

人口動態統計月報（概数）

令和4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1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	34
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	35

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、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	人口動態統計月報（概数）	人口動態統計年報
数値：調査票を作成した数	数値：概数	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)	集計客体：日本における日本人 (前年以前発生のもを除く)	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：毎月 調査月の約2か月後	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	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當な場合	…
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	1 343	323	706
死亡	774	58	618
死産	43	・	0
婚姻	425	672	25
離婚	93	107	94

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2参照）

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和4年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和4年	令和3年	差引増減	増減率(%)	令和4年	令和3年
2月						
出生	56 958	57 333	△ 375	△ 0.7	6.1	6.1
死亡	136 994	117 636	19 358	16.5	14.6	12.5
乳児死亡	95	113	△ 18	△ 15.9	1.5	1.8
新生児死亡	38	45	△ 7	△ 15.6	0.7	0.8
自然増減	△ 80 036	△ 60 303	△ 19 733	…	△ 8.5	△ 6.4
死産	1 145	1 363	△ 218	△ 16.0	19.7	23.2
自然死産	543	672	△ 129	△ 19.2	9.3	11.4
人工死産	602	691	△ 89	△ 12.9	10.4	11.8
周産期死亡	165	228	△ 63	△ 27.6	2.9	4.0
妊娠満22週以後の死産	136	190	△ 54	△ 28.4	2.4	3.3
早期新生児死亡	29	38	△ 9	△ 23.7	0.5	0.7
婚姻	46 055	43 768	2 287	5.2	4.9	4.6
離婚	13 756	14 795	△ 1 039	△ 7.0	1.46	1.57
累計1月～2月						
出生	118 444	114 907	3 537	3.1	6.0	5.8
死亡	277 284	254 990	22 294	8.7	14.0	12.8
乳児死亡	198	235	△ 37	△ 15.7	1.5	1.8
新生児死亡	84	91	△ 7	△ 7.7	0.7	0.8
自然増減	△ 158 840	△ 140 083	△ 18 757	…	△ 8.0	△ 7.0
死産	2 282	2 702	△ 420	△ 15.5	18.9	23.0
自然死産	1 141	1 297	△ 156	△ 12.0	9.5	11.0
人工死産	1 141	1 405	△ 264	△ 18.8	9.5	11.9
周産期死亡	358	394	△ 36	△ 9.1	3.0	3.4
妊娠満22週以後の死産	295	327	△ 32	△ 9.8	2.5	2.8
早期新生児死亡	63	67	△ 4	△ 6.0	0.5	0.6
婚姻	94 514	81 434	13 080	16.1	4.8	4.1
離婚	27 543	28 958	△ 1 415	△ 4.9	1.39	1.45

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

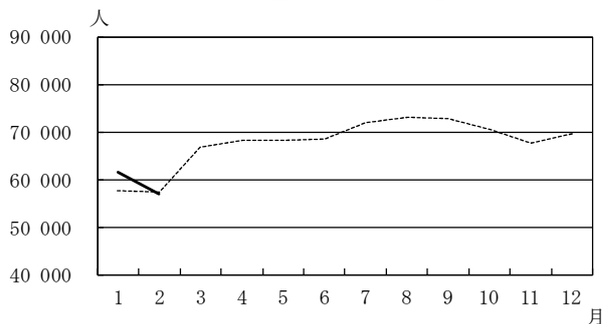
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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。

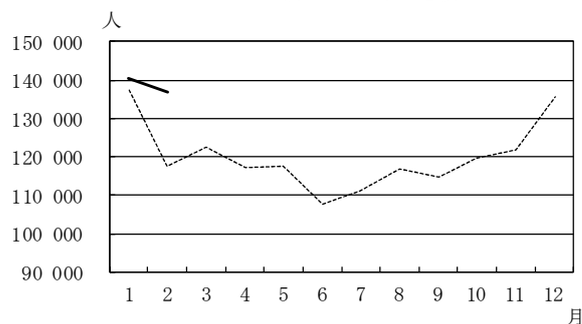
第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	掲 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3年1月	57 574	137 354	122	46	△79 780	625	714	166	37 666	14 163
2月	57 333	117 636	113	45	△60 303	672	691	228	43 768	14 795
3月	66 702	122 396	108	48	△55 694	715	841	223	61 207	22 147
4月	68 271	117 084	115	55	△48 813	688	715	213	32 507	16 367
5月	68 111	117 556	115	58	△49 445	704	684	241	44 325	13 737
6月	68 549	107 722	106	58	△39 173	700	695	246	39 270	15 158
7月	71 727	111 291	118	62	△39 564	668	625	247	41 413	14 119
8月	73 000	116 822	115	60	△43 822	697	617	239	42 955	14 366
9月	72 758	114 716	112	57	△41 958	685	673	247	29 225	14 113
10月	70 299	119 767	136	69	△49 468	665	638	249	30 991	14 153
11月	67 603	121 856	118	48	△54 253	617	608	225	58 147	14 797
12月	69 677	135 609	120	51	△65 932	650	690	217	39 642	16 471
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										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

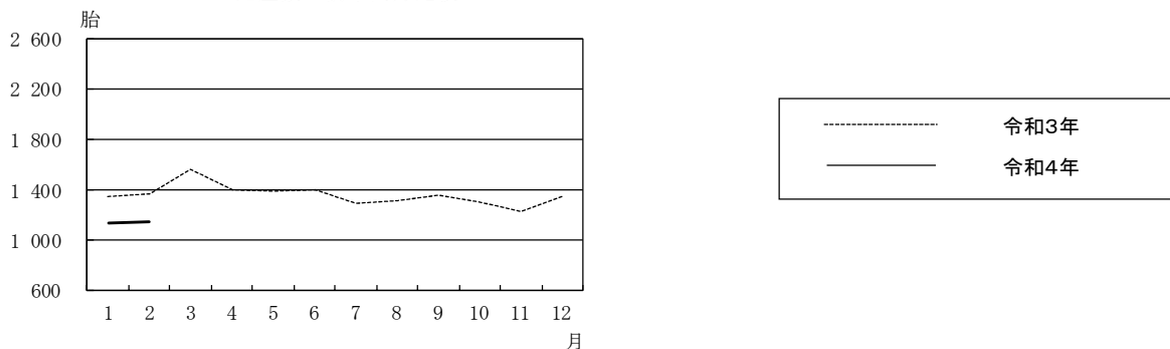
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



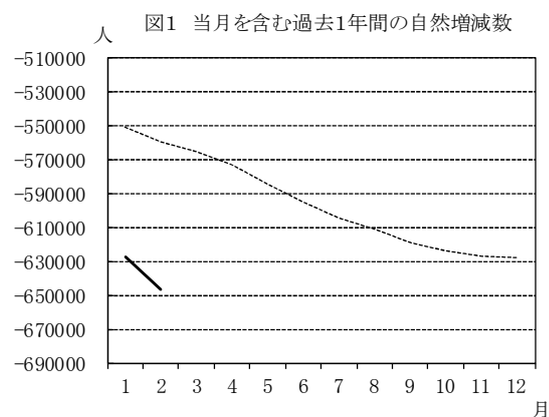
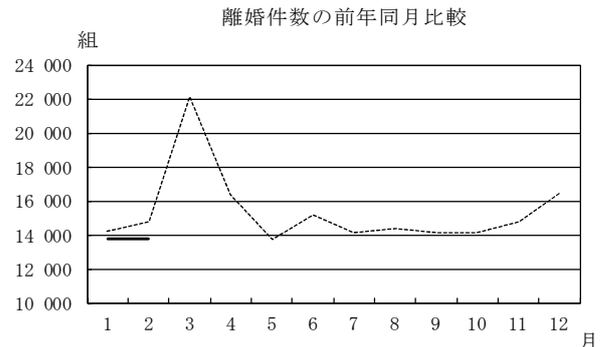
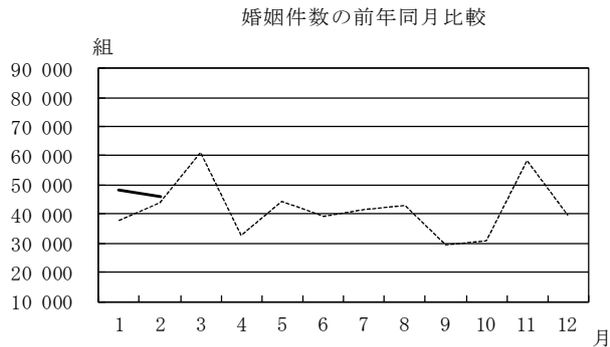
死産数の前年同月比較



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) ¹⁾		周 産 期 死 亡 率 ²⁾ (出産千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	月
					自 然	人 工				
5.5	13.1	1.7	0.8	△ 7.6	10.6	12.1	2.9	3.6	1.35	令和3年1月
6.1	12.5	1.8	0.8	△ 6.4	11.4	11.8	4.0	4.6	1.57	2月
6.4	11.7	1.5	0.7	△ 5.3	10.5	12.3	3.3	5.9	2.12	3月
6.8	11.6	1.7	0.8	△ 4.8	9.9	10.3	3.1	3.2	1.62	4月
6.5	11.3	1.7	0.9	△ 4.7	10.1	9.8	3.5	4.2	1.31	5月
6.8	10.7	1.6	0.8	△ 3.9	10.0	9.9	3.6	3.9	1.50	6月
6.9	10.7	1.7	0.9	△ 3.8	9.1	8.6	3.4	4.0	1.35	7月
7.0	11.2	1.7	0.8	△ 4.2	9.4	8.3	3.3	4.1	1.38	8月
7.2	11.4	1.7	0.8	△ 4.2	9.2	9.1	3.4	2.9	1.40	9月
6.7	11.5	2.0	1.0	△ 4.7	9.3	8.9	3.5	3.0	1.36	10月
6.7	12.1	1.8	0.7	△ 5.4	9.0	8.8	3.3	5.8	1.47	11月
6.7	13.0	1.7	0.7	△ 6.3	9.2	9.7	3.1	3.8	1.58	12月
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
										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



※R3年1月…R2年2月～R3年1月までの1年間
 R3年2月…R2年3月～R3年2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

