

人口動態統計月報（概数）

令和4年1月分

	目	次
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較—	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）別—対前年比較—	8
第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），死因（乳児死因簡単分類）別—対前年比較—	12
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	14
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較—	22
付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	24
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	25

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

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

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

※本報告は中央の破線の部分である。

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

表章記号の規約

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

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

調査の概要

1 調査の対象及び客体

人口動態調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を客体としたものである。

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

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

(2) 婚姻、離婚の場合

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

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	1 409	105	16
死亡	772	28	88
死産	43	・	0
婚姻	406	638	0
離婚	81	102	33

4 調査の方法

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

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

5 結果の表章

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

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

(3) 前年の数値は、概数である。

(4) 用語の説明

自然増減：出生から死亡を減じたもの

乳児死亡：生後1年未満の死亡

新生児死亡：生後4週未満の死亡

早期新生児死亡：生後1週未満の死亡

死産：妊娠満12週以後の死児の出産

周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

(5) 諸率の計算式

その月分（年換算率）

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

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

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

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

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

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

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

累計分（年換算率）

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

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

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

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

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

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

注： \sum_i は、1月からその月までの累計

(6) 人口

諸率の算出の人口は、「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）を用いた。

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和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
1 月						
出生	61 486	57 574	3 912	6.8	5.9	5.5
死亡	140 290	137 354	2 936	2.1	13.5	13.1
乳児死亡	103	122	△ 19	△ 15.6	1.5	1.7
新生児死亡	46	46	0	-	0.7	0.8
自然増減	△ 78 804	△ 79 780	976	…	△ 7.6	△ 7.6
死産	1 137	1 339	△ 202	△ 15.1	18.2	22.7
自然死産	598	625	△ 27	△ 4.3	9.5	10.6
人工死産	539	714	△ 175	△ 24.5	8.6	12.1
周産期死亡	193	166	27	16.3	3.1	2.9
妊娠満22週以後の死産	159	137	22	16.1	2.6	2.4
早期新生児死亡	34	29	5	17.2	0.6	0.5
婚姻	48 459	37 666	10 793	28.7	4.7	3.6
離婚	13 787	14 163	△ 376	△ 2.7	1.32	1.35
累計1月～1月						
出生	61 486	57 574	3 912	6.8	5.9	5.5
死亡	140 290	137 354	2 936	2.1	13.5	13.1
乳児死亡	103	122	△ 19	△ 15.6	1.5	1.7
新生児死亡	46	46	0	-	0.7	0.8
自然増減	△ 78 804	△ 79 780	976	…	△ 7.6	△ 7.6
死産	1 137	1 339	△ 202	△ 15.1	18.2	22.7
自然死産	598	625	△ 27	△ 4.3	9.5	10.6
人工死産	539	714	△ 175	△ 24.5	8.6	12.1
周産期死亡	193	166	27	16.3	3.1	2.9
妊娠満22週以後の死産	159	137	22	16.1	2.6	2.4
早期新生児死亡	34	29	5	17.2	0.6	0.5
婚姻	48 459	37 666	10 793	28.7	4.7	3.6
離婚	13 787	14 163	△ 376	△ 2.7	1.32	1.35

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

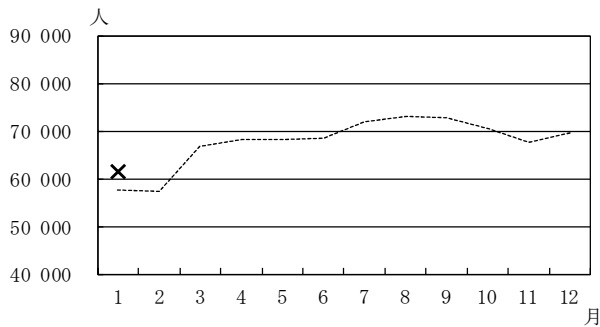
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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。

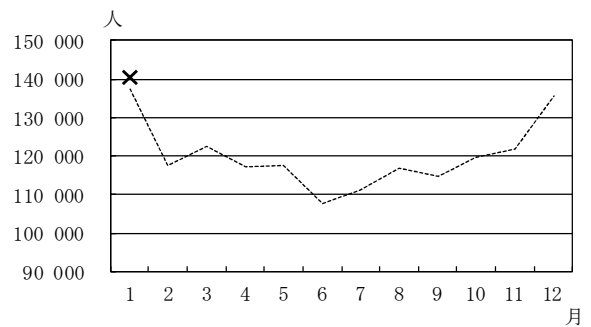
第 2 表 人 口 動 態

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										
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

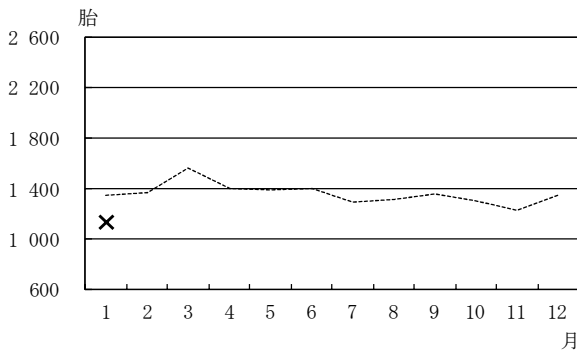
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



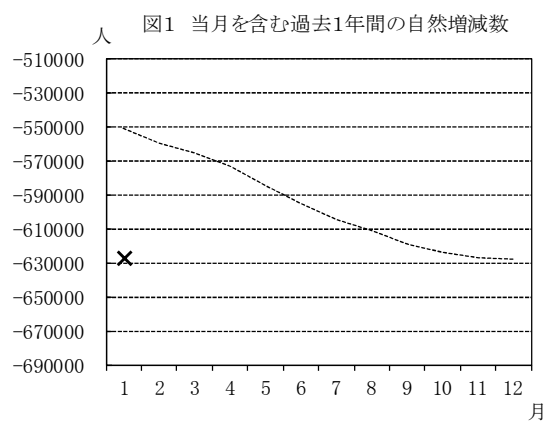
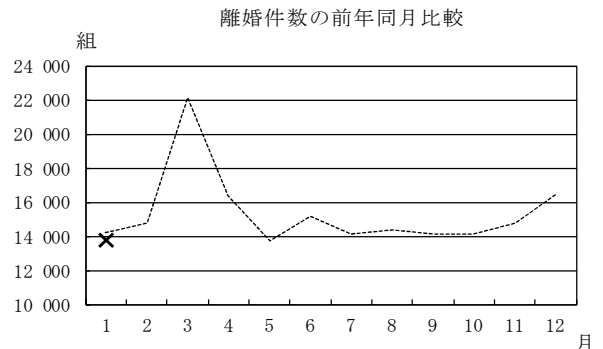
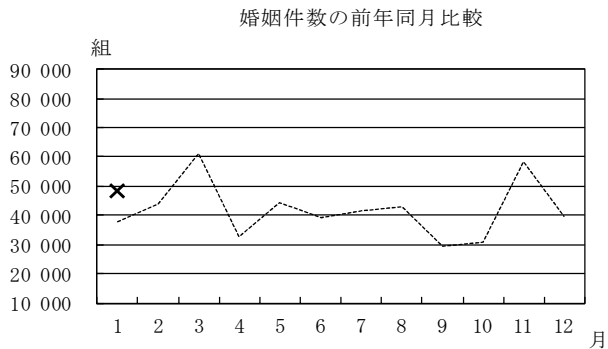
----- 令和3年

