

# 人口動態統計月報（概数）

令和5年2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— .....	10
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— .....	14
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別 .....	16
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— .....	32
付録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口） .....	34

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 (前年以前発生のもを除く)  
  
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のもは別掲)  
  
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。ただし、本年中の前月以前に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

### (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。ただし、本年中の前月以前に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

## 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	1 406	445	517
死亡	712	77	763
死産	40	・	0
婚姻	449	746	44
離婚	92	138	117

## 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。

当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。（付録参照）

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
2月						
出生	54 504	56 958	△ 2 454	△ 4.3	5.8	6.1
死亡	134 234	136 994	△ 2 760	△ 2.0	14.4	14.6
乳児死亡	87	95	△ 8	△ 8.4	1.5	1.5
新生児死亡	42	38	4	10.5	0.8	0.7
自然増減	△ 79 730	△ 80 036	306	…	△ 8.5	△ 8.5
死産	1 267	1 145	122	10.7	22.7	19.7
自然死産	567	543	24	4.4	10.2	9.3
人工死産	700	602	98	16.3	12.6	10.4
周産期死亡	172	165	7	4.2	3.1	2.9
妊娠満22週以後の死産	142	136	6	4.4	2.6	2.4
早期新生児死亡	30	29	1	3.4	0.6	0.5
婚姻	38 679	46 055	△ 7 376	△ 16.0	4.1	4.9
離婚	14 428	13 756	672	4.9	1.54	1.46
累計1月～2月						
出生	112 233	118 444	△ 6 211	△ 5.2	5.7	6.0
死亡	298 498	277 284	21 214	7.7	15.2	14.0
乳児死亡	185	198	△ 13	△ 6.6	1.5	1.5
新生児死亡	81	84	△ 3	△ 3.6	0.7	0.7
自然増減	△ 186 265	△ 158 840	△ 27 425	…	△ 9.5	△ 8.0
死産	2 527	2 282	245	10.7	22.0	18.9
自然死産	1 200	1 141	59	5.2	10.5	9.5
人工死産	1 327	1 141	186	16.3	11.6	9.5
周産期死亡	352	358	△ 6	△ 1.7	3.1	3.0
妊娠満22週以後の死産	296	295	1	0.3	2.6	2.5
早期新生児死亡	56	63	△ 7	△ 11.1	0.5	0.5
婚姻	73 365	94 514	△ 21 149	△ 22.4	3.7	4.8
離婚	28 070	27 543	527	1.9	1.43	1.39

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

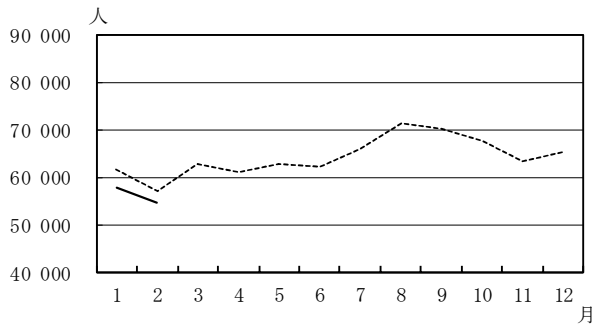
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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。

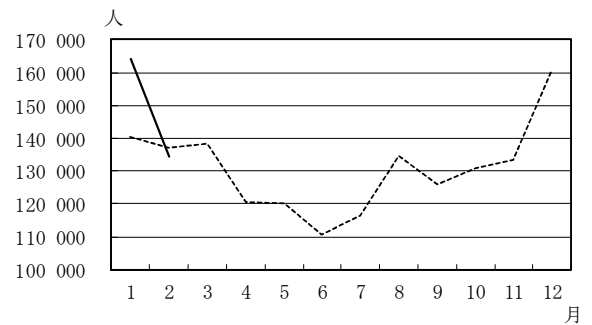
## 第 2 表 人 口 動 態

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	54 504	134 234	87	42	△ 79 730	567	700	172	38 679	14 428
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

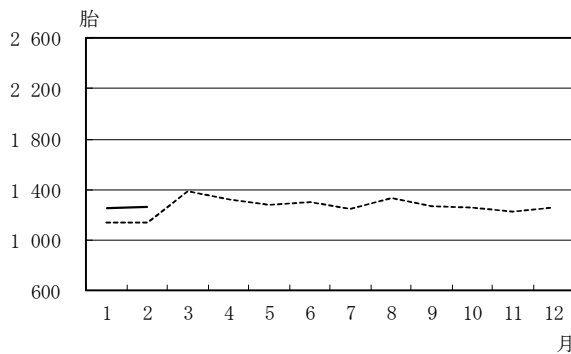
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



----- 令和4年

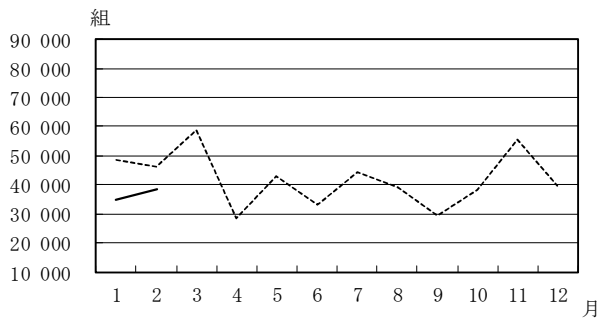
————— 令和5年

# 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
5.8	14.4	1.5	0.8	△ 8.5	10.2	12.6	3.1	4.1	1.54	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

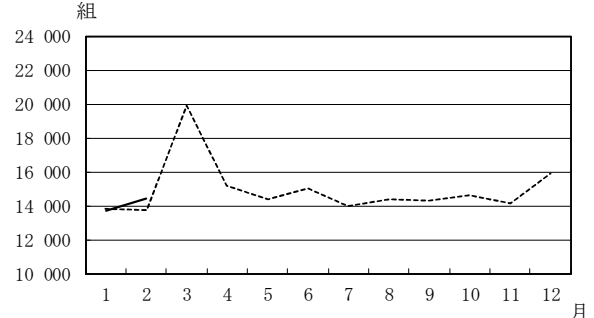
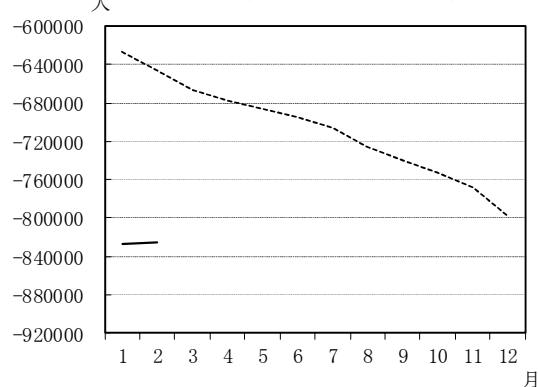


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



※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2月…R4年3月～R5年2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	764 536	1 590 175	△ 825 639
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

第3表 (2-1) 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	54 504	27 967	26 537	134 234	67 920	66 314	87	48
01 北海道	1 868	978	890	6 030	2 984	3 046	2	2
02 青森	405	207	198	1 691	826	865	1	1
03 岩手	391	194	197	1 602	778	824	1	1
04 宮城	903	439	464	2 432	1 233	1 199	1	1
05 秋田	296	159	137	1 418	651	767	-	-
06 山形	389	175	214	1 416	665	751	2	1
07 福島	654	341	313	2 231	1 121	1 110	-	-
08 茨城	1 164	597	567	3 280	1 725	1 555	3	-
09 栃木	752	380	372	2 192	1 144	1 048	-	-
10 群馬	789	400	389	2 302	1 190	1 112	2	-
11 埼玉	3 133	1 586	1 547	6 966	3 721	3 245	5	3
12 千葉	2 631	1 346	1 285	6 364	3 325	3 039	2	2
13 東京都	6 160	3 139	3 021	11 267	5 812	5 455	11	6
14 神奈川県	3 996	2 085	1 911	8 293	4 348	3 945	10	7
15 新潟	850	423	427	2 776	1 334	1 442	4	2
16 富山	387	202	185	1 312	662	650	-	-
17 石川	510	258	252	1 265	642	623	1	-
18 福井	342	183	159	905	461	444	-	-
19 山梨	303	153	150	1 050	528	522	-	-
20 長野	889	469	420	2 400	1 155	1 245	1	1
21 岐阜	815	397	418	2 309	1 143	1 166	2	-
22 静岡県	1 391	747	644	4 272	2 165	2 107	4	2
23 愛知県	3 580	1 821	1 759	6 760	3 572	3 188	3	1
24 三重	764	363	401	2 052	1 010	1 042	2	2
25 滋賀	673	332	341	1 289	653	636	3	2
26 京都	1 013	534	479	2 588	1 307	1 281	1	1
27 大阪府	4 140	2 131	2 009	9 013	4 741	4 272	7	5
28 兵庫県	2 493	1 311	1 182	5 887	2 996	2 891	5	2
29 奈良	537	274	263	1 479	742	737	1	1
30 和歌山	350	186	164	1 330	618	712	-	-
31 鳥取	255	130	125	762	368	394	-	-
32 島根	291	154	137	955	478	477	-	-
33 岡山	868	462	406	2 216	1 098	1 118	-	-
34 広島	1 344	673	671	3 124	1 556	1 568	3	-
35 山口	580	303	277	1 873	910	963	1	1
36 徳島	298	167	131	923	428	495	-	-
37 香川県	419	216	203	1 208	564	644	-	-
38 愛媛	502	257	245	1 849	916	933	-	-
39 高知	286	149	137	995	456	539	-	-
40 福岡	2 561	1 352	1 209	5 274	2 576	2 698	2	1
41 佐賀	377	195	182	916	450	466	1	1
42 長門	619	312	307	1 690	821	869	1	1
43 熊本	863	429	434	2 134	1 000	1 134	1	-
44 大分	450	211	239	1 413	691	722	-	-
45 宮崎	506	271	235	1 378	671	707	1	-
46 鹿児島	745	377	368	2 119	1 008	1 111	2	1
47 沖縄	970	497	473	1 157	614	543	1	-
外 国	2	2	-	9	5	4	-	-
不詳	.	.	.	68	58	10	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	4 389	2 208	2 181	7 355	3 718	3 637	7	5
51 札幌市	780	411	369	1 922	949	973	1	1
52 仙台市	471	229	242	928	481	447	1	1
53 さいたま市	682	362	320	1 091	550	541	-	-
54 千葉市	377	192	185	997	540	457	-	-
55 横浜市	1 658	841	817	3 276	1 731	1 545	5	5
56 川崎市	798	436	362	1 122	574	548	1	1
57 相模原市	275	130	145	664	351	313	-	-
58 新潟市	344	172	172	962	452	510	1	1
59 静岡市	283	148	135	874	432	442	1	1
60 浜松市	334	166	168	851	433	418	2	1
61 名古屋	1 151	605	546	2 092	1 114	978	-	-
62 京都市	578	317	261	1 378	696	682	-	-
63 大阪市	1 347	685	662	2 859	1 535	1 324	1	-
64 堺市	373	186	187	882	450	432	1	1
65 神戸市	673	347	326	1 635	834	801	-	-
66 岡崎市	384	200	184	700	353	347	-	-
67 広島市	630	316	314	1 072	555	517	2	-
68 北九州市	449	230	219	1 139	551	588	-	-
69 福岡市	873	474	399	1 229	617	612	-	-
70 熊本市	419	208	211	755	362	393	-	-