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	(単位：人)		
	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
令和3年 1月	830 255	1 381 009	△ 550 754
2月	823 548	1 383 091	△ 559 543
3月	821 737	1 387 508	△ 565 771
4月	818 908	1 392 185	△ 573 277
5月	817 483	1 402 257	△ 584 774
6月	815 581	1 410 428	△ 594 847
7月	813 090	1 417 673	△ 604 583
8月	813 104	1 423 849	△ 610 745
9月	812 812	1 431 983	△ 619 171
10月	811 154	1 434 606	△ 623 452
11月	812 037	1 438 877	△ 626 840
12月	811 604	1 439 809	△ 628 205
令和4年 1月	815 516	1 442 745	△ 627 229
2月	815 141	1 462 103	△ 646 962
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	56 958	29 281	27 677	136 994	70 207	66 787	95	50
01 北海道	1 945	1 005	940	5 908	3 008	2 900	5	3
02 青森県	478	240	238	1 622	797	825	1	1
03 岩手県	405	205	200	1 542	745	797	2	1
04 宮城県	917	456	461	2 316	1 184	1 132	-	-
05 秋田県	298	160	138	1 281	630	651	-	-
06 山形県	429	212	217	1 369	656	713	1	-
07 福島県	749	392	357	2 217	1 106	1 111	1	-
08 茨城県	1 180	603	577	3 156	1 672	1 484	2	2
09 栃木県	804	402	402	2 128	1 108	1 020	-	-
10 群馬県	811	441	370	2 256	1 159	1 097	1	-
11 埼玉県	3 200	1 689	1 511	7 063	3 818	3 245	3	2
12 千葉県	2 765	1 405	1 360	6 528	3 529	2 999	4	3
13 東京都	6 425	3 346	3 079	12 511	6 448	6 063	14	6
14 神奈川県	4 148	2 165	1 983	8 946	4 794	4 152	7	3
15 新潟県	888	442	446	2 688	1 304	1 384	1	1
16 富山県	466	246	220	1 224	582	642	-	-
17 石川県	547	273	274	1 217	564	653	1	1
18 福井県	359	183	176	862	407	455	-	-
19 山梨県	364	171	193	997	495	502	-	-
20 長野県	905	446	459	2 330	1 175	1 155	1	-
21 岐阜県	854	472	382	2 203	1 118	1 085	3	1
22 静岡県	1 544	780	764	4 102	2 125	1 977	1	1
23 愛知県	3 755	1 939	1 816	7 425	3 984	3 441	9	4
24 三重県	836	443	393	2 011	1 024	987	2	2
25 滋賀県	697	355	342	1 275	634	641	-	-
26 京都府	1 142	578	564	2 944	1 519	1 425	4	2
27 大阪府	4 099	2 105	1 994	10 200	5 476	4 724	7	4
28 兵庫県	2 456	1 279	1 177	6 191	3 159	3 032	4	1
29 奈良県	526	274	252	1 545	809	736	3	2
30 和歌山県	364	196	168	1 313	628	685	2	1
31 鳥取県	279	145	134	717	335	382	-	-
32 島根県	318	158	160	902	435	467	1	-
33 岡山県	983	497	486	2 301	1 136	1 165	2	2
34 広島県	1 357	706	651	3 047	1 527	1 520	-	-
35 山口県	514	252	262	1 742	860	882	2	1
36 徳島県	303	152	151	888	433	455	-	-
37 香川県	465	249	216	1 179	581	598	2	2
38 愛媛県	590	291	299	1 707	846	861	-	-
39 高知県	274	144	130	984	492	492	-	-
40 福岡県	2 657	1 335	1 322	5 501	2 714	2 787	2	1
41 佐賀県	475	216	259	953	451	502	-	-
42 長門県	650	358	292	1 658	805	853	1	1
43 熊本県	911	446	465	2 106	1 012	1 094	3	-
44 大分県	521	262	259	1 318	634	684	-	-
45 宮崎県	561	291	270	1 391	672	719	-	-
46 鹿児島県	789	399	390	2 047	967	1 080	-	-
47 沖縄県	955	477	478	1 113	584	529	3	2
外 国	-	-	-	8	8	-	-	-
不 詳	.	.	.	62	58	4	-	-
特別区								
50 指定都市(再掲)	4 566	2 398	2 168	8 330	4 322	4 008	9	4
51 東京都	766	407	359	1 927	999	928	3	2
52 札幌市	510	258	252	870	448	422	-	-
53 仙台市	725	391	334	1 137	599	538	-	-
54 さいたま市	432	212	220	960	538	422	-	-
55 横濱市	1 667	863	804	3 544	1 878	1 666	3	3
56 川崎市	778	413	365	1 204	676	528	1	-
57 相模原市	277	144	133	678	371	307	1	-
58 新潟市	343	163	180	798	403	395	1	1
59 静岡市	290	156	134	791	386	405	-	-
60 浜松市	394	193	201	814	428	386	-	-
61 名古屋	1 180	605	575	2 443	1 284	1 159	1	1
62 京都市	626	327	299	1 612	815	797	1	1
63 大阪市	1 297	675	622	3 416	1 888	1 528	2	1
64 堺市	393	204	189	983	531	452	-	-
65 神戸市	631	344	287	1 697	887	810	1	-
66 岡崎市	391	206	185	754	370	384	1	1
67 広島市	613	306	307	986	510	476	-	-
68 北九州市	462	232	230	1 219	597	622	1	1
69 福岡市	874	442	432	1 253	636	617	-	-
70 熊本市	447	210	237	721	359	362	2	-

(特別区一指定都市再掲) 別

令和4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											
45	38	△ 80 036	1 145	543	602	165	136	29	46 055	13 756	
2	1	△ 3 963	38	15	23	7	6	1	1 499	612	01
-	1	△ 1 144	18	8	10	2	1	1	268	108	02
1	-	△ 1 137	6	5	1	1	1	-	297	117	03
-	-	△ 1 399	22	9	13	1	1	-	785	263	04
-	-	△ 983	6	2	4	-	-	-	208	67	05
1	1	△ 940	6	3	3	1	1	-	246	91	06
1	1	△ 1 468	18	6	12	1	1	-	548	199	07
-	-	△ 1 976	26	14	12	3	3	-	960	313	08
-	-	△ 1 324	13	6	7	-	-	-	658	208	09
1	-	△ 1 445	22	10	12	1	1	-	587	214	10
1	1	△ 3 863	76	33	43	8	7	1	2 778	787	11
1	2	△ 3 763	49	26	23	8	6	2	2 354	663	12
8	7	△ 6 086	118	57	61	18	14	4	7 327	1 406	13
4	2	△ 4 798	78	39	39	16	14	2	3 945	969	14
-	-	△ 1 800	23	13	10	5	5	-	532	161	15
-	-	△ 758	12	10	2	1	1	-	259	84	16
-	-	△ 670	8	2	6	-	-	-	379	98	17
-	-	△ 503	3	2	1	-	-	-	232	70	18
-	-	△ 633	7	3	4	-	-	-	276	77	19
1	-	△ 1 425	18	11	7	2	2	-	645	220	20
2	2	△ 1 349	16	6	10	5	4	1	589	192	21
-	-	△ 2 558	36	15	21	4	4	-	1 174	388	22
5	4	△ 3 670	71	31	40	10	7	3	3 034	866	23
-	1	△ 1 175	17	8	9	2	1	1	567	212	24
-	-	△ 578	12	6	6	3	3	-	499	139	25
2	1	△ 1 802	33	14	19	4	3	1	832	279	26
3	6	△ 6 101	89	27	62	15	10	5	3 620	1 070	27
3	1	△ 3 735	38	23	15	11	10	1	1 782	602	28
1	1	△ 1 019	9	4	5	3	2	1	418	162	29
1	-	△ 949	12	7	5	3	3	-	288	105	30
-	-	△ 438	4	2	2	1	1	-	152	53	31
1	-	△ 584	6	2	4	-	-	-	191	55	32
-	1	△ 1 318	18	7	11	1	-	1	662	223	33
-	-	△ 1 690	28	14	14	3	3	-	980	315	34
1	-	△ 1 228	10	9	1	1	1	-	429	157	35
-	-	△ 585	8	4	4	1	1	-	229	82	36
-	2	△ 714	8	4	4	5	3	2	293	114	37
-	-	△ 1 117	8	4	4	-	-	-	372	154	38
-	-	△ 710	5	2	3	-	-	-	174	79	39
1	1	△ 2 844	53	24	29	9	8	1	2 021	651	40
-	-	△ 478	8	6	2	-	-	-	252	93	41
-	1	△ 1 008	7	3	4	2	1	1	388	164	42
3	1	△ 1 195	17	7	10	1	1	-	551	189	43
-	-	△ 797	11	8	3	1	1	-	364	142	44
-	-	△ 830	11	4	7	-	-	-	330	139	45
-	-	△ 1 258	17	13	4	2	2	-	486	185	46
1	-	△ 158	26	15	11	3	3	-	595	219	47
-	-	△ 8	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
5	4	△ 3 764	82	41	41	12	9	3	5 775	1 010	50
1	-	△ 1 161	17	7	10	2	2	-	671	246	51
-	-	△ 360	10	5	5	-	-	-	445	125	52
-	-	△ 412	15	8	7	2	2	-	610	139	53
-	-	△ 528	6	5	1	1	1	-	388	88	54
-	-	△ 1 877	31	16	15	3	3	-	1 545	370	55
1	-	△ 426	15	6	9	2	2	-	880	150	56
1	1	△ 401	4	3	1	2	1	1	263	73	57
-	-	△ 455	3	3	-	-	-	-	237	63	58
-	-	△ 501	5	2	3	1	1	-	252	61	59
-	-	△ 420	9	5	4	1	1	-	291	81	60
-	-	△ 1 263	26	11	15	3	3	-	1 071	292	61
-	-	△ 986	17	6	11	2	2	-	524	156	62
1	2	△ 2 119	27	9	18	6	4	2	1 458	391	63
-	-	△ 590	10	3	7	1	1	-	331	102	64
1	-	△ 1 066	10	6	4	3	3	-	510	194	65
-	1	△ 363	5	1	4	1	-	1	281	76	66
-	-	△ 373	15	5	10	2	2	-	461	128	67
-	-	△ 757	7	4	3	-	-	-	354	107	68
-	-	△ 379	24	10	14	4	4	-	819	200	69
2	-	△ 274	9	4	5	1	1	-	276	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	118 444	60 874	57 570	277 284	142 108	135 176	198	103
01 北海道	4 045	2 097	1 948	12 305	6 200	6 105	7	4
02 青森県	970	514	456	3 406	1 687	1 719	2	1
03 岩手県	871	477	394	3 273	1 609	1 664	3	1
04 宮城県	2 027	1 010	1 017	4 813	2 485	2 328	4	1
05 秋田県	664	352	312	2 803	1 379	1 424	1	1
06 山形県	904	484	420	2 850	1 384	1 466	3	2
07 福島県	1 425	759	666	4 715	2 351	2 364	3	-
08 茨城県	2 478	1 257	1 221	6 531	3 433	3 098	8	6
09 栃木県	1 644	840	804	4 478	2 332	2 146	2	1
10 群馬県	1 590	858	732	4 655	2 384	2 271	3	1
11 埼玉県	6 655	3 467	3 188	14 402	7 736	6 666	9	6
12 千葉県	5 679	2 869	2 810	13 114	7 100	6 014	5	3
13 東京都	13 610	7 055	6 555	24 991	12 862	12 129	24	12
14 神奈川県	8 508	4 386	4 122	17 434	9 270	8 164	21	9
15 新潟県	1 830	919	911	5 663	2 795	2 868	1	1
16 富山県	928	471	457	2 570	1 225	1 345	-	-
17 石川県	1 168	576	592	2 533	1 226	1 307	3	3
18 福井県	691	351	340	1 800	863	937	1	1
19 山梨県	760	369	391	2 055	1 015	1 040	1	-
20 長野県	1 812	933	879	5 003	2 549	2 454	2	-
21 岐阜県	1 738	892	846	4 637	2 357	2 280	3	1
22 静岡県	2 921	1 516	1 405	8 344	4 334	4 010	4	3
23 愛知県	8 130	4 167	3 963	14 815	7 869	6 946	17	7
24 三重県	1 631	846	785	4 076	2 065	2 011	2	2
25 滋賀県	1 352	728	624	2 594	1 318	1 276	1	1
26 京都府	2 352	1 178	1 174	5 795	2 994	2 801	6	3
27 大阪府	8 731	4 464	4 267	19 668	10 456	9 212	16	7
28 兵庫県	5 253	2 712	2 541	12 154	6 172	5 982	7	2
29 奈良県	1 040	544	496	3 043	1 517	1 526	3	2
30 和歌山県	818	444	374	2 623	1 272	1 351	2	1
31 鳥取県	526	267	259	1 428	664	764	1	-
32 島根県	629	314	315	1 801	893	908	1	-
33 岡山県	1 970	990	980	4 601	2 317	2 284	3	3
34 広島県	2 634	1 349	1 285	6 159	3 137	3 022	1	-
35 山口県	1 160	582	578	3 626	1 793	1 833	3	1
36 徳島県	646	337	309	1 924	967	957	-	-
37 香川県	973	509	464	2 420	1 209	1 211	3	3
38 愛媛県	1 212	595	617	3 591	1 765	1 826	2	2
39 高知県	589	312	277	1 958	951	1 007	-	-
40 福岡県	5 769	2 933	2 836	10 806	5 329	5 477	7	5
41 佐賀県	915	430	485	1 949	944	1 005	1	1
42 長門県	1 383	722	661	3 438	1 719	1 719	1	1
43 熊本県	1 893	950	943	4 333	2 097	2 236	4	-
44 大分県	1 053	551	502	2 717	1 313	1 404	-	-
45 宮崎県	1 152	589	563	2 857	1 439	1 418	1	1
46 鹿児島県	1 599	820	779	4 102	1 977	2 125	2	1
47 沖縄県	2 116	1 089	1 027	2 308	1 249	1 059	4	3
外 国	-	-	-	14	12	2	-	-
不 詳	.	.	.	109	94	15	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	9 762	5 088	4 674	16 604	8 568	8 036	14	8
51 札幌市	1 736	913	823	3 904	1 978	1 926	4	2
52 仙台市	1 124	568	556	1 843	966	877	2	-
53 さいたま市	1 511	795	716	2 353	1 212	1 141	1	-
54 千葉市	892	444	448	1 955	1 102	853	-	-
55 横浜市	3 518	1 787	1 731	7 062	3 769	3 293	9	7
56 川崎市	1 722	872	850	2 422	1 317	1 105	4	1
57 相模原市	524	277	247	1 324	700	624	2	1
58 新潟市	734	364	370	1 694	854	840	1	1
59 静岡市	536	283	253	1 595	808	787	-	-
60 浜松市	687	343	344	1 700	898	802	1	1
61 名古屋	2 586	1 324	1 262	4 741	2 462	2 279	3	1
62 京都市	1 304	659	645	3 159	1 601	1 558	2	2
63 大阪市	2 834	1 487	1 347	6 406	3 466	2 940	6	2
64 堺市	828	415	413	1 901	996	905	-	-
65 神戸市	1 435	776	659	3 324	1 729	1 595	1	-
66 岡山市	794	396	398	1 499	746	753	2	2
67 広島市	1 156	588	568	2 055	1 059	996	1	-
68 北九州市	974	491	483	2 278	1 121	1 157	2	2
69 福岡市	1 900	990	910	2 545	1 287	1 258	1	1
70 熊本市	922	461	461	1 478	739	739	3	-