—x— 令和4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) 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
										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1月…R3年2月～R4年1月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数 (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

第3表 人口動態総覧（件数），都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	61 486	31 593	29 893	140 290	71 901	68 389	103	53
01 北海道	2 100	1 092	1 008	6 397	3 192	3 205	2	1
02 青森	492	274	218	1 784	890	894	1	-
03 岩手	466	272	194	1 731	864	867	1	-
04 宮城	1 110	554	556	2 497	1 301	1 196	4	1
05 秋田	366	192	174	1 522	749	773	1	1
06 山形	475	272	203	1 481	728	753	2	2
07 福島	676	367	309	2 498	1 245	1 253	2	-
08 茨城	1 298	654	644	3 375	1 761	1 614	6	4
09 栃木	840	438	402	2 350	1 224	1 126	2	1
10 群馬	779	417	362	2 399	1 225	1 174	2	1
11 埼玉	3 455	1 778	1 677	7 339	3 918	3 421	6	4
12 千葉	2 914	1 464	1 450	6 586	3 571	3 015	1	-
13 東京都	7 185	3 709	3 476	12 480	6 414	6 066	10	6
14 神奈川県	4 360	2 221	2 139	8 488	4 476	4 012	14	6
15 新潟	942	477	465	2 975	1 491	1 484	-	-
16 富山	462	225	237	1 346	643	703	-	-
17 石川	621	303	318	1 316	662	654	2	2
18 福井	332	168	164	938	456	482	1	1
19 山梨	396	198	198	1 058	520	538	1	-
20 長野	907	487	420	2 673	1 374	1 299	1	-
21 岐阜	884	420	464	2 434	1 239	1 195	-	-
22 静岡県	1 377	736	641	4 242	2 209	2 033	3	2
23 愛知県	4 375	2 228	2 147	7 390	3 885	3 505	8	3
24 三重	795	403	392	2 065	1 041	1 024	-	-
25 滋賀	655	373	282	1 319	684	635	1	1
26 京都	1 210	600	610	2 851	1 475	1 376	2	1
27 大阪府	4 632	2 359	2 273	9 468	4 980	4 488	9	3
28 兵庫県	2 797	1 433	1 364	5 963	3 013	2 950	3	1
29 奈良	514	270	244	1 498	708	790	-	-
30 和歌山	454	248	206	1 310	644	666	-	-
31 鳥取	247	122	125	711	329	382	1	-
32 島根	311	156	155	899	458	441	-	-
33 岡山	987	493	494	2 300	1 181	1 119	1	1
34 広島	1 277	643	634	3 112	1 610	1 502	1	-
35 山口	646	330	316	1 884	933	951	1	-
36 徳島	343	185	158	1 036	534	502	-	-
37 香川県	508	260	248	1 241	628	613	1	1
38 愛媛	622	304	318	1 884	919	965	2	2
39 高知県	315	168	147	974	459	515	-	-
40 福岡	3 112	1 598	1 514	5 305	2 615	2 690	5	4
41 佐賀	440	214	226	996	493	503	1	1
42 長門	733	364	369	1 780	914	866	-	-
43 熊本	982	504	478	2 227	1 085	1 142	1	-
44 大分	532	289	243	1 399	679	720	-	-
45 宮崎	591	298	293	1 466	767	699	1	1
46 鹿児島	810	421	389	2 055	1 010	1 045	2	1
47 沖縄	1 161	612	549	1 195	665	530	1	1
外 国	-	-	-	6	4	2	-	-
不 詳	.	.	.	47	36	11	-	-
特別区								
50 指定都市(再掲)								
51 東京都	5 196	2 690	2 506	8 274	4 246	4 028	5	4
52 札幌市	970	506	464	1 977	979	998	1	-
53 仙台市	614	310	304	973	518	455	2	-
54 さいたま市	786	404	382	1 216	613	603	1	-
55 千葉市	460	232	228	995	564	431	-	-
56 横浜市	1 851	924	927	3 518	1 891	1 627	6	4
57 川崎市	944	459	485	1 218	641	577	3	1
58 相模原市	247	133	114	646	329	317	1	1
59 新潟市	391	201	190	896	451	445	-	-
60 静岡市	246	127	119	804	422	382	-	-
61 浜松市	293	150	143	886	470	416	1	1
62 名古屋	1 406	719	687	2 298	1 178	1 120	2	-
63 京都市	678	332	346	1 547	786	761	1	1
64 大阪市	1 537	812	725	2 990	1 578	1 412	4	1
65 堺市	435	211	224	918	465	453	-	-
66 神戸市	804	432	372	1 627	842	785	-	-
67 岡山市	403	190	213	745	376	369	1	1
68 広島市	543	282	261	1 069	549	520	1	-
69 北九州市	512	259	253	1 059	524	535	1	1
70 福岡市	1 026	548	478	1 292	651	641	1	1
熊本市	475	251	224	757	380	377	1	-