(特別区一指定都市再掲) 別

令和5年2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	42	△ 79 730	1 267	567	700	172	142	30	38 679	14 428	
-	1	△ 4 162	50	23	27	5	4	1	1 305	668	01
-	1	△ 1 286	11	3	8	2	1	1	225	121	02
-	1	△ 1 211	10	5	5	2	1	1	242	105	03
-	1	△ 1 529	23	8	15	2	2	-	683	241	04
-	-	△ 1 122	4	1	3	1	1	-	171	74	05
1	2	△ 1 027	9	5	4	2	1	1	207	100	06
-	-	△ 1 577	15	8	7	1	1	-	458	204	07
3	1	△ 2 116	20	13	7	5	4	1	742	336	08
-	-	△ 1 440	11	2	9	2	2	-	565	210	09
2	2	△ 1 513	20	10	10	4	2	2	527	218	10
2	2	△ 3 833	92	32	60	14	12	2	2 227	826	11
-	1	△ 3 733	64	33	31	8	7	1	1 914	721	12
5	3	△ 5 107	152	60	92	19	17	2	5 778	1 590	13
3	6	△ 4 297	98	42	56	13	9	4	3 188	1 104	14
2	3	△ 1 926	21	7	14	1	-	1	433	225	15
-	-	△ 925	9	5	4	1	1	-	242	72	16
1	1	△ 755	6	4	2	2	1	1	299	108	17
-	-	△ 563	1	-	1	-	-	-	201	71	18
-	-	△ 747	10	4	6	-	-	-	242	95	19
-	1	△ 1 511	18	4	14	1	-	1	557	226	20
2	-	△ 1 494	15	9	6	2	2	-	486	206	21
2	1	△ 2 881	35	16	19	5	5	-	1 143	407	22
2	2	△ 3 180	69	39	30	12	11	1	2 496	824	23
-	1	△ 1 288	21	12	9	5	4	1	467	185	24
1	2	△ 616	15	8	7	6	4	2	416	130	25
-	1	△ 1 575	26	8	18	2	2	-	703	298	26
2	6	△ 4 873	94	51	43	21	17	4	3 184	1 121	27
3	-	△ 3 394	54	29	25	3	3	-	1 650	611	28
-	-	△ 942	9	-	9	-	-	-	335	131	29
-	-	△ 980	4	2	2	-	-	-	270	114	30
-	-	△ 507	7	2	5	1	1	-	145	55	31
-	-	△ 664	4	2	2	-	-	-	156	65	32
-	-	△ 1 348	22	11	11	2	2	-	571	224	33
3	2	△ 1 780	32	11	21	3	1	2	809	324	34
-	-	△ 1 293	8	5	3	-	-	-	336	154	35
-	-	△ 625	4	-	4	-	-	-	183	66	36
-	-	△ 789	8	6	2	-	-	-	278	110	37
-	-	△ 1 347	10	6	4	2	2	-	343	159	38
-	-	△ 709	10	3	7	1	1	-	175	97	39
1	-	△ 2 713	70	23	47	8	8	-	1 692	697	40
-	-	△ 539	5	3	2	-	-	-	217	90	41
-	-	△ 1 071	12	8	4	2	2	-	351	143	42
1	1	△ 1 271	21	11	10	5	4	1	473	182	43
-	-	△ 963	9	2	7	1	1	-	315	146	44
1	-	△ 872	16	8	8	3	3	-	302	154	45
1	-	△ 1 374	17	11	6	3	3	-	456	190	46
1	-	△ 187	26	12	14	-	-	-	521	230	47
-	-	△ 7	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
2	-	△ 2 966	112	44	68	12	12	-	4 529	1 100	50
-	-	△ 1 142	20	8	12	2	2	-	605	288	51
-	1	△ 457	14	5	9	-	-	-	412	124	52
-	-	△ 409	16	8	8	1	1	-	475	154	53
-	-	△ 620	12	6	6	1	1	-	309	118	54
-	4	△ 1 618	42	15	27	10	6	4	1 335	450	55
-	1	△ 324	20	7	13	1	1	-	732	157	56
-	-	△ 389	9	4	5	-	-	-	237	99	57
-	1	△ 618	11	4	7	-	-	-	178	84	58
-	1	△ 591	7	4	3	3	3	-	228	66	59
1	-	△ 517	8	4	4	2	2	-	257	85	60
-	-	△ 941	30	14	16	4	4	-	882	282	61
-	-	△ 800	13	4	9	1	1	-	444	167	62
1	1	△ 1 512	35	18	17	7	6	1	1 323	398	63
-	1	△ 509	9	3	6	1	-	1	288	100	64
-	-	△ 962	17	8	9	1	1	-	478	203	65
-	-	△ 316	10	7	3	2	2	-	254	81	66
2	1	△ 442	17	7	10	2	1	1	401	152	67
-	-	△ 690	8	6	2	3	3	-	305	119	68
-	-	△ 356	24	8	16	4	4	-	676	228	69
-	-	△ 336	11	7	4	2	2	-	230	77	70

第3表 (2-2) 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	112 233	57 337	54 896	298 498	150 809	147 689	185	107
01 北海道	3 816	1 964	1 852	13 042	6 398	6 644	3	2
02 青森	892	464	428	3 722	1 823	1 899	2	2
03 岩手	843	421	422	3 654	1 804	1 850	3	3
04 宮城	1 891	940	951	5 355	2 730	2 625	3	2
05 秋田	599	320	279	3 132	1 455	1 677	2	2
06 山形	829	420	409	3 032	1 424	1 608	3	1
07 福島	1 265	661	604	4 965	2 422	2 543	2	-
08 茨城	2 328	1 197	1 131	7 394	3 851	3 543	6	1
09 栃木	1 627	843	784	4 932	2 499	2 433	1	1
10 群馬	1 583	815	768	5 292	2 698	2 594	2	-
11 埼玉	6 374	3 226	3 148	15 609	8 424	7 185	9	4
12 千葉	5 451	2 833	2 618	14 086	7 391	6 695	9	8
13 東京都	12 897	6 629	6 268	25 576	13 116	12 460	18	9
14 神奈川県	8 169	4 164	4 005	18 171	9 512	8 659	21	14
15 新潟	1 695	868	827	6 154	2 939	3 215	8	4
16 富山	861	446	415	2 926	1 414	1 512	2	1
17 石川	1 091	543	548	2 795	1 361	1 434	1	-
18 福井	652	344	308	2 025	990	1 035	-	-
19 山梨	637	332	305	2 273	1 158	1 115	1	1
20 長野	1 696	877	819	5 350	2 645	2 705	2	1
21 岐阜	1 626	808	818	5 021	2 478	2 543	2	-
22 静岡県	2 689	1 386	1 303	9 363	4 784	4 579	6	4
23 愛知県	7 606	3 802	3 804	14 973	7 885	7 088	7	3
24 三重	1 478	718	760	4 695	2 358	2 337	2	2
25 滋賀	1 273	629	644	2 898	1 474	1 424	4	3
26 京都府	2 135	1 096	1 039	5 809	2 865	2 944	4	4
27 大阪府	8 652	4 426	4 226	19 622	10 336	9 286	19	13
28 兵庫県	5 091	2 633	2 458	12 971	6 532	6 439	5	2
29 奈良	1 040	519	521	3 181	1 614	1 567	3	2
30 和歌山	730	374	356	2 899	1 384	1 515	-	-
31 鳥取	507	261	246	1 636	805	831	-	-
32 島根	586	305	281	2 029	976	1 053	1	1
33 岡山	1 876	989	887	5 015	2 495	2 520	1	1
34 広島	2 568	1 299	1 269	6 886	3 445	3 441	4	1
35 山口	1 177	626	551	4 063	2 007	2 056	2	1
36 徳島	653	351	302	2 153	978	1 175	1	1
37 香川県	856	416	440	2 786	1 364	1 422	1	1
38 愛媛	1 073	558	515	4 155	2 043	2 112	-	-
39 高知	563	282	281	2 239	1 033	1 206	1	-
40 福岡	5 345	2 760	2 585	11 968	5 842	6 126	6	4
41 佐賀	829	425	404	2 128	997	1 131	1	1
42 長門	1 339	681	658	3 785	1 842	1 943	3	3
43 熊本	1 784	886	898	4 773	2 274	2 499	2	-
44 大分	980	485	495	3 308	1 609	1 699	1	-
45 宮崎	1 035	542	493	3 295	1 613	1 682	3	1
46 鹿児島	1 571	782	789	4 727	2 278	2 449	7	3
47 沖縄	1 972	988	984	2 508	1 340	1 168	1	-
外 国	3	3	-	12	8	4	-	-
不 詳	.	.	.	115	96	19	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	9 231	4 710	4 521	16 665	8 526	8 139	11	7
51 札幌市	1 599	817	782	4 171	2 003	2 168	1	1
52 仙台市	981	493	488	2 078	1 068	1 010	2	2
53 さいたま市	1 424	730	694	2 458	1 280	1 178	-	-
54 千葉市	816	441	375	2 169	1 173	996	-	-
55 横浜市	3 434	1 729	1 705	7 175	3 739	3 436	11	8
56 川崎市	1 698	904	794	2 486	1 292	1 194	2	2
57 相模原市	588	282	306	1 469	796	673	1	1
58 新潟市	684	364	320	2 017	964	1 053	2	1
59 静岡市	518	273	245	1 825	908	917	1	1
60 浜松市	626	314	312	1 857	977	880	4	3
61 名古屋	2 469	1 258	1 211	4 626	2 436	2 190	-	-
62 京都市	1 210	627	583	3 119	1 532	1 587	2	2
63 大阪市	2 856	1 455	1 401	6 195	3 306	2 889	5	3
64 堺市	810	403	407	1 882	993	889	1	1
65 神戸市	1 352	697	655	3 557	1 767	1 790	-	-
66 岡崎市	782	413	369	1 547	782	765	-	-
67 広島市	1 167	586	581	2 357	1 192	1 165	2	-
68 北九州市	906	455	451	2 569	1 241	1 328	-	-
69 福岡市	1 841	968	873	2 724	1 368	1 356	2	1
70 熊本市	868	422	446	1 701	829	872	-	-