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和4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			
95	84	△ 158 840	2 282	1 141	1 141	358	295	63	94 514	27 543	
3	3	△ 8 260	81	34	47	13	10	3	3 318	1 240	01
1	1	△ 2 436	29	13	16	4	3	1	608	220	02
2	-	△ 2 402	13	12	1	4	4	-	653	247	03
3	3	△ 2 786	47	19	28	3	1	2	1 601	473	04
-	-	△ 2 139	15	10	5	2	2	-	422	147	05
1	3	△ 1 946	17	12	5	7	5	2	547	176	06
3	2	△ 3 290	37	16	21	2	1	1	1 108	405	07
2	4	△ 4 053	58	33	25	13	9	4	1 939	624	08
1	-	△ 2 834	30	16	14	4	4	-	1 360	433	09
2	1	△ 3 065	38	18	20	6	6	-	1 259	417	10
3	3	△ 7 747	152	74	78	19	16	3	5 390	1 591	11
2	2	△ 7 435	102	55	47	12	10	2	4 731	1 337	12
12	11	△ 11 381	258	125	133	39	32	7	14 506	2 902	13
12	11	△ 8 926	169	85	84	33	25	8	7 598	1 939	14
-	-	△ 3 833	38	18	20	6	6	-	1 165	326	15
-	-	△ 1 642	20	17	3	4	4	-	614	169	16
-	-	△ 1 365	19	6	13	1	1	-	773	187	17
-	1	△ 1 109	7	2	5	-	-	-	472	135	18
1	-	△ 1 295	15	10	5	4	4	-	547	166	19
2	1	△ 3 191	28	15	13	3	2	1	1 313	413	20
2	2	△ 2 899	30	16	14	8	7	1	1 220	385	21
1	1	△ 5 423	67	31	36	8	8	-	2 454	723	22
10	6	△ 6 685	128	58	70	17	13	4	6 239	1 745	23
-	1	△ 2 445	29	14	15	4	3	1	1 202	392	24
-	-	△ 1 242	23	14	9	4	4	-	1 003	262	25
3	2	△ 3 443	48	27	21	7	6	1	1 793	536	26
9	10	△ 10 937	166	54	112	29	20	9	7 545	2 214	27
5	2	△ 6 901	82	48	34	19	17	2	3 784	1 227	28
1	1	△ 2 003	19	9	10	3	2	1	861	296	29
1	-	△ 1 805	18	12	6	5	5	-	605	211	30
1	-	△ 902	11	7	4	4	4	-	348	109	31
1	-	△ 1 172	12	6	6	1	1	-	391	110	32
-	2	△ 2 631	44	21	23	5	4	1	1 396	421	33
1	-	△ 3 525	47	24	23	8	8	-	2 000	613	34
2	-	△ 2 466	18	15	3	4	4	-	851	282	35
-	-	△ 1 278	16	7	9	2	2	-	489	155	36
-	3	△ 1 447	18	9	9	10	7	3	629	241	37
-	-	△ 2 379	20	11	9	5	5	-	838	280	38
-	-	△ 1 369	7	3	4	1	1	-	407	165	39
2	5	△ 5 037	105	51	54	15	10	5	4 186	1 319	40
-	-	△ 1 034	13	10	3	1	1	-	549	177	41
-	1	△ 2 055	16	10	6	4	3	1	829	304	42
4	1	△ 2 440	43	23	20	4	4	-	1 159	416	43
-	-	△ 1 664	20	13	7	4	4	-	762	269	44
-	1	△ 1 705	24	10	14	1	1	-	697	277	45
1	-	△ 2 503	33	20	13	3	3	-	1 046	407	46
1	-	△ 192	51	28	23	3	3	-	1 307	460	47
-	-	△ 14	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	7	△ 6 842	188	91	97	28	23	5	11 439	2 083	50
2	1	△ 2 168	34	15	19	6	5	1	1 457	516	51
2	1	△ 719	21	8	13	1	-	1	933	225	52
1	1	△ 842	35	21	14	4	3	1	1 179	274	53
-	-	△ 1 063	17	13	4	3	3	-	749	169	54
2	5	△ 3 544	67	37	30	13	9	4	3 091	755	55
3	2	△ 700	28	11	17	6	4	2	1 673	307	56
1	2	△ 800	13	9	4	3	2	1	520	161	57
-	-	△ 960	5	3	2	-	-	-	498	129	58
-	-	△ 1 059	11	5	6	2	2	-	504	138	59
-	-	△ 1 013	12	8	4	1	1	-	593	143	60
2	-	△ 2 155	48	18	30	5	5	-	2 240	596	61
-	1	△ 1 855	28	16	12	4	4	-	1 165	300	62
4	4	△ 3 572	56	17	39	11	7	4	3 021	788	63
-	-	△ 1 073	17	5	12	3	3	-	670	214	64
1	-	△ 1 889	21	11	10	4	4	-	1 094	374	65
-	2	△ 705	16	7	9	1	-	1	612	158	66
1	-	△ 899	24	10	14	5	5	-	937	265	67
-	-	△ 1 304	20	9	11	-	-	-	767	238	68
-	1	△ 645	40	21	19	7	6	1	1 659	378	69
3	-	△ 556	21	11	10	2	2	-	570	172	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4年	令和3年	差引増減
	総 数	136 994	117 636	19 358
01000	感染症及び寄生虫症	1 912	1 862	50
01100	腸管感染症	165	176	△ 11
01200	結 核	139	165	△ 26
01201	呼吸器結核	114	149	△ 35
01202	その他の結核	25	16	9
01300	敗 血 症	903	817	86
01400	ウイルス性肝炎	174	166	8
01401	B型ウイルス性肝炎	27	26	1
01402	C型ウイルス性肝炎	125	132	△ 7
01403	その他のウイルス性肝炎	22	8	14
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	8	△ 4
01600	その他の感染症及び寄生虫症	527	530	△ 3
02000	新 生 物<腫瘍>	31 169	30 048	1 121
02100	悪性新生物<腫瘍>	29 998	28 959	1 039
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	621	619	2
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	823	796	27
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 214	3 248	△ 34
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 874	2 744	130
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 202	1 133	69
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 840	1 801	39
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 452	1 412	40
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 007	2 910	97
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	70	70	0
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 047	5 880	167
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	136	142	△ 6
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 199	1 161	38
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	584	505	79
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	407	377	30
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 042	1 011	31
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	788	717	71
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	230	224	6
02118	悪性リンパ腫	1 166	1 081	85
02119	白 血 病	716	669	47
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>	360	305	55
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 220	2 154	66
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 171	1 089	82
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	220	202	18
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	951	887	64
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	408	389	19
03100	貧 血	208	183	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	200	206	△ 6
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	2 456	2 077	379
04100	糖 尿 病	1 505	1 308	197
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	951	769	182
05000	精神及び行動の障害	2 390	2 059	331
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 171	1 834	337
05200	その他の精神及び行動の障害	219	225	△ 6
06000	神経系の疾患	4 998	4 500	498
06100	髄 膜 炎	17	23	△ 6
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	211	231	△ 20
06300	パーキンソン病	1 150	985	165
06400	アルツハイマー病	2 020	1 865	155
06500	その他の神経系の疾患	1 600	1 396	204
07000	眼及び付属器の疾患	1	1	0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0
09000	循環器系の疾患	36 063	30 936	5 127
09100	高血圧性疾患	1 200	936	264
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	686	524	162
09102	その他の高血圧性疾患	514	412	102
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	22 670	18 804	3 866
09201	慢性リウマチ性心疾患	151	189	△ 38
09202	急性心筋梗塞	3 096	2 677	419
09203	その他の虚血性心疾患	4 350	3 416	934
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 107	1 024	83
09205	心 筋 症	326	339	△ 13
09206	不整脈及び伝導障害	3 588	2 967	621

