714	804	910	2	2
06 山形	440	245	195	1 616	759	857	1	-
07 福島	611	320	291	2 734	1 301	1 433	2	-
08 茨城	1 164	600	564	4 114	2 126	1 988	3	1
09 栃木	875	463	412	2 740	1 355	1 385	1	1
10 群馬	794	415	379	2 990	1 508	1 482	-	-
11 埼玉	3 241	1 640	1 601	8 643	4 703	3 940	4	1
12 千葉	2 820	1 487	1 333	7 722	4 066	3 656	7	6
13 東京都	6 737	3 490	3 247	14 309	7 304	7 005	7	3
14 神奈川県	4 173	2 079	2 094	9 878	5 164	4 714	11	7
15 新潟	845	445	400	3 378	1 605	1 773	4	2
16 富山	474	244	230	1 614	752	862	2	1
17 石川	581	285	296	1 530	719	811	-	-
18 福井	310	161	149	1 120	529	591	-	-
19 山梨	334	179	155	1 223	630	593	1	1
20 長野	807	408	399	2 950	1 490	1 460	1	-
21 岐阜	811	411	400	2 712	1 335	1 377	-	-
22 静岡県	1 298	639	659	5 091	2 619	2 472	2	2
23 愛知県	4 026	1 981	2 045	8 213	4 313	3 900	4	2
24 三重	714	355	359	2 643	1 348	1 295	-	-
25 滋賀	600	297	303	1 609	821	788	1	1
26 京都	1 122	562	560	3 221	1 558	1 663	3	3
27 大阪府	4 512	2 295	2 217	10 609	5 595	5 014	12	8
28 兵庫県	2 598	1 322	1 276	7 084	3 536	3 548	-	-
29 奈良	503	245	258	1 702	872	830	2	1
30 和歌山	380	188	192	1 569	766	803	-	-
31 鳥取	252	131	121	874	437	437	-	-
32 島根	295	151	144	1 074	498	576	1	1
33 岡山	1 008	527	481	2 799	1 397	1 402	1	1
34 広島	1 224	626	598	3 762	1 889	1 873	1	1
35 山口	597	323	274	2 190	1 097	1 093	1	-
36 徳島	355	184	171	1 230	550	680	1	1
37 香川県	437	200	237	1 578	800	778	1	1
38 愛媛	571	301	270	2 306	1 127	1 179	-	-
39 高知	277	133	144	1 244	577	667	1	-
40 福岡	2 784	1 408	1 376	6 694	3 266	3 428	4	3
41 佐賀	452	230	222	1 212	547	665	-	-
42 長門	720	369	351	2 095	1 021	1 074	2	2
43 熊本	921	457	464	2 639	1 274	1 365	1	-
44 大分	530	274	256	1 895	918	977	1	-
45 宮崎	529	271	258	1 917	942	975	2	1
46 鹿児島	826	405	421	2 608	1 270	1 338	5	2
47 沖縄	1 002	491	511	1 351	726	625	-	-
外 国	1	1	-	3	3	-	-	-
不詳	.	.	.	47	38	9	-	-
特別区								
1-指定都市(再掲)								
50 東京都	4 842	2 502	2 340	9 310	4 808	4 502	4	2
51 札幌市	819	406	413	2 249	1 054	1 195	-	-
52 仙台市	510	264	246	1 150	587	563	1	1
53 さいたま市	742	368	374	1 367	730	637	-	-
54 千葉市	439	249	190	1 172	633	539	-	-
55 横浜市	1 776	888	888	3 899	2 008	1 891	6	3
56 川崎市	900	468	432	1 364	718	646	1	1
57 相模原市	313	152	161	805	445	360	1	1
58 新潟市	340	192	148	1 055	512	543	1	-
59 静岡市	235	125	110	951	476	475	-	-
60 浜松市	292	148	144	1 006	544	462	2	2
61 名古屋	1 318	653	665	2 534	1 322	1 212	-	-
62 京都市	632	310	322	1 741	836	905	2	2
63 大阪市	1 509	770	739	3 336	1 771	1 565	4	3
64 堺市	437	217	220	1 000	543	457	-	-
65 神戸市	679	350	329	1 922	933	989	-	-
66 岡山市	398	213	185	847	429	418	-	-
67 広島市	537	270	267	1 285	637	648	-	-
68 北九州市	457	225	232	1 430	690	740	-	-
69 福岡市	968	494	474	1 495	751	744	2	1
70 熊本市	449	214	235	946	467	479	-	-

