

人口動態統計月報（概数）

令和3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（死因简单分類）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（乳児死因简单分類）別—対前年比較—	12
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	14
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較—	22
付録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	24

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

公表している人口動態統計

<p>人口動態統計速報</p> <p>数値：調査票を作成した数</p> <p>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)</p> <p>公表：毎月 調査月の約2か月後</p>	<p>人口動態統計月報 (概数)</p> <p>数値：概数</p> <p>集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)</p> <p>公表：月報 調査月の約5か月後</p> <p>：毎年 (年間合計) 調査年の翌年6月</p>	<p>人口動態統計年報</p> <p>数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)</p> <p>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)</p> <p>公表：毎年 調査年の翌年9月</p>
---	---	--

※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、この月報では次のものを取りまとめ、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日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は本月1日～本月末日までに届け出られたもの。

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	1 367	97	22
死亡	760	20	74
死産	47	・	0
婚姻	385	613	0
離婚	88	115	29

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3年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和3年	令和2年	差引増減	増減率(%)	令和3年	令和2年
1 月						
出生	57 574	68 151	△ 10 577	△ 15.5	5.5	6.5
死亡	137 354	128 993	8 361	6.5	13.1	12.3
乳児死亡	122	129	△ 7	△ 5.4	1.7	1.8
新生児死亡	46	58	△ 12	△ 20.7	0.8	0.9
自然増減	△ 79 780	△ 60 842	△ 18 938	…	△ 7.6	△ 5.8
死産	1 339	1 599	△ 260	△ 16.3	22.7	22.9
自然死産	625	723	△ 98	△ 13.6	10.6	10.4
人工死産	714	876	△ 162	△ 18.5	12.1	12.6
周産期死亡	166	225	△ 59	△ 26.2	2.9	3.3
妊娠満22週以後の死産	137	180	△ 43	△ 23.9	2.4	2.6
早期新生児死亡	29	45	△ 16	△ 35.6	0.5	0.7
婚姻	37 666	35 851	1 815	5.1	3.6	3.4
離婚	14 163	16 209	△ 2 046	△ 12.6	1.35	1.55
累計 1月～1月						
出生	57 574	68 151	△ 10 577	△ 15.5	5.5	6.5
死亡	137 354	128 993	8 361	6.5	13.1	12.3
乳児死亡	122	129	△ 7	△ 5.4	1.7	1.8
新生児死亡	46	58	△ 12	△ 20.7	0.8	0.9
自然増減	△ 79 780	△ 60 842	△ 18 938	…	△ 7.6	△ 5.8
死産	1 339	1 599	△ 260	△ 16.3	22.7	22.9
自然死産	625	723	△ 98	△ 13.6	10.6	10.4
人工死産	714	876	△ 162	△ 18.5	12.1	12.6
周産期死亡	166	225	△ 59	△ 26.2	2.9	3.3
妊娠満22週以後の死産	137	180	△ 43	△ 23.9	2.4	2.6
早期新生児死亡	29	45	△ 16	△ 35.6	0.5	0.7
婚姻	37 666	35 851	1 815	5.1	3.6	3.4
離婚	14 163	16 209	△ 2 046	△ 12.6	1.35	1.55

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。

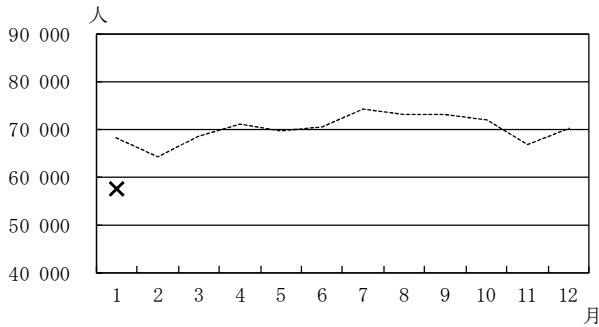
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録参照。

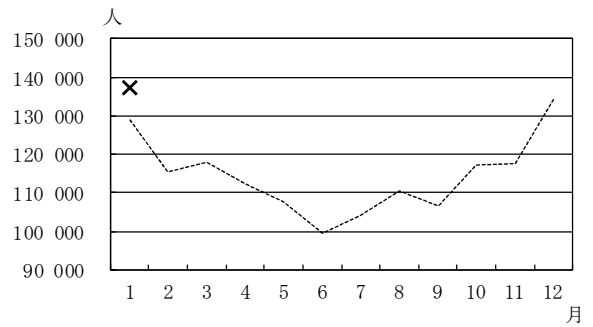
第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	新 生 児 死 亡 数 (人)	自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
						自 然	人 工			
令和2年1月	68 151	128 993	129	58	△60 842	723	876	225	35 851	16 209
2月	64 040	115 554	125	53	△51 514	646	808	201	72 766	16 305
3月	68 513	117 979	136	67	△49 466	715	896	223	42 220	23 185
4月	71 100	112 407	115	52	△41 307	657	886	207	37 233	16 267
5月	69 536	107 484	128	59	△37 948	732	792	262	32 013	11 315
6月	70 451	99 551	132	63	△29 100	712	789	246	43 733	14 957
7月	74 218	104 046	129	68	△29 828	670	761	257	36 701	15 921
8月	72 986	110 646	130	65	△37 660	621	615	233	41 946	14 994
9月	73 050	106 582	120	64	△33 532	705	644	243	32 217	15 320
10月	71 957	117 144	125	52	△45 187	689	700	206	39 622	15 958
11月	66 720	117 585	95	40	△50 865	610	578	178	67 521	14 831
12月	70 110	134 677	148	63	△64 567	712	749	193	43 667	17 989
令和3年1月	57 574	137 354	122	46	△79 780	625	714	166	37 666	14 163
2月										
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

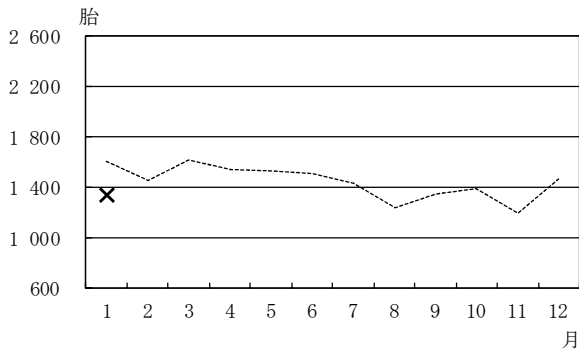
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