(特別区一指定都市再掲) 別

令和4年1月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 数		総 数	自 然 死 産	人 工 死 産	総 数	妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	早 期 新 生 児 死 亡			
女											
50	46	△ 78 804	1 137	598	539	193	159	34	48 459	13 787	
1	2	△ 4 297	43	19	24	6	4	2	1 819	628	01
1	-	△ 1 292	11	5	6	2	2	-	340	112	02
1	-	△ 1 265	7	7	-	3	3	-	356	130	03
3	3	△ 1 387	25	10	15	2	-	2	816	210	04
-	-	△ 1 156	9	8	1	2	2	-	214	80	05
-	2	△ 1 006	11	9	2	6	4	2	301	85	06
2	1	△ 1 822	19	10	9	1	-	1	560	206	07
2	4	△ 2 077	32	19	13	10	6	4	979	311	08
1	-	△ 1 510	17	10	7	4	4	4	702	225	09
1	1	△ 1 620	16	8	8	5	5	-	672	203	10
2	2	△ 3 884	76	41	35	11	9	2	2 612	804	11
1	-	△ 3 672	53	29	24	4	4	-	2 377	674	12
4	4	△ 5 295	140	68	72	21	18	3	7 179	1 496	13
8	9	△ 4 128	91	46	45	17	11	6	3 653	970	14
-	-	△ 2 033	15	5	10	1	1	-	633	165	15
-	-	△ 884	8	7	1	3	3	-	355	85	16
-	-	△ 695	11	4	7	1	1	-	394	89	17
-	1	△ 606	4	-	4	-	-	-	240	65	18
1	-	△ 662	8	7	1	4	4	-	271	89	19
1	1	△ 1 766	10	4	6	1	-	1	668	193	20
-	-	△ 1 550	14	10	4	3	3	-	631	193	21
1	1	△ 2 865	31	16	15	4	4	-	1 280	335	22
5	2	△ 3 015	57	27	30	7	6	1	3 205	879	23
-	-	△ 1 270	12	6	6	2	2	-	635	180	24
-	-	△ 664	11	8	3	1	1	-	504	123	25
1	1	△ 1 641	15	13	2	3	3	-	961	257	26
6	4	△ 4 836	77	27	50	14	10	4	3 925	1 144	27
2	1	△ 3 166	44	25	19	8	7	1	2 002	625	28
-	-	△ 984	10	5	5	-	-	-	443	134	29
-	-	△ 856	6	5	1	2	2	-	317	106	30
1	-	△ 464	7	5	2	3	3	-	196	56	31
-	-	△ 588	6	4	2	1	1	-	200	55	32
-	1	△ 1 313	26	14	12	4	4	-	734	198	33
1	-	△ 1 835	19	10	9	5	5	-	1 020	298	34
1	-	△ 1 238	8	6	2	3	3	-	422	125	35
-	-	△ 693	8	3	5	1	1	-	260	73	36
-	1	△ 733	10	5	5	5	4	1	336	127	37
-	-	△ 1 262	12	7	5	5	5	-	466	126	38
-	-	△ 659	2	1	1	1	1	-	233	86	39
1	4	△ 2 193	52	27	25	6	2	4	2 165	668	40
-	-	△ 556	5	4	1	1	1	-	297	84	41
-	-	△ 1 047	9	7	2	2	2	-	441	140	42
1	-	△ 1 245	26	16	10	3	3	-	608	227	43
-	-	△ 867	9	5	4	3	3	-	398	127	44
-	1	△ 875	13	6	7	1	1	-	367	138	45
1	-	△ 1 245	16	7	9	1	1	-	560	222	46
-	-	△ 34	25	13	12	-	-	-	712	241	47
-	-	△ 6	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
1	3	△ 3 078	106	50	56	16	14	2	5 664	1 073	50
1	1	△ 1 007	17	8	9	4	3	1	786	270	51
2	1	△ 359	11	3	8	1	-	1	488	100	52
1	1	△ 430	20	13	7	2	1	1	569	135	53
-	-	△ 535	11	8	3	2	2	-	361	81	54
2	5	△ 1 667	36	21	15	10	6	4	1 546	385	55
2	2	△ 274	13	5	8	4	2	2	793	157	56
-	1	△ 399	9	6	3	1	1	-	257	88	57
-	-	△ 505	2	-	2	-	-	-	261	66	58
-	-	△ 558	6	3	3	1	1	-	252	77	59
-	-	△ 593	3	3	-	-	-	-	302	62	60
2	-	△ 892	22	7	15	2	2	-	1 169	304	61
-	1	△ 869	11	10	1	2	2	-	641	144	62
3	2	△ 1 453	29	8	21	5	3	2	1 563	397	63
-	-	△ 483	7	2	5	2	2	-	339	112	64
-	-	△ 823	11	5	6	1	1	-	584	180	65
-	1	△ 342	11	6	5	-	-	-	331	82	66
1	-	△ 526	9	5	4	3	3	-	476	137	67
-	-	△ 547	13	5	8	-	-	-	413	131	68
-	1	△ 266	16	11	5	3	2	1	840	178	69
1	-	△ 282	12	7	5	1	1	-	294	95	70

第4表（2-1） 死亡数及び死亡率（人口10万対），

死因簡単 分類コード	死 因	1		
		実 数（人）		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	140 290	137 354	2 936
01000	感染症及び寄生虫症	2 162	2 059	103
01100	腸管感染症	181	207	△ 26
01200	結 核	159	178	△ 19
01201	呼吸器結核	143	152	△ 9
01202	その他の結核	16	26	△ 10
01300	敗 血 症	1 056	920	136
01400	ウイルス性肝炎	179	205	△ 26
01401	B型ウイルス性肝炎	32	44	△ 12
01402	C型ウイルス性肝炎	136	148	△ 12
01403	その他のウイルス性肝炎	11	13	△ 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	2	4	△ 2
01600	その他の感染症及び寄生虫症	585	545	40
02000	新 生 物<腫瘍>	33 855	33 689	166
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 628	32 484	144
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	722	640	82
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	977	954	23
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 431	3 604	△ 173
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 100	3 175	△ 75
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 363	1 327	36
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 061	2 046	15
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 503	1 578	△ 75
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 337	3 224	113
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	74	76	△ 2
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 480	6 509	△ 29
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	142	131	11
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 327	1 332	△ 5
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	606	538	68
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	420	441	△ 21
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 163	1 172	△ 9
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	793	813	△ 20
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	235	239	△ 4
02118	悪性リンパ腫	1 204	1 184	20
02119	白 血 病	820	784	36
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>	379	371	8
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 491	2 346	145
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 227	1 205	22
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	252	236	16
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	975	969	6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	411	399	12
03100	貧 血	221	213	8
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	190	186	4
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 427	2 359	68
04100	糖 尿 病	1 487	1 436	51
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	940	923	17
05000	精神及び行動の障害	2 379	2 365	14
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 101	2 107	△ 6
05200	その他の精神及び行動の障害	278	258	20
06000	神経系の疾患	5 323	5 107	216
06100	髄 膜 炎	26	21	5
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	246	262	△ 16
06300	パーキンソン病	1 140	1 060	80
06400	アルツハイマー病	2 195	2 121	74
06500	その他の神経系の疾患	1 716	1 643	73
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	2	0
09000	循環器系の疾患	38 492	37 306	1 186
09100	高血圧性疾患	1 200	1 184	16
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	688	670	18
09102	その他の高血圧性疾患	512	514	△ 2
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	24 220	22 977	1 243
09201	慢性リウマチ性心疾患	172	180	△ 8
09202	急性心筋梗塞	3 519	3 587	△ 68
09203	その他の虚血性心疾患	4 610	4 442	168
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 263	1 212	51
09205	心 筋 症	342	316	26
09206	不整脈及び伝導障害	3 928	3 528	400