## (特別区一指定都市再掲) 別

令和5年1月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 数		総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
女											
39	39	△ 106 535	1 260	633	627	180	154	26	34 686	13 642	
1	1	△ 5 064	66	34	32	10	9	1	1 246	639	01
-	-	△ 1 544	9	5	4	-	-	-	259	135	02
-	-	△ 1 600	11	5	6	1	1	-	237	99	03
1	1	△ 1 935	24	17	7	2	1	1	539	216	04
-	2	△ 1 411	7	4	3	3	1	2	197	81	05
1	-	△ 1 176	12	6	6	-	-	-	223	94	06
2	-	△ 2 123	15	10	5	4	4	-	440	186	07
2	1	△ 2 950	35	14	21	6	5	1	718	311	08
-	1	△ 1 865	20	10	10	3	2	1	494	205	09
-	-	△ 2 196	24	9	15	1	1	-	481	185	10
3	1	△ 5 402	75	34	41	6	6	-	1 925	825	11
1	3	△ 4 902	67	43	24	11	9	2	1 659	715	12
4	3	△ 7 572	150	71	79	24	22	2	5 057	1 415	13
4	5	△ 5 705	96	43	53	20	17	3	2 666	971	14
2	1	△ 2 533	16	10	6	3	2	1	389	160	15
1	1	△ 1 140	5	2	3	2	1	1	223	83	16
-	-	△ 949	10	7	3	2	2	-	261	104	17
-	-	△ 810	10	7	3	2	2	-	186	57	18
-	-	△ 889	7	5	2	1	1	-	214	75	19
1	1	△ 2 143	19	9	10	4	3	1	475	200	20
-	-	△ 1 901	9	4	5	1	1	-	430	176	21
-	-	△ 3 793	41	22	19	6	6	-	971	384	22
2	1	△ 4 187	89	48	41	12	11	1	2 442	889	23
-	-	△ 1 929	9	3	6	2	2	-	472	169	24
-	1	△ 1 009	13	8	5	3	3	-	375	128	25
-	1	△ 2 099	23	12	11	3	3	-	608	255	26
4	6	△ 6 097	76	43	33	12	8	4	2 787	1 098	27
-	-	△ 4 486	40	18	22	4	4	-	1 400	610	28
1	1	△ 1 199	10	9	1	3	2	1	325	140	29
-	-	△ 1 189	11	4	7	1	1	-	263	104	30
-	-	△ 622	7	4	3	2	2	-	133	41	31
-	1	△ 779	5	5	-	2	1	1	174	53	32
-	-	△ 1 791	15	6	9	3	3	-	498	208	33
-	-	△ 2 538	30	13	17	3	3	-	806	316	34
1	-	△ 1 593	10	5	5	1	1	-	307	161	35
-	1	△ 875	5	2	3	-	-	-	179	79	36
-	-	△ 1 141	8	2	6	-	-	-	269	110	37
-	-	△ 1 735	9	3	6	1	1	-	329	153	38
1	-	△ 967	7	5	2	1	1	-	155	68	39
1	1	△ 3 910	59	25	34	3	3	-	1 535	666	40
-	-	△ 760	12	5	7	1	1	-	191	82	41
-	2	△ 1 375	12	7	5	2	2	-	324	140	42
1	1	△ 1 718	16	3	13	1	-	1	415	188	43
1	-	△ 1 365	11	7	4	2	2	-	276	114	44
1	-	△ 1 388	16	7	9	-	-	-	268	133	45
3	2	△ 1 782	21	7	14	5	3	2	390	176	46
-	-	△ 349	18	11	7	1	1	-	475	245	47
-	-	△ 2	-	-	-	-	-	-	.	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	.
2	3	△ 4 468	121	56	65	18	16	2	4 013	1 007	50
-	-	△ 1 430	26	12	14	4	4	-	562	242	51
-	1	△ 640	13	8	5	2	1	1	292	111	52
-	-	△ 625	18	10	8	3	3	-	395	142	53
-	-	△ 733	10	7	3	2	2	-	260	107	54
3	4	△ 2 123	45	17	28	11	8	3	1 080	389	55
-	-	△ 464	15	8	7	3	3	-	603	140	56
-	-	△ 492	10	5	5	2	2	-	199	76	57
1	-	△ 715	8	5	3	1	1	-	149	55	58
-	-	△ 716	8	4	4	-	-	-	205	75	59
-	-	△ 714	10	7	3	2	2	-	201	76	60
-	-	△ 1 216	25	15	10	4	4	-	865	310	61
-	1	△ 1 109	9	4	5	1	1	-	380	154	62
1	2	△ 1 827	23	10	13	3	1	2	1 210	400	63
-	-	△ 563	4	1	3	-	-	-	227	106	64
-	-	△ 1 243	11	1	10	1	1	-	398	168	65
-	-	△ 449	8	4	4	3	3	-	211	80	66
-	-	△ 748	15	6	9	2	2	-	404	139	67
-	-	△ 973	13	6	7	2	2	-	297	130	68
1	1	△ 527	15	1	14	-	-	-	581	189	69
-	-	△ 497	7	3	4	-	-	-	212	83	70

第4表 (2-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対),

死因簡単 分類コード	死 因	1 実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
	総 数	164 264	140 290	23 974
01000	感染症及び寄生虫症	2 322	2 162	160
01100	腸管感染症	204	181	23
01200	結 核	138	159	△ 21
01201	呼吸器結核	115	143	△ 28
01202	その他の結核	23	16	7
01300	敗 血 症	1 175	1 056	119
01400	ウイルス性肝炎	157	179	△ 22
01401	B型ウイルス性肝炎	36	32	4
01402	C型ウイルス性肝炎	108	136	△ 28
01403	その他のウイルス性肝炎	13	11	2
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	6	2	4
01600	その他の感染症及び寄生虫症	642	585	57
02000	新 生 物<腫瘍>	33 920	33 855	65
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 667	32 628	39
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	754	722	32
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	940	977	△ 37
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 352	3 431	△ 79
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 073	3 100	△ 27
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 388	1 363	25
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 018	2 061	△ 43
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 547	1 503	44
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 340	3 337	3
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	88	74	14
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 499	6 480	19
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	134	142	△ 8
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 395	1 327	68
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	572	606	△ 34
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	437	420	17
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 181	1 163	18
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	808	793	15
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	256	235	21
02118	悪性リンパ腫	1 159	1 204	△ 45
02119	白血病	838	820	18
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	382	379	3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 506	2 491	15
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 253	1 227	26
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	230	252	△ 22
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	1 023	975	48
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	490	411	79
03100	貧 血	246	221	25
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	244	190	54
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 751	2 427	324
04100	糖 尿 病	1 684	1 487	197
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1 067	940	127
05000	精神及び行動の障害	2 759	2 379	380
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 467	2 101	366
05200	その他の精神及び行動の障害	292	278	14
06000	神経系の疾患	5 998	5 323	675
06100	髄 膜 炎	23	26	△ 3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	244	246	△ 2
06300	パーキンソン病	1 340	1 140	200
06400	アルツハイマー病	2 471	2 195	276
06500	その他の神経系の疾患	1 920	1 716	204
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1
08000	耳及び乳様突起の疾患	4	2	2
09000	循環器系の疾患	41 366	38 492	2 874
09100	高血圧性疾患	1 364	1 200	164
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	735	688	47
09102	その他の高血圧性疾患	629	512	117
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	26 020	24 220	1 800
09201	慢性リウマチ性心疾患	194	172	22
09202	急性心筋梗塞	3 675	3 519	156
09203	その他の虚血性心疾患	4 870	4 610	260
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 225	1 263	△ 38
09205	心 筋 症	339	342	△ 3
09206	不整脈及び伝導障害	4 183	3 928	255