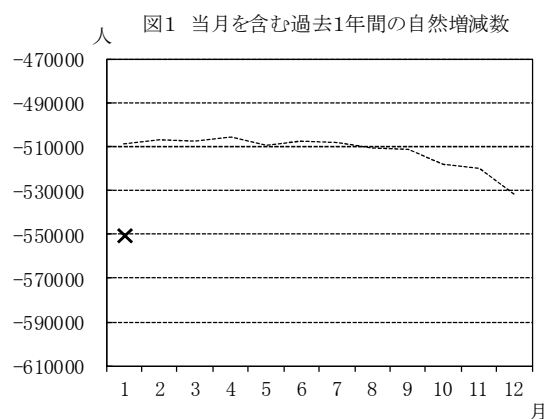
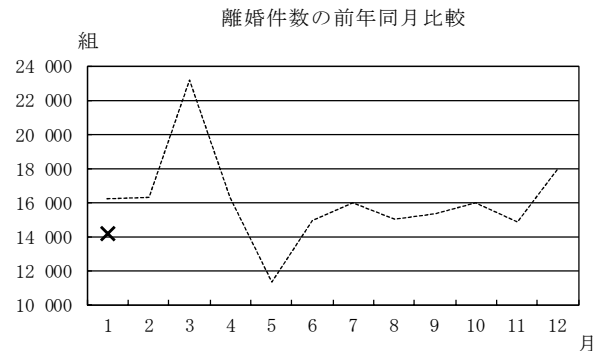
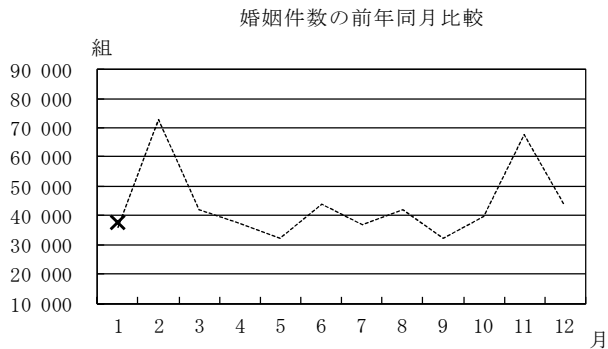
----- 令和2年

—x— 令和3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				
6.5	12.3	1.8	0.9	△ 5.8	10.4	12.6	3.3	3.4	1.55	令和2年1月
6.5	11.8	1.8	0.8	△ 5.3	9.9	12.3	3.1	7.4	1.67	2月
6.6	11.3	1.9	1.0	△ 4.7	10.2	12.8	3.2	4.0	2.22	3月
7.0	11.1	1.6	0.7	△ 4.1	9.0	12.2	2.9	3.7	1.61	4月
6.7	10.3	1.8	0.8	△ 3.6	10.3	11.1	3.8	3.1	1.08	5月
7.0	9.8	1.9	0.9	△ 2.9	9.9	11.0	3.5	4.3	1.48	6月
7.1	10.0	1.8	0.9	△ 2.9	8.9	10.1	3.5	3.5	1.52	7月
7.0	10.6	1.8	0.9	△ 3.6	8.4	8.3	3.2	4.0	1.44	8月
7.2	10.5	1.7	0.9	△ 3.3	9.5	8.7	3.3	3.2	1.52	9月
6.9	11.2	1.7	0.7	△ 4.3	9.4	9.5	2.9	3.8	1.53	10月
6.6	11.6	1.4	0.6	△ 5.0	9.0	8.5	2.7	6.7	1.47	11月
6.7	12.9	2.1	0.9	△ 6.2	9.9	10.5	2.7	4.2	1.72	12月
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
										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



※R2年1月…H31年2月～R2年1月までの1年間
R2年2月…H31年3月～R2年2月までの1年間
⋮
R3年1月…R2年2月～R3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2年 1月	863 675	1 372 304	△ 508 629
2月	863 371	1 370 572	△ 507 201
3月	862 914	1 370 369	△ 507 455
4月	865 209	1 370 882	△ 505 673
5月	858 162	1 367 247	△ 509 085
6月	857 909	1 365 412	△ 507 503
7月	855 888	1 363 803	△ 507 915
8月	853 142	1 363 974	△ 510 832
9月	852 202	1 363 733	△ 511 531
10月	849 686	1 367 620	△ 517 934
11月	846 540	1 366 777	△ 520 237
12月	840 832	1 372 648	△ 531 816
令和3年 1月	830 255	1 381 009	△ 550 754

第3表 人口動態総覧（件数），都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	57 574	29 378	28 196	137 354	70 722	66 632	122	64
01 北海道	2 135	1 105	1 030	6 351	3 193	3 158	7	5
02 青森県	480	235	245	1 711	845	866	1	-
03 岩手県	461	215	246	1 671	843	828	-	-
04 宮城県	1 063	562	501	2 485	1 261	1 224	3	1
05 秋田県	345	182	163	1 578	762	816	-	-
06 山形県	425	216	209	1 471	730	741	1	-
07 福島県	674	331	343	2 367	1 184	1 183	1	1
08 茨城県	1 190	609	581	3 279	1 687	1 592	5	1
09 栃木県	862	445	417	2 253	1 175	1 078	-	-
10 群馬県	788	399	389	2 364	1 216	1 148	-	-
11 埼玉県	3 094	1 587	1 507	7 176	3 912	3 264	1	-
12 千葉県	2 665	1 360	1 305	6 264	3 462	2 802	4	1
13 東京都	6 328	3 158	3 170	12 311	6 430	5 881	12	6
14 神奈川県	3 979	2 101	1 878	8 371	4 447	3 924	6	3
15 新潟県	1 002	522	480	2 881	1 454	1 427	3	2
16 富山県	411	224	187	1 393	677	716	2	2
17 石川県	560	275	285	1 238	621	617	1	1
18 福井県	328	152	176	935	471	464	2	-
19 山梨県	345	174	171	1 001	505	496	1	-
20 長野県	802	414	388	2 431	1 222	1 209	1	1
21 岐阜県	845	421	424	2 327	1 183	1 144	-	-
22 静岡県	1 204	615	589	4 133	2 163	1 970	7	5
23 愛知県	4 154	2 122	2 032	7 150	3 782	3 368	8	5
24 三重県	708	378	330	2 013	1 060	953	2	2
25 滋賀県	611	315	296	1 261	646	615	2	2
26 京都府	1 117	593	524	2 765	1 415	1 350	1	-
27 大阪府	4 289	2 162	2 127	9 129	4 866	4 263	11	8
28 兵庫県	2 581	1 321	1 260	6 128	3 209	2 919	4	1
29 奈良県	488	251	237	1 481	767	714	1	-
30 和歌山県	415	208	207	1 250	643	607	2	-
31 鳥取県	283	137	146	772	367	405	-	-
32 島根県	303	147	156	925	452	473	-	-
33 岡山県	1 020	523	497	2 191	1 095	1 096	5	1
34 広島県	1 245	643	602	3 035	1 471	1 564	3	2
35 山口県	569	291	278	1 760	828	932	-	-
36 徳島県	349	176	173	953	432	521	1	1
37 香川県	472	231	241	1 191	584	607	-	-
38 愛媛県	582	296	286	1 821	910	911	1	-
39 高知県	329	180	149	983	499	484	3	2
40 福岡県	2 792	1 392	1 400	5 283	2 675	2 608	9	5
41 佐賀県	458	233	225	948	473	475	1	-
42 長門県	693	345	348	1 864	908	956	4	2
43 熊本県	1 001	531	470	2 189	1 053	1 136	1	1
44 大分県	568	267	301	1 433	684	749	-	-
45 宮崎県	570	292	278	1 440	685	755	2	1
46 鹿児島県	803	409	394	2 120	1 028	1 092	1	-
47 沖縄県	1 187	632	555	1 213	692	521	2	2
外 国	1	1	-	6	6	-	-	-
不詳	.	.	.	59	49	10	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	4 542	2 289	2 253	8 220	4 252	3 968	7	4
51 札幌市	920	486	434	1 995	1 003	992	4	2
52 仙台市	545	286	259	961	516	445	2	1
53 さいたま市	706	351	355	1 101	592	509	-	-
54 千葉市	453	251	202	919	525	394	-	-
55 横浜市	1 709	905	804	3 330	1 768	1 562	4	2
56 川崎市	851	452	399	1 174	646	528	-	-
57 相模原市	228	111	117	579	320	259	-	-
58 新潟市	414	217	197	877	459	418	-	-
59 静岡市	228	106	122	827	428	399	1	1
60 浜松市	263	135	128	882	460	422	2	1
61 名古屋	1 331	699	632	2 359	1 216	1 143	5	3
62 京都市	649	334	315	1 532	772	760	1	-
63 大阪市	1 430	736	694	2 882	1 527	1 355	2	2
64 堺市	412	196	216	830	439	391	-	-
65 神戸市	697	366	331	1 635	827	808	1	-
66 岡山市	445	230	215	711	358	353	2	-
67 広島市	570	295	275	997	487	510	3	2
68 北九州市	486	243	243	1 107	568	539	3	2
69 福岡市	921	453	468	1 193	598	595	2	1
70 熊本市	462	249	213	707	349	358	-	-