## (特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和5年1月～2月)(単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
			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			
78	81	△ 186 265	2 527	1 200	1 327	352	296	56	73 365	28 070	
1	2	△ 9 226	116	57	59	15	13	2	2 551	1 307	01
-	1	△ 2 830	20	8	12	2	1	1	484	256	02
-	1	△ 2 811	21	10	11	3	2	1	479	204	03
1	2	△ 3 464	47	25	22	4	3	1	1 222	457	04
-	2	△ 2 533	11	5	6	4	2	2	368	155	05
2	2	△ 2 203	21	11	10	2	1	1	430	194	06
2	-	△ 3 700	30	18	12	5	5	-	898	390	07
5	2	△ 5 066	55	27	28	11	9	2	1 460	647	08
-	1	△ 3 305	31	12	19	5	4	1	1 059	415	09
2	2	△ 3 709	44	19	25	5	3	2	1 008	403	10
5	3	△ 9 235	167	66	101	20	18	2	4 152	1 651	11
1	4	△ 8 635	131	76	55	19	16	3	3 573	1 436	12
9	6	△ 12 679	302	131	171	43	39	4	10 835	3 005	13
7	11	△ 10 002	194	85	109	33	26	7	5 854	2 075	14
4	4	△ 4 459	37	17	20	4	2	2	822	385	15
1	1	△ 2 065	14	7	7	3	2	1	465	155	16
1	1	△ 1 704	16	11	5	4	3	1	560	212	17
-	-	△ 1 373	11	7	4	2	2	-	387	128	18
-	-	△ 1 636	17	9	8	1	1	-	456	170	19
1	2	△ 3 654	37	13	24	5	3	2	1 032	426	20
2	-	△ 3 395	24	13	11	3	3	-	916	382	21
2	1	△ 6 674	76	38	38	11	11	-	2 114	791	22
4	3	△ 7 367	158	87	71	24	22	2	4 938	1 713	23
-	1	△ 3 217	30	15	15	7	6	1	939	354	24
1	3	△ 1 625	28	16	12	9	7	2	791	258	25
-	2	△ 3 674	49	20	29	5	5	-	1 311	553	26
6	12	△ 10 970	170	94	76	33	25	8	5 971	2 219	27
3	-	△ 7 880	94	47	47	7	7	-	3 050	1 221	28
1	1	△ 2 141	19	9	10	3	2	1	660	271	29
-	-	△ 2 169	15	6	9	1	1	-	533	218	30
-	-	△ 1 129	14	6	8	3	3	-	278	96	31
-	1	△ 1 443	9	7	2	2	1	1	330	118	32
-	-	△ 3 139	37	17	20	5	5	-	1 069	432	33
3	2	△ 4 318	62	24	38	6	4	2	1 615	640	34
1	-	△ 2 886	18	10	8	1	1	-	643	315	35
-	1	△ 1 500	9	2	7	-	-	-	362	145	36
-	-	△ 1 930	16	8	8	-	-	-	547	220	37
-	-	△ 3 082	19	9	10	3	3	-	672	312	38
1	-	△ 1 676	17	8	9	2	2	-	330	165	39
2	1	△ 6 623	129	48	81	11	11	-	3 227	1 363	40
-	-	△ 1 299	17	8	9	1	1	-	408	172	41
-	2	△ 2 446	24	15	9	4	4	-	675	283	42
2	2	△ 2 989	37	14	23	6	4	2	888	370	43
1	-	△ 2 328	20	9	11	3	3	-	591	260	44
2	-	△ 2 260	32	15	17	3	3	-	570	287	45
4	2	△ 3 156	38	18	20	8	6	2	846	366	46
1	-	△ 536	44	23	21	1	1	-	996	475	47
-	-	△ 9	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	3	△ 7 434	233	100	133	30	28	2	8 542	2 107	50
-	-	△ 2 572	46	20	26	6	6	-	1 167	530	51
-	2	△ 1 097	27	13	14	2	1	1	704	235	52
-	-	△ 1 034	34	18	16	4	4	-	870	296	53
-	-	△ 1 353	22	13	9	3	3	-	569	225	54
3	8	△ 3 741	87	32	55	21	14	7	2 415	839	55
-	1	△ 788	35	15	20	4	4	-	1 335	297	56
-	-	△ 881	19	9	10	2	2	-	436	175	57
1	1	△ 1 333	19	9	10	1	1	-	327	139	58
-	1	△ 1 307	15	8	7	3	3	-	433	141	59
1	-	△ 1 231	18	11	7	4	4	-	458	161	60
-	-	△ 2 157	55	29	26	8	8	-	1 747	592	61
-	1	△ 1 909	22	8	14	2	2	-	824	321	62
2	3	△ 3 339	58	28	30	10	7	3	2 533	798	63
-	1	△ 1 072	13	4	9	1	-	1	515	206	64
-	-	△ 2 205	28	9	19	2	2	-	876	371	65
-	-	△ 765	18	11	7	5	5	-	465	161	66
2	1	△ 1 190	32	13	19	4	3	1	805	291	67
-	-	△ 1 663	21	12	9	5	5	-	602	249	68
1	1	△ 883	39	9	30	4	4	-	1 257	417	69
-	-	△ 833	18	10	8	2	2	-	442	160	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	2		
		実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
	総 数	134 234	136 994	△ 2 760
01000	感染症及び寄生虫症	2 031	1 912	119
01100	腸管感染症	193	165	28
01200	結 核	146	139	7
01201	呼吸器結核	128	114	14
01202	その他の結核	18	25	△ 7
01300	敗 血 症	982	903	79
01400	ウイルス性肝炎	126	174	△ 48
01401	B型ウイルス性肝炎	29	27	2
01402	C型ウイルス性肝炎	93	125	△ 32
01403	その他のウイルス性肝炎	4	22	△ 18
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	7	4	3
01600	その他の感染症及び寄生虫症	577	527	50
02000	新 生 物<腫瘍>	30 398	31 169	△ 771
02100	悪性新生物<腫瘍>	29 362	29 998	△ 636
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	696	621	75
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	832	823	9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 082	3 214	△ 132
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 752	2 874	△ 122
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 204	1 202	2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 802	1 840	△ 38
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 347	1 452	△ 105
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 137	3 007	130
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	66	70	△ 4
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 754	6 047	△ 293
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	154	136	18
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 207	1 199	8
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	548	584	△ 36
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	351	407	△ 56
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 052	1 042	10
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	728	788	△ 60
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	248	230	18
02118	悪性リンパ腫	1 113	1 166	△ 53
02119	白 血 病	709	716	△ 7
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>	333	360	△ 27
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 247	2 220	27
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 036	1 171	△ 135
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	209	220	△ 11
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	827	951	△ 124
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	422	408	14
03100	貧 血	227	208	19
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	195	200	△ 5
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	2 298	2 456	△ 158
04100	糖 尿 病	1 436	1 505	△ 69
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	862	951	△ 89
05000	精神及び行動の障害	2 224	2 390	△ 166
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 974	2 171	△ 197
05200	その他の精神及び行動の障害	250	219	31
06000	神経系の疾患	5 210	4 998	212
06100	髄 膜 炎	17	17	0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	226	211	15
06300	パーキンソン病	1 166	1 150	16
06400	アルツハイマー病	2 167	2 020	147
06500	その他の神経系の疾患	1 634	1 600	34
07000	眼及び付属器の疾患	-	1	△ 1
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0
09000	循環器系の疾患	34 537	36 063	△ 1 526
09100	高血圧性疾患	1 090	1 200	△ 110
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	626	686	△ 60
09102	その他の高血圧性疾患	464	514	△ 50
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	21 506	22 670	△ 1 164
09201	慢性リウマチ性心疾患	153	151	2
09202	急性心筋梗塞	2 989	3 096	△ 107
09203	その他の虚血性心疾患	3 853	4 350	△ 497
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 065	1 107	△ 42
09205	心 筋 症	299	326	△ 27
09206	不整脈及び伝導障害	3 488	3 588	△ 100