注：1) 女性人口10万に対する率である。

2) 男性人口10万に対する率である。

# 死因（死因简单分類）別—対前年比較—

令和5年

月		累計 (1月 ~ 1月)					年換算率		死因简单分類コード
年換算率		実数(人)			年換算率				
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年			
1 586.7	1 346.9	164 264	140 290	23 974	1 586.7	1 346.9			
22.4	20.8	2 322	2 162	160	22.4	20.8	01000		
2.0	1.7	204	181	23	2.0	1.7	01100		
1.3	1.5	138	159	△ 21	1.3	1.5	01200		
1.1	1.4	115	143	△ 28	1.1	1.4	01201		
0.2	0.2	23	16	7	0.2	0.2	01202		
11.3	10.1	1 175	1 056	119	11.3	10.1	01300		
1.5	1.7	157	179	△ 22	1.5	1.7	01400		
0.3	0.3	36	32	4	0.3	0.3	01401		
1.0	1.3	108	136	△ 28	1.0	1.3	01402		
0.1	0.1	13	11	2	0.1	0.1	01403		
0.1	0.0	6	2	4	0.1	0.0	01500		
6.2	5.6	642	585	57	6.2	5.6	01600		
327.6	325.0	33 920	33 855	65	327.6	325.0	02000		
315.5	313.3	32 667	32 628	39	315.5	313.3	02100		
7.3	6.9	754	722	32	7.3	6.9	02101		
9.1	9.4	940	977	△ 37	9.1	9.4	02102		
32.4	32.9	3 352	3 431	△ 79	32.4	32.9	02103		
29.7	29.8	3 073	3 100	△ 27	29.7	29.8	02104		
13.4	13.1	1 388	1 363	25	13.4	13.1	02105		
19.5	19.8	2 018	2 061	△ 43	19.5	19.8	02106		
14.9	14.4	1 547	1 503	44	14.9	14.4	02107		
32.3	32.0	3 340	3 337	3	32.3	32.0	02108		
0.9	0.7	88	74	14	0.9	0.7	02109		
62.8	62.2	6 499	6 480	19	62.8	62.2	02110		
1.3	1.4	134	142	△ 8	1.3	1.4	02111		
13.5	12.7	1 395	1 327	68	13.5	12.7	02112		
10.8	11.3	572	606	△ 34	10.8	11.3	02113		
8.2	7.8	437	420	17	8.2	7.8	02114		
23.5	23.0	1 181	1 163	18	23.5	23.0	02115		
7.8	7.6	808	793	15	7.8	7.6	02116		
2.5	2.3	256	235	21	2.5	2.3	02117		
11.2	11.6	1 159	1 204	△ 45	11.2	11.6	02118		
8.1	7.9	838	820	18	8.1	7.9	02119		
3.7	3.6	382	379	3	3.7	3.6	02120		
24.2	23.9	2 506	2 491	15	24.2	23.9	02121		
12.1	11.8	1 253	1 227	26	12.1	11.8	02200		
2.2	2.4	230	252	△ 22	2.2	2.4	02201		
9.9	9.4	1 023	975	48	9.9	9.4	02202		
4.7	3.9	490	411	79	4.7	3.9	03000		
2.4	2.1	246	221	25	2.4	2.1	03100		
2.4	1.8	244	190	54	2.4	1.8	03200		
26.6	23.3	2 751	2 427	324	26.6	23.3	04000		
16.3	14.3	1 684	1 487	197	16.3	14.3	04100		
10.3	9.0	1 067	940	127	10.3	9.0	04200		
26.7	22.8	2 759	2 379	380	26.7	22.8	05000		
23.8	20.2	2 467	2 101	366	23.8	20.2	05100		
2.8	2.7	292	278	14	2.8	2.7	05200		
57.9	51.1	5 998	5 323	675	57.9	51.1	06000		
0.2	0.2	23	26	△ 3	0.2	0.2	06100		
2.4	2.4	244	246	△ 2	2.4	2.4	06200		
12.9	10.9	1 340	1 140	200	12.9	10.9	06300		
23.9	21.1	2 471	2 195	276	23.9	21.1	06400		
18.5	16.5	1 920	1 716	204	18.5	16.5	06500		
-	0.0	-	1	△ 1	-	0.0	07000		
0.0	0.0	4	2	2	0.0	0.0	08000		
399.6	369.6	41 366	38 492	2 874	399.6	369.6	09000		
13.2	11.5	1 364	1 200	164	13.2	11.5	09100		
7.1	6.6	735	688	47	7.1	6.6	09101		
6.1	4.9	629	512	117	6.1	4.9	09102		
251.3	232.5	26 020	24 220	1 800	251.3	232.5	09200		
1.9	1.7	194	172	22	1.9	1.7	09201		
35.5	33.8	3 675	3 519	156	35.5	33.8	09202		
47.0	44.3	4 870	4 610	260	47.0	44.3	09203		
11.8	12.1	1 225	1 263	△ 38	11.8	12.1	09204		
3.3	3.3	339	342	△ 3	3.3	3.3	09205		
40.4	37.7	4 183	3 928	255	40.4	37.7	09206		