(特別区一指定都市再掲) 別

令和3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											
58	46	△ 79 780	1 339	625	714	166	137	29	37 666	14 163	
2	2	△ 4 216	52	24	28	6	5	1	1 454	635	01
1	-	△ 1 231	13	9	4	3	3	-	269	132	02
-	-	△ 1 210	8	4	4	-	-	-	301	95	03
2	1	△ 1 422	26	17	9	5	4	1	622	226	04
-	-	△ 1 233	5	-	5	-	-	-	193	72	05
1	-	△ 1 046	10	8	2	3	3	-	248	82	06
-	1	△ 1 693	22	11	11	6	5	1	453	202	07
4	3	△ 2 089	38	19	19	6	4	2	762	292	08
-	-	△ 1 391	19	6	13	3	3	-	536	211	09
-	-	△ 1 576	15	8	7	2	2	-	493	209	10
1	-	△ 4 082	94	40	54	11	11	-	2 144	880	11
3	2	△ 3 599	65	32	33	8	7	1	1 809	706	12
6	2	△ 5 983	164	73	91	19	17	2	5 150	1 507	13
3	-	△ 4 392	103	38	65	5	5	-	2 886	1 037	14
1	1	△ 1 879	27	16	11	7	6	1	424	167	15
-	1	△ 982	12	8	4	7	6	1	234	70	16
-	1	△ 678	9	3	6	-	-	-	299	92	17
2	1	△ 607	10	6	4	2	2	-	198	62	18
1	1	△ 656	5	4	1	1	1	-	209	85	19
-	-	△ 1 629	23	10	13	-	-	-	562	193	20
-	-	△ 1 482	16	6	10	2	2	-	506	196	21
2	3	△ 2 929	34	17	17	2	1	1	988	409	22
3	4	△ 2 996	88	46	42	12	9	3	2 494	911	23
-	1	△ 1 305	18	7	11	-	-	-	509	191	24
-	1	△ 650	11	7	4	1	1	-	423	141	25
1	-	△ 1 648	18	9	9	-	-	-	721	252	26
3	2	△ 4 840	78	32	46	9	8	1	2 983	1 196	27
3	1	△ 3 547	62	28	34	8	7	1	1 570	595	28
1	-	△ 993	9	5	4	1	1	-	333	144	29
2	1	△ 835	5	1	4	1	1	-	248	116	30
-	-	△ 489	4	2	2	-	-	-	143	51	31
-	-	△ 622	4	2	2	-	-	-	174	61	32
4	4	△ 1 171	18	7	11	5	2	3	575	226	33
1	1	△ 1 790	32	18	14	4	3	1	882	343	34
-	-	△ 1 191	6	1	5	-	-	-	351	153	35
-	1	△ 604	5	1	4	1	-	1	186	73	36
-	-	△ 719	11	4	7	-	-	-	260	120	37
1	-	△ 1 239	17	11	6	2	2	-	369	147	38
1	2	△ 654	7	2	5	3	1	2	199	111	39
4	5	△ 2 491	61	24	37	8	5	3	1 750	662	40
1	1	△ 490	9	3	6	2	1	1	228	84	41
2	2	△ 1 171	18	9	9	2	1	1	355	113	42
-	-	△ 1 188	21	8	13	2	2	-	528	205	43
-	-	△ 865	13	6	7	2	2	-	326	122	44
1	1	△ 870	11	7	4	2	1	1	306	117	45
1	-	△ 1 317	15	6	9	1	1	-	457	197	46
-	-	△ 26	28	20	8	2	2	-	556	272	47
-	-	△ 5	-	-	-	-	-	-	.	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	.
3	-	△ 3 678	130	57	73	16	16	-	3 995	1 033	50
2	1	△ 1 075	17	9	8	3	2	1	606	271	51
1	1	△ 416	14	10	4	4	3	1	358	107	52
-	-	△ 395	9	3	6	1	1	-	444	128	53
-	-	△ 466	6	3	3	-	-	-	292	116	54
2	-	△ 1 621	28	16	12	4	4	-	1 178	424	55
-	-	△ 323	22	3	19	-	-	-	638	188	56
-	-	△ 351	11	5	6	1	1	-	191	68	57
-	-	△ 463	8	5	3	2	2	-	180	64	58
-	-	△ 599	3	1	2	-	-	-	183	78	59
1	1	△ 619	12	6	6	1	1	-	223	97	60
2	2	△ 1 028	26	10	16	4	3	1	861	305	61
1	-	△ 883	13	6	7	-	-	-	459	149	62
-	-	△ 1 452	27	7	20	1	1	-	1 251	430	63
-	-	△ 418	7	4	3	1	1	-	246	102	64
1	-	△ 938	23	9	14	2	2	-	466	177	65
2	1	△ 266	7	5	2	3	2	1	247	91	66
1	1	△ 427	19	11	8	3	2	1	438	153	67
1	2	△ 621	12	4	8	2	1	1	316	135	68
1	1	△ 272	22	6	16	3	2	1	673	193	69
-	-	△ 245	6	3	3	-	-	-	257	99	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3年	令和2年	差引増減
	総 数	137 354	128 993	8 361
01000	感染症及び寄生虫症	2 059	2 146	△ 87
01100	腸管感染症	207	261	△ 54
01200	結 核	178	161	17
01201	呼吸器結核	152	141	11
01202	その他の結核	26	20	6
01300	敗 血 症	920	986	△ 66
01400	ウイルス性肝炎	205	211	△ 6
01401	B型ウイルス性肝炎	44	30	14
01402	C型ウイルス性肝炎	148	168	△ 20
01403	その他のウイルス性肝炎	13	13	0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	4	4	0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	545	523	22
02000	新 生 物<腫瘍>	33 689	33 114	575
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 484	32 013	471
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	640	623	17
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	954	981	△ 27
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 604	3 673	△ 69
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 175	3 062	113
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 327	1 322	5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 046	2 153	△ 107
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 578	1 498	80
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 224	3 053	171
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	76	68	8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 509	6 394	115
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	131	135	△ 4
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 332	1 316	16
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	538	589	△ 51
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	441	409	32
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 172	1 062	110
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	813	759	54
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	239	267	△ 28
02118	悪性リンパ腫	1 184	1 138	46
02119	白 血 病	784	725	59
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>	371	393	△ 22
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 346	2 393	△ 47
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 205	1 101	104
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	236	214	22
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	969	887	82
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	399	392	7
03100	貧 血	213	197	16
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	186	195	△ 9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 359	2 099	260
04100	糖 尿 病	1 436	1 309	127
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	923	790	133
05000	精神及び行動の障害	2 365	2 097	268
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 107	1 921	186
05200	その他の精神及び行動の障害	258	176	82
06000	神経系の疾患	5 107	4 765	342
06100	髄 膜 炎	21	33	△ 12
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	262	222	40
06300	パーキンソン病	1 060	1 070	△ 10
06400	アルツハイマー病	2 121	1 893	228
06500	その他の神経系の疾患	1 643	1 547	96
07000	眼及び付属器の疾患	-	2	△ 2
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	4	△ 2
09000	循環器系の疾患	37 306	34 802	2 504
09100	高血圧性疾患	1 184	964	220
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	670	551	119
09102	その他の高血圧性疾患	514	413	101
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	22 977	21 249	1 728
09201	慢性リウマチ性心疾患	180	189	△ 9
09202	急性心筋梗塞	3 587	3 351	236
09203	その他の虚血性心疾患	4 442	3 925	517
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 212	1 159	53
09205	心 筋 症	316	358	△ 42
09206	不整脈及び伝導障害	3 528	3 247	281