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 ~ 2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			
1 437.2	1 457.5	298 498	277 284	21 214	1 515.8	1 399.3			
21.7	20.3	4 353	4 074	279	22.1	20.6	01000		
2.1	1.8	397	346	51	2.0	1.7	01100		
1.6	1.5	284	298	△ 14	1.4	1.5	01200		
1.4	1.2	243	257	△ 14	1.2	1.3	01201		
0.2	0.3	41	41	0	0.2	0.2	01202		
10.5	9.6	2 157	1 959	198	11.0	9.9	01300		
1.3	1.9	283	353	△ 70	1.4	1.8	01400		
0.3	0.3	65	59	6	0.3	0.3	01401		
1.0	1.3	201	261	△ 60	1.0	1.3	01402		
0.0	0.2	17	33	△ 16	0.1	0.2	01403		
0.1	0.0	13	6	7	0.1	0.0	01500		
6.2	5.6	1 219	1 112	107	6.2	5.6	01600		
325.5	331.6	64 318	65 024	△ 706	326.6	328.1	02000		
314.4	319.1	62 029	62 626	△ 597	315.0	316.0	02100		
7.5	6.6	1 450	1 343	107	7.4	6.8	02101		
8.9	8.8	1 772	1 800	△ 28	9.0	9.1	02102		
33.0	34.2	6 434	6 645	△ 211	32.7	33.5	02103		
29.5	30.6	5 825	5 974	△ 149	29.6	30.1	02104		
12.9	12.8	2 592	2 565	27	13.2	12.9	02105		
19.3	19.6	3 820	3 901	△ 81	19.4	19.7	02106		
14.4	15.4	2 894	2 955	△ 61	14.7	14.9	02107		
33.6	32.0	6 477	6 344	133	32.9	32.0	02108		
0.7	0.7	154	144	10	0.8	0.7	02109		
61.6	64.3	12 253	12 527	△ 274	62.2	63.2	02110		
1.6	1.4	288	278	10	1.5	1.4	02111		
12.9	12.8	2 602	2 526	76	13.2	12.7	02112		
11.4	12.1	1 120	1 190	△ 70	11.1	11.7	02113		
7.3	8.4	788	827	△ 39	7.8	8.1	02114		
23.2	22.8	2 233	2 205	28	23.3	22.9	02115		
7.8	8.4	1 536	1 581	△ 45	7.8	8.0	02116		
2.7	2.4	504	465	39	2.6	2.3	02117		
11.9	12.4	2 272	2 370	△ 98	11.5	12.0	02118		
7.6	7.6	1 547	1 536	11	7.9	7.8	02119		
3.6	3.8	715	739	△ 24	3.6	3.7	02120		
24.1	23.6	4 753	4 711	42	24.1	23.8	02121		
11.1	12.5	2 289	2 398	△ 109	11.6	12.1	02200		
2.2	2.3	439	472	△ 33	2.2	2.4	02201		
8.9	10.1	1 850	1 926	△ 76	9.4	9.7	02202		
4.5	4.3	912	819	93	4.6	4.1	03000		
2.4	2.2	473	429	44	2.4	2.2	03100		
2.1	2.1	439	390	49	2.2	2.0	03200		
24.6	26.1	5 049	4 883	166	25.6	24.6	04000		
15.4	16.0	3 120	2 992	128	15.8	15.1	04100		
9.2	10.1	1 929	1 891	38	9.8	9.5	04200		
23.8	25.4	4 983	4 769	214	25.3	24.1	05000		
21.1	23.1	4 441	4 272	169	22.6	21.6	05100		
2.7	2.3	542	497	45	2.8	2.5	05200		
55.8	53.2	11 208	10 321	887	56.9	52.1	06000		
0.2	0.2	40	43	△ 3	0.2	0.2	06100		
2.4	2.2	470	457	13	2.4	2.3	06200		
12.5	12.2	2 506	2 290	216	12.7	11.6	06300		
23.2	21.5	4 638	4 215	423	23.6	21.3	06400		
17.5	17.0	3 554	3 316	238	18.0	16.7	06500		
-	0.0	-	2	△ 2	-	0.0	07000		
0.0	0.0	5	3	2	0.0	0.0	08000		
369.8	383.7	75 903	74 555	1 348	385.4	376.2	09000		
11.7	12.8	2 454	2 400	54	12.5	12.1	09100		
6.7	7.3	1 361	1 374	△ 13	6.9	6.9	09101		
5.0	5.5	1 093	1 026	67	5.6	5.2	09102		
230.3	241.2	47 526	46 890	636	241.3	236.6	09200		
1.6	1.6	347	323	24	1.8	1.6	09201		
32.0	32.9	6 664	6 615	49	33.8	33.4	09202		
41.3	46.3	8 723	8 960	△ 237	44.3	45.2	09203		
11.4	11.8	2 290	2 370	△ 80	11.6	12.0	09204		
3.2	3.5	638	668	△ 30	3.2	3.4	09205		
37.3	38.2	7 671	7 516	155	39.0	37.9	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	2		
		実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
09207	心不全	8 972	9 353	△ 381
09208	その他の心疾患	687	699	△ 12
09300	脳血管疾患	9 223	9 576	△ 353
09301	くも膜下出血	987	1 021	△ 34
09302	脳内出血	2 885	3 063	△ 178
09303	脳梗塞	5 063	5 179	△ 116
09304	その他の脳血管疾患	288	313	△ 25
09400	大動脈瘤及び解離	1 842	1 778	64
09500	その他の循環器系の疾患	876	839	37
10000	呼吸器系の疾患	16 349	16 180	169
10100	インフルエンザ	90	1	89
10200	肺炎	6 455	6 758	△ 303
10300	急性気管支炎	19	23	△ 4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 339	1 452	△ 113
10500	喘息	93	94	△ 1
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 353	7 852	501
10601	誤嚥性肺炎	4 963	4 502	461
10602	間質性肺疾患	2 059	2 035	24
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 331	1 315	16
11000	消化器系の疾患	5 052	5 093	△ 41
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	227	251	△ 24
11200	ヘルニア及び腸閉塞	749	736	13
11300	肝疾患	1 529	1 621	△ 92
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	675	728	△ 53
11302	その他の肝疾患	854	893	△ 39
11400	その他の消化器系の疾患	2 547	2 485	62
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	317	307	10
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	905	877	28
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 426	4 403	23
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	477	512	△ 35
14200	腎不全	2 735	2 735	0
14201	急性腎不全	313	290	23
14202	慢性腎臓病	1 940	1 972	△ 32
14203	詳細不明の腎不全	482	473	9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 214	1 156	58
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	17	21	△ 4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	2	0
16200	出産外傷	-	2	△ 2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	7	11	△ 4
16400	周産期に特異的な感染症	1	-	1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	1	3
16600	その他の周産期に発生した病態	3	5	△ 2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	187	173	14
17100	神経系の先天奇形	10	12	△ 2
17200	循環器系の先天奇形	72	81	△ 9
17201	心臓の先天奇形	48	49	△ 1
17202	その他の循環器系の先天奇形	24	32	△ 8
17300	消化器系の先天奇形	10	10	0
17400	その他の先天奇形及び変形	49	39	10
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	46	31	15
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	18 855	17 581	1 274
18100	老 衰	16 249	14 923	1 326
18200	乳幼児突然死症候群	1	2	△ 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	2 605	2 656	△ 51
20000	傷病及び死亡の外因	6 486	6 451	35
20100	不慮の事故	4 204	4 248	△ 44
20101	交通事故	239	242	△ 3
20102	転倒・転落・墜落	1 031	978	53
20103	不慮の溺死及び溺水	1 175	1 160	15
20104	不慮の窒息	785	805	△ 20
20105	煙, 火及び火炎への曝露	125	132	△ 7
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	55	51	4
20107	その他の不慮の事故	794	880	△ 86
20200	自殺	1 594	1 469	125
20300	他 殺	15	23	△ 8
20400	その他の外因	673	711	△ 38
22000	特殊目的用コード	4 517	6 507	△ 1 990
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	4 517	6 507	△ 1 990

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 ~ 2月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド	
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		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		
96.1	99.5	19 643	19 054	589	99.7	96.2	09207	
7.4	7.4	1 550	1 384	166	7.9	7.0	09208	
98.7	101.9	20 078	19 672	406	102.0	99.3	09300	
10.6	10.9	2 106	2 135	△ 29	10.7	10.8	09301	
30.9	32.6	6 352	6 281	71	32.3	31.7	09302	
54.2	55.1	10 980	10 618	362	55.8	53.6	09303	
3.1	3.3	640	638	2	3.2	3.2	09304	
19.7	18.9	4 005	3 891	114	20.3	19.6	09400	
9.4	8.9	1 840	1 702	138	9.3	8.6	09500	
175.0	172.1	35 739	33 737	2 002	181.5	170.3	10000	
1.0	0.0	193	5	188	1.0	0.0	10100	
69.1	71.9	14 416	14 176	240	73.2	71.5	10200	
0.2	0.2	41	40	1	0.2	0.2	10300	
14.3	15.4	2 957	2 980	△ 23	15.0	15.0	10400	
1.0	1.0	215	201	14	1.1	1.0	10500	
89.4	83.5	17 917	16 335	1 582	91.0	82.4	10600	
53.1	47.9	10 667	9 373	1 294	54.2	47.3	10601	
22.0	21.6	4 303	4 274	29	21.9	21.6	10602	
14.3	14.0	2 947	2 688	259	15.0	13.6	10603	
54.1	54.2	10 876	10 472	404	55.2	52.8	11000	
2.4	2.7	471	503	△ 32	2.4	2.5	11100	
8.0	7.8	1 583	1 458	125	8.0	7.4	11200	
16.4	17.2	3 305	3 338	△ 33	16.8	16.8	11300	
7.2	7.7	1 490	1 531	△ 41	7.6	7.7	11301	
9.1	9.5	1 815	1 807	8	9.2	9.1	11302	
27.3	26.4	5 517	5 173	344	28.0	26.1	11400	
3.4	3.3	698	598	100	3.5	3.0	12000	
9.7	9.3	1 984	1 808	176	10.1	9.1	13000	
47.4	46.8	9 538	9 066	472	48.4	45.8	14000	
5.1	5.4	1 022	1 026	△ 4	5.2	5.2	14100	
29.3	29.1	5 944	5 655	289	30.2	28.5	14200	
3.4	3.1	703	580	123	3.6	2.9	14201	
20.8	21.0	4 224	4 128	96	21.4	20.8	14202	
5.2	5.0	1 017	947	70	5.2	4.8	14203	
13.0	12.3	2 572	2 385	187	13.1	12.0	14300	
0.0	0.1	4	6	△ 2	0.0	0.1	15000	
0.2	0.2	38	50	△ 12	0.2	0.3	16000	
0.0	0.0	4	6	△ 2	0.0	0.0	16100	
-	0.0	-	2	△ 2	-	0.0	16200	
0.1	0.1	16	27	△ 11	0.1	0.1	16300	
0.0	-	2	2	0	0.0	0.0	16400	
0.0	0.0	8	4	4	0.0	0.0	16500	
0.0	0.1	8	9	△ 1	0.0	0.0	16600	
2.0	1.8	350	346	4	1.8	1.7	17000	
0.1	0.1	18	18	0	0.1	0.1	17100	
0.8	0.9	133	151	△ 18	0.7	0.8	17200	
0.5	0.5	85	93	△ 8	0.4	0.5	17201	
0.3	0.3	48	58	△ 10	0.2	0.3	17202	
0.1	0.1	14	15	△ 1	0.1	0.1	17300	
0.5	0.4	98	94	4	0.5	0.5	17400	
0.5	0.3	87	68	19	0.4	0.3	17500	
201.9	187.0	41 071	36 111	4 960	208.6	182.2	18000	
174.0	158.8	35 282	30 660	4 622	179.2	154.7	18100	
0.0	0.0	5	5	0	0.0	0.0	18200	
27.9	28.3	5 784	5 446	338	29.4	27.5	18300	
69.4	68.6	14 236	13 465	771	72.3	68.0	20000	
45.0	45.2	9 410	8 987	423	47.8	45.4	20100	
2.6	2.6	529	498	31	2.7	2.5	20101	
11.0	10.4	2 210	2 049	161	11.2	10.3	20102	
12.6	12.3	2 549	2 440	109	12.9	12.3	20103	
8.4	8.6	1 939	1 814	125	9.8	9.2	20104	
1.3	1.4	262	263	△ 1	1.3	1.3	20105	
0.6	0.5	110	100	10	0.6	0.5	20106	
8.5	9.4	1 811	1 823	△ 12	9.2	9.2	20107	
17.1	15.6	3 333	3 009	324	16.9	15.2	20200	
0.2	0.2	29	41	△ 12	0.1	0.2	20300	
7.2	7.6	1 464	1 428	36	7.4	7.2	20400	
48.4	69.2	17 233	7 175	10 058	87.5	36.2	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
48.4	69.2	17 233	7 175	10 058	87.5	36.2	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	2		
		実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
	総 数	87	95	△ 8
Ba 01	腸管感染症	-	1	△ 1
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	-	2	△ 2
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>	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
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	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	1	△ 1
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)	3	1	2
Ba 16	脳血管疾患	-	1	△ 1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	1	-	1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	-	1
Ba 21	肝疾患	-	2	△ 2
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	17	20	△ 3
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	2	0
Ba 25	出産外傷	-	2	△ 2
Ba 26	出生時仮死	3	4	△ 1
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	-	-
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	3	△ 2
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	3	3	0
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	-	-	-
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	1	3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	3	5	△ 2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	37	35	2
Ba 36	神経系の先天奇形	3	2	1
Ba 37	心臓の先天奇形	10	8	2
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	-	5	△ 5
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	3	△ 2
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	1	0
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	7	5	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	2	1	1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	13	10	3
Ba 44	乳幼児突然死症候群	1	2	△ 1
Ba 45	その他のすべての疾患	25	21	4
Ba 46	不慮の事故	1	8	△ 7
Ba 47	交通事故	-	1	△ 1
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>	-	1	△ 1
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	6	△ 5
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	-	-	-