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	1 実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
09207	心不全	10 671	9 701	970
09208	その他の心疾患	863	685	178
09300	脳血管疾患	10 855	10 096	759
09301	くも膜下出血	1 119	1 114	5
09302	脳内出血	3 467	3 218	249
09303	脳梗塞	5 917	5 439	478
09304	その他の脳血管疾患	352	325	27
09400	大動脈瘤及び解離	2 163	2 113	50
09500	その他の循環器系の疾患	964	863	101
10000	呼吸器系の疾患	19 390	17 557	1 833
10100	インフルエンザ	103	4	99
10200	肺炎	7 961	7 418	543
10300	急性気管支炎	22	17	5
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 618	1 528	90
10500	喘息	122	107	15
10600	その他の呼吸器系の疾患	9 564	8 483	1 081
10601	誤嚥性肺炎	5 704	4 871	833
10602	間質性肺疾患	2 244	2 239	5
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 616	1 373	243
11000	消化器系の疾患	5 824	5 379	445
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	244	252	△ 8
11200	ヘルニア及び腸閉塞	834	722	112
11300	肝疾患	1 776	1 717	59
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	815	803	12
11302	その他の肝疾患	961	914	47
11400	その他の消化器系の疾患	2 970	2 688	282
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	381	291	90
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 079	931	148
14000	腎尿路生殖器系の疾患	5 112	4 663	449
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	545	514	31
14200	腎不全	3 209	2 920	289
14201	急性腎不全	390	290	100
14202	慢性腎臓病	2 284	2 156	128
14203	詳細不明の腎不全	535	474	61
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 358	1 229	129
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	2	3	△ 1
16000	周産期に発生した病態	21	29	△ 8
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	4	△ 2
16200	出産外傷	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9	16	△ 7
16400	周産期に特異的な感染症	1	2	△ 1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	3	1
16600	その他の周産期に発生した病態	5	4	1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	163	173	△ 10
17100	神経系の先天奇形	8	6	2
17200	循環器系の先天奇形	61	70	△ 9
17201	心臓の先天奇形	37	44	△ 7
17202	その他の循環器系の先天奇形	24	26	△ 2
17300	消化器系の先天奇形	4	5	△ 1
17400	その他の先天奇形及び変形	49	55	△ 6
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	41	37	4
18000	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	22 216	18 530	3 686
18100	老 衰	19 033	15 737	3 296
18200	乳幼児突然死症候群	4	3	1
18300	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	3 179	2 790	389
20000	傷病及び死亡の外因	7 750	7 014	736
20100	不慮の事故	5 206	4 739	467
20101	交通事故	290	256	34
20102	転倒・転落・墜落	1 179	1 071	108
20103	不慮の溺死及び溺水	1 374	1 280	94
20104	不慮の窒息	1 154	1 009	145
20105	煙, 火及び火炎への曝露	137	131	6
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	55	49	6
20107	その他の不慮の事故	1 017	943	74
20200	自殺	1 739	1 540	199
20300	他 殺	14	18	△ 4
20400	その他の外因	791	717	74
22000	特殊目的用コード	12 716	668	12 048
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	12 716	668	12 048

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

# 死因（死因简单分類）別一対前年比較一

令和5年

月		累 計 (1月 ~ 1月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド	
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド	
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年		
103.1	93.1	10 671	9 701	970	103.1	93.1	09207	
8.3	6.6	863	685	178	8.3	6.6	09208	
104.9	96.9	10 855	10 096	759	104.9	96.9	09300	
10.8	10.7	1 119	1 114	5	10.8	10.7	09301	
33.5	30.9	3 467	3 218	249	33.5	30.9	09302	
57.2	52.2	5 917	5 439	478	57.2	52.2	09303	
3.4	3.1	352	325	27	3.4	3.1	09304	
20.9	20.3	2 163	2 113	50	20.9	20.3	09400	
9.3	8.3	964	863	101	9.3	8.3	09500	
187.3	168.6	19 390	17 557	1 833	187.3	168.6	10000	
1.0	0.0	103	4	99	1.0	0.0	10100	
76.9	71.2	7 961	7 418	543	76.9	71.2	10200	
0.2	0.2	22	17	5	0.2	0.2	10300	
15.6	14.7	1 618	1 528	90	15.6	14.7	10400	
1.2	1.0	122	107	15	1.2	1.0	10500	
92.4	81.4	9 564	8 483	1 081	92.4	81.4	10600	
55.1	46.8	5 704	4 871	833	55.1	46.8	10601	
21.7	21.5	2 244	2 239	5	21.7	21.5	10602	
15.6	13.2	1 616	1 373	243	15.6	13.2	10603	
56.3	51.6	5 824	5 379	445	56.3	51.6	11000	
2.4	2.4	244	252	△ 8	2.4	2.4	11100	
8.1	6.9	834	722	112	8.1	6.9	11200	
17.2	16.5	1 776	1 717	59	17.2	16.5	11300	
7.9	7.7	815	803	12	7.9	7.7	11301	
9.3	8.8	961	914	47	9.3	8.8	11302	
28.7	25.8	2 970	2 688	282	28.7	25.8	11400	
3.7	2.8	381	291	90	3.7	2.8	12000	
10.4	8.9	1 079	931	148	10.4	8.9	13000	
49.4	44.8	5 112	4 663	449	49.4	44.8	14000	
5.3	4.9	545	514	31	5.3	4.9	14100	
31.0	28.0	3 209	2 920	289	31.0	28.0	14200	
3.8	2.8	390	290	100	3.8	2.8	14201	
22.1	20.7	2 284	2 156	128	22.1	20.7	14202	
5.2	4.6	535	474	61	5.2	4.6	14203	
13.1	11.8	1 358	1 229	129	13.1	11.8	14300	
0.0	0.1	2	3	△ 1	0.0	0.1	15000	
0.2	0.3	21	29	△ 8	0.2	0.3	16000	
0.0	0.0	2	4	△ 2	0.0	0.0	16100	
-	-	-	-	-	-	-	16200	
0.1	0.2	9	16	△ 7	0.1	0.2	16300	
0.0	0.0	1	2	△ 1	0.0	0.0	16400	
0.0	0.0	4	3	1	0.0	0.0	16500	
0.0	0.0	5	4	1	0.0	0.0	16600	
1.6	1.7	163	173	△ 10	1.6	1.7	17000	
0.1	0.1	8	6	2	0.1	0.1	17100	
0.6	0.7	61	70	△ 9	0.6	0.7	17200	
0.4	0.4	37	44	△ 7	0.4	0.4	17201	
0.2	0.2	24	26	△ 2	0.2	0.2	17202	
0.0	0.0	4	5	△ 1	0.0	0.0	17300	
0.5	0.5	49	55	△ 6	0.5	0.5	17400	
0.4	0.4	41	37	4	0.4	0.4	17500	
214.6	177.9	22 216	18 530	3 686	214.6	177.9	18000	
183.8	151.1	19 033	15 737	3 296	183.8	151.1	18100	
0.0	0.0	4	3	1	0.0	0.0	18200	
30.7	26.8	3 179	2 790	389	30.7	26.8	18300	
74.9	67.3	7 750	7 014	736	74.9	67.3	20000	
50.3	45.5	5 206	4 739	467	50.3	45.5	20100	
2.8	2.5	290	256	34	2.8	2.5	20101	
11.4	10.3	1 179	1 071	108	11.4	10.3	20102	
13.3	12.3	1 374	1 280	94	13.3	12.3	20103	
11.1	9.7	1 154	1 009	145	11.1	9.7	20104	
1.3	1.3	137	131	6	1.3	1.3	20105	
0.5	0.5	55	49	6	0.5	0.5	20106	
9.8	9.1	1 017	943	74	9.8	9.1	20107	
16.8	14.8	1 739	1 540	199	16.8	14.8	20200	
0.1	0.2	14	18	△ 4	0.1	0.2	20300	
7.6	6.9	791	717	74	7.6	6.9	20400	
122.8	6.4	12 716	668	12 048	122.8	6.4	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
122.8	6.4	12 716	668	12 048	122.8	6.4	22200	