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3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3年	令和2年	令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年			
1 313.6	1 231.3	137 354	128 993	8 361	1 313.6	1 231.3			
19.7	20.5	2 059	2 146	△ 87	19.7	20.5	01000		
2.0	2.5	207	261	△ 54	2.0	2.5	01100		
1.7	1.5	178	161	17	1.7	1.5	01200		
1.5	1.3	152	141	11	1.5	1.3	01201		
0.2	0.2	26	20	6	0.2	0.2	01202		
8.8	9.4	920	986	△ 66	8.8	9.4	01300		
2.0	2.0	205	211	△ 6	2.0	2.0	01400		
0.4	0.3	44	30	14	0.4	0.3	01401		
1.4	1.6	148	168	△ 20	1.4	1.6	01402		
0.1	0.1	13	13	0	0.1	0.1	01403		
0.0	0.0	4	4	0	0.0	0.0	01500		
5.2	5.0	545	523	22	5.2	5.0	01600		
322.2	316.1	33 689	33 114	575	322.2	316.1	02000		
310.7	305.6	32 484	32 013	471	310.7	305.6	02100		
6.1	5.9	640	623	17	6.1	5.9	02101		
9.1	9.4	954	981	△ 27	9.1	9.4	02102		
34.5	35.1	3 604	3 673	△ 69	34.5	35.1	02103		
30.4	29.2	3 175	3 062	113	30.4	29.2	02104		
12.7	12.6	1 327	1 322	5	12.7	12.6	02105		
19.6	20.6	2 046	2 153	△ 107	19.6	20.6	02106		
15.1	14.3	1 578	1 498	80	15.1	14.3	02107		
30.8	29.1	3 224	3 053	171	30.8	29.1	02108		
0.7	0.6	76	68	8	0.7	0.6	02109		
62.3	61.0	6 509	6 394	115	62.3	61.0	02110		
1.3	1.3	131	135	△ 4	1.3	1.3	02111		
12.7	12.6	1 332	1 316	16	12.7	12.6	02112		
10.0	10.9	538	589	△ 51	10.0	10.9	02113		
8.2	7.6	441	409	32	8.2	7.6	02114		
23.1	20.8	1 172	1 062	110	23.1	20.8	02115		
7.8	7.2	813	759	54	7.8	7.2	02116		
2.3	2.5	239	267	△ 28	2.3	2.5	02117		
11.3	10.9	1 184	1 138	46	11.3	10.9	02118		
7.5	6.9	784	725	59	7.5	6.9	02119		
3.5	3.8	371	393	△ 22	3.5	3.8	02120		
22.4	22.8	2 346	2 393	△ 47	22.4	22.8	02121		
11.5	10.5	1 205	1 101	104	11.5	10.5	02200		
2.3	2.0	236	214	22	2.3	2.0	02201		
9.3	8.5	969	887	82	9.3	8.5	02202		
3.8	3.7	399	392	7	3.8	3.7	03000		
2.0	1.9	213	197	16	2.0	1.9	03100		
1.8	1.9	186	195	△ 9	1.8	1.9	03200		
22.6	20.0	2 359	2 099	260	22.6	20.0	04000		
13.7	12.5	1 436	1 309	127	13.7	12.5	04100		
8.8	7.5	923	790	133	8.8	7.5	04200		
22.6	20.0	2 365	2 097	268	22.6	20.0	05000		
20.2	18.3	2 107	1 921	186	20.2	18.3	05100		
2.5	1.7	258	176	82	2.5	1.7	05200		
48.8	45.5	5 107	4 765	342	48.8	45.5	06000		
0.2	0.3	21	33	△ 12	0.2	0.3	06100		
2.5	2.1	262	222	40	2.5	2.1	06200		
10.1	10.2	1 060	1 070	△ 10	10.1	10.2	06300		
20.3	18.1	2 121	1 893	228	20.3	18.1	06400		
15.7	14.8	1 643	1 547	96	15.7	14.8	06500		
-	0.0	-	2	△ 2	-	0.0	07000		
0.0	0.0	2	4	△ 2	0.0	0.0	08000		
356.8	332.2	37 306	34 802	2 504	356.8	332.2	09000		
11.3	9.2	1 184	964	220	11.3	9.2	09100		
6.4	5.3	670	551	119	6.4	5.3	09101		
4.9	3.9	514	413	101	4.9	3.9	09102		
219.7	202.8	22 977	21 249	1 728	219.7	202.8	09200		
1.7	1.8	180	189	△ 9	1.7	1.8	09201		
34.3	32.0	3 587	3 351	236	34.3	32.0	09202		
42.5	37.5	4 442	3 925	517	42.5	37.5	09203		
11.6	11.1	1 212	1 159	53	11.6	11.1	09204		
3.0	3.4	316	358	△ 42	3.0	3.4	09205		
33.7	31.0	3 528	3 247	281	33.7	31.0	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3年	令和2年	差引増減
09207	心不全	9 024	8 403	621
09208	その他の心疾患	688	617	71
09300	脳血管疾患	10 201	9 897	304
09301	くも膜下出血	1 122	1 113	9
09302	脳内出血	3 226	3 082	144
09303	脳梗塞	5 543	5 421	122
09304	その他の脳血管疾患	310	281	29
09400	大動脈瘤及び解離	2 093	1 897	196
09500	その他の循環器系の疾患	851	795	56
10000	呼吸器系の疾患	17 284	18 788	△ 1 504
10100	インフルエンザ	3	597	△ 594
10200	肺炎	7 690	9 355	△ 1 665
10300	急性気管支炎	21	34	△ 13
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 517	1 561	△ 44
10500	喘息	124	141	△ 17
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 929	7 100	829
10601	誤嚥性肺炎	4 595	3 792	803
10602	間質性肺疾患	2 037	1 904	133
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 297	1 404	△ 107
11000	消化器系の疾患	5 249	4 957	292
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	255	215	40
11200	ヘルニア及び腸閉塞	747	672	75
11300	肝疾患	1 662	1 596	66
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	778	755	23
11302	その他の肝疾患	884	841	43
11400	その他の消化器系の疾患	2 585	2 474	111
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	310	294	16
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	879	839	40
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 441	4 150	291
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	513	493	20
14200	腎不全	2 782	2 727	55
14201	急性腎不全	257	291	△ 34
14202	慢性腎臓病	2 064	1 980	84
14203	詳細不明の腎不全	461	456	5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 146	930	216
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	2	2	0
16000	周産期に発生した病態	30	38	△ 8
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	7	△ 2
16200	出産外傷	-	1	△ 1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11	19	△ 8
16400	周産期に特異的な感染症	2	4	△ 2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	3	3
16600	その他の周産期に発生した病態	6	4	2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	197	170	27
17100	神経系の先天奇形	9	7	2
17200	循環器系の先天奇形	92	65	27
17201	心臓の先天奇形	59	38	21
17202	その他の循環器系の先天奇形	33	27	6
17300	消化器系の先天奇形	11	7	4
17400	その他の先天奇形及び変形	47	44	3
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	38	47	△ 9
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	16 244	13 958	2 286
18100	老 衰	13 741	11 723	2 018
18200	乳幼児突然死症候群	9	5	4
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	2 494	2 230	264
20000	傷病及び死亡の外因	6 763	6 376	387
20100	不慮の事故	4 444	4 164	280
20101	交通事故	271	349	△ 78
20102	転倒・転落・墜落	953	912	41
20103	不慮の溺死及び溺水	1 080	1 095	△ 15
20104	不慮の窒息	1 044	956	88
20105	煙, 火及び火炎への曝露	142	91	51
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	54	47	7
20107	その他の不慮の事故	900	714	186
20200	自殺	1 626	1 527	99
20300	他 殺	20	16	4
20400	その他の外因	673	669	4
22000	特殊目的用コード	2 669	-	2 669
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	2 669	-	2 669