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 ~ 2月)					年換算率		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	差引増減	令和5年	令和4年			
148.3	151.9	185	198	△ 13	149.4	150.2			
-	1.6	-	1	△ 1	-	0.8	Ba 01		
-	3.2	1	3	△ 2	0.8	2.3	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 05		
-	-	-	2	△ 2	-	1.5	Ba 06		
-	-	-	1	△ 1	-	0.8	Ba 07		
-	-	-	1	△ 1	-	0.8	Ba 08		
1.7	-	2	-	2	1.6	-	Ba 09		
-	-	1	-	1	0.8	-	Ba 10		
-	-	-	1	△ 1	-	0.8	Ba 11		
-	1.6	-	1	△ 1	-	0.8	Ba 12		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
5.1	1.6	4	5	△ 1	3.2	3.8	Ba 15		
-	1.6	-	1	△ 1	-	0.8	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
1.7	-	1	-	1	0.8	-	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
1.7	-	2	1	1	1.6	0.8	Ba 20		
-	3.2	2	2	0	1.6	1.5	Ba 21		
-	-	-	1	△ 1	-	0.8	Ba 22		
29.0	32.0	36	48	△ 12	29.1	36.4	Ba 23		
3.4	3.2	4	6	△ 2	3.2	4.6	Ba 24		
-	3.2	-	2	△ 2	-	1.5	Ba 25		
5.1	6.4	5	9	△ 4	4.0	6.8	Ba 26		
-	-	-	2	△ 2	-	1.5	Ba 27		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 28		
1.7	4.8	2	3	△ 1	1.6	2.3	Ba 29		
5.1	4.8	9	11	△ 2	7.3	8.3	Ba 30		
-	-	1	1	0	0.8	0.8	Ba 31		
1.7	-	1	1	0	0.8	0.8	Ba 32		
6.8	1.6	8	4	4	6.5	3.0	Ba 33		
5.1	8.0	6	9	△ 3	4.8	6.8	Ba 34		
63.1	56.0	66	68	△ 2	53.3	51.6	Ba 35		
5.1	3.2	5	2	3	4.0	1.5	Ba 36		
17.1	12.8	16	16	0	12.9	12.1	Ba 37		
-	8.0	4	9	△ 5	3.2	6.8	Ba 38		
1.7	4.8	3	5	△ 2	2.4	3.8	Ba 39		
1.7	1.6	1	1	0	0.8	0.8	Ba 40		
11.9	8.0	9	9	0	7.3	6.8	Ba 41		
3.4	1.6	7	5	2	5.7	3.8	Ba 42		
22.2	16.0	21	21	0	17.0	15.9	Ba 43		
1.7	3.2	5	5	0	4.0	3.8	Ba 44		
42.6	33.6	51	42	9	41.2	31.9	Ba 45		
1.7	12.8	9	12	△ 3	7.3	9.1	Ba 46		
-	1.6	2	1	1	1.6	0.8	Ba 47		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49		
-	1.6	3	1	2	2.4	0.8	Ba 50		
1.7	9.6	4	10	△ 6	3.2	7.6	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
-	1.6	-	2	△ 2	-	1.5	Ba 55		
-	-	5	3	2	4.0	2.3	Ba 56		

第6表 (8-1) 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	134 234	△ 2.0	87	27	6	13	7
	男	67 920	△ 3.3	48	9	3	5	3
	女	66 314	△ 0.7	39	18	3	8	4
Se 01	結 核	146	5.0	-	-	-	-	-
	男	97	3.2	-	-	-	-	-
	女	49	8.9	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	29 362	△ 2.1	-	1	1	2	-
	男	17 066	△ 2.0	-	-	-	1	-
	女	12 296	△ 2.2	-	1	1	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	832	1.1	-	-	-	-	-
	男	663	0.9	-	-	-	-	-
	女	169	1.8	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 082	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	1 984	△ 5.1	-	-	-	-	-
	女	1 098	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 752	△ 4.2	-	-	-	-	-
	男	1 336	△ 6.4	-	-	-	-	-
	女	1 416	△ 2.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 204	0.2	-	-	-	-	-
	男	756	△ 0.3	-	-	-	-	-
	女	448	0.9	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	1 802	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	1 204	△ 2.0	-	-	-	-	-
	女	598	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 347	△ 7.2	-	-	-	-	-
	男	694	△ 6.0	-	-	-	-	-
	女	653	△ 8.5	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 137	4.3	-	-	-	-	-
	男	1 615	7.0	-	-	-	-	-
	女	1 522	1.7	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	5 754	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	4 016	△ 5.3	-	-	-	-	-
	女	1 738	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 207	0.7	-	-	-	-	-
	男	5	△58.3	-	-	-	-	-
	女	1 202	1.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	548	△ 6.2	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	548	△ 6.2	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	709	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	442	1.8	-	-	-	-	-
	女	267	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 436	△ 4.6	-	-	-	-	-
	男	798	△ 9.8	-	-	-	-	-
	女	638	2.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 090	△ 9.2	-	-	-	-	-
	男	467	△17.8	-	-	-	-	-
	女	623	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	21 506	△ 5.1	3	3	-	-	-
	男	10 675	△ 4.6	2	1	-	-	-
	女	10 831	△ 5.7	1	2	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 989	△ 3.5	-	-	-	-	-
	男	1 766	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	1 223	△ 3.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年2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
140	23	42	79	167	169	220	381	
68	8	25	56	108	123	142	245	
72	15	17	23	59	46	78	136	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	6	5	8	14	20	33	78	Se 02
1	2	1	5	8	12	10	34	
3	4	4	3	6	8	23	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	4	6	Se 04
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	1	-	4	3	
-	-	-	-	-	2	1	9	Se 05
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	2	-	5	
-	-	-	-	1	-	1	3	Se 06
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	2	-	1	Se 07
-	-	-	-	-	2	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	6	Se 10
-	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	1	-	4	8	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	4	7	
-	-	-	-	-	1	1	7	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	1	7	
-	1	1	3	2	3	-	5	Se 13
-	1	1	3	1	3	-	5	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	1	1	1	-	-	5	Se 14
-	-	1	1	1	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3	3	5	10	9	17	42	Se 16
3	2	2	5	7	7	10	36	
3	1	1	-	3	2	7	6	
-	-	-	1	-	-	3	12	Se 17
-	-	-	1	-	-	1	10	
-	-	-	-	-	-	2	2	