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4年

月		累計 (1月 ~ 2月)					死因简单 分類コード
年換算率		実数 (人)			年換算率		
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年	
1 457.4	1 245.1	277 284	254 990	22 294	1 399.3	1 280.3	
20.3	19.7	4 074	3 921	153	20.6	19.7	01000
1.8	1.9	346	383	△ 37	1.7	1.9	01100
1.5	1.7	298	343	△ 45	1.5	1.7	01200
1.2	1.6	257	301	△ 44	1.3	1.5	01201
0.3	0.2	41	42	△ 1	0.2	0.2	01202
9.6	8.6	1 959	1 737	222	9.9	8.7	01300
1.9	1.8	353	371	△ 18	1.8	1.9	01400
0.3	0.3	59	70	△ 11	0.3	0.4	01401
1.3	1.4	261	280	△ 19	1.3	1.4	01402
0.2	0.1	33	21	12	0.2	0.1	01403
0.0	0.1	6	12	△ 6	0.0	0.1	01500
5.6	5.6	1 112	1 075	37	5.6	5.4	01600
331.6	318.0	65 024	63 737	1 287	328.1	320.0	02000
319.1	306.5	62 626	61 443	1 183	316.0	308.5	02100
6.6	6.6	1 343	1 259	84	6.8	6.3	02101
8.8	8.4	1 800	1 750	50	9.1	8.8	02102
34.2	34.4	6 645	6 852	△ 207	33.5	34.4	02103
30.6	29.0	5 974	5 919	55	30.1	29.7	02104
12.8	12.0	2 565	2 460	105	12.9	12.4	02105
19.6	19.1	3 901	3 847	54	19.7	19.3	02106
15.4	14.9	2 955	2 990	△ 35	14.9	15.0	02107
32.0	30.8	6 344	6 134	210	32.0	30.8	02108
0.7	0.7	144	146	△ 2	0.7	0.7	02109
64.3	62.2	12 527	12 389	138	63.2	62.2	02110
1.4	1.5	278	273	5	1.4	1.4	02111
12.8	12.3	2 526	2 493	33	12.7	12.5	02112
12.1	10.4	1 190	1 043	147	11.7	10.2	02113
8.4	7.8	827	818	9	8.1	8.0	02114
22.8	22.0	2 205	2 183	22	22.9	22.5	02115
8.4	7.6	1 581	1 530	51	8.0	7.7	02116
2.4	2.4	465	463	2	2.3	2.3	02117
12.4	11.4	2 370	2 265	105	12.0	11.4	02118
7.6	7.1	1 536	1 453	83	7.8	7.3	02119
3.8	3.2	739	676	63	3.7	3.4	02120
23.6	22.8	4 711	4 500	211	23.8	22.6	02121
12.5	11.5	2 398	2 294	104	12.1	11.5	02200
2.3	2.1	472	438	34	2.4	2.2	02201
10.1	9.4	1 926	1 856	70	9.7	9.3	02202
4.3	4.1	819	788	31	4.1	4.0	03000
2.2	1.9	429	396	33	2.2	2.0	03100
2.1	2.2	390	392	△ 2	2.0	2.0	03200
26.1	22.0	4 883	4 436	447	24.6	22.3	04000
16.0	13.8	2 992	2 744	248	15.1	13.8	04100
10.1	8.1	1 891	1 692	199	9.5	8.5	04200
25.4	21.8	4 769	4 424	345	24.1	22.2	05000
23.1	19.4	4 272	3 941	331	21.6	19.8	05100
2.3	2.4	497	483	14	2.5	2.4	05200
53.2	47.6	10 321	9 607	714	52.1	48.2	06000
0.2	0.2	43	44	△ 1	0.2	0.2	06100
2.2	2.4	457	493	△ 36	2.3	2.5	06200
12.2	10.4	2 290	2 045	245	11.6	10.3	06300
21.5	19.7	4 215	3 986	229	21.3	20.0	06400
17.0	14.8	3 316	3 039	277	16.7	15.3	06500
0.0	0.0	2	1	1	0.0	0.0	07000
0.0	0.0	3	3	0	0.0	0.0	08000
383.6	327.4	74 555	68 242	6 313	376.2	342.6	09000
12.8	9.9	2 400	2 120	280	12.1	10.6	09100
7.3	5.5	1 374	1 194	180	6.9	6.0	09101
5.5	4.4	1 026	926	100	5.2	4.6	09102
241.2	199.0	46 890	41 781	5 109	236.6	209.8	09200
1.6	2.0	323	369	△ 46	1.6	1.9	09201
32.9	28.3	6 615	6 264	351	33.4	31.5	09202
46.3	36.2	8 960	7 858	1 102	45.2	39.5	09203
11.8	10.8	2 370	2 236	134	12.0	11.2	09204
3.5	3.6	668	655	13	3.4	3.3	09205
38.2	31.4	7 516	6 495	1 021	37.9	32.6	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4年	令和3年	差引増減
09207	心不全	9 353	7 665	1 688
09208	その他の心疾患	699	527	172
09300	脳血管疾患	9 576	8 742	834
09301	くも膜下出血	1 021	924	97
09302	脳内出血	3 063	2 790	273
09303	脳梗塞	5 179	4 789	390
09304	その他の脳血管疾患	313	239	74
09400	大動脈瘤及び解離	1 778	1 739	39
09500	その他の循環器系の疾患	839	715	124
10000	呼吸器系の疾患	16 180	14 333	1 847
10100	インフルエンザ	1	4	△ 3
10200	肺炎	6 758	6 197	561
10300	急性気管支炎	23	19	4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 452	1 364	88
10500	喘息	94	93	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 852	6 656	1 196
10601	誤嚥性肺炎	4 502	3 821	681
10602	間質性肺疾患	2 035	1 710	325
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 315	1 125	190
11000	消化器系の疾患	5 093	4 576	517
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	251	198	53
11200	ヘルニア及び腸閉塞	736	633	103
11300	肝疾患	1 621	1 467	154
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	728	667	61
11302	その他の肝疾患	893	800	93
11400	その他の消化器系の疾患	2 485	2 278	207
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	307	239	68
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	877	741	136
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 403	3 982	421
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	512	453	59
14200	腎不全	2 735	2 511	224
14201	急性腎不全	290	251	39
14202	慢性腎臓病	1 972	1 830	142
14203	詳細不明の腎不全	473	430	43
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 156	1 018	138
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	3	-	3
16000	周産期に発生した病態	21	28	△ 7
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	2	1	1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11	13	△ 2
16400	周産期に特異的な感染症	-	2	△ 2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	3	△ 2
16600	その他の周産期に発生した病態	5	5	0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	173	153	20
17100	神経系の先天奇形	12	7	5
17200	循環器系の先天奇形	81	59	22
17201	心臓の先天奇形	49	42	7
17202	その他の循環器系の先天奇形	32	17	15
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	39	45	△ 6
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	31	32	△ 1
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	17 581	13 848	3 733
18100	老 衰	14 923	11 769	3 154
18200	乳幼児突然死症候群	2	5	△ 3
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	2 656	2 074	582
20000	傷病及び死亡の外因	6 451	5 704	747
20100	不慮の事故	4 248	3 436	812
20101	交通事故	242	274	△ 32
20102	転倒・転落・墜落	978	828	150
20103	不慮の溺死及び溺水	1 160	815	345
20104	不慮の窒息	805	671	134
20105	煙, 火及び火炎への曝露	132	98	34
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	51	38	13
20107	その他の不慮の事故	880	712	168
20200	自殺	1 469	1 617	△ 148
20300	他 殺	23	22	1
20400	その他の外因	711	629	82
22000	特殊目的用コード	6 507	2 159	4 348
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	6 507	2 159	4 348