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3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3年	令和2年	令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年			
86.3	80.2	9 024	8 403	621	86.3	80.2	09207		
6.6	5.9	688	617	71	6.6	5.9	09208		
97.6	94.5	10 201	9 897	304	97.6	94.5	09300		
10.7	10.6	1 122	1 113	9	10.7	10.6	09301		
30.9	29.4	3 226	3 082	144	30.9	29.4	09302		
53.0	51.7	5 543	5 421	122	53.0	51.7	09303		
3.0	2.7	310	281	29	3.0	2.7	09304		
20.0	18.1	2 093	1 897	196	20.0	18.1	09400		
8.1	7.6	851	795	56	8.1	7.6	09500		
165.3	179.3	17 284	18 788	△ 1 504	165.3	179.3	10000		
0.0	5.7	3	597	△ 594	0.0	5.7	10100		
73.5	89.3	7 690	9 355	△ 1 665	73.5	89.3	10200		
0.2	0.3	21	34	△ 13	0.2	0.3	10300		
14.5	14.9	1 517	1 561	△ 44	14.5	14.9	10400		
1.2	1.3	124	141	△ 17	1.2	1.3	10500		
75.8	67.8	7 929	7 100	829	75.8	67.8	10600		
43.9	36.2	4 595	3 792	803	43.9	36.2	10601		
19.5	18.2	2 037	1 904	133	19.5	18.2	10602		
12.4	13.4	1 297	1 404	△ 107	12.4	13.4	10603		
50.2	47.3	5 249	4 957	292	50.2	47.3	11000		
2.4	2.1	255	215	40	2.4	2.1	11100		
7.1	6.4	747	672	75	7.1	6.4	11200		
15.9	15.2	1 662	1 596	66	15.9	15.2	11300		
7.4	7.2	778	755	23	7.4	7.2	11301		
8.5	8.0	884	841	43	8.5	8.0	11302		
24.7	23.6	2 585	2 474	111	24.7	23.6	11400		
3.0	2.8	310	294	16	3.0	2.8	12000		
8.4	8.0	879	839	40	8.4	8.0	13000		
42.5	39.6	4 441	4 150	291	42.5	39.6	14000		
4.9	4.7	513	493	20	4.9	4.7	14100		
26.6	26.0	2 782	2 727	55	26.6	26.0	14200		
2.5	2.8	257	291	△ 34	2.5	2.8	14201		
19.7	18.9	2 064	1 980	84	19.7	18.9	14202		
4.4	4.4	461	456	5	4.4	4.4	14203		
11.0	8.9	1 146	930	216	11.0	8.9	14300		
0.0	0.0	2	2	0	0.0	0.0	15000		
0.3	0.4	30	38	△ 8	0.3	0.4	16000		
0.0	0.1	5	7	△ 2	0.0	0.1	16100		
-	0.0	-	1	△ 1	-	0.0	16200		
0.1	0.2	11	19	△ 8	0.1	0.2	16300		
0.0	0.0	2	4	△ 2	0.0	0.0	16400		
0.1	0.0	6	3	3	0.1	0.0	16500		
0.1	0.0	6	4	2	0.1	0.0	16600		
1.9	1.6	197	170	27	1.9	1.6	17000		
0.1	0.1	9	7	2	0.1	0.1	17100		
0.9	0.6	92	65	27	0.9	0.6	17200		
0.6	0.4	59	38	21	0.6	0.4	17201		
0.3	0.3	33	27	6	0.3	0.3	17202		
0.1	0.1	11	7	4	0.1	0.1	17300		
0.4	0.4	47	44	3	0.4	0.4	17400		
0.4	0.4	38	47	△ 9	0.4	0.4	17500		
155.4	133.2	16 244	13 958	2 286	155.4	133.2	18000		
131.4	111.9	13 741	11 723	2 018	131.4	111.9	18100		
0.1	0.0	9	5	4	0.1	0.0	18200		
23.9	21.3	2 494	2 230	264	23.9	21.3	18300		
64.7	60.9	6 763	6 376	387	64.7	60.9	20000		
42.5	39.7	4 444	4 164	280	42.5	39.7	20100		
2.6	3.3	271	349	△ 78	2.6	3.3	20101		
9.1	8.7	953	912	41	9.1	8.7	20102		
10.3	10.5	1 080	1 095	△ 15	10.3	10.5	20103		
10.0	9.1	1 044	956	88	10.0	9.1	20104		
1.4	0.9	142	91	51	1.4	0.9	20105		
0.5	0.4	54	47	7	0.5	0.4	20106		
8.6	6.8	900	714	186	8.6	6.8	20107		
15.6	14.6	1 626	1 527	99	15.6	14.6	20200		
0.2	0.2	20	16	4	0.2	0.2	20300		
6.4	6.4	673	669	4	6.4	6.4	20400		
25.5	-	2 669	-	2 669	25.5	-	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
25.5	-	2 669	-	2 669	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3年	令和2年	差引増減
	総 数	122	129	△ 7
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	2	0
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	-	2	△ 2
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 07	白血病	-	-	-
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	-	1	△ 1
Ba 11	代謝障害	-	1	△ 1
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	1	△ 1
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	3	5	△ 2
Ba 16	脳血管疾患	1	1	0
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	1	△ 1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	-	1
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	27	38	△ 11
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5	7	△ 2
Ba 25	出産外傷	-	1	△ 1
Ba 26	出生時仮死	1	6	△ 5
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	-	1	△ 1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	2	3	△ 1
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	7	△ 1
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	2	3	△ 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	6	3	3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	3	4	△ 1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	48	46	2
Ba 36	神経系の先天奇形	5	2	3
Ba 37	心臓の先天奇形	19	4	15
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	3	4	△ 1
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	1	0
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	2	7	△ 5
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	13	24	△ 11
Ba 44	乳幼児突然死症候群	8	4	4
Ba 45	その他のすべての疾患	24	22	2
Ba 46	不慮の事故	6	3	3
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	3	1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	-	1	△ 1
Ba 56	その他の外因	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3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)			差引増減	年換算率			
令和3年	令和2年	令和3年	令和2年	令和3年		令和2年			
173.5	175.9	122	129	△ 7	173.5	175.9			
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01		
2.8	2.7	2	2	0	2.8	2.7	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
-	2.7	-	2	△ 2	-	2.7	Ba 05		
1.4	1.4	1	1	0	1.4	1.4	Ba 06		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07		
1.4	1.4	1	1	0	1.4	1.4	Ba 08		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 09		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 10		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 11		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
4.3	6.8	3	5	△ 2	4.3	6.8	Ba 15		
1.4	1.4	1	1	0	1.4	1.4	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 20		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 21		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22		
38.4	51.8	27	38	△ 11	38.4	51.8	Ba 23		
7.1	9.5	5	7	△ 2	7.1	9.5	Ba 24		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 25		
1.4	8.2	1	6	△ 5	1.4	8.2	Ba 26		
2.8	2.7	2	2	0	2.8	2.7	Ba 27		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 28		
2.8	4.1	2	3	△ 1	2.8	4.1	Ba 29		
8.5	9.5	6	7	△ 1	8.5	9.5	Ba 30		
2.8	4.1	2	3	△ 1	2.8	4.1	Ba 31		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 32		
8.5	4.1	6	3	3	8.5	4.1	Ba 33		
4.3	5.5	3	4	△ 1	4.3	5.5	Ba 34		
68.3	62.7	48	46	2	68.3	62.7	Ba 35		
7.1	2.7	5	2	3	7.1	2.7	Ba 36		
27.0	5.5	19	4	15	27.0	5.5	Ba 37		
4.3	5.5	3	4	△ 1	4.3	5.5	Ba 38		
1.4	1.4	1	1	0	1.4	1.4	Ba 39		
1.4	-	1	-	1	1.4	-	Ba 40		
2.8	9.5	2	7	△ 5	2.8	9.5	Ba 41		
5.7	5.5	4	4	0	5.7	5.5	Ba 42		
18.5	32.7	13	24	△ 11	18.5	32.7	Ba 43		
11.4	5.5	8	4	4	11.4	5.5	Ba 44		
34.1	30.0	24	22	2	34.1	30.0	Ba 45		
8.5	4.1	6	3	3	8.5	4.1	Ba 46		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 47		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49		
2.8	-	2	-	2	2.8	-	Ba 50		
5.7	4.1	4	3	1	5.7	4.1	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
-	1.4	-	1	△ 1	-	1.4	Ba 55		
1.4	-	1	-	1	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	137 354	6.5	122	22	12	10	6
	男	70 722	6.6	64	14	7	7	2
	女	66 632	6.4	58	8	5	3	4
Se 01	結 核	178	10.6	-	-	-	-	-
	男	91	5.8	-	-	-	-	-
	女	87	16.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	32 484	1.5	1	3	5	1	-
	男	19 056	1.4	1	3	3	-	-
	女	13 428	1.5	-	-	2	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	954	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	777	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	177	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 604	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	2 396	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	1 208	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 175	3.7	-	-	-	-	-
	男	1 610	3.9	-	-	-	-	-
	女	1 565	3.4	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 327	0.4	-	-	-	-	-
	男	839	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	488	3.0	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 046	△ 5.0	-	1	-	-	-
	男	1 337	△ 3.5	-	1	-	-	-
	女	709	△ 7.7	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 578	5.3	-	-	-	-	-
	男	825	5.5	-	-	-	-	-
	女	753	5.2	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 224	5.6	-	-	-	-	-
	男	1 659	8.0	-	-	-	-	-
	女	1 565	3.2	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 509	1.8	-	-	-	-	-
	男	4 585	0.0	-	-	-	-	-
	女	1 924	6.2	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 332	1.2	-	-	-	-	-
	男	12	△ 7.7	-	-	-	-	-
	女	1 320	1.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	538	△ 8.7	-	-	-	-	-
	男
	女	538	△ 8.7	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	784	8.1	-	-	3	1	-
	男	488	9.9	-	-	2	-	-
	女	296	5.3	-	-	1	1	-
Se 14	糖 尿 病	1 436	9.7	-	-	-	-	-
	男	794	6.0	-	-	-	-	-
	女	642	14.6	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 184	22.8	-	-	-	-	-
	男	496	25.9	-	-	-	-	-
	女	688	20.7	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	22 977	8.1	3	-	1	-	1
	男	11 496	9.4	2	-	-	-	1
	女	11 481	6.9	1	-	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 587	7.0	1	-	-	-	-
	男	2 165	8.1	1	-	-	-	-
	女	1 422	5.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3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
172	27	38	102	178	212	245	359	
94	18	18	72	119	146	152	222	
78	9	20	30	59	66	93	137	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	5	11	11	14	26	42	86	Se 02
7	4	5	6	8	13	17	32	
3	1	6	5	6	13	25	54	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	4	4	8	Se 04
-	-	-	-	2	2	1	2	
-	-	-	-	-	2	3	6	
-	-	1	-	1	4	2	13	Se 05
-	-	1	-	-	2	2	8	
-	-	-	-	1	2	-	5	
-	-	-	-	-	-	1	6	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	1	1	2	1	Se 07
1	-	-	-	1	1	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 09
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	7	13	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7	13	
-	-	-	-	-	2	3	9	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	2	3	9	
4	2	3	-	2	4	2	3	Se 13
2	2	1	-	2	2	1	3	
2	-	2	-	-	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	3	4	Se 14
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
5	2	1	4	6	15	21	36	Se 16
3	-	-	3	5	13	16	28	
2	2	1	1	1	2	5	8	
1	-	-	2	-	1	1	10	Se 17
1	-	-	2	-	1	-	8	
-	-	-	-	-	-	1	2	