第6表 (8-2) 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	583	1 040	1 805	2 368	3 468	5 484
	男	380	671	1 180	1 611	2 389	3 848
	女	203	369	625	757	1 079	1 636
Se 01	結 核	1	-	-	1	1	2
	男	-	-	-	1	1	1
	女	1	-	-	-	-	1
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	167	313	602	904	1 349	2 245
	男	63	134	289	483	799	1 464
	女	104	179	313	421	550	781
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2	8	17	27	64	84
	男	2	3	10	19	52	68
	女	-	5	7	8	12	16
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	9	24	37	66	115	236
	男	4	12	28	46	83	172
	女	5	12	9	20	32	64
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	14	39	42	84	107	170
	男	7	19	24	55	65	104
	女	7	20	18	29	42	66
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	7	16	39	55	70	130
	男	6	7	29	39	50	95
	女	1	9	10	16	20	35
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	5	10	19	43	90	144
	男	3	9	12	33	75	117
	女	2	1	7	10	15	27
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	4	12	18	42	73
	男	1	3	5	9	22	42
	女	1	1	7	9	20	31
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	13	30	65	112	161	263
	男	11	20	35	68	97	158
	女	2	10	30	44	64	105
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	12	31	73	124	244	479
	男	5	23	56	89	182	372
	女	7	8	17	35	62	107
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	38	51	76	103	116	110
	男	-	1	-	-	-	-
	女	38	50	76	103	116	110
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	15	25	58	56	56	47
	男	.	.	.	.	.	.
	女	15	25	58	56	56	47
Se 13	白 血 病	6	6	15	30	25	55
	男	3	6	10	20	19	41
	女	3	-	5	10	6	14
Se 14	糖 尿 病	5	18	21	21	60	98
	男	4	14	19	18	42	76
	女	1	4	2	3	18	22
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	4	9	19	22	36
	男	2	4	7	16	15	34
	女	-	-	2	3	7	2
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	53	153	256	342	548	763
	男	45	121	208	287	434	588
	女	8	32	48	55	114	175
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	12	34	57	88	126	178
	男	11	26	49	76	109	134
	女	1	8	8	12	17	44

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年2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
11 444	14 762	20 809	27 818	26 171	13 598	3 628	35	
7 853	9 478	12 206	13 793	9 818	3 413	476	29	
3 591	5 284	8 603	14 025	16 353	10 185	3 152	6	
11	17	23	46	29	13	2	-	Se 01
9	9	20	27	20	8	1	-	
2	8	3	19	9	5	1	-	
4 426	4 820	5 185	5 034	3 041	993	113	2	Se 02
2 918	3 114	3 216	2 762	1 389	336	24	2	
1 508	1 706	1 969	2 272	1 652	657	89	-	
162	163	166	88	38	12	1	-	Se 03
141	136	133	71	24	4	-	-	
21	27	33	17	14	8	1	-	
485	481	564	555	367	123	8	-	Se 04
352	349	378	338	169	48	1	-	
133	132	186	217	198	75	7	-	
431	394	448	481	376	140	14	-	Se 05
254	203	240	205	122	30	3	-	
177	191	208	276	254	110	11	-	
213	191	207	147	82	36	6	-	Se 06
153	130	132	67	33	11	1	-	
60	61	75	80	49	25	5	-	
244	328	333	348	176	49	9	1	Se 07
198	223	229	200	83	15	3	1	
46	105	104	148	93	34	6	-	
167	220	252	294	197	54	8	-	Se 08
111	127	138	149	71	12	1	-	
56	93	114	145	126	42	7	-	
520	543	588	505	272	56	6	-	Se 09
285	301	317	220	93	7	-	-	
235	242	271	285	179	49	6	-	
964	1 078	1 056	954	533	177	21	-	Se 10
741	799	755	616	298	72	4	-	
223	279	301	338	235	105	17	-	
161	119	133	129	99	55	4	-	Se 11
-	-	1	1	1	-	-	-	
161	119	132	128	98	55	4	-	
69	56	47	63	34	11	2	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
69	56	47	63	34	11	2	-	
109	136	135	109	51	17	-	-	Se 13
78	90	74	54	25	8	-	-	
31	46	61	55	26	9	-	-	
180	182	267	269	218	83	6	-	Se 14
130	109	150	140	80	9	-	-	
50	73	117	129	138	74	6	-	
69	91	129	237	241	173	57	1	Se 15
51	50	66	98	74	42	7	1	
18	41	63	139	167	131	50	-	
1 604	2 148	3 238	4 721	4 680	2 348	554	3	Se 16
1 183	1 394	1 818	2 229	1 645	557	91	3	
421	754	1 420	2 492	3 035	1 791	463	-	
335	375	529	592	435	181	30	1	Se 17
254	266	302	292	177	55	2	1	
81	109	227	300	258	126	28	-	

第6表 (8-3) 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	3 853	△11.4	-	-	-	-	-
	男	2 360	△11.6	-	-	-	-	-
	女	1 493	△11.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 488	△ 2.8	1	-	-	-	-
	男	1 807	△ 1.1	1	-	-	-	-
	女	1 681	△ 4.5	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	8 972	△ 4.1	1	2	-	-	-
	男	3 800	△ 2.6	1	1	-	-	-
	女	5 172	△ 5.2	-	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 223	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	4 539	△ 5.0	-	-	-	-	-
	女	4 684	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	987	△ 3.3	-	-	-	-	-
	男	384	△ 4.7	-	-	-	-	-
	女	603	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 885	△ 5.8	-	-	-	-	-
	男	1 558	△ 8.4	-	-	-	-	-
	女	1 327	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 063	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	2 465	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	2 598	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 842	3.6	-	-	-	-	-
	男	900	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	942	9.8	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 455	△ 4.5	1	-	-	-	-
	男	3 711	△ 6.1	-	-	-	-	-
	女	2 744	△ 2.2	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 339	△ 7.8	-	-	-	-	-
	男	1 124	△ 9.1	-	-	-	-	-
	女	215	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	93	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	45	32.4	-	-	-	-	-
	女	48	△20.0	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 529	△ 5.7	-	-	-	-	-
	男	1 021	△ 7.3	-	-	-	-	-
	女	508	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 735	-	-	-	-	-	-
	男	1 468	0.4	-	-	-	-	-
	女	1 267	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	16 249	8.9	-	-	-	-	-
	男	4 525	9.2	-	-	-	-	-
	女	11 724	8.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 204	△ 1.0	1	2	1	1	-
	男	2 419	3.9	-	1	1	1	-
	女	1 785	△ 7.0	1	1	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	239	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	165	13.0	-	-	-	-	-
	女	74	△22.9	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 594	8.5	-	-	-	-	-
	男	1 111	10.0	-	-	-	-	-
	女	483	5.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年2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	6	Se 18
-	-	-	1	1	-	1	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	2	3	5	4	6	10	Se 19
1	1	2	3	3	3	3	10	
-	-	-	-	2	1	3	-	
3	-	-	-	1	3	2	12	Se 20
2	-	-	-	1	3	1	10	
1	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	3	1	5	7	20	Se 21
-	-	-	2	-	3	5	13	
-	-	-	1	1	2	2	7	
-	-	-	2	1	1	3	6	Se 22
-	-	-	1	-	1	2	3	
-	-	-	1	1	-	1	3	
-	-	-	1	-	3	3	9	Se 23
-	-	-	1	-	1	3	7	
-	-	-	-	-	2	-	2	
-	-	-	-	-	1	1	-	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	1	-	2	Se 25
-	-	-	-	1	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	3	3	Se 26
-	-	-	-	-	1	3	1	
1	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	1	-	-	-	1	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	1	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	6	18	Se 29
-	-	-	-	-	3	6	12	
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	1	-	1	2	Se 30
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	3	13	12	21	12	40	Se 32
3	-	2	9	11	18	9	26	
2	1	1	4	1	3	3	14	
-	-	1	7	7	7	3	8	Se 33
-	-	-	7	7	7	1	6	
-	-	1	-	-	-	2	2	
-	-	10	30	93	84	96	94	Se 34
-	-	6	21	56	60	69	69	
-	-	4	9	37	24	27	25	

第6表 (8-4) 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	14	37	77	106	156	212
	男	10	29	64	94	128	172
	女	4	8	13	12	28	40
Se 19	不整脈及び伝導障害	12	29	50	62	100	124
	男	11	25	39	49	79	101
	女	1	4	11	13	21	23
Se 20	心 不 全	9	31	42	60	98	179
	男	7	25	33	48	67	136
	女	2	6	9	12	31	43
Se 21	脳 血 管 疾 患	55	86	191	183	251	368
	男	34	58	131	141	183	253
	女	21	28	60	42	68	115
Se 22	(再掲) くも膜下出血	22	42	71	41	62	74
	男	13	26	36	29	38	35
	女	9	16	35	12	24	39
Se 23	脳 内 出 血	28	36	98	110	138	167
	男	17	29	82	85	104	118
	女	11	7	16	25	34	49
Se 24	脳 梗 塞	3	6	15	24	44	113
	男	3	3	9	21	35	88
	女	-	3	6	3	9	25
Se 25	大動脈瘤及び解離	6	22	37	58	64	119
	男	6	20	33	45	42	79
	女	-	2	4	13	22	40
Se 26	肺 炎	5	12	22	29	55	126
	男	4	11	17	22	42	105
	女	1	1	5	7	13	21
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	2	9	14	38
	男	-	-	2	7	12	33
	女	-	-	-	2	2	5
Se 28	喘 息	-	-	1	1	4	5
	男	-	-	-	1	2	2
	女	-	-	1	-	2	3
Se 29	肝 疾 患	36	49	97	100	147	164
	男	27	35	79	84	123	127
	女	9	14	18	16	24	37
Se 30	腎 不 全	3	7	16	13	50	69
	男	2	6	13	11	37	52
	女	1	1	3	2	13	17
Se 31	老 衰	-	-	-	-	7	23
	男	-	-	-	-	6	16
	女	-	-	-	-	1	7
Se 32	不慮の事故	26	49	73	97	111	189
	男	20	38	53	73	78	135
	女	6	11	20	24	33	54
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	12	11	12	13	17	18
	男	10	10	11	12	13	14
	女	2	1	1	1	4	4
Se 34	自 殺	116	137	200	147	117	91
	男	99	97	144	103	84	67
	女	17	40	56	44	33	24



分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

令和 5 年 2 月 ( 単位 : 人 )