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—対前年比較—

令和4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		死 因 簡 単 分 類 コー ド	
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年		
99.5	81.1	19 054	16 689	2 365	96.2	83.8	09207	
7.4	5.6	1 384	1 215	169	7.0	6.1	09208	
101.9	92.5	19 672	18 943	729	99.3	95.1	09300	
10.9	9.8	2 135	2 046	89	10.8	10.3	09301	
32.6	29.5	6 281	6 016	265	31.7	30.2	09302	
55.1	50.7	10 618	10 332	286	53.6	51.9	09303	
3.3	2.5	638	549	89	3.2	2.8	09304	
18.9	18.4	3 891	3 832	59	19.6	19.2	09400	
8.9	7.6	1 702	1 566	136	8.6	7.9	09500	
172.1	151.7	33 737	31 617	2 120	170.3	158.7	10000	
0.0	0.0	5	7	△ 2	0.0	0.0	10100	
71.9	65.6	14 176	13 887	289	71.5	69.7	10200	
0.2	0.2	40	40	0	0.2	0.2	10300	
15.4	14.4	2 980	2 881	99	15.0	14.5	10400	
1.0	1.0	201	217	△ 16	1.0	1.1	10500	
83.5	70.4	16 335	14 585	1 750	82.4	73.2	10600	
47.9	40.4	9 373	8 416	957	47.3	42.3	10601	
21.6	18.1	4 274	3 747	527	21.6	18.8	10602	
14.0	11.9	2 688	2 422	266	13.6	12.2	10603	
54.2	48.4	10 472	9 825	647	52.8	49.3	11000	
2.7	2.1	503	453	50	2.5	2.3	11100	
7.8	6.7	1 458	1 380	78	7.4	6.9	11200	
17.2	15.5	3 338	3 129	209	16.8	15.7	11300	
7.7	7.1	1 531	1 445	86	7.7	7.3	11301	
9.5	8.5	1 807	1 684	123	9.1	8.5	11302	
26.4	24.1	5 173	4 863	310	26.1	24.4	11400	
3.3	2.5	598	549	49	3.0	2.8	12000	
9.3	7.8	1 808	1 620	188	9.1	8.1	13000	
46.8	42.1	9 066	8 423	643	45.8	42.3	14000	
5.4	4.8	1 026	966	60	5.2	4.9	14100	
29.1	26.6	5 655	5 293	362	28.5	26.6	14200	
3.1	2.7	580	508	72	2.9	2.6	14201	
21.0	19.4	4 128	3 894	234	20.8	19.6	14202	
5.0	4.6	947	891	56	4.8	4.5	14203	
12.3	10.8	2 385	2 164	221	12.0	10.9	14300	
0.1	-	6	2	4	0.1	0.0	15000	
0.2	0.3	50	58	△ 8	0.3	0.3	16000	
0.0	0.0	6	9	△ 3	0.0	0.0	16100	
0.0	0.0	2	1	1	0.0	0.0	16200	
0.1	0.1	27	24	3	0.1	0.1	16300	
-	0.0	2	4	△ 2	0.0	0.0	16400	
0.0	0.0	4	9	△ 5	0.0	0.0	16500	
0.1	0.1	9	11	△ 2	0.0	0.1	16600	
1.8	1.6	346	350	△ 4	1.7	1.8	17000	
0.1	0.1	18	16	2	0.1	0.1	17100	
0.9	0.6	151	151	0	0.8	0.8	17200	
0.5	0.4	93	101	△ 8	0.5	0.5	17201	
0.3	0.2	58	50	8	0.3	0.3	17202	
0.1	0.1	15	21	△ 6	0.1	0.1	17300	
0.4	0.5	94	92	2	0.5	0.5	17400	
0.3	0.3	68	70	△ 2	0.3	0.4	17500	
187.0	146.6	36 111	30 092	6 019	182.2	151.1	18000	
158.8	124.6	30 660	25 510	5 150	154.7	128.1	18100	
0.0	0.1	5	14	△ 9	0.0	0.1	18200	
28.3	22.0	5 446	4 568	878	27.5	22.9	18300	
68.6	60.4	13 465	12 467	998	68.0	62.6	20000	
45.2	36.4	8 987	7 880	1 107	45.4	39.6	20100	
2.6	2.9	498	545	△ 47	2.5	2.7	20101	
10.4	8.8	2 049	1 781	268	10.3	8.9	20102	
12.3	8.6	2 440	1 895	545	12.3	9.5	20103	
8.6	7.1	1 814	1 715	99	9.2	8.6	20104	
1.4	1.0	263	240	23	1.3	1.2	20105	
0.5	0.4	100	92	8	0.5	0.5	20106	
9.4	7.5	1 823	1 612	211	9.2	8.1	20107	
15.6	17.1	3 009	3 243	△ 234	15.2	16.3	20200	
0.2	0.2	41	42	△ 1	0.2	0.2	20300	
7.6	6.7	1 428	1 302	126	7.2	6.5	20400	
69.2	22.9	7 175	4 828	2 347	36.2	24.2	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
69.2	22.9	7 175	4 828	2 347	36.2	24.2	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4年	令和3年	差引増減
	総 数	95	113	△ 18
Ba 01	腸管感染症	1	-	1
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	1	1
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>	-	1	△ 1
Ba 07	白血病	-	-	-
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>	-	-	-
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)	1	4	△ 3
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	2	△ 2
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	1	△ 1
Ba 21	肝疾患	2	1	1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	20	27	△ 7
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	2	1	1
Ba 26	出生時仮死	4	2	2
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	3	2	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	3	8	△ 5
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	-	1	△ 1
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	1	3	△ 2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	5	0
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	35	39	△ 4
Ba 36	神経系の先天奇形	2	-	2
Ba 37	心臓の先天奇形	8	9	△ 1
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	5	4	1
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	3	4	△ 1
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	3	△ 2
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	5	2	3
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	1	4	△ 3
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	10	13	△ 3
Ba 44	乳幼児突然死症候群	2	4	△ 2
Ba 45	その他のすべての疾患	21	24	△ 3
Ba 46	不慮の事故	8	7	1
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	5	△ 4
Ba 51	その他の不慮の窒息	6	2	4
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	0
Ba 56	その他の外因	-	1	△ 1

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4年

月		累計 (1月 ~ 2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4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年		
151.9	178.9	198	235	△ 37	150.2	176.0		
1.6	-	1	-	1	0.8	-	Ba 01	
3.2	1.6	3	3	0	2.3	2.2	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 05	
-	1.6	2	2	0	1.5	1.5	Ba 06	
-	-	1	-	1	0.8	-	Ba 07	
-	1.6	1	2	△ 1	0.8	1.5	Ba 08	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 09	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10	
-	-	1	-	1	0.8	-	Ba 11	
1.6	-	1	-	1	0.8	-	Ba 12	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
1.6	6.3	5	7	△ 2	3.8	5.2	Ba 15	
1.6	-	1	1	0	0.8	0.7	Ba 16	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17	
-	3.2	-	2	△ 2	-	1.5	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
-	1.6	1	2	△ 1	0.8	1.5	Ba 20	
3.2	1.6	2	1	1	1.5	0.7	Ba 21	
-	-	1	-	1	0.8	-	Ba 22	
32.0	42.7	48	54	△ 6	36.4	40.4	Ba 23	
3.2	6.3	6	9	△ 3	4.6	6.7	Ba 24	
3.2	1.6	2	1	1	1.5	0.7	Ba 25	
6.4	3.2	9	3	6	6.8	2.2	Ba 26	
-	-	2	2	0	1.5	1.5	Ba 27	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 28	
4.8	3.2	3	4	△ 1	2.3	3.0	Ba 29	
4.8	12.7	11	14	△ 3	8.3	10.5	Ba 30	
-	1.6	1	3	△ 2	0.8	2.2	Ba 31	
-	1.6	1	1	0	0.8	0.7	Ba 32	
1.6	4.7	4	9	△ 5	3.0	6.7	Ba 33	
8.0	7.9	9	8	1	6.8	6.0	Ba 34	
56.0	61.7	68	87	△ 19	51.6	65.2	Ba 35	
3.2	-	2	5	△ 3	1.5	3.7	Ba 36	
12.8	14.2	16	28	△ 12	12.1	21.0	Ba 37	
8.0	6.3	9	7	2	6.8	5.2	Ba 38	
4.8	6.3	5	5	0	3.8	3.7	Ba 39	
1.6	4.7	1	4	△ 3	0.8	3.0	Ba 40	
8.0	3.2	9	4	5	6.8	3.0	Ba 41	
1.6	6.3	5	8	△ 3	3.8	6.0	Ba 42	
16.0	20.6	21	26	△ 5	15.9	19.5	Ba 43	
3.2	6.3	5	12	△ 7	3.8	9.0	Ba 44	
33.6	38.0	42	48	△ 6	31.9	36.0	Ba 45	
12.8	11.1	12	13	△ 1	9.1	9.7	Ba 46	
1.6	-	1	-	1	0.8	-	Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49	
1.6	7.9	1	7	△ 6	0.8	5.2	Ba 50	
9.6	3.2	10	6	4	7.6	4.5	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54	
1.6	1.6	2	1	1	1.5	0.7	Ba 55	
-	1.6	3	2	1	2.3	1.5	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	136 994	16.5	95	18	10	10	2
	男	70 207	16.3	50	10	3	6	1
	女	66 787	16.6	45	8	7	4	1
Se 01	結 核	139	△15.8	-	-	-	-	-
	男	94	△ 6.0	-	-	-	-	-
	女	45	△30.8	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	29 998	3.6	-	-	2	1	1
	男	17 419	3.6	-	-	1	1	-
	女	12 579	3.5	-	-	1	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	823	3.4	-	-	-	-	-
	男	657	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	166	28.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 214	△ 1.0	-	-	-	-	-
	男	2 090	△ 3.8	-	-	-	-	-
	女	1 124	4.5	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 874	4.7	-	-	-	-	-
	男	1 427	10.3	-	-	-	-	-
	女	1 447	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 202	6.1	-	-	-	-	-
	男	758	7.5	-	-	-	-	-
	女	444	3.7	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	1 840	2.2	-	-	-	-	-
	男	1 228	3.1	-	-	-	-	-
	女	612	0.3	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 452	2.8	-	-	-	-	-
	男	738	2.6	-	-	-	-	-
	女	714	3.0	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 007	3.3	-	-	-	-	-
	男	1 510	2.0	-	-	-	-	-
	女	1 497	4.7	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 047	2.8	-	-	-	-	-
	男	4 240	4.8	-	-	-	-	-
	女	1 807	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 199	3.3	-	-	-	-	-
	男	12	140.0	-	-	-	-	-
	女	1 187	2.7	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	584	15.6	-	-	-	-	-
	男
	女	584	15.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	716	7.0	-	-	-	1	-
	男	434	8.8	-	-	-	1	-
	女	282	4.4	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 505	15.1	-	-	-	-	-
	男	885	25.0	-	-	-	-	-
	女	620	3.3	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 200	28.2	-	-	-	-	-
	男	568	44.9	-	-	-	-	-
	女	632	16.2	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	22 670	20.6	1	2	-	-	-
	男	11 188	22.0	-	-	-	-	-
	女	11 482	19.1	1	2	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 096	15.7	-	-	-	-	-
	男	1 826	19.3	-	-	-	-	-
	女	1 270	10.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和4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
135	33	27	82	176	198	220	355	
70	18	16	50	122	123	136	222	
65	15	11	32	54	75	84	133	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	9	6	7	12	23	36	68	Se 02
2	5	4	2	8	8	13	30	
2	4	2	5	4	15	23	38	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	3	5	Se 04
-	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	-	-	-	3	1	2	
-	-	-	1	1	1	2	10	Se 05
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	-	1	1	-	1	5	
-	-	-	-	-	1	-	4	Se 06
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	1	-	-	-	1	2	Se 10
-	-	1	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	2	5	8	Se 11
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	5	8	
-	-	-	-	-	2	5	3	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	2	5	3	
1	-	2	2	4	5	6	4	Se 13
1	-	2	1	4	1	1	2	
-	-	-	1	-	4	5	2	
-	-	-	-	-	2	-	3	Se 14
-	-	-	-	-	2	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2	4	2	4	8	14	38	Se 16
-	2	2	-	3	6	11	23	
3	-	2	2	1	2	3	15	
-	-	-	-	-	-	3	8	Se 17
-	-	-	-	-	-	3	6	
-	-	-	-	-	-	-	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	574	1 088	1 744	2 345	3 559	5 893
	男	363	703	1 149	1 569	2 484	4 113
	女	211	385	595	776	1 075	1 780
Se 01	結 核	-	-	-	1	2	1
	男	-	-	-	1	1	1
	女	-	-	-	-	1	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	153	306	620	870	1 412	2 391
	男	64	130	297	438	870	1 523
	女	89	176	323	432	542	868
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2	3	15	31	56	83
	男	1	1	12	21	44	77
	女	1	2	3	10	12	6
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	12	24	47	57	135	272
	男	8	14	30	47	96	192
	女	4	10	17	10	39	80
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	13	31	72	78	122	197
	男	7	15	42	34	83	120
	女	6	16	30	44	39	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	19	31	58	71	146
	男	4	13	20	36	49	103
	女	1	6	11	22	22	43
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	7	28	50	71	146
	男	3	5	25	42	59	119
	女	5	2	3	8	12	27
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	7	7	13	33	81
	男	1	6	4	6	21	50
	女	-	1	3	7	12	31
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10	23	60	97	155	238
	男	6	15	46	66	104	133
	女	4	8	14	31	51	105
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	8	30	58	111	257	535
	男	7	18	45	77	201	398
	女	1	12	13	34	56	137
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	22	51	88	95	110	113
	男	-	1	-	-	-	3
	女	22	50	88	95	110	110
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	21	21	43	53	64	54
	男
	女	21	21	43	53	64	54
Se 13	白 血 病	9	10	15	26	42	56
	男	5	6	12	18	26	37
	女	4	4	3	8	16	19
Se 14	糖 尿 病	1	19	32	35	61	90
	男	-	15	27	27	45	66
	女	1	4	5	8	16	24
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	9	10	13	29	36
	男	-	7	9	13	27	31
	女	-	2	1	-	2	5
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	71	152	243	333	549	835
	男	59	116	193	280	438	656
	女	12	36	50	53	111	179
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	18	34	59	66	142	193
	男	17	26	53	59	118	163
	女	1	8	6	7	24	30