第6表 (4-2) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	693	1 259	1 787	2 498	3 749	6 661
	男	428	806	1 178	1 711	2 662	4 697
	女	265	453	609	787	1 087	1 964
Se 01	結 核	-	1	1	1	2	4
	男	-	1	-	1	2	4
	女	-	-	1	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	181	394	569	999	1 558	2 786
	男	67	179	280	540	977	1 837
	女	114	215	289	459	581	949
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	2	11	23	47	78	126
	男	2	8	18	36	60	104
	女	-	3	5	11	18	22
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	16	36	51	70	154	316
	男	5	23	35	42	117	239
	女	11	13	16	28	37	77
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	10	32	44	83	150	255
	男	7	19	27	48	93	152
	女	3	13	17	35	57	103
Se 06	直 腸 S 状 結 腸 移 行 部 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	8	27	25	62	78	153
	男	4	16	14	41	55	108
	女	4	11	11	21	23	45
Se 07	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	6	10	18	56	105	145
	男	5	8	15	47	90	119
	女	1	2	3	9	15	26
Se 08	胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	4	9	17	25	49	99
	男	2	5	12	13	33	64
	女	2	4	5	12	16	35
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	18	34	53	136	175	298
	男	6	27	30	94	113	191
	女	12	7	23	42	62	107
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	22	34	77	128	255	590
	男	12	17	56	99	199	456
	女	10	17	21	29	56	134
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	36	66	79	112	136	142
	男	-	-	-	-	1	4
	女	36	66	79	112	135	138
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	13	34	40	54	46	47
	男
	女	13	34	40	54	46	47
Se 13	白 血 病	2	20	15	25	35	66
	男	-	14	5	17	28	42
	女	2	6	10	8	7	24
Se 14	糖 尿 病	4	18	19	41	64	105
	男	3	12	11	34	52	84
	女	1	6	8	7	12	21
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	8	10	15	28	40
	男	1	8	9	12	26	33
	女	1	-	1	3	2	7
Se 16	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	87	168	295	349	521	940
	男	68	137	234	289	435	729
	女	19	31	61	60	86	211
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	25	46	85	96	127	223
	男	20	40	76	90	109	179
	女	5	6	9	6	18	44