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 ~ 1月)					年換算率		死因简单 分類コード
年換算率		実数(人)			年換算率				
令和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			
1 346.9	1 312.0	140 290	137 354	2 936	1 346.9	1 312.0			
20.8	19.7	2 162	2 059	103	20.8	19.7	01000		
1.7	2.0	181	207	△ 26	1.7	2.0	01100		
1.5	1.7	159	178	△ 19	1.5	1.7	01200		
1.4	1.5	143	152	△ 9	1.4	1.5	01201		
0.2	0.2	16	26	△ 10	0.2	0.2	01202		
10.1	8.8	1 056	920	136	10.1	8.8	01300		
1.7	2.0	179	205	△ 26	1.7	2.0	01400		
0.3	0.4	32	44	△ 12	0.3	0.4	01401		
1.3	1.4	136	148	△ 12	1.3	1.4	01402		
0.1	0.1	11	13	△ 2	0.1	0.1	01403		
0.0	0.0	2	4	△ 2	0.0	0.0	01500		
5.6	5.2	585	545	40	5.6	5.2	01600		
325.0	321.8	33 855	33 689	166	325.0	321.8	02000		
313.3	310.3	32 628	32 484	144	313.3	310.3	02100		
6.9	6.1	722	640	82	6.9	6.1	02101		
9.4	9.1	977	954	23	9.4	9.1	02102		
32.9	34.4	3 431	3 604	△ 173	32.9	34.4	02103		
29.8	30.3	3 100	3 175	△ 75	29.8	30.3	02104		
13.1	12.7	1 363	1 327	36	13.1	12.7	02105		
19.8	19.5	2 061	2 046	15	19.8	19.5	02106		
14.4	15.1	1 503	1 578	△ 75	14.4	15.1	02107		
32.0	30.8	3 337	3 224	113	32.0	30.8	02108		
0.7	0.7	74	76	△ 2	0.7	0.7	02109		
62.2	62.2	6 480	6 509	△ 29	62.2	62.2	02110		
1.4	1.3	142	131	11	1.4	1.3	02111		
12.7	12.7	1 327	1 332	△ 5	12.7	12.7	02112		
11.3	10.0	606	538	68	11.3	10.0	02113		
7.8	8.2	420	441	△ 21	7.8	8.2	02114		
23.0	23.0	1 163	1 172	△ 9	23.0	23.0	02115		
7.6	7.8	793	813	△ 20	7.6	7.8	02116		
2.3	2.3	235	239	△ 4	2.3	2.3	02117		
11.6	11.3	1 204	1 184	20	11.6	11.3	02118		
7.9	7.5	820	784	36	7.9	7.5	02119		
3.6	3.5	379	371	8	3.6	3.5	02120		
23.9	22.4	2 491	2 346	145	23.9	22.4	02121		
11.8	11.5	1 227	1 205	22	11.8	11.5	02200		
2.4	2.3	252	236	16	2.4	2.3	02201		
9.4	9.3	975	969	6	9.4	9.3	02202		
3.9	3.8	411	399	12	3.9	3.8	03000		
2.1	2.0	221	213	8	2.1	2.0	03100		
1.8	1.8	190	186	4	1.8	1.8	03200		
23.3	22.5	2 427	2 359	68	23.3	22.5	04000		
14.3	13.7	1 487	1 436	51	14.3	13.7	04100		
9.0	8.8	940	923	17	9.0	8.8	04200		
22.8	22.6	2 379	2 365	14	22.8	22.6	05000		
20.2	20.1	2 101	2 107	△ 6	20.2	20.1	05100		
2.7	2.5	278	258	20	2.7	2.5	05200		
51.1	48.8	5 323	5 107	216	51.1	48.8	06000		
0.2	0.2	26	21	5	0.2	0.2	06100		
2.4	2.5	246	262	△ 16	2.4	2.5	06200		
10.9	10.1	1 140	1 060	80	10.9	10.1	06300		
21.1	20.3	2 195	2 121	74	21.1	20.3	06400		
16.5	15.7	1 716	1 643	73	16.5	15.7	06500		
0.0	-	1	-	1	0.0	-	07000		
0.0	0.0	2	2	0	0.0	0.0	08000		
369.6	356.4	38 492	37 306	1 186	369.6	356.4	09000		
11.5	11.3	1 200	1 184	16	11.5	11.3	09100		
6.6	6.4	688	670	18	6.6	6.4	09101		
4.9	4.9	512	514	△ 2	4.9	4.9	09102		
232.5	219.5	24 220	22 977	1 243	232.5	219.5	09200		
1.7	1.7	172	180	△ 8	1.7	1.7	09201		
33.8	34.3	3 519	3 587	△ 68	33.8	34.3	09202		
44.3	42.4	4 610	4 442	168	44.3	42.4	09203		
12.1	11.6	1 263	1 212	51	12.1	11.6	09204		
3.3	3.0	342	316	26	3.3	3.0	09205		
37.7	33.7	3 928	3 528	400	37.7	33.7	09206		

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	1 実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
09207	心不全	9 701	9 024	677
09208	その他の心疾患	685	688	△ 3
09300	脳血管疾患	10 096	10 201	△ 105
09301	くも膜下出血	1 114	1 122	△ 8
09302	脳内出血	3 218	3 226	△ 8
09303	脳梗塞	5 439	5 543	△ 104
09304	その他の脳血管疾患	325	310	15
09400	大動脈瘤及び解離	2 113	2 093	20
09500	その他の循環器系の疾患	863	851	12
10000	呼吸器系の疾患	17 557	17 284	273
10100	インフルエンザ	4	3	1
10200	肺炎	7 418	7 690	△ 272
10300	急性気管支炎	17	21	△ 4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 528	1 517	11
10500	喘息	107	124	△ 17
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 483	7 929	554
10601	誤嚥性肺炎	4 871	4 595	276
10602	間質性肺疾患	2 239	2 037	202
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 373	1 297	76
11000	消化器系の疾患	5 379	5 249	130
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	252	255	△ 3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	722	747	△ 25
11300	肝疾患	1 717	1 662	55
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	803	778	25
11302	その他の肝疾患	914	884	30
11400	その他の消化器系の疾患	2 688	2 585	103
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	291	310	△ 19
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	931	879	52
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 663	4 441	222
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	514	513	1
14200	腎不全	2 920	2 782	138
14201	急性腎不全	290	257	33
14202	慢性腎臓病	2 156	2 064	92
14203	詳細不明の腎不全	474	461	13
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 229	1 146	83
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	3	2	1
16000	周産期に発生した病態	29	30	△ 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	5	△ 1
16200	出産外傷	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	16	11	5
16400	周産期に特異的な感染症	2	2	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	6	△ 3
16600	その他の周産期に発生した病態	4	6	△ 2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	173	197	△ 24
17100	神経系の先天奇形	6	9	△ 3
17200	循環器系の先天奇形	70	92	△ 22
17201	心臓の先天奇形	44	59	△ 15
17202	その他の循環器系の先天奇形	26	33	△ 7
17300	消化器系の先天奇形	5	11	△ 6
17400	その他の先天奇形及び変形	55	47	8
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	37	38	△ 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	18 530	16 244	2 286
18100	老 衰	15 737	13 741	1 996
18200	乳幼児突然死症候群	3	9	△ 6
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	2 790	2 494	296
20000	傷病及び死亡の外因	7 014	6 763	251
20100	不慮の事故	4 739	4 444	295
20101	交通事故	256	271	△ 15
20102	転倒・転落・墜落	1 071	953	118
20103	不慮の溺死及び溺水	1 280	1 080	200
20104	不慮の窒息	1 009	1 044	△ 35
20105	煙, 火及び火炎への曝露	131	142	△ 11
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	49	54	△ 5
20107	その他の不慮の事故	943	900	43
20200	自 殺	1 540	1 626	△ 86
20300	他 殺	18	20	△ 2
20400	その他の外因	717	673	44
22000	特殊目的用コード	668	2 669	△ 2 001
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	668	2 669	△ 2 001