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	1		
		実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
	総 数	98	103	△ 5
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	1	1	0
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	-	2	△ 2
Ba 07	白血病	-	1	△ 1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	1	△ 1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	1	-	1
Ba 11	代謝障害	-	1	△ 1
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	1	4	△ 3
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	-	-
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1	0
Ba 21	肝疾患	2	-	2
Ba 22	腎不全	-	1	△ 1
Ba 23	周産期に発生した病態	19	28	△ 9
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	4	△ 2
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	2	5	△ 3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	2	△ 2
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	-	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	1	-	1
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	8	△ 2
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	1	0
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	1	△ 1
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	3	1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	3	4	△ 1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	29	33	△ 4
Ba 36	神経系の先天奇形	2	-	2
Ba 37	心臓の先天奇形	6	8	△ 2
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	4	4	0
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	2	0
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	-	-
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	2	4	△ 2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	5	4	1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	8	11	△ 3
Ba 44	乳幼児突然死症候群	4	3	1
Ba 45	その他のすべての疾患	26	21	5
Ba 46	不慮の事故	8	4	4
Ba 47	交通事故	2	-	2
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	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>	3	-	3
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	4	△ 1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	-	1	△ 1
Ba 56	その他の外因	5	3	2

注：1) 「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

# 死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和5年

月		累計 (1月 ~ 1月)					月		乳児死因简单 分類コード
年換算率		実数 (人)			年換算率		令和5年	令和4年	
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年			
150.4	148.7	98	103	△ 5	150.4	148.7			
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 01	
1.5	1.4	1	1	0	1.5	1.4		Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 05	
-	2.9	-	2	△ 2	-	2.9		Ba 06	
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4		Ba 07	
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4		Ba 08	
1.5	-	1	-	1	1.5	-		Ba 09	
1.5	-	1	-	1	1.5	-		Ba 10	
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4		Ba 11	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 12	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
1.5	5.8	1	4	△ 3	1.5	5.8		Ba 15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 16	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 17	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
1.5	1.4	1	1	0	1.5	1.4		Ba 20	
3.1	-	2	-	2	3.1	-		Ba 21	
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4		Ba 22	
29.2	40.4	19	28	△ 9	29.2	40.4		Ba 23	
3.1	5.8	2	4	△ 2	3.1	5.8		Ba 24	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 25	
3.1	7.2	2	5	△ 3	3.1	7.2		Ba 26	
-	2.9	-	2	△ 2	-	2.9		Ba 27	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 28	
1.5	-	1	-	1	1.5	-		Ba 29	
9.2	11.6	6	8	△ 2	9.2	11.6		Ba 30	
1.5	1.4	1	1	0	1.5	1.4		Ba 31	
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4		Ba 32	
6.1	4.3	4	3	1	6.1	4.3		Ba 33	
4.6	5.8	3	4	△ 1	4.6	5.8		Ba 34	
44.5	47.6	29	33	△ 4	44.5	47.6		Ba 35	
3.1	-	2	-	2	3.1	-		Ba 36	
9.2	11.6	6	8	△ 2	9.2	11.6		Ba 37	
6.1	5.8	4	4	0	6.1	5.8		Ba 38	
3.1	2.9	2	2	0	3.1	2.9		Ba 39	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 40	
3.1	5.8	2	4	△ 2	3.1	5.8		Ba 41	
7.7	5.8	5	4	1	7.7	5.8		Ba 42	
12.3	15.9	8	11	△ 3	12.3	15.9		Ba 43	
6.1	4.3	4	3	1	6.1	4.3		Ba 44	
39.9	30.3	26	21	5	39.9	30.3		Ba 45	
12.3	5.8	8	4	4	12.3	5.8		Ba 46	
3.1	-	2	-	2	3.1	-		Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 49	
4.6	-	3	-	3	4.6	-		Ba 50	
4.6	5.8	3	4	△ 1	4.6	5.8		Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
-	-	-	-	-	-	-	-	Ba 54	
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4		Ba 55	
7.7	4.3	5	3	2	7.7	4.3		Ba 56	