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3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
12 350	15 524	21 963	28 313	25 479	12 527	3 199	19	
8 405	9 909	12 937	14 098	9 520	3 078	441	11	
3 945	5 615	9 026	14 215	15 959	9 449	2 758	8	
6	17	20	44	60	20	1	-	Se 01
5	10	11	22	27	7	-	-	
1	7	9	22	33	13	1	-	
4 969	5 198	5 652	5 559	3 263	1 019	132	-	Se 02
3 281	3 373	3 508	3 077	1 471	341	33	-	
1 688	1 825	2 144	2 482	1 792	678	99	-	
173	168	167	112	36	8	2	-	Se 03
152	146	138	88	22	2	-	-	
21	22	29	24	14	6	2	-	
544	608	657	623	386	117	8	-	Se 04
392	448	455	392	194	45	2	-	
152	160	202	231	192	72	6	-	
442	466	545	556	393	159	19	-	Se 05
270	256	288	244	141	51	1	-	
172	210	257	312	252	108	18	-	
254	199	196	183	98	30	7	-	Se 06
187	137	125	94	38	12	2	-	
67	62	71	89	60	18	5	-	
310	331	370	420	218	46	5	-	Se 07
229	229	242	234	98	13	2	-	
81	102	128	186	120	33	3	-	
200	219	320	331	214	79	12	-	Se 08
115	136	181	169	80	13	2	-	
85	83	139	162	134	66	10	-	
562	554	557	507	249	71	6	-	Se 09
336	313	260	204	71	11	1	-	
226	241	297	303	178	60	5	-	
1 096	1 196	1 194	1 112	607	167	27	-	Se 10
846	888	870	734	331	65	9	-	
250	308	324	378	276	102	18	-	
175	149	137	132	98	44	6	-	Se 11
-	1	4	2	-	-	-	-	
175	148	133	130	98	44	6	-	
81	52	52	53	43	7	2	-	Se 12
.	
81	52	52	53	43	7	2	-	
130	132	145	134	47	12	1	-	Se 13
91	83	91	80	20	4	-	-	
39	49	54	54	27	8	1	-	
137	174	254	304	223	73	13	-	Se 14
96	109	140	148	82	17	-	-	
41	65	114	156	141	56	13	-	
77	106	179	238	265	161	53	-	Se 15
50	65	89	87	83	27	6	-	
27	41	90	151	182	134	47	-	
1 774	2 391	3 656	5 013	4 823	2 369	500	1	Se 16
1 263	1 495	2 062	2 389	1 694	558	74	1	
511	896	1 594	2 624	3 129	1 811	426	-	
409	484	645	653	536	215	28	-	Se 17
305	309	395	353	211	61	5	-	
104	175	250	300	325	154	23	-	

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	4 442	13.2	-	-	-	-	-
	男	2 687	12.3	-	-	-	-	-
	女	1 755	14.6	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 528	8.7	1	-	-	-	1
	男	1 829	10.8	1	-	-	-	1
	女	1 699	6.4	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	9 024	7.4	-	-	-	-	-
	男	3 786	9.5	-	-	-	-	-
	女	5 238	5.9	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 201	3.1	1	-	-	-	1
	男	5 050	4.1	-	-	-	-	-
	女	5 151	2.1	1	-	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 122	0.8	-	-	-	-	-
	男	458	10.6	-	-	-	-	-
	女	664	△ 5.0	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 226	4.7	1	-	-	-	1
	男	1 782	4.5	-	-	-	-	-
	女	1 444	4.9	1	-	-	-	1
Se 24	脳 梗 塞	5 543	2.3	-	-	-	-	-
	男	2 652	2.3	-	-	-	-	-
	女	2 891	2.2	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	2 093	10.3	-	-	-	-	-
	男	1 060	16.7	-	-	-	-	-
	女	1 033	4.4	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	7 690	△17.8	-	-	-	-	-
	男	4 518	△14.9	-	-	-	-	-
	女	3 172	△21.6	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 517	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	1 275	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	242	△ 9.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	124	△12.1	-	-	-	-	-
	男	45	△13.5	-	-	-	-	-
	女	79	△11.2	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 662	4.1	-	-	-	-	-
	男	1 096	3.4	-	-	-	-	-
	女	566	5.6	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 782	2.0	-	-	-	-	-
	男	1 506	7.2	-	-	-	-	-
	女	1 276	△ 3.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	13 741	17.2	-	-	-	-	-
	男	3 606	15.5	-	-	-	-	-
	女	10 135	17.8	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	4 444	6.7	6	1	2	-	-
	男	2 567	9.7	2	1	2	-	-
	女	1 877	3.0	4	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	271	△22.3	-	-	-	-	-
	男	196	△12.9	-	-	-	-	-
	女	75	△39.5	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 626	6.5	-	-	-	-	-
	男	1 090	1.9	-	-	-	-	-
	女	536	17.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3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	5	5	Se 18
-	-	-	-	-	1	4	5	
-	-	-	-	-	-	1	-	
2	-	-	2	4	8	9	7	Se 19
2	-	-	1	4	7	7	5	
-	-	-	1	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	3	3	9	Se 20
-	-	-	-	-	3	2	5	
-	-	-	-	-	-	1	4	
2	2	1	2	-	4	11	22	Se 21
-	2	1	2	-	3	8	16	
2	-	-	-	-	1	3	6	
-	1	1	1	-	3	5	10	Se 22
-	1	1	1	-	2	3	7	
-	-	-	-	-	1	2	3	
2	1	-	-	-	1	5	12	Se 23
-	1	-	-	-	1	5	9	
2	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	-	-	-	-	Se 24
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	6	Se 25
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	2	-	-	Se 26
-	-	-	-	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	3	3	14	Se 29
-	-	-	-	-	3	3	11	
-	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2	3	11	19	16	12	21	Se 32
5	1	2	9	17	11	10	13	
4	1	1	2	2	5	2	8	
-	2	2	7	10	4	5	5	Se 33
-	1	2	6	10	4	4	3	
-	1	-	1	-	-	1	2	
-	-	8	62	113	115	101	98	Se 34
-	-	4	45	72	79	66	72	
-	-	4	17	41	36	35	26	