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4年

月		累 計 (1月 ~ 1月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 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			
93.1	86.2	9 701	9 024	677	93.1	86.2	09207		
6.6	6.6	685	688	△ 3	6.6	6.6	09208		
96.9	97.4	10 096	10 201	△ 105	96.9	97.4	09300		
10.7	10.7	1 114	1 122	△ 8	10.7	10.7	09301		
30.9	30.8	3 218	3 226	△ 8	30.9	30.8	09302		
52.2	52.9	5 439	5 543	△ 104	52.2	52.9	09303		
3.1	3.0	325	310	15	3.1	3.0	09304		
20.3	20.0	2 113	2 093	20	20.3	20.0	09400		
8.3	8.1	863	851	12	8.3	8.1	09500		
168.6	165.1	17 557	17 284	273	168.6	165.1	10000		
0.0	0.0	4	3	1	0.0	0.0	10100		
71.2	73.5	7 418	7 690	△ 272	71.2	73.5	10200		
0.2	0.2	17	21	△ 4	0.2	0.2	10300		
14.7	14.5	1 528	1 517	11	14.7	14.5	10400		
1.0	1.2	107	124	△ 17	1.0	1.2	10500		
81.4	75.7	8 483	7 929	554	81.4	75.7	10600		
46.8	43.9	4 871	4 595	276	46.8	43.9	10601		
21.5	19.5	2 239	2 037	202	21.5	19.5	10602		
13.2	12.4	1 373	1 297	76	13.2	12.4	10603		
51.6	50.1	5 379	5 249	130	51.6	50.1	11000		
2.4	2.4	252	255	△ 3	2.4	2.4	11100		
6.9	7.1	722	747	△ 25	6.9	7.1	11200		
16.5	15.9	1 717	1 662	55	16.5	15.9	11300		
7.7	7.4	803	778	25	7.7	7.4	11301		
8.8	8.4	914	884	30	8.8	8.4	11302		
25.8	24.7	2 688	2 585	103	25.8	24.7	11400		
2.8	3.0	291	310	△ 19	2.8	3.0	12000		
8.9	8.4	931	879	52	8.9	8.4	13000		
44.8	42.4	4 663	4 441	222	44.8	42.4	14000		
4.9	4.9	514	513	1	4.9	4.9	14100		
28.0	26.6	2 920	2 782	138	28.0	26.6	14200		
2.8	2.5	290	257	33	2.8	2.5	14201		
20.7	19.7	2 156	2 064	92	20.7	19.7	14202		
4.6	4.4	474	461	13	4.6	4.4	14203		
11.8	10.9	1 229	1 146	83	11.8	10.9	14300		
0.1	0.0	3	2	1	0.1	0.0	15000		
0.3	0.3	29	30	△ 1	0.3	0.3	16000		
0.0	0.0	4	5	△ 1	0.0	0.0	16100		
-	-	-	-	-	-	-	16200		
0.2	0.1	16	11	5	0.2	0.1	16300		
0.0	0.0	2	2	0	0.0	0.0	16400		
0.0	0.1	3	6	△ 3	0.0	0.1	16500		
0.0	0.1	4	6	△ 2	0.0	0.1	16600		
1.7	1.9	173	197	△ 24	1.7	1.9	17000		
0.1	0.1	6	9	△ 3	0.1	0.1	17100		
0.7	0.9	70	92	△ 22	0.7	0.9	17200		
0.4	0.6	44	59	△ 15	0.4	0.6	17201		
0.2	0.3	26	33	△ 7	0.2	0.3	17202		
0.0	0.1	5	11	△ 6	0.0	0.1	17300		
0.5	0.4	55	47	8	0.5	0.4	17400		
0.4	0.4	37	38	△ 1	0.4	0.4	17500		
177.9	155.2	18 530	16 244	2 286	177.9	155.2	18000		
151.1	131.3	15 737	13 741	1 996	151.1	131.3	18100		
0.0	0.1	3	9	△ 6	0.0	0.1	18200		
26.8	23.8	2 790	2 494	296	26.8	23.8	18300		
67.3	64.6	7 014	6 763	251	67.3	64.6	20000		
45.5	42.5	4 739	4 444	295	45.5	42.5	20100		
2.5	2.6	256	271	△ 15	2.5	2.6	20101		
10.3	9.1	1 071	953	118	10.3	9.1	20102		
12.3	10.3	1 280	1 080	200	12.3	10.3	20103		
9.7	10.0	1 009	1 044	△ 35	9.7	10.0	20104		
1.3	1.4	131	142	△ 11	1.3	1.4	20105		
0.5	0.5	49	54	△ 5	0.5	0.5	20106		
9.1	8.6	943	900	43	9.1	8.6	20107		
14.8	15.5	1 540	1 626	△ 86	14.8	15.5	20200		
0.2	0.2	18	20	△ 2	0.2	0.2	20300		
6.9	6.4	717	673	44	6.9	6.4	20400		
6.4	25.5	668	2 669	△ 2 001	6.4	25.5	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
6.4	25.5	668	2 669	△ 2 001	6.4	25.5	22200		

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	1		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	103	122	△ 19
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	1	2	△ 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>	2	1	1
Ba 07	白血病	1	-	1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
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	1	-	1
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	4	3	1
Ba 16	脳血管疾患	-	1	△ 1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	-	-
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	1	0
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	1	-	1
Ba 23	周産期に発生した病態	28	27	1
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	5	△ 1
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	5	1	4
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	2	0
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	-	2	△ 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	8	6	2
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	2	△ 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	3	6	△ 3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	4	3	1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	33	48	△ 15
Ba 36	神経系の先天奇形	-	5	△ 5
Ba 37	心臓の先天奇形	8	19	△ 11
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	4	3	1
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	1	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	1	△ 1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	4	2	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	4	0
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	11	13	△ 2
Ba 44	乳幼児突然死症候群	3	8	△ 5
Ba 45	その他のすべての疾患	21	24	△ 3
Ba 46	不慮の事故	4	6	△ 2
Ba 47	交通事故	-	-	-
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>	-	2	△ 2
Ba 51	その他の不慮の窒息	4	4	0
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	3	1	2