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4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
12 222	14 721	22 108	28 411	26 078	13 519	3 486	20	
8 515	9 462	12 953	14 344	9 845	3 448	483	19	
3 707	5 259	9 155	14 067	16 233	10 071	3 003	1	
9	15	24	34	37	14	1	-	Se 01
8	8	15	24	25	10	-	-	
1	7	9	10	12	4	1	-	
4 656	4 728	5 406	5 054	3 159	955	122	1	Se 02
3 105	3 040	3 261	2 790	1 464	332	32	1	
1 551	1 688	2 145	2 264	1 695	623	90	-	
168	160	142	105	47	9	1	-	Se 03
139	134	120	73	30	4	-	-	
29	26	22	32	17	5	1	-	
510	483	623	562	360	107	10	-	Se 04
383	346	416	329	176	45	2	-	
127	137	207	233	184	62	8	-	
434	403	467	519	375	131	17	-	Se 05
277	217	222	226	144	30	3	-	
157	186	245	293	231	101	14	-	
211	198	184	145	95	30	4	-	Se 06
155	131	110	82	38	11	2	-	
56	67	74	63	57	19	2	-	
274	293	357	361	197	43	5	-	Se 07
205	208	229	223	93	16	1	-	
69	85	128	138	104	27	4	-	
179	233	265	354	196	72	10	-	Se 08
110	146	135	170	70	17	2	-	
69	87	130	184	126	55	8	-	
531	550	544	452	266	70	6	-	Se 09
313	275	271	185	79	12	1	-	
218	275	273	267	187	58	5	-	
1 101	1 092	1 127	971	571	163	18	1	Se 10
843	827	773	640	326	76	6	1	
258	265	354	331	245	87	12	-	
170	142	126	121	88	46	12	-	Se 11
1	3	2	1	-	-	-	-	
169	139	124	120	88	46	12	-	
91	56	69	59	28	13	2	-	Se 12
.	
91	56	69	59	28	13	2	-	
123	98	128	113	59	13	-	-	Se 13
80	57	87	66	21	7	-	-	
43	41	41	47	38	6	-	-	
161	202	279	309	221	78	12	-	Se 14
127	130	166	167	97	15	-	-	
34	72	113	142	124	63	12	-	
104	105	161	270	264	165	34	-	Se 15
81	72	100	107	83	35	3	-	
23	33	61	163	181	130	31	-	
1 722	2 215	3 629	4 940	4 868	2 506	530	2	Se 16
1 254	1 390	2 005	2 337	1 709	621	81	2	
468	825	1 624	2 603	3 159	1 885	449	-	
324	387	563	643	452	168	36	-	Se 17
248	264	304	323	184	54	4	-	
76	123	259	320	268	114	32	-	

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	4 350	27.3	-	-	-	-	-
	男	2 670	27.5	-	-	-	-	-
	女	1 680	27.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 588	20.9	-	-	-	-	-
	男	1 827	23.9	-	-	-	-	-
	女	1 761	18.0	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	9 353	22.0	-	-	-	-	-
	男	3 900	22.0	-	-	-	-	-
	女	5 453	22.0	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 576	9.5	1	-	-	-	-
	男	4 779	11.6	-	-	-	-	-
	女	4 797	7.5	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 021	10.5	-	-	-	-	-
	男	403	19.9	-	-	-	-	-
	女	618	5.1	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 063	9.8	1	-	-	-	-
	男	1 700	8.8	-	-	-	-	-
	女	1 363	11.1	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 179	8.1	-	-	-	-	-
	男	2 520	10.9	-	-	-	-	-
	女	2 659	5.6	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 778	2.2	-	-	-	-	-
	男	920	3.3	-	-	-	-	-
	女	858	1.2	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 758	9.1	-	2	-	-	-
	男	3 951	9.5	-	1	-	-	-
	女	2 807	8.4	-	1	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 452	6.5	-	-	-	-	-
	男	1 236	9.1	-	-	-	-	-
	女	216	△ 6.5	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	94	1.1	-	-	-	-	-
	男	34	25.9	-	-	-	-	-
	女	60	△ 9.1	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 621	10.5	2	-	-	-	-
	男	1 101	14.1	2	-	-	-	-
	女	520	3.6	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 735	8.9	-	-	-	-	-
	男	1 462	10.8	-	-	-	-	-
	女	1 273	6.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	14 923	26.8	-	-	-	-	-
	男	4 142	28.5	-	-	-	-	-
	女	10 781	26.2	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 248	23.6	8	1	1	2	-
	男	2 328	17.6	4	1	1	2	-
	女	1 920	31.9	4	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	242	△11.7	1	-	1	-	-
	男	146	△23.6	-	-	1	-	-
	女	96	15.7	1	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 469	△ 9.2	-	-	-	-	-
	男	1 010	△ 6.7	-	-	-	-	-
	女	459	△14.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和4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	-	2	4	Se 18
-	-	-	-	1	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	2	1	2	5	7	11	Se 19
-	1	1	-	2	5	5	9	
-	-	1	1	-	-	2	2	
-	-	-	-	1	2	1	9	Se 20
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	1	1	-	6	
1	-	-	1	3	5	7	19	Se 21
-	-	-	1	1	3	6	11	
1	-	-	-	2	2	1	8	
-	-	-	-	1	2	3	10	Se 22
-	-	-	-	-	1	2	4	
-	-	-	-	1	1	1	6	
1	-	-	1	1	2	3	8	Se 23
-	-	-	1	-	2	3	7	
1	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	1	-	Se 24
-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	6	Se 25
-	-	-	-	1	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	2	
2	-	-	-	2	-	1	3	Se 26
1	-	-	-	-	-	-	3	
1	-	-	-	2	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	1	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	-	-	3	3	12	Se 29
2	-	1	-	-	-	2	7	
-	-	-	-	-	3	1	5	
-	-	-	1	1	-	-	2	Se 30
-	-	-	1	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	1	3	12	18	13	20	25	Se 32
8	1	2	8	16	11	14	16	
4	-	1	4	2	2	6	9	
2	-	-	7	10	4	3	7	Se 33
1	-	-	4	9	3	2	4	
1	-	-	3	1	1	1	3	
-	-	4	42	106	95	92	100	Se 34
-	-	1	25	75	69	59	76	
-	-	3	17	31	26	33	24	

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	19	53	60	95	158	251
	男	15	44	49	85	130	200
	女	4	9	11	10	28	51
Se 19	不整脈及び伝導障害	21	25	52	71	114	141
	男	18	18	44	58	93	108
	女	3	7	8	13	21	33
Se 20	心 不 全	7	24	48	67	90	182
	男	5	14	33	52	67	135
	女	2	10	15	15	23	47
Se 21	脳 血 管 疾 患	50	113	138	169	265	383
	男	35	75	100	115	211	263
	女	15	38	38	54	54	120
Se 22	(再掲) くも膜下出血	19	50	38	50	55	78
	男	14	27	22	30	37	38
	女	5	23	16	20	18	40
Se 23	脳 内 出 血	23	56	83	87	141	186
	男	16	45	67	61	114	135
	女	7	11	16	26	27	51
Se 24	脳 梗 塞	4	5	9	27	62	108
	男	3	3	6	20	54	80
	女	1	2	3	7	8	28
Se 25	大動脈瘤及び解離	4	22	28	53	60	123
	男	4	21	24	43	50	83
	女	-	1	4	10	10	40
Se 26	肺 炎	6	8	19	38	62	138
	男	4	8	12	33	43	120
	女	2	-	7	5	19	18
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	3	9	16	52
	男	-	-	2	8	11	48
	女	-	-	1	1	5	4
Se 28	喘 息	1	2	1	2	3	3
	男	1	1	1	-	2	1
	女	-	1	-	2	1	2
Se 29	肝 疾 患	26	63	116	138	149	163
	男	21	51	93	116	120	131
	女	5	12	23	22	29	32
Se 30	腎 不 全	2	3	15	16	43	91
	男	2	1	12	14	32	64
	女	-	2	3	2	11	27
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	12
	男	-	-	-	-	2	7
	女	-	-	-	-	2	5
Se 32	不慮の事故	25	43	61	82	117	195
	男	22	34	43	56	79	144
	女	3	9	18	26	38	51
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	9	7	13	10	13	21
	男	8	6	9	7	8	17
	女	1	1	4	3	5	4
Se 34	自 殺	112	143	151	110	99	89
	男	77	106	105	80	74	55
	女	35	37	46	30	25	34