第6表 (4-1) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
	全 死 因	164 264	17.1	98	19	10	5	7
	男	82 889	15.3	59	14	7	3	3
	女	81 375	19.0	39	5	3	2	4
Se 01	結 核	138	△13.2	-	-	-	-	-
	男	80	△12.1	-	-	-	-	-
	女	58	△14.7	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	32 667	0.1	-	2	-	1	1
	男	18 996	0.2	-	1	-	1	-
	女	13 671	△ 0.0	-	1	-	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	940	△ 3.8	-	-	-	-	-
	男	759	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	181	△11.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 352	△ 2.3	-	-	-	-	-
	男	2 232	0.6	-	-	-	-	-
	女	1 120	△ 7.6	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 073	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	1 535	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	1 538	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 388	1.8	-	-	-	-	-
	男	853	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	535	5.1	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 018	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	1 309	△ 2.9	-	-	-	-	-
	女	709	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 547	2.9	-	-	-	-	-
	男	831	3.9	-	-	-	-	-
	女	716	1.8	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 340	0.1	-	-	-	-	-
	男	1 599	△ 5.4	-	-	-	-	-
	女	1 741	5.7	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 499	0.3	-	-	-	-	-
	男	4 577	0.2	-	-	-	-	-
	女	1 922	0.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 395	5.1	-	-	-	-	-
	男	13	30.0	-	-	-	-	-
	女	1 382	4.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	572	△ 5.6	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	572	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	838	2.2	-	-	-	-	1
	男	501	1.0	-	-	-	-	-
	女	337	4.0	-	-	-	-	1
Se 14	糖 尿 病	1 684	13.2	-	-	-	-	-
	男	973	17.1	-	-	-	-	-
	女	711	8.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 364	13.7	-	-	-	-	-
	男	579	14.4	-	-	-	-	-
	女	785	13.1	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	26 020	7.4	1	-	-	-	-
	男	12 963	7.3	-	-	-	-	-
	女	13 057	7.6	1	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 675	4.4	-	-	-	-	-
	男	2 206	6.4	-	-	-	-	-
	女	1 469	1.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年1月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
139	31	44	98	186	204	246	392	
86	11	24	62	121	139	166	237	
53	20	20	36	65	65	80	155	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	7	9	8	13	11	39	96	Se 02
2	2	4	5	9	5	15	36	
2	5	5	3	4	6	24	60	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	2	8	13	Se 04
-	-	-	1	-	-	3	5	
-	-	-	-	-	2	5	8	
-	-	-	1	-	-	4	8	Se 05
-	-	-	1	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	1	1	9	Se 06
-	-	-	-	-	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	3	10	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	10	
-	-	-	-	-	-	6	13	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	6	13	
1	1	4	-	4	3	2	5	Se 13
-	-	1	-	1	1	1	2	
1	1	3	-	3	2	1	3	
-	-	-	-	2	1	1	5	Se 14
-	-	-	-	1	1	1	4	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	4	5	8	15	27	Se 16
-	-	-	4	4	7	13	18	
1	-	-	-	1	1	2	9	
-	-	-	-	-	-	2	5	Se 17
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	

第6表 (4-2) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	646	1 187	2 137	2 802	3 988	6 483
	男	405	745	1 425	1 854	2 793	4 543
	女	241	442	712	948	1 195	1 940
Se 01	結 核	-	-	-	1	1	2
	男	-	-	-	1	1	2
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	150	324	681	991	1 504	2 520
	男	63	135	331	501	915	1 646
	女	87	189	350	490	589	874
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1	10	21	32	49	116
	男	1	6	18	26	37	100
	女	-	4	3	6	12	16
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	14	17	48	84	130	255
	男	7	14	23	54	97	197
	女	7	3	25	30	33	58
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	22	32	64	84	126	211
	男	14	15	36	43	73	134
	女	8	17	28	41	53	77
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	5	18	43	65	109	129
	男	2	12	30	42	71	86
	女	3	6	13	23	38	43
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3	8	26	41	79	152
	男	3	6	21	36	62	125
	女	-	2	5	5	17	27
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	4	13	21	40	92
	男	-	3	10	11	26	54
	女	2	1	3	10	14	38
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	11	23	68	118	163	328
	男	6	13	42	62	99	198
	女	5	10	26	56	64	130
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	7	29	90	137	299	503
	男	5	18	67	94	223	395
	女	2	11	23	43	76	108
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	26	54	92	105	107	148
	男	-	-	-	-	-	-
	女	26	54	92	105	107	148
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	17	23	50	53	59	44
	男	.	.	.	.	.	.
	女	17	23	50	53	59	44
Se 13	白 血 病	6	5	12	27	32	61
	男	4	4	6	19	22	40
	女	2	1	6	8	10	21
Se 14	糖 尿 病	6	21	26	35	70	111
	男	6	17	21	30	56	77
	女	-	4	5	5	14	34
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	3	7	16	26	37
	男	-	2	6	12	24	32
	女	-	1	1	4	2	5
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	64	141	319	415	588	909
	男	52	107	269	334	473	715
	女	12	34	50	81	115	194
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11	37	81	93	144	206
	男	11	33	69	82	114	168
	女	-	4	12	11	30	38

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年1月 (単位:人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
13 460	17 899	25 969	34 538	32 380	17 113	4 309	13	
9 203	11 565	15 283	16 998	12 323	4 301	596	9	
4 257	6 334	10 686	17 540	20 057	12 812	3 713	4	
14	14	19	35	45	6	1	-	Se 01
9	8	12	18	25	3	1	-	
5	6	7	17	20	3	-	-	
4 723	5 461	5 921	5 581	3 466	1 039	118	1	Se 02
3 108	3 571	3 596	3 044	1 616	364	27	1	
1 615	1 890	2 325	2 537	1 850	675	91	-	
176	189	160	115	53	17	1	-	Se 03
146	153	138	92	33	8	1	-	
30	36	22	23	20	9	-	-	
451	557	610	617	421	115	9	-	Se 04
347	417	427	383	202	52	3	-	
104	140	183	234	219	63	6	-	
422	477	526	519	412	145	20	-	Se 05
276	270	259	233	140	34	2	-	
146	207	267	286	272	111	18	-	
233	221	210	191	119	25	9	-	Se 06
173	154	128	96	44	4	4	-	
60	67	82	95	75	21	5	-	
306	323	392	403	221	57	7	-	Se 07
221	226	257	223	115	13	1	-	
85	97	135	180	106	44	6	-	
185	234	323	345	216	62	8	-	Se 08
108	142	202	166	89	17	2	-	
77	92	121	179	127	45	6	-	
504	566	653	504	301	88	10	-	Se 09
270	301	296	198	89	22	-	-	
234	265	357	306	212	66	10	-	
1 079	1 330	1 246	1 024	569	162	14	1	Se 10
835	997	899	641	320	69	7	1	
244	333	347	383	249	93	7	-	
196	175	153	162	95	58	11	-	Se 11
3	6	2	1	1	-	-	-	
193	169	151	161	94	58	11	-	
73	63	63	68	23	13	4	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
73	63	63	68	23	13	4	-	
139	137	186	126	65	22	-	-	Se 13
86	88	111	72	34	9	-	-	
53	49	75	54	31	13	-	-	
179	240	287	349	241	95	15	-	Se 14
132	150	176	181	95	23	2	-	
47	90	111	168	146	72	13	-	
97	117	179	291	308	221	60	-	Se 15
72	72	94	106	104	44	9	-	
25	45	85	185	204	177	51	-	
1 897	2 643	3 957	5 690	5 759	2 959	618	1	Se 16
1 373	1 680	2 263	2 739	2 088	731	92	1	
524	963	1 694	2 951	3 671	2 228	526	-	
420	455	629	779	594	199	20	-	Se 17
303	306	398	395	253	65	4	-	
117	149	231	384	341	134	16	-	