注：1) 「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和4年

月		累 計 (1月 ~ 1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			
148.7	173.5	103	122	△ 19	148.7	173.5			
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01		
1.4	2.8	1	2	△ 1	1.4	2.8	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 05		
2.9	1.4	2	1	1	2.9	1.4	Ba 06		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 07		
1.4	1.4	1	1	0	1.4	1.4	Ba 08		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 09		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 11		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
5.8	4.3	4	3	1	5.8	4.3	Ba 15		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
1.4	1.4	1	1	0	1.4	1.4	Ba 20		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 21		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 22		
40.4	38.4	28	27	1	40.4	38.4	Ba 23		
5.8	7.1	4	5	△ 1	5.8	7.1	Ba 24		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 25		
7.2	1.4	5	1	4	7.2	1.4	Ba 26		
2.9	2.8	2	2	0	2.9	2.8	Ba 27		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 28		
-	2.8	-	2	△ 2	-	2.8	Ba 29		
11.6	8.5	8	6	2	11.6	8.5	Ba 30		
1.4	2.8	1	2	△ 1	1.4	2.8	Ba 31		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 32		
4.3	8.5	3	6	△ 3	4.3	8.5	Ba 33		
5.8	4.3	4	3	1	5.8	4.3	Ba 34		
47.6	68.3	33	48	△ 15	47.6	68.3	Ba 35		
-	7.1	-	5	△ 5	-	7.1	Ba 36		
11.6	27.0	8	19	△ 11	11.6	27.0	Ba 37		
5.8	4.3	4	3	1	5.8	4.3	Ba 38		
2.9	1.4	2	1	1	2.9	1.4	Ba 39		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 40		
5.8	2.8	4	2	2	5.8	2.8	Ba 41		
5.8	5.7	4	4	0	5.8	5.7	Ba 42		
15.9	18.5	11	13	△ 2	15.9	18.5	Ba 43		
4.3	11.4	3	8	△ 5	4.3	11.4	Ba 44		
30.3	34.1	21	24	△ 3	30.3	34.1	Ba 45		
5.8	8.5	4	6	△ 2	5.8	8.5	Ba 46		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 47		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49		
-	2.8	-	2	△ 2	-	2.8	Ba 50		
5.8	5.7	4	4	0	5.8	5.7	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 55		
4.3	1.4	3	1	2	4.3	1.4	Ba 56		

第6表 (4-1) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
	全 死 因	140 290	2.1	103	17	10	9	3
	男	71 901	1.7	53	8	5	5	3
	女	68 389	2.6	50	9	5	4	-
Se 01	結 核	159	△10.7	-	-	-	-	-
	男	91	-	-	-	-	-	-
	女	68	△21.8	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	32 628	0.4	2	1	1	1	1
	男	18 954	△ 0.5	-	-	-	-	1
	女	13 674	1.8	2	1	1	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	977	2.4	-	-	-	-	-
	男	772	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	205	15.8	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 431	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	2 219	△ 7.4	-	-	-	-	-
	女	1 212	0.3	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 100	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	1 554	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	1 546	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 363	2.7	-	-	-	-	-
	男	854	1.8	-	-	-	-	-
	女	509	4.3	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 061	0.7	-	1	-	-	-
	男	1 348	0.8	-	-	-	-	-
	女	713	0.6	-	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 503	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	800	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	703	△ 6.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 337	3.5	-	-	-	-	-
	男	1 690	1.9	-	-	-	-	-
	女	1 647	5.2	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 480	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	4 569	△ 0.3	-	-	-	-	-
	女	1 911	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 327	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	10	△16.7	-	-	-	-	-
	女	1 317	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	606	12.6	-	-	-	-	-
	男
	女	606	12.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	820	4.6	1	-	1	1	-
	男	496	1.6	-	-	-	-	-
	女	324	9.5	1	-	1	1	-
Se 14	糖 尿 病	1 487	3.6	-	-	-	-	-
	男	831	4.7	-	-	-	-	-
	女	656	2.2	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 200	1.4	-	-	-	-	-
	男	506	2.0	-	-	-	-	-
	女	694	0.9	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	24 220	5.4	4	2	-	1	-
	男	12 082	5.1	3	-	-	1	-
	女	12 138	5.7	1	2	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 519	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	2 074	△ 4.2	-	-	-	-	-
	女	1 445	1.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年1月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
142	26	33	100	184	178	215	380	
74	16	17	65	123	115	139	236	
68	10	16	35	61	63	76	144	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	11	6	10	12	20	39	86	Se 02
1	5	4	4	8	10	14	37	
5	6	2	6	4	10	25	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	5	12	Se 04
-	-	-	-	-	2	3	5	
-	-	-	-	-	-	2	7	
-	-	-	1	1	1	3	12	Se 05
-	-	-	-	1	1	2	8	
-	-	-	1	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	1	2	3	Se 06
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	2	-	
1	-	-	-	1	2	-	2	Se 07
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	-	-	-	1	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	5	11	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5	11	
-	-	-	-	1	1	4	11	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	1	4	11	
3	1	5	5	2	2	4	1	Se 13
-	-	4	3	2	-	1	-	
3	1	1	2	-	2	3	1	
-	-	-	1	1	1	1	6	Se 14
-	-	-	1	1	1	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	1	1	4	7	15	13	31	Se 16
4	-	1	3	6	10	11	26	
3	1	-	1	1	5	2	5	
-	-	-	-	-	1	-	8	Se 17
-	-	-	-	-	1	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	