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	22	31	76	106	160	286
	男	16	26	62	86	140	239
	女	6	5	14	20	20	47
Se 19	不整脈及び伝導障害	22	33	48	67	84	166
	男	16	25	38	52	68	124
	女	6	8	10	15	16	42
Se 20	心 不 全	10	35	55	52	104	183
	男	9	27	34	40	78	128
	女	1	8	21	12	26	55
Se 21	脳 血 管 疾 患	52	145	185	189	279	462
	男	40	106	126	143	214	319
	女	12	39	59	46	65	143
Se 22	(再掲) くも膜下出血	25	50	76	55	61	89
	男	18	28	44	39	42	38
	女	7	22	32	16	19	51
Se 23	脳 内 出 血	22	80	89	112	152	221
	男	18	66	67	86	114	166
	女	4	14	22	26	38	55
Se 24	脳 梗 塞	4	8	15	18	57	137
	男	3	7	11	18	51	101
	女	1	1	4	-	6	36
Se 25	大動脈瘤及び解離	11	22	43	57	80	143
	男	11	18	36	42	61	92
	女	-	4	7	15	19	51
Se 26	肺 炎	9	16	25	41	55	178
	男	8	13	17	31	42	139
	女	1	3	8	10	13	39
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	3	5	8	14	54
	男	-	3	4	6	12	48
	女	-	-	1	2	2	6
Se 28	喘 息	1	4	1	4	3	2
	男	1	3	1	1	2	1
	女	-	1	-	3	1	1
Se 29	肝 疾 患	27	81	106	118	139	185
	男	22	64	90	99	114	140
	女	5	17	16	19	25	45
Se 30	腎 不 全	3	6	12	25	46	95
	男	1	6	7	20	37	76
	女	2	-	5	5	9	19
Se 31	老 衰	-	-	-	-	2	14
	男	-	-	-	-	1	8
	女	-	-	-	-	1	6
Se 32	不慮の事故	40	44	70	84	119	228
	男	26	34	55	68	94	172
	女	14	10	15	16	25	56
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	7	10	11	21	7	27
	男	7	9	11	17	7	23
	女	-	1	-	4	-	4
Se 34	自 殺	156	164	143	132	113	78
	男	110	99	100	96	75	53
	女	46	65	43	36	38	25

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和3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
527	615	809	909	640	211	39	-	Se 18
388	407	472	483	278	74	6	-	
139	208	337	426	362	137	33	-	
311	358	579	784	724	270	49	1	Se 19
217	235	313	369	270	68	7	1	
94	123	266	415	454	202	42	-	
378	690	1 263	2 083	2 424	1 391	341	-	Se 20
255	420	692	940	807	299	47	-	
123	270	571	1 143	1 617	1 092	294	-	
867	1 187	1 697	2 180	1 892	842	180	-	Se 21
592	719	940	1 027	595	176	21	-	
275	468	757	1 153	1 297	666	159	-	
140	141	147	189	96	23	9	-	Se 22
62	52	50	49	15	4	2	-	
78	89	97	140	81	19	7	-	
364	455	557	562	413	156	22	-	Se 23
263	269	285	269	125	35	3	-	
101	186	272	293	288	121	19	-	
333	562	938	1 366	1 323	639	142	-	Se 24
248	380	577	680	430	129	16	-	
85	182	361	686	893	510	126	-	
233	263	355	443	334	93	9	-	Se 25
140	138	181	198	119	16	3	-	
93	125	174	245	215	77	6	-	
396	741	1 328	1 913	1 950	852	184	-	Se 26
312	538	938	1 137	979	319	43	-	
84	203	390	776	971	533	141	-	
140	227	338	354	277	84	13	-	Se 27
127	197	294	301	219	59	5	-	
13	30	44	53	58	25	8	-	
6	15	24	16	24	16	7	-	Se 28
2	8	7	6	8	4	1	-	
4	7	17	10	16	12	6	-	
234	203	231	184	102	29	2	-	Se 29
180	119	126	85	34	6	-	-	
54	84	105	99	68	23	2	-	
201	253	450	763	625	270	30	-	Se 30
150	166	279	395	274	89	5	-	
51	87	171	368	351	181	25	-	
107	310	1 072	2 731	4 465	3 605	1 434	1	Se 31
69	174	471	953	1 164	621	145	-	
38	136	601	1 778	3 301	2 984	1 289	1	
423	571	774	950	744	249	51	4	Se 32
284	357	445	523	337	88	12	4	
139	214	329	427	407	161	39	-	
39	29	37	30	17	1	-	-	Se 33
25	17	25	13	11	1	-	-	
14	12	12	17	6	-	-	-	
112	88	72	45	19	3	2	2	Se 34
70	54	47	33	12	2	1	-	
42	34	25	12	7	1	1	2	

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3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2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	178	161	17	178	161	17
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	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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	-	-	-	-	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兔病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注： 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号）等に規定された疾病であり、その名称及び範囲はICD-10（2013年版）とは一致しない場合がある。
 なお、「新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令」（令和2年政令第11号）により、令和2年2月分から「新型コロナウイルス感染症」を感染症分類に追加している。

死因（感染症分類）別—対前年比較—

令和3年（単位：人）

感染症分類コード	死 因	1月			累計（1月～1月）		
		令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	9	4	5	9	4	5
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	-	-	-	-	-
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	1	-	1	1	-	1
In 502	RSウイルス感染症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。）	3	597	△ 594	3	597	△ 594
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	24	20	4	24	20	4
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	204	261	△ 57	204	261	△ 57
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）	6	10	△ 4	6	10	△ 4
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	22	35	△ 13	22	35	△ 13
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	4	4	0	4	4	0
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。）	14	21	△ 7	14	21	△ 7
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	2	4	△ 2	2	4	△ 2
In 527	破傷風	-	-	-	-	-	-
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	1	6	△ 5	1	6	△ 5
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	4	-	4	4	-	4
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	67	54	13	67	54	13
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	1	16	△ 15	1	16	△ 15
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	4	2	2	4	2	2
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等感染症	-	-	-	-	-	-
	新型コロナウイルス感染症	2 669	2 669

付録 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）

	男女計	男	女
令和2年 1月	123 688 000	60 181 000	63 507 000
2月	123 550 000	60 108 000	63 442 000
3月	123 458 000	60 050 000	63 408 000
4月	123 424 000	60 027 000	63 397 000
5月	123 401 000	60 016 000	63 385 000
6月	123 370 000	60 001 000	63 369 000
7月	123 352 000	59 991 000	63 361 000
8月	123 334 000	59 981 000	63 353 000
9月	123 288 000	59 956 000	63 332 000
10月	123 250 000	59 936 000	63 315 000
11月	123 205 000	59 911 000	63 294 000
12月	123 155 000	59 885 000	63 270 000
令和3年 1月	123 112 000	59 864 000	63 248 000
2月			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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

- 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3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3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