第6表 (4-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	4 870	5.6	-	-	-	-	-
	男	2 887	2.7	-	-	-	-	-
	女	1 983	10.2	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	4 183	6.5	-	-	-	-	-
	男	2 161	4.4	-	-	-	-	-
	女	2 022	8.8	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	10 671	10.0	-	-	-	-	-
	男	4 553	11.6	-	-	-	-	-
	女	6 118	8.9	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 855	7.5	-	-	-	-	-
	男	5 398	6.6	-	-	-	-	-
	女	5 457	8.4	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 119	0.4	-	-	-	-	-
	男	421	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	698	1.5	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 467	7.7	-	-	-	-	-
	男	1 873	5.2	-	-	-	-	-
	女	1 594	10.8	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 917	8.8	-	-	-	-	-
	男	2 926	8.4	-	-	-	-	-
	女	2 991	9.2	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	2 163	2.4	-	-	-	-	-
	男	1 076	0.8	-	-	-	-	-
	女	1 087	3.9	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 961	7.3	-	-	-	-	-
	男	4 600	4.4	-	-	-	-	-
	女	3 361	11.5	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 618	5.9	1	-	-	-	-
	男	1 338	5.6	-	-	-	-	-
	女	280	7.3	1	-	-	-	-
Se 28	喘 息	122	14.0	-	-	-	-	-
	男	47	38.2	-	-	-	-	-
	女	75	2.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 776	3.4	2	-	-	-	-
	男	1 208	5.3	2	-	-	-	-
	女	568	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	3 209	9.9	-	-	-	-	-
	男	1 722	11.2	-	-	-	-	-
	女	1 487	8.4	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	19 033	20.9	-	-	-	-	-
	男	5 222	18.8	-	-	-	-	-
	女	13 811	21.8	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	5 206	9.9	8	2	-	-	1
	男	2 915	7.8	5	1	-	-	1
	女	2 291	12.6	3	1	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	290	13.3	2	2	-	-	-
	男	191	5.5	1	1	-	-	-
	女	99	32.0	1	1	-	-	-
Se 34	自 殺	1 739	12.9	-	-	-	-	-
	男	1 153	14.2	-	-	-	-	-
	女	586	10.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年1月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	1	1	1	2	5	Se 18
-	-	-	1	-	1	1	5	
-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	1	2	5	6	12	Se 19
-	-	-	1	2	5	5	9	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	1	2	1	2	2	Se 20
-	-	-	1	2	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	1	3	2	1	8	21	Se 21
-	-	1	3	2	1	5	16	
-	-	-	-	-	-	3	5	
-	-	1	2	-	-	3	13	Se 22
-	-	1	2	-	-	1	8	
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	1	2	1	5	8	Se 23
-	-	-	1	2	1	4	8	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6	Se 25
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	-	3	Se 26
-	-	-	-	-	2	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	1	1	5	15	Se 29
2	-	-	-	-	-	4	11	
-	-	-	-	1	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	6	8	11	26	20	20	28	Se 32
7	2	5	6	20	17	15	21	
4	4	3	5	6	3	5	7	
4	3	3	5	11	8	5	8	Se 33
2	1	2	3	10	7	5	4	
2	2	1	2	1	1	-	4	
-	-	10	52	99	105	105	99	Se 34
-	-	4	31	60	72	74	70	
-	-	6	21	39	33	31	29	

第6表 (4-4) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	15	29	86	129	174	245
	男	12	22	79	109	145	196
	女	3	7	7	20	29	49
Se 19	不整脈及び伝導障害	12	31	58	78	106	167
	男	8	21	47	59	89	125
	女	4	10	11	19	17	42
Se 20	心 不 全	15	26	59	76	109	211
	男	13	17	45	55	79	167
	女	2	9	14	21	30	44
Se 21	脳 血 管 疾 患	60	114	185	224	280	445
	男	40	77	135	156	203	309
	女	20	37	50	68	77	136
Se 22	(再掲) くも膜下出血	26	52	68	63	61	89
	男	18	34	41	33	33	47
	女	8	18	27	30	28	42
Se 23	脳 内 出 血	29	56	99	122	152	196
	男	18	40	81	94	113	132
	女	11	16	18	28	39	64
Se 24	脳 梗 塞	5	2	13	30	58	142
	男	4	1	11	24	51	112
	女	1	1	2	6	7	30
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	27	41	67	71	116
	男	8	25	33	56	55	76
	女	1	2	8	11	16	40
Se 26	肺 炎	11	20	26	47	92	168
	男	8	15	19	37	70	135
	女	3	5	7	10	22	33
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	4	13	22	43
	男	-	-	3	12	20	39
	女	-	1	1	1	2	4
Se 28	喘 息	-	1	8	3	3	5
	男	-	-	6	2	3	4
	女	-	1	2	1	-	1
Se 29	肝 疾 患	41	67	126	145	148	174
	男	34	53	105	119	124	132
	女	7	14	21	26	24	42
Se 30	腎 不 全	2	7	18	20	55	80
	男	2	4	12	15	42	64
	女	-	3	6	5	13	16
Se 31	老 衰	-	-	-	-	5	27
	男	-	-	-	-	4	20
	女	-	-	-	-	1	7
Se 32	不慮の事故	33	49	73	109	138	202
	男	24	34	56	82	104	145
	女	9	15	17	27	34	57
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	9	13	11	18	17	26
	男	6	9	10	11	13	18
	女	3	4	1	7	4	8
Se 34	自 殺	139	176	212	146	120	110
	男	94	125	149	95	84	71
	女	45	51	63	51	36	39