第6表 (4-2) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	603	1 189	1 864	2 348	3 530	6 215
	男	373	755	1 183	1 590	2 403	4 355
	女	230	434	681	758	1 127	1 860
Se 01	結 核	-	-	-	-	1	3
	男	-	-	-	-	1	1
	女	-	-	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	167	358	651	893	1 474	2 653
	男	69	146	296	479	879	1 715
	女	98	212	355	414	595	938
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	6	4	17	31	62	125
	男	2	3	16	23	53	109
	女	4	1	1	8	9	16
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	11	28	41	70	132	285
	男	5	15	27	44	89	206
	女	6	13	14	26	43	79
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	14	36	56	84	126	225
	男	7	22	25	48	84	137
	女	7	14	31	36	42	88
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	7	18	32	56	96	153
	男	5	15	20	40	67	98
	女	2	3	12	16	29	55
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	12	29	47	81	156
	男	5	8	25	35	62	119
	女	3	4	4	12	19	37
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	4	10	6	19	30	102
	男	3	5	3	8	16	62
	女	1	5	3	11	14	40
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	6	27	73	108	192	287
	男	4	16	50	70	112	181
	女	2	11	23	38	80	106
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	17	35	85	135	252	560
	男	16	18	58	93	199	422
	女	1	17	27	42	53	138
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	27	62	97	80	118	133
	男	-	-	1	-	-	1
	女	27	62	96	80	118	132
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	20	37	53	49	36	46
	男
	女	20	37	53	49	36	46
Se 13	白 血 病	6	16	14	24	38	63
	男	2	12	11	17	26	46
	女	4	4	3	7	12	17
Se 14	糖 尿 病	2	16	24	39	58	103
	男	1	13	22	32	50	82
	女	1	3	2	7	8	21
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	4	10	18	28	47
	男	3	3	8	16	23	29
	女	-	1	2	2	5	18
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	62	148	266	339	538	908
	男	45	130	213	278	420	725
	女	17	18	53	61	118	183
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	10	38	72	83	116	238
	男	6	34	62	73	98	204
	女	4	4	10	10	18	34

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年1月 (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
12 731	14 988	22 539	29 284	26 519	13 683	3 520	19	
8 716	9 765	13 213	14 737	10 033	3 475	503	15	
4 015	5 223	9 326	14 547	16 486	10 208	3 017	4	
5	12	27	41	46	21	3	-	Se 01
2	8	17	25	25	12	-	-	
3	4	10	16	21	9	3	-	
5 072	5 052	5 888	5 597	3 423	1 066	143	1	Se 02
3 360	3 333	3 562	3 073	1 583	347	28	1	
1 712	1 719	2 326	2 524	1 840	719	115	-	
179	180	174	133	51	14	1	-	Se 03
146	161	138	85	27	8	1	-	
33	19	36	48	24	6	-	-	
573	510	656	578	383	128	17	-	Se 04
436	367	444	346	192	35	3	-	
137	143	212	232	191	93	14	-	
433	401	511	571	432	171	22	-	Se 05
256	233	272	268	143	44	3	-	
177	168	239	303	289	127	19	-	
248	202	201	193	112	35	4	-	Se 06
184	136	120	96	55	12	2	-	
64	66	81	97	57	23	2	-	
325	316	381	422	227	45	6	-	Se 07
244	225	254	255	100	14	1	-	
81	91	127	167	127	31	5	-	
192	218	312	325	202	74	8	-	Se 08
134	139	172	162	79	16	-	-	
58	79	140	163	123	58	8	-	
550	561	647	537	250	79	17	-	Se 09
317	318	300	224	78	13	5	-	
233	243	347	313	172	66	12	-	
1 112	1 223	1 207	1 034	628	172	15	-	Se 10
871	920	860	674	356	77	1	-	
241	303	347	360	272	95	14	-	
205	151	150	129	99	47	13	-	Se 11
1	4	1	-	2	-	-	-	
204	147	149	129	97	47	13	-	
99	66	71	67	30	14	1	-	Se 12
.	
99	66	71	67	30	14	1	-	
144	129	142	135	71	15	-	-	Se 13
96	85	71	73	41	6	-	-	
48	44	71	62	30	9	-	-	
170	183	267	309	209	86	11	-	Se 14
123	109	153	148	68	23	-	-	
47	74	114	161	141	63	11	-	
82	116	175	224	259	180	52	1	Se 15
54	78	82	92	76	32	8	1	
28	38	93	132	183	148	44	-	
1 949	2 320	3 828	5 488	5 072	2 635	586	2	Se 16
1 380	1 489	2 186	2 594	1 820	657	82	2	
569	831	1 642	2 894	3 252	1 978	504	-	
407	456	593	716	527	222	32	-	Se 17
300	307	342	374	197	68	1	-	
107	149	251	342	330	154	31	-	

第6表 (4-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	4 610	3.8	-	-	-	-	-
	男	2 811	4.6	-	-	-	-	-
	女	1 799	2.5	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 928	11.3	-	1	-	1	-
	男	2 070	13.2	-	-	-	1	-
	女	1 858	9.4	-	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	9 701	7.5	1	-	-	-	-
	男	4 081	7.8	-	-	-	-	-
	女	5 620	7.3	1	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 096	△ 1.0	-	-	-	-	1
	男	5 064	0.3	-	-	-	-	1
	女	5 032	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 114	△ 0.7	-	-	-	-	1
	男	426	△ 7.0	-	-	-	-	1
	女	688	3.6	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 218	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	1 780	△ 0.1	-	-	-	-	-
	女	1 438	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 439	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	2 699	1.8	-	-	-	-	-
	女	2 740	△ 5.2	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	2 113	1.0	-	-	-	-	-
	男	1 067	0.7	-	-	-	-	-
	女	1 046	1.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 418	△ 3.5	-	1	2	-	-
	男	4 405	△ 2.5	-	1	1	-	-
	女	3 013	△ 5.0	-	-	1	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 528	0.7	-	-	-	-	-
	男	1 267	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	261	7.9	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	107	△13.7	-	-	-	-	-
	男	34	△24.4	-	-	-	-	-
	女	73	△ 7.6	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 717	3.3	-	-	-	-	-
	男	1 147	4.7	-	-	-	-	-
	女	570	0.7	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 920	5.0	1	-	-	-	-
	男	1 548	2.8	1	-	-	-	-
	女	1 372	7.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	15 737	14.5	-	-	-	-	-
	男	4 394	21.9	-	-	-	-	-
	女	11 343	11.9	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 739	6.6	4	1	1	1	-
	男	2 705	5.4	2	1	1	1	-
	女	2 034	8.4	2	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	256	△ 5.5	-	-	-	1	-
	男	181	△ 7.7	-	-	-	1	-
	女	75	-	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 540	△ 5.3	-	-	-	-	-
	男	1 010	△ 7.3	-	-	-	-	-
	女	530	△ 1.1	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年1月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	-	1	4	5	Se 18
-	-	-	-	-	1	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	2	4	7	3	7	Se 19
1	-	1	1	4	4	2	5	
1	-	-	1	-	3	1	2	
1	-	-	-	2	2	5	7	Se 20
-	-	-	-	2	2	4	5	
1	-	-	-	-	-	1	2	
1	-	1	1	3	1	8	33	Se 21
1	-	-	-	1	1	4	23	
-	-	1	1	2	-	4	10	
1	-	-	1	-	-	2	11	Se 22
1	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	-	1	-	-	1	4	
-	-	1	-	3	1	3	17	Se 23
-	-	-	-	1	1	2	14	
-	-	1	-	2	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	5	Se 25
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
3	-	1	-	1	1	2	3	Se 26
2	-	-	-	-	1	2	3	
1	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 29
-	-	-	-	-	2	3	11	
-	-	-	-	-	-	2	8	
-	-	-	-	-	2	1	3	
1	-	-	-	-	1	-	2	Se 30
1	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	3	20	17	13	20	23	Se 32
5	-	2	18	11	10	17	17	
2	-	1	2	6	3	3	6	
1	-	1	6	7	7	4	8	Se 33
1	-	1	6	5	4	4	5	
-	-	-	-	2	3	-	3	
-	-	8	51	114	88	76	103	Se 34
-	-	3	33	81	60	54	73	
-	-	5	18	33	28	22	30	