7 0 ~ 7 4	7 5 ~ 7 9	8 0 ~ 8 4	8 5 ~ 8 9	9 0 ~ 9 4	9 5 ~ 9 9	1 0 0 歳以上	不 詳	選 択 死 因 分類コード
398	591	717	799	525	172	39	1	Se 18
313	406	426	418	227	54	9	1	
85	185	291	381	298	118	30	-	
295	368	537	723	753	329	74	-	Se 19
229	243	298	341	284	72	10	-	
66	125	239	382	469	257	64	-	
432	629	1 152	2 090	2 459	1 406	363	1	Se 20
294	374	622	960	817	334	65	1	
138	255	530	1 130	1 642	1 072	298	-	
801	990	1 571	1 953	1 792	766	177	3	Se 21
557	634	868	892	591	152	20	2	
244	356	703	1 061	1 201	614	157	1	
96	107	146	166	119	25	3	-	Se 22
48	31	51	45	22	3	-	-	
48	76	95	121	97	22	3	-	
342	350	532	506	384	145	30	3	Se 23
227	211	272	226	138	34	1	2	
115	139	260	280	246	111	29	1	
333	498	852	1 214	1 245	576	138	-	Se 24
266	369	526	597	416	112	19	-	
67	129	326	617	829	464	119	-	
194	235	342	364	293	91	13	-	Se 25
126	118	165	129	105	25	3	-	
68	117	177	235	188	66	10	-	
373	625	1 087	1 612	1 602	765	134	-	Se 26
282	458	738	940	787	277	23	-	
91	167	349	672	815	488	111	-	
134	233	290	313	212	83	7	1	Se 27
123	199	256	264	159	63	4	1	
11	34	34	49	53	20	3	-	
8	8	17	23	14	8	4	-	Se 28
7	7	10	13	2	1	-	-	
1	1	7	10	12	7	4	-	
226	168	215	174	91	31	3	1	Se 29
163	117	117	83	35	8	1	1	
63	51	98	91	56	23	2	-	
195	281	429	670	641	314	43	-	Se 30
131	195	278	353	275	102	10	-	
64	86	151	317	366	212	33	-	
148	409	1 242	3 257	5 278	4 200	1 685	-	Se 31
89	216	579	1 190	1 440	823	166	-	
59	193	663	2 067	3 838	3 377	1 519	-	
329	535	718	920	704	283	57	6	Se 32
230	328	430	506	326	108	11	5	
99	207	288	414	378	175	46	1	
16	36	21	36	14	-	-	-	Se 33
8	16	12	21	10	-	-	-	
8	20	9	15	4	-	-	-	
112	99	81	50	28	6	1	2	Se 34
78	61	48	31	14	2	-	2	
34	38	33	19	14	4	1	-	

第6表 (8-5) 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	298 498	7.7	185	46	16	18	14
	男	150 809	6.1	107	23	10	8	6
	女	147 689	9.3	78	23	6	10	8
Se 01	結 核	284	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	177	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	107	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	62 029	△ 1.0	-	3	1	3	1
	男	36 062	△ 0.9	-	1	-	2	-
	女	25 967	△ 1.1	-	2	1	1	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 772	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	1 422	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	350	△ 5.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	6 434	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	4 216	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	2 218	△ 5.1	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5 825	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	2 871	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	2 954	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	2 592	1.1	-	-	-	-	-
	男	1 609	△ 0.2	-	-	-	-	-
	女	983	3.1	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3 820	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	2 513	△ 2.4	-	-	-	-	-
	女	1 307	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2 894	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	1 525	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	1 369	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	6 477	2.1	-	-	-	-	-
	男	3 214	0.4	-	-	-	-	-
	女	3 263	3.8	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	12 253	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	8 593	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	3 660	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2 602	3.0	-	-	-	-	-
	男	18	△18.2	-	-	-	-	-
	女	2 584	3.2	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 120	△ 5.9	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	1 120	△ 5.9	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 547	0.7	-	-	-	-	1
	男	943	1.4	-	-	-	-	-
	女	604	△ 0.3	-	-	-	-	1
Se 14	糖 尿 病	3 120	4.3	-	-	-	-	-
	男	1 771	3.2	-	-	-	-	-
	女	1 349	5.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2 454	2.3	-	-	-	-	-
	男	1 046	△ 2.6	-	-	-	-	-
	女	1 408	6.2	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	47 526	1.4	4	3	-	-	-
	男	23 638	1.6	2	1	-	-	-
	女	23 888	1.1	2	2	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	6 664	0.7	-	-	-	-	-
	男	3 972	1.8	-	-	-	-	-
	女	2 692	△ 0.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 5 年 1 月 ~ 2 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
279	54	86	177	353	373	466	773	
154	19	49	118	229	262	308	482	
125	35	37	59	124	111	158	291	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
8	13	14	16	27	31	72	174	Se 02
3	4	5	10	17	17	25	70	
5	9	9	6	10	14	47	104	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	3	12	19	Se 04
-	-	-	1	-	1	3	8	
-	-	-	-	1	2	9	11	
-	-	-	1	-	2	5	17	Se 05
-	-	-	1	-	-	3	7	
-	-	-	-	-	2	2	10	
-	-	-	-	1	1	2	12	Se 06
-	-	-	-	1	1	1	7	
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	2	-	1	Se 07
-	-	-	-	-	2	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	5	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	2	4	Se 09
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	4	12	Se 10
-	-	-	-	1	-	1	8	
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	1	-	7	18	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	7	17	
-	-	-	-	-	1	7	20	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	7	20	
1	2	5	3	6	6	2	10	Se 13
-	1	2	3	2	4	1	7	
1	1	3	-	4	2	1	3	
-	-	1	1	3	1	1	10	Se 14
-	-	1	1	2	1	1	8	
-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	3	3	9	15	17	32	69	Se 16
3	2	2	9	11	14	23	54	
4	1	1	-	4	3	9	15	
-	-	-	1	-	-	5	17	Se 17
-	-	-	1	-	-	3	13	
-	-	-	-	-	-	2	4	

第6表 (8-6) 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	1 229	2 227	3 942	5 170	7 456	11 967
	男	785	1 416	2 605	3 465	5 182	8 391
	女	444	811	1 337	1 705	2 274	3 576
Se 01	結 核	1	-	-	2	2	4
	男	-	-	-	2	2	3
	女	1	-	-	-	-	1
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	317	637	1 283	1 895	2 853	4 765
	男	126	269	620	984	1 714	3 110
	女	191	368	663	911	1 139	1 655
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	18	38	59	113	200
	男	3	9	28	45	89	168
	女	-	9	10	14	24	32
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	23	41	85	150	245	491
	男	11	26	51	100	180	369
	女	12	15	34	50	65	122
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	36	71	106	168	233	381
	男	21	34	60	98	138	238
	女	15	37	46	70	95	143
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	12	34	82	120	179	259
	男	8	19	59	81	121	181
	女	4	15	23	39	58	78
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	18	45	84	169	296
	男	6	15	33	69	137	242
	女	2	3	12	15	32	54
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	4	8	25	39	82	165
	男	1	6	15	20	48	96
	女	3	2	10	19	34	69
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	24	53	133	230	324	591
	男	17	33	77	130	196	356
	女	7	20	56	100	128	235
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	19	60	163	261	543	982
	男	10	41	123	183	405	767
	女	9	19	40	78	138	215
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	64	105	168	208	223	258
	男	-	1	-	-	-	-
	女	64	104	168	208	223	258
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	32	48	108	109	115	91
	男	.	.	.	.	.	.
	女	32	48	108	109	115	91
Se 13	白 血 病	12	11	27	57	57	116
	男	7	10	16	39	41	81
	女	5	1	11	18	16	35
Se 14	糖 尿 病	11	39	47	56	130	209
	男	10	31	40	48	98	153
	女	1	8	7	8	32	56
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	7	16	35	48	73
	男	2	6	13	28	39	66
	女	-	1	3	7	9	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	117	294	575	757	1 136	1 672
	男	97	228	477	621	907	1 303
	女	20	66	98	136	229	369
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	23	71	138	181	270	384
	男	22	59	118	158	223	302
	女	1	12	20	23	47	82

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

累計 (令和 5 年 1 月 ~ 2 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
24 904	32 661	46 778	62 356	58 551	30 711	7 937	48	
17 056	21 043	27 489	30 791	22 141	7 714	1 072	38	
7 848	11 618	19 289	31 565	36 410	22 997	6 865	10	
25	31	42	81	74	19	3	-	Se 01
18	17	32	45	45	11	2	-	
7	14	10	36	29	8	1	-	
9 149	10 281	11 106	10 615	6 507	2 032	231	3	Se 02
6 026	6 685	6 812	5 806	3 005	700	51	3	
3 123	3 596	4 294	4 809	3 502	1 332	180	-	
338	352	326	203	91	29	2	-	Se 03
287	289	271	163	57	12	1	-	
51	63	55	40	34	17	1	-	
936	1 038	1 174	1 172	788	238	17	-	Se 04
699	766	805	721	371	100	4	-	
237	272	369	451	417	138	13	-	
853	871	974	1 000	788	285	34	-	Se 05
530	473	499	438	262	64	5	-	
323	398	475	562	526	221	29	-	
446	412	417	338	201	61	15	-	Se 06
326	284	260	163	77	15	5	-	
120	128	157	175	124	46	10	-	
550	651	725	751	397	106	16	1	Se 07
419	449	486	423	198	28	4	1	
131	202	239	328	199	78	12	-	
352	454	575	639	413	116	16	-	Se 08
219	269	340	315	160	29	3	-	
133	185	235	324	253	87	13	-	
1 024	1 109	1 241	1 009	573	144	16	-	Se 09
555	602	613	418	182	29	-	-	
469	507	628	591	391	115	16	-	
2 043	2 408	2 302	1 978	1 102	339	35	1	Se 10
1 576	1 796	1 654	1 257	618	141	11	1	
467	612	648	721	484	198	24	-	
357	294	286	291	194	113	15	-	Se 11
3	6	3	2	2	-	-	-	
354	288	283	289	192	113	15	-	
142	119	110	131	57	24	6	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
142	119	110	131	57	24	6	-	
248	273	321	235	116	39	-	-	Se 13
164	178	185	126	59	17	-	-	
84	95	136	109	57	22	-	-	
359	422	554	618	459	178	21	-	Se 14
262	259	326	321	175	32	2	-	
97	163	228	297	284	146	19	-	
166	208	308	528	549	394	117	1	Se 15
123	122	160	204	178	86	16	1	
43	86	148	324	371	308	101	-	
3 501	4 791	7 195	10 411	10 439	5 307	1 172	4	Se 16
2 556	3 074	4 081	4 968	3 733	1 288	183	4	
945	1 717	3 114	5 443	6 706	4 019	989	-	
755	830	1 158	1 371	1 029	380	50	1	Se 17
557	572	700	687	430	120	6	1	
198	258	458	684	599	260	44	-	