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和4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
511	564	871	861	615	241	43	1	Se 18
394	385	521	484	268	82	6	1	
117	179	350	377	347	159	37	-	
276	369	567	807	715	342	58	1	Se 19
194	217	314	396	253	74	16	1	
82	152	253	411	462	268	42	-	
448	671	1 279	2 133	2 553	1 490	348	-	Se 20
314	401	694	935	833	360	52	-	
134	270	585	1 198	1 720	1 130	296	-	
852	1 037	1 671	2 094	1 831	756	178	3	Se 21
598	666	906	993	619	153	20	3	
254	371	765	1 101	1 212	603	158	-	
131	115	161	162	101	41	4	-	Se 22
60	41	57	39	26	5	-	-	
71	74	104	123	75	36	4	-	
351	394	572	614	404	111	23	2	Se 23
243	247	294	303	135	24	1	2	
108	147	278	311	269	87	22	-	
342	489	878	1 264	1 271	575	142	1	Se 24
270	353	522	629	443	116	18	1	
72	136	356	635	828	459	124	-	
201	222	311	393	253	89	11	-	Se 25
119	125	173	166	85	19	2	-	
82	97	138	227	168	70	9	-	
391	632	1 202	1 699	1 566	833	155	1	Se 26
298	458	826	1 033	780	294	37	1	
93	174	376	666	786	539	118	-	
145	192	330	361	258	73	12	-	Se 27
134	179	290	309	193	54	7	-	
11	13	40	52	65	19	5	-	
8	8	11	18	19	14	1	-	Se 28
5	4	3	6	6	3	-	-	
3	4	8	12	13	11	1	-	
244	171	214	186	99	20	10	1	Se 29
179	120	115	94	40	5	3	1	
65	51	99	92	59	15	7	-	
164	292	461	674	631	297	42	-	Se 30
118	198	289	347	270	104	8	-	
46	94	172	327	361	193	34	-	
132	371	1 246	2 906	4 832	3 881	1 539	-	Se 31
80	213	558	1 081	1 280	757	164	-	
52	158	688	1 825	3 552	3 124	1 375	-	
397	515	764	882	726	269	67	1	Se 32
265	290	429	464	327	88	10	1	
132	225	335	418	399	181	57	-	
29	31	34	28	10	4	-	-	Se 33
19	15	14	13	4	3	-	-	
10	16	20	15	6	1	-	-	
106	82	56	52	24	3	2	1	Se 34
68	52	38	35	12	1	1	1	
38	30	18	17	12	2	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	277 284	8.7	198	35	20	19	5
	男	142 108	8.4	103	18	8	11	4
	女	135 176	9.1	95	17	12	8	1
Se 01	結 核	298	△13.1	-	-	-	-	-
	男	185	△ 3.1	-	-	-	-	-
	女	113	△25.7	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	62 626	1.9	2	1	3	2	2
	男	36 373	1.4	-	-	1	1	1
	女	26 253	2.6	2	1	2	1	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 800	2.9	-	-	-	-	-
	男	1 429	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	371	21.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	6 645	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	4 309	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	2 336	2.3	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5 974	0.9	-	-	-	-	-
	男	2 981	2.7	-	-	-	-	-
	女	2 993	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	2 565	4.3	-	-	-	-	-
	男	1 612	4.4	-	-	-	-	-
	女	953	4.0	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3 901	1.4	-	1	-	-	-
	男	2 576	1.9	-	-	-	-	-
	女	1 325	0.5	-	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2 955	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	1 538	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	1 417	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	6 344	3.4	-	-	-	-	-
	男	3 200	1.9	-	-	-	-	-
	女	3 144	5.0	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	12 527	1.1	-	-	-	-	-
	男	8 809	2.1	-	-	-	-	-
	女	3 718	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2 526	1.3	-	-	-	-	-
	男	22	29.4	-	-	-	-	-
	女	2 504	1.1	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 190	14.1	-	-	-	-	-
	男
	女	1 190	14.1	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 536	5.7	1	-	1	2	-
	男	930	4.8	-	-	-	1	-
	女	606	7.1	1	-	1	1	-
Se 14	糖 尿 病	2 992	9.0	-	-	-	-	-
	男	1 716	14.2	-	-	-	-	-
	女	1 276	2.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2 400	13.2	-	-	-	-	-
	男	1 074	20.9	-	-	-	-	-
	女	1 326	7.6	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	46 890	12.2	5	4	-	1	-
	男	23 270	12.6	3	-	-	1	-
	女	23 620	11.8	2	4	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	6 615	5.6	-	-	-	-	-
	男	3 900	5.5	-	-	-	-	-
	女	2 715	5.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4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
277	59	60	182	360	376	435	735	
144	34	33	115	245	238	275	458	
133	25	27	67	115	138	160	277	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	20	12	17	24	43	75	154	Se 02
3	10	8	6	16	18	27	67	
7	10	4	11	8	25	48	87	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6	8	17	Se 04
-	-	-	-	-	3	5	8	
-	-	-	-	-	3	3	9	
-	-	-	2	2	2	5	22	Se 05
-	-	-	-	1	2	3	13	
-	-	-	2	1	-	2	9	
-	-	-	-	-	2	2	7	Se 06
-	-	-	-	-	2	-	6	
-	-	-	-	-	-	2	1	
1	-	-	-	1	2	-	2	Se 07
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	-	-	-	1	1	-	2	
-	-	-	-	-	1	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	7	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	1	-	-	1	1	6	Se 10
-	-	1	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	2	10	19	Se 11
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	10	19	
-	-	-	-	1	3	9	14	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	3	9	14	
4	1	7	7	6	7	10	5	Se 13
1	-	6	4	6	1	2	2	
3	1	1	3	-	6	8	3	
-	-	-	1	1	3	1	9	Se 14
-	-	-	1	1	3	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	3	5	6	11	23	27	69	Se 16
4	2	3	3	9	16	22	49	
6	1	2	3	2	7	5	20	
-	-	-	-	-	1	3	16	Se 17
-	-	-	-	-	1	3	13	
-	-	-	-	-	-	-	3	

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	1 177	2 277	3 608	4 693	7 089	12 108
	男	736	1 458	2 332	3 159	4 887	8 468
	女	441	819	1 276	1 534	2 202	3 640
Se 01	結 核	-	-	-	1	3	4
	男	-	-	-	1	2	2
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	320	664	1 271	1 763	2 886	5 044
	男	133	276	593	917	1 749	3 238
	女	187	388	678	846	1 137	1 806
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	8	7	32	62	118	208
	男	3	4	28	44	97	186
	女	5	3	4	18	21	22
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	23	52	88	127	267	557
	男	13	29	57	91	185	398
	女	10	23	31	36	82	159
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	27	67	128	162	248	422
	男	14	37	67	82	167	257
	女	13	30	61	80	81	165
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	12	37	63	114	167	299
	男	9	28	40	76	116	201
	女	3	9	23	38	51	98
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	16	19	57	97	152	302
	男	8	13	50	77	121	238
	女	8	6	7	20	31	64
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5	17	13	32	63	183
	男	4	11	7	14	37	112
	女	1	6	6	18	26	71
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	16	50	133	205	347	525
	男	10	31	96	136	216	314
	女	6	19	37	69	131	211
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	25	65	143	246	509	1 095
	男	23	36	103	170	400	820
	女	2	29	40	76	109	275
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	49	113	185	175	228	246
	男	-	1	1	-	-	4
	女	49	112	184	175	228	242
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	41	58	96	102	100	100
	男
	女	41	58	96	102	100	100
Se 13	白 血 病	15	26	29	50	80	119
	男	7	18	23	35	52	83
	女	8	8	6	15	28	36
Se 14	糖 尿 病	3	35	56	74	119	193
	男	1	28	49	59	95	148
	女	2	7	7	15	24	45
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	13	20	31	57	83
	男	3	10	17	29	50	60
	女	-	3	3	2	7	23
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	133	300	509	672	1 087	1 743
	男	104	246	406	558	858	1 381
	女	29	54	103	114	229	362
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	28	72	131	149	258	431
	男	23	60	115	132	216	367
	女	5	12	16	17	42	64

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4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
24 953	29 709	44 647	57 695	52 597	27 202	7 006	39	
17 231	19 227	26 166	29 081	19 878	6 923	986	34	
7 722	10 482	18 481	28 614	32 719	20 279	6 020	5	
14	27	51	75	83	35	4	-	Se 01
10	16	32	49	50	22	-	-	
4	11	19	26	33	13	4	-	
9 728	9 780	11 294	10 651	6 582	2 021	265	2	Se 02
6 465	6 373	6 823	5 863	3 047	679	60	2	
3 263	3 407	4 471	4 788	3 535	1 342	205	-	
347	340	316	238	98	23	2	-	Se 03
285	295	258	158	57	12	1	-	
62	45	58	80	41	11	1	-	
1 083	993	1 279	1 140	743	235	27	-	Se 04
819	713	860	675	368	80	5	-	
264	280	419	465	375	155	22	-	
867	804	978	1 090	807	302	39	-	Se 05
533	450	494	494	287	74	6	-	
334	354	484	596	520	228	33	-	
459	400	385	338	207	65	8	-	Se 06
339	267	230	178	93	23	4	-	
120	133	155	160	114	42	4	-	
599	609	738	783	424	88	11	-	Se 07
449	433	483	478	193	30	2	-	
150	176	255	305	231	58	9	-	
371	451	577	679	398	146	18	-	Se 08
244	285	307	332	149	33	2	-	
127	166	270	347	249	113	16	-	
1 081	1 111	1 191	989	516	149	23	-	Se 09
630	593	571	409	157	25	6	-	
451	518	620	580	359	124	17	-	
2 213	2 315	2 334	2 005	1 199	335	33	1	Se 10
1 714	1 747	1 633	1 314	682	153	7	1	
499	568	701	691	517	182	26	-	
375	293	276	250	187	93	25	-	Se 11
2	7	3	1	2	-	-	-	
373	286	273	249	185	93	25	-	
190	122	140	126	58	27	3	-	Se 12
.	
190	122	140	126	58	27	3	-	
267	227	270	248	130	28	-	-	Se 13
176	142	158	139	62	13	-	-	
91	85	112	109	68	15	-	-	
331	385	546	618	430	164	23	-	Se 14
250	239	319	315	165	38	-	-	
81	146	227	303	265	126	23	-	
186	221	336	494	523	345	86	1	Se 15
135	150	182	199	159	67	11	1	
51	71	154	295	364	278	75	-	
3 671	4 535	7 457	10 428	9 940	5 141	1 116	4	Se 16
2 634	2 879	4 191	4 931	3 529	1 278	163	4	
1 037	1 656	3 266	5 497	6 411	3 863	953	-	
731	843	1 156	1 359	979	390	68	-	Se 17
548	571	646	697	381	122	5	-	
183	272	510	662	598	268	63	-	