第6表 (4-4) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	15	47	69	96	147	253
	男	11	44	61	81	121	205
	女	4	3	8	15	26	48
Se 19	不整脈及び伝導障害	19	30	52	72	110	147
	男	14	26	43	60	92	117
	女	5	4	9	12	18	30
Se 20	心 不 全	12	19	49	56	113	184
	男	9	15	33	37	70	139
	女	3	4	16	19	43	45
Se 21	脳 血 管 疾 患	49	110	187	193	266	417
	男	36	74	126	141	195	305
	女	13	36	61	52	71	112
Se 22	(再掲) くも膜下出血	22	46	60	49	75	84
	男	16	25	37	27	36	50
	女	6	21	23	22	39	34
Se 23	脳 内 出 血	26	53	99	113	124	198
	男	19	40	70	88	101	145
	女	7	13	29	25	23	53
Se 24	脳 梗 塞	1	8	21	23	61	122
	男	1	6	16	20	53	102
	女	-	2	5	3	8	20
Se 25	大動脈瘤及び解離	5	34	39	52	73	146
	男	5	31	33	38	51	97
	女	-	3	6	14	22	49
Se 26	肺 炎	6	12	15	37	65	140
	男	5	10	11	30	48	110
	女	1	2	4	7	17	30
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	1	5	16	41
	男	-	1	1	4	15	35
	女	-	-	-	1	1	6
Se 28	喘 息	-	4	1	1	1	2
	男	-	-	1	1	-	2
	女	-	4	-	-	1	-
Se 29	肝 疾 患	29	90	116	121	134	180
	男	22	77	99	98	106	140
	女	7	13	17	23	28	40
Se 30	腎 不 全	2	8	14	21	41	87
	男	1	5	13	17	28	65
	女	1	3	1	4	13	22
Se 31	老 衰	-	-	-	-	9	24
	男	-	-	-	-	5	15
	女	-	-	-	-	4	9
Se 32	不慮の事故	40	58	72	86	116	230
	男	25	41	57	60	81	164
	女	15	17	15	26	35	66
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	13	11	15	9	14	30
	男	10	9	15	7	11	24
	女	3	2	-	2	3	6
Se 34	自 殺	123	149	158	123	115	81
	男	83	100	94	78	73	57
	女	40	49	64	45	42	24

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和4年1月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
551	624	894	990	654	222	37	1	Se 18
410	414	541	560	292	55	5	1	
141	210	353	430	362	167	32	-	
352	367	645	895	781	372	60	-	Se 19
239	238	382	438	286	107	10	-	
113	129	263	457	495	265	50	-	
483	684	1 310	2 290	2 536	1 538	410	-	Se 20
328	420	723	984	882	367	61	-	
155	264	587	1 306	1 654	1 171	349	-	
898	1 123	1 656	2 219	1 889	874	167	-	Se 21
616	703	958	1 036	615	194	35	-	
282	420	698	1 183	1 274	680	132	-	
122	135	173	191	100	36	6	-	Se 22
55	41	59	49	17	3	2	-	
67	94	114	142	83	33	4	-	
383	418	548	614	440	155	22	-	Se 23
267	268	296	285	134	44	5	-	
116	150	252	329	306	111	17	-	
361	528	883	1 342	1 292	657	135	-	Se 24
273	373	573	670	441	141	28	-	
88	155	310	672	851	516	107	-	
254	252	361	445	318	112	15	1	Se 25
137	143	178	199	114	34	1	1	
117	109	183	246	204	78	14	-	
402	659	1 243	1 965	1 819	858	184	2	Se 26
324	507	848	1 203	935	315	50	1	
78	152	395	762	884	543	134	1	
137	242	312	388	277	95	13	-	Se 27
123	214	266	327	210	65	6	-	
14	28	46	61	67	30	7	-	
7	6	21	26	18	14	3	-	Se 28
4	2	7	7	7	3	-	-	
3	4	14	19	11	11	3	-	
226	205	252	195	111	39	3	-	Se 29
174	142	143	92	36	7	1	-	
52	63	109	103	75	32	2	-	
196	273	498	713	711	301	51	-	Se 30
151	176	310	373	294	90	22	-	
45	97	188	340	417	211	29	-	
125	338	1 262	3 153	5 146	4 065	1 614	1	Se 31
83	165	587	1 200	1 394	766	178	1	
42	173	675	1 953	3 752	3 299	1 436	-	
451	559	874	996	788	294	69	3	Se 32
297	357	507	551	377	90	15	3	
154	202	367	445	411	204	54	-	
33	35	28	24	8	2	-	-	Se 33
20	22	17	13	6	1	-	-	
13	13	11	11	2	1	-	-	
107	88	83	43	21	9	-	-	Se 34
66	56	51	29	13	6	-	-	
41	32	32	14	8	3	-	-	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	1月			累計(1月～1月)		
		令和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	159	178	△ 19	159	178	△ 19
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	-	-	-
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	1	-	1	1	-	1
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	1	-	1	1	-	1
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
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前年同月及び累計は令和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	1月			累計（1月～1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	6	9	△ 3	6	9	△ 3
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	1	-	1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	1	1	0	1	1	0
In 502	RSウイルス感染症	1	-	1	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。）	4	3	1	4	3	1
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	17	24	△ 7	17	24	△ 7
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	180	204	△ 24	180	204	△ 24
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。）	8	6	2	8	6	2
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	-	-	-
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	28	22	6	28	22	6
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	4	0	4	4	0
In 514	後天性免疫不全症候群	2	4	△ 2	2	4	△ 2
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。）	15	14	1	15	14	1
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	-	-	-	-	-
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	2	△ 1	1	2	△ 1
In 527	破傷風	1	-	1	1	-	1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	1	0	1	1	0
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	4	4	0	4	4	0
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	50	67	△ 17	50	67	△ 17
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	-	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	3	1	2	3	1	2
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	4	△ 1	3	4	△ 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	668	2 669	△2 001	668	2 669	△2 001
In 604	再興型新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			
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」

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