第6表 (8-7) 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	8 723	△ 2.6	-	-	-	-	-
	男	5 247	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	3 476	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	7 671	2.1	1	-	-	-	-
	男	3 968	1.8	1	-	-	-	-
	女	3 703	2.3	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	19 643	3.1	1	2	-	-	-
	男	8 353	4.7	1	1	-	-	-
	女	11 290	2.0	-	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	20 078	2.1	-	-	-	-	-
	男	9 937	1.0	-	-	-	-	-
	女	10 141	3.2	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 106	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	805	△ 2.9	-	-	-	-	-
	女	1 301	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	6 352	1.1	-	-	-	-	-
	男	3 431	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	2 921	4.3	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	10 980	3.4	-	-	-	-	-
	男	5 391	3.3	-	-	-	-	-
	女	5 589	3.5	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	4 005	2.9	-	-	-	-	-
	男	1 976	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	2 029	6.6	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	14 416	1.7	1	-	-	-	-
	男	8 311	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	6 105	4.9	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2 957	△ 0.8	1	-	-	-	-
	男	2 462	△ 1.6	-	-	-	-	-
	女	495	3.8	1	-	-	-	-
Se 28	喘 息	215	7.0	-	-	-	-	-
	男	92	35.3	-	-	-	-	-
	女	123	△ 7.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	3 305	△ 1.0	2	-	-	-	-
	男	2 229	△ 0.8	2	-	-	-	-
	女	1 076	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	5 944	5.1	-	-	-	-	-
	男	3 190	6.0	-	-	-	-	-
	女	2 754	4.1	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	35 282	15.1	-	-	-	-	-
	男	9 747	14.2	-	-	-	-	-
	女	25 535	15.4	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	9 410	4.7	9	4	1	1	1
	男	5 334	6.0	5	2	1	1	1
	女	4 076	3.1	4	2	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	529	6.2	2	2	-	-	-
	男	356	8.9	1	1	-	-	-
	女	173	1.2	1	1	-	-	-
Se 34	自 殺	3 333	10.8	-	-	-	-	-
	男	2 264	12.1	-	-	-	-	-
	女	1 069	8.1	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和5年1月～2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
-	-	-	2	2	1	3	11	Se 18
-	-	-	2	1	1	2	11	
-	-	-	-	1	-	1	-	
1	1	2	4	7	9	12	22	Se 19
1	1	2	4	5	8	8	19	
-	-	-	-	2	1	4	3	
3	-	-	1	3	4	4	14	Se 20
2	-	-	1	3	4	3	11	
1	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	1	6	3	6	15	41	Se 21
-	-	1	5	2	4	10	29	
-	-	-	1	1	2	5	12	
-	-	1	4	1	1	6	19	Se 22
-	-	1	3	-	1	3	11	
-	-	-	1	1	-	3	8	
-	-	-	2	2	4	8	17	Se 23
-	-	-	2	2	2	7	15	
-	-	-	-	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	1	1	-	Se 24
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	1	-	8	Se 25
-	-	-	-	1	1	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	4	3	6	Se 26
-	-	-	-	-	3	3	3	
1	-	-	-	-	1	-	3	
1	-	1	-	-	-	1	2	Se 27
-	-	-	-	-	-	1	-	
1	-	1	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	1	4	11	33	Se 29
2	-	-	-	-	3	10	23	
-	-	-	-	1	1	1	10	
-	-	-	-	1	-	1	3	Se 30
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
16	7	11	24	38	41	32	68	Se 32
10	2	7	15	31	35	24	47	
6	5	4	9	7	6	8	21	
4	3	4	12	18	15	8	16	Se 33
2	1	2	10	17	14	6	10	
2	2	2	2	1	1	2	6	
-	-	20	82	192	189	201	193	Se 34
-	-	10	52	116	132	143	139	
-	-	10	30	76	57	58	54	

第6表 (8-8) 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	29	66	163	235	330	457
	男	22	51	143	203	273	368
	女	7	15	20	32	57	89
Se 19	不整脈及び伝導障害	24	60	108	140	206	291
	男	19	46	86	108	168	226
	女	5	14	22	32	38	65
Se 20	心 不 全	24	57	101	136	207	390
	男	20	42	78	103	146	303
	女	4	15	23	33	61	87
Se 21	脳 血 管 疾 患	115	200	376	407	531	813
	男	74	135	266	297	386	562
	女	41	65	110	110	145	251
Se 22	(再掲) くも膜下出血	48	94	139	104	123	163
	男	31	60	77	62	71	82
	女	17	34	62	42	52	81
Se 23	脳 内 出 血	57	92	197	232	290	363
	男	35	69	163	179	217	250
	女	22	23	34	53	73	113
Se 24	脳 梗 塞	8	8	28	54	102	255
	男	7	4	20	45	86	200
	女	1	4	8	9	16	55
Se 25	大動脈瘤及び解離	15	49	78	125	135	235
	男	14	45	66	101	97	155
	女	1	4	12	24	38	80
Se 26	肺 炎	16	32	48	76	147	294
	男	12	26	36	59	112	240
	女	4	6	12	17	35	54
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	6	22	36	81
	男	-	-	5	19	32	72
	女	-	1	1	3	4	9
Se 28	喘 息	-	1	9	4	7	10
	男	-	-	6	3	5	6
	女	-	1	3	1	2	4
Se 29	肝 疾 患	77	116	223	245	295	338
	男	61	88	184	203	247	259
	女	16	28	39	42	48	79
Se 30	腎 不 全	5	14	34	33	105	149
	男	4	10	25	26	79	116
	女	1	4	9	7	26	33
Se 31	老 衰	-	-	-	-	12	50
	男	-	-	-	-	10	36
	女	-	-	-	-	2	14
Se 32	不慮の事故	59	98	146	206	249	391
	男	44	72	109	155	182	280
	女	15	26	37	51	67	111
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	21	24	23	31	34	44
	男	16	19	21	23	26	32
	女	5	5	2	8	8	12
Se 34	自 殺	255	313	412	293	237	201
	男	193	222	293	198	168	138
	女	62	91	119	95	69	63



分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

累計 (令和 5 年 1 月 ~ 2 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
907	1 255	1 618	1 825	1 278	450	90	1	Se 18
696	834	958	970	558	139	14	1	
211	421	660	855	720	311	76	-	
631	831	1 181	1 624	1 614	771	131	1	Se 19
473	541	677	782	580	193	20	1	
158	290	504	842	1 034	578	111	-	
889	1 463	2 551	4 509	5 342	3 154	790	1	Se 20
618	887	1 379	2 079	1 819	729	125	1	
271	576	1 172	2 430	3 523	2 425	665	-	
1 751	2 236	3 363	4 335	3 800	1 729	347	3	Se 21
1 206	1 413	1 886	2 003	1 265	347	44	2	
545	823	1 477	2 332	2 535	1 382	303	1	
207	253	323	332	234	51	3	-	Se 22
85	85	108	83	38	4	-	-	
122	168	215	249	196	47	3	-	
751	806	1 146	1 192	820	320	50	3	Se 23
502	494	605	519	291	75	2	2	
249	312	541	673	529	245	48	1	
726	1 091	1 797	2 674	2 646	1 311	278	-	Se 24
576	776	1 124	1 348	902	260	42	-	
150	315	673	1 326	1 744	1 051	236	-	
448	532	730	819	604	196	29	-	Se 25
276	283	351	313	214	47	4	-	
172	249	379	506	390	149	25	-	
810	1 347	2 444	3 609	3 592	1 670	316	1	Se 26
626	992	1 665	2 141	1 741	599	52	1	
184	355	779	1 468	1 851	1 071	264	-	
290	469	687	660	482	195	22	1	Se 27
262	401	588	558	369	140	14	1	
28	68	99	102	113	55	8	-	
13	17	29	50	42	23	8	-	Se 28
9	12	15	22	8	3	1	-	
4	5	14	28	34	20	7	-	
481	385	470	368	191	57	7	1	Se 29
345	272	267	182	66	13	3	1	
136	113	203	186	125	44	4	-	
411	612	987	1 463	1 372	655	99	-	Se 30
279	423	626	774	593	207	24	-	
132	189	361	689	779	448	75	-	
313	902	2 808	7 190	11 404	9 067	3 535	1	Se 31
194	474	1 314	2 505	3 105	1 741	367	1	
119	428	1 494	4 685	8 299	7 326	3 168	-	
766	1 168	1 712	2 040	1 553	645	131	9	Se 32
524	723	1 014	1 088	715	228	21	8	
242	445	698	952	838	417	110	1	
52	73	59	65	21	2	-	-	Se 33
35	36	35	37	13	1	-	-	
17	37	24	28	8	1	-	-	
215	198	156	109	54	10	1	2	Se 34
139	122	92	70	30	5	-	2	
76	76	64	39	24	5	1	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	2月			累計(1月～2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	146	139	7	284	298	△ 14
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	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	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
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	1	-	1	1	-	1
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	-	2	△ 2
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
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	2月			累計（1月～2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	9	5	4	20	11	9
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	2	1	1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	1	-	1	1	1	0
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	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。）	90	1	89	193	5	188
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	14	23	△ 9	35	40	△ 5
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	189	163	26	392	343	49
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。）	13	5	8	19	13	6
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	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	32	20	12	65	48	17
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	3	6	△ 3	9	10	△ 1
In 514	後天性免疫不全症候群	7	4	3	13	6	7
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。）	6	9	△ 3	19	24	△ 5
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	2	1	1	2	1	1
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	2	2	0	8	3	5
In 527	破傷風	-	-	-	-	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	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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	4	3	1	4	4	0
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	3	4	△ 1	7	8	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	49	60	△ 11	115	110	5
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	2	-	2
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
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	5	5	0	11	8	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	3	5	△ 2	7	8	△ 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	4 511	6 503	△1 992	17 224	7 171	10 053
In 604	再興型新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	* 121 757 000	* 59 175 000	* 62 581 000
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）

\* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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