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	8 960	14.0	-	-	-	-	-
	男	5 481	14.6	-	-	-	-	-
	女	3 479	13.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	7 516	15.7	-	1	-	1	-
	男	3 897	18.0	-	-	-	1	-
	女	3 619	13.4	-	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	19 054	14.2	1	-	-	-	-
	男	7 981	14.3	-	-	-	-	-
	女	11 073	14.1	1	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	19 672	3.8	1	-	-	-	1
	男	9 843	5.5	-	-	-	-	1
	女	9 829	2.3	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 135	4.3	-	-	-	-	1
	男	829	4.4	-	-	-	-	1
	女	1 306	4.3	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	6 281	4.4	1	-	-	-	-
	男	3 480	4.0	-	-	-	-	-
	女	2 801	4.9	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	10 618	2.8	-	-	-	-	-
	男	5 219	6.0	-	-	-	-	-
	女	5 399	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	3 891	1.5	-	-	-	-	-
	男	1 987	1.8	-	-	-	-	-
	女	1 904	1.2	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	14 176	2.1	-	3	2	-	-
	男	8 356	2.8	-	2	1	-	-
	女	5 820	1.0	-	1	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2 980	3.4	-	-	-	-	-
	男	2 503	3.9	-	-	-	-	-
	女	477	0.8	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	201	△ 7.4	-	-	-	-	-
	男	68	△ 5.6	-	-	-	-	-
	女	133	△ 8.3	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	3 338	6.7	2	-	-	-	-
	男	2 248	9.1	2	-	-	-	-
	女	1 090	2.1	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	5 655	6.8	1	-	-	-	-
	男	3 010	6.5	1	-	-	-	-
	女	2 645	7.2	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	30 660	20.2	-	-	-	-	-
	男	8 536	25.0	-	-	-	-	-
	女	22 124	18.4	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	8 987	14.0	12	2	2	3	-
	男	5 033	10.7	6	2	2	3	-
	女	3 954	18.6	6	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	498	△ 8.6	1	-	1	1	-
	男	327	△ 15.5	-	-	1	1	-
	女	171	8.2	1	-	-	-	-
Se 34	自 殺	3 009	△ 7.2	-	-	-	-	-
	男	2 020	△ 7.0	-	-	-	-	-
	女	989	△ 7.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4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
-	-	-	-	1	1	6	9	Se 18
-	-	-	-	1	1	6	8	
-	-	-	-	-	-	-	1	
2	1	3	3	6	12	10	18	Se 19
1	1	2	1	6	9	7	14	
1	-	1	2	-	3	3	4	
1	-	-	-	3	4	6	16	Se 20
-	-	-	-	2	3	5	8	
1	-	-	-	1	1	1	8	
2	-	1	2	6	6	15	52	Se 21
1	-	-	1	2	4	10	34	
1	-	1	1	4	2	5	18	
1	-	-	1	1	2	5	21	Se 22
1	-	-	-	-	-	1	11	
-	-	-	1	1	1	2	10	
1	-	1	1	4	3	6	25	Se 23
-	-	-	1	1	3	5	21	
1	-	1	-	3	-	1	4	
-	-	-	-	1	-	2	4	Se 24
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	1	-	2	11	Se 25
-	-	-	-	1	-	2	8	
-	-	-	-	-	-	-	3	
5	-	1	-	3	1	3	6	Se 26
3	-	-	-	-	1	2	6	
2	-	1	-	3	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	1	2	1	Se 28
-	2	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	1	1	
2	-	1	-	-	5	6	23	Se 29
2	-	1	-	-	-	4	15	
-	-	-	-	-	5	2	8	
1	-	-	1	1	1	-	4	Se 30
1	-	-	1	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
19	1	6	32	35	26	40	48	Se 32
13	1	4	26	27	21	31	33	
6	-	2	6	8	5	9	15	
3	-	1	13	17	11	7	15	Se 33
2	-	1	10	14	7	6	9	
1	-	-	3	3	4	1	6	
-	-	12	93	220	183	168	203	Se 34
-	-	4	58	156	129	113	149	
-	-	8	35	64	54	55	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	34	100	129	191	305	504
	男	26	88	110	166	251	405
	女	8	12	19	25	54	99
Se 19	不整脈及び伝導障害	40	55	104	143	224	288
	男	32	44	87	118	185	225
	女	8	11	17	25	39	63
Se 20	心 不 全	19	43	97	123	203	366
	男	14	29	66	89	137	274
	女	5	14	31	34	66	92
Se 21	脳 血 管 疾 患	99	223	325	362	531	800
	男	71	149	226	256	406	568
	女	28	74	99	106	125	232
Se 22	(再掲) くも膜下出血	41	96	98	99	130	162
	男	30	52	59	57	73	88
	女	11	44	39	42	57	74
Se 23	脳 内 出 血	49	109	182	200	265	384
	男	35	85	137	149	215	280
	女	14	24	45	51	50	104
Se 24	脳 梗 塞	5	13	30	50	123	230
	男	4	9	22	40	107	182
	女	1	4	8	10	16	48
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	56	67	105	133	269
	男	9	52	57	81	101	180
	女	-	4	10	24	32	89
Se 26	肺 炎	12	20	34	75	127	278
	男	9	18	23	63	91	230
	女	3	2	11	12	36	48
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	4	14	32	93
	男	-	1	3	12	26	83
	女	-	-	1	2	6	10
Se 28	喘 息	1	6	2	3	4	5
	男	1	1	2	1	2	3
	女	-	5	-	2	2	2
Se 29	肝 疾 患	55	153	232	259	283	343
	男	43	128	192	214	226	271
	女	12	25	40	45	57	72
Se 30	腎 不 全	4	11	29	37	84	178
	男	3	6	25	31	60	129
	女	1	5	4	6	24	49
Se 31	老 衰	-	-	-	-	13	36
	男	-	-	-	-	7	22
	女	-	-	-	-	6	14
Se 32	不慮の事故	65	101	133	168	233	425
	男	47	75	100	116	160	308
	女	18	26	33	52	73	117
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	22	18	28	19	27	51
	男	18	15	24	14	19	41
	女	4	3	4	5	8	10
Se 34	自 殺	235	292	309	233	214	170
	男	160	206	199	158	147	112
	女	75	86	110	75	67	58

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 4 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
1 062	1 188	1 765	1 851	1 269	463	80	2	Se 18
804	799	1 062	1 044	560	137	11	2	
258	389	703	807	709	326	69	-	
628	736	1 212	1 702	1 496	714	118	1	Se 19
433	455	696	834	539	181	26	1	
195	281	516	868	957	533	92	-	
931	1 355	2 589	4 423	5 089	3 028	758	-	Se 20
642	821	1 417	1 919	1 715	727	113	-	
289	534	1 172	2 504	3 374	2 301	645	-	
1 750	2 160	3 327	4 313	3 720	1 630	345	3	Se 21
1 214	1 369	1 864	2 029	1 234	347	55	3	
536	791	1 463	2 284	2 486	1 283	290	-	
253	250	334	353	201	77	10	-	Se 22
115	82	116	88	43	8	2	-	
138	168	218	265	158	69	8	-	
734	812	1 120	1 228	844	266	45	2	Se 23
510	515	590	588	269	68	6	2	
224	297	530	640	575	198	39	-	
703	1 017	1 761	2 606	2 563	1 232	277	1	Se 24
543	726	1 095	1 299	884	257	46	1	
160	291	666	1 307	1 679	975	231	-	
455	474	672	838	571	201	26	1	Se 25
256	268	351	365	199	53	3	1	
199	206	321	473	372	148	23	-	
793	1 291	2 445	3 664	3 385	1 691	339	3	Se 26
622	965	1 674	2 236	1 715	609	87	2	
171	326	771	1 428	1 670	1 082	252	1	
282	434	642	749	535	168	25	-	Se 27
257	393	556	636	403	119	13	-	
25	41	86	113	132	49	12	-	
15	14	32	44	37	28	4	-	Se 28
9	6	10	13	13	6	-	-	
6	8	22	31	24	22	4	-	
470	376	466	381	210	59	13	1	Se 29
353	262	258	186	76	12	4	1	
117	114	208	195	134	47	9	-	
360	565	959	1 387	1 342	598	93	-	Se 30
269	374	599	720	564	194	30	-	
91	191	360	667	778	404	63	-	
257	709	2 508	6 059	9 978	7 946	3 153	1	Se 31
163	378	1 145	2 281	2 674	1 523	342	1	
94	331	1 363	3 778	7 304	6 423	2 811	-	
848	1 074	1 638	1 878	1 514	563	136	4	Se 32
562	647	936	1 015	704	178	25	4	
286	427	702	863	810	385	111	-	
62	66	62	52	18	6	-	-	Se 33
39	37	31	26	10	4	-	-	
23	29	31	26	8	2	-	-	
213	170	139	95	45	12	2	1	Se 34
134	108	89	64	25	7	1	1	
79	62	50	31	20	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4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3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	139	165	△ 26	298	343	△ 45
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	0
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 404	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
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	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。)	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：1) 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。以下、「感染症法」という。)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。
 なお、「感染症法」等の改正(令和3年2月13日施行)により、令和3年2月分より改正後の感染症分類としている。
 2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。
 なお、追加した感染症の累計は令和3年2月分からであり、変更のあった感染症の累計は令和3年1月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和4年（単位：人）

感染症分類コード	死因	2月			累計（1月～2月）		
		令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3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	5	4	1	11	13	△ 2
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
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	1	△ 1	1	2	△ 1
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	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。）	1	4	△ 3	5	7	△ 2
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	23	14	9	40	38	2
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	163	172	△ 9	343	376	△ 33
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。）	5	6	△ 1	13	12	1
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	20	27	△ 7	48	49	△ 1
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	6	4	2	10	8	2
In 514	後天性免疫不全症候群	4	8	△ 4	6	12	△ 6
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。）	9	15	△ 6	24	29	△ 5
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	1	1	0
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	1	1	3	3	0
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	3	2	1	4	3	1
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	4	1	3	8	5	3
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	60	50	10	110	117	△ 7
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	1	△ 1
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	-	-	-	-	-	-
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	5	1	4	8	2	6
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 547	播種性クリプトコックス症	5	1	4	8	5	3
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	6 503	2 159	4 344	7 171	4 828	2 343
In 604	再興型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

感染症分類コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 601	新型インフルエンザ	J10. 0D J10. 1D J10. 8D	変更 分類名 「新型インフルエンザ等感染症」	R 3 年 2 月
In 602	再興型インフルエンザ	—	追加	
In 603	新型コロナウイルス感染症	U07. 1 U07. 2 U10. 9	変更 感染症分類コードの付与 U10. 9の追加	
In 604	再興型コロナウイルス感染症	—	追加	
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。）	J09. 0B, J09. 1B, J09. 8B, J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	In 601の変更、In 602の追加に伴う感染症分類名の形式的修正 「インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ等感染症を除く。）」	

付録2 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3年 1月	123 261 000	59 931 000	63 330 000
2月	123 160 000	59 877 000	63 283 000
3月	123 097 000	59 845 000	63 252 000
4月	123 050 000	59 821 000	63 229 000
5月	122 998 000	59 795 000	63 202 000
6月	122 952 000	59 772 000	63 180 000
7月	122 928 000	59 759 000	63 170 000
8月	122 898 000	59 744 000	63 154 000
9月	122 834 000	59 714 000	63 120 000
10月	122 780 000	59 687 000	63 094 000
11月	122 728 000	59 659 000	63 069 000
12月	122 674 000	59 631 000	63 043 000
令和4年 1月	122 638 000	59 616 000	63 022 000
2月	* 122 538 000	* 59 563 000	* 62 975 000
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）

令和3年1月～6月は「令和2年国勢調査結果確定人口に基づく改定数値」

* 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。

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 第9表 婚姻件数（令和4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
- 第10表 離婚件数（令和4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