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

令和5年1月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
509	664	901	1 026	753	278	51	-	Se 18
383	428	532	552	331	85	5	-	
126	236	369	474	422	193	46	-	
336	463	644	901	861	442	57	1	Se 19
244	298	379	441	296	121	10	1	
92	165	265	460	565	321	47	-	
457	834	1 399	2 419	2 883	1 748	427	-	Se 20
324	513	757	1 119	1 002	395	60	-	
133	321	642	1 300	1 881	1 353	367	-	
950	1 246	1 792	2 382	2 008	963	170	-	Se 21
649	779	1 018	1 111	674	195	24	-	
301	467	774	1 271	1 334	768	146	-	
111	146	177	166	115	26	-	-	Se 22
37	54	57	38	16	1	-	-	
74	92	120	128	99	25	-	-	
409	456	614	686	436	175	20	-	Se 23
275	283	333	293	153	41	1	-	
134	173	281	393	283	134	19	-	
393	593	945	1 460	1 401	735	140	-	Se 24
310	407	598	751	486	148	23	-	
83	186	347	709	915	587	117	-	
254	297	388	455	311	105	16	-	Se 25
150	165	186	184	109	22	1	-	
104	132	202	271	202	83	15	-	
437	722	1 357	1 997	1 990	905	182	1	Se 26
344	534	927	1 201	954	322	29	1	
93	188	430	796	1 036	583	153	-	
156	236	397	347	270	112	15	-	Se 27
139	202	332	294	210	77	10	-	
17	34	65	53	60	35	5	-	
5	9	12	27	28	15	4	-	Se 28
2	5	5	9	6	2	1	-	
3	4	7	18	22	13	3	-	
255	217	255	194	100	26	4	-	Se 29
182	155	150	99	31	5	2	-	
73	62	105	95	69	21	2	-	
216	331	558	793	731	341	56	-	Se 30
148	228	348	421	318	105	14	-	
68	103	210	372	413	236	42	-	
165	493	1 566	3 933	6 126	4 867	1 850	1	Se 31
105	258	735	1 315	1 665	918	201	1	
60	235	831	2 618	4 461	3 949	1 649	-	
437	633	994	1 120	849	362	74	3	Se 32
294	395	584	582	389	120	10	3	
143	238	410	538	460	242	64	-	
36	37	38	29	7	2	-	-	Se 33
27	20	23	16	3	1	-	-	
9	17	15	13	4	1	-	-	
103	99	75	59	26	4	-	-	Se 34
61	61	44	39	16	3	-	-	
42	38	31	20	10	1	-	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	1月			累計(1月～1月)		
		令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 103	痘そう	-	-	-	-	-	-
In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105	ペスト	-	-	-	-	-	-
In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
In 201	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
In 202	結核	138	159	△ 21	138	159	△ 21
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	1	-	1	1	-	1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 404	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	1	-	1	1	-	1
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	-	-	-
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兔病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号。）等に規定された疾病であり、その名称及び範囲はICD-10（2013年版）とは一致しない場合がある。

# 死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和5年（単位：人）

感染症分類コード	死 因	1月			累計（1月～1月）		
		令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	11	6	5	11	6	5
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	1	1	0	1	1	0
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 502	RSウイルス感染症	2	1	1	2	1	1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	103	4	99	103	4	99
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	21	17	4	21	17	4
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	203	180	23	203	180	23
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）	6	8	△ 2	6	8	△ 2
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	-	1	1	-	1
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	33	28	5	33	28	5
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	6	4	2	6	4	2
In 514	後天性免疫不全症候群	6	2	4	6	2	4
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	13	15	△ 2	13	15	△ 2
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	-	-	-
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	6	1	5	6	1	5
In 527	破傷風	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	4	4	0	4	4	0
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	66	50	16	66	50	16
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	1	-	1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	-	1	1	-	1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	6	3	3	6	3	3
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	4	3	1	4	3	1
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 601	新型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 602	再興型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 603	新型コロナウイルス感染症	12 713	668	12 045	12 713	668	12 045
In 604	再興型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

付録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）

	男女計	男	女
令和4年 1月	122 638 000	59 616 000	63 022 000
2月	122 530 000	59 559 000	62 971 000
3月	122 444 000	59 515 000	62 928 000
4月	122 388 000	59 486 000	62 902 000
5月	122 325 000	59 457 000	62 869 000
6月	122 272 000	59 428 000	62 844 000
7月	122 263 000	59 419 000	62 844 000
8月	122 238 000	59 405 000	62 833 000
9月	122 104 000	59 347 000	62 757 000
10月	122 031 000	59 314 000	62 717 000
11月	121 969 000	59 283 000	62 687 000
12月	121 901 000	59 250 000	62 651 000
令和5年 1月	121 893 000	59 245 000	62 647 000
2月			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

次の結果表は本月報には掲載していないが、厚生労働省ホームページ及び政府統計の総合窓口（e-Stat）に掲載している。

- 保管第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 保管第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 保管第3表 母日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・父の国籍・性別
- 保管第4表 父日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・母の国籍・性別
- 保管第5表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（5歳階級）・性別
- 保管第6表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別
- 保管第7表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級）別
- 保管第8表 感染症による死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（感染症分類）別
- 保管第9表 婚姻件数（令和5年に結婚生活に入り届け出たもの），夫－妻の結婚生活に入ったときの年齢（5歳階級）・夫妻の初婚－再婚の組合せ別
- 保管第10表 離婚件数（令和5年に別居し届け出たもの），夫－妻の別居時の年齢（5歳階級）  
・同居期間別