

人口動態統計月報（概数）

令和3年4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	1 457	742	111
死亡	685	105	283
死産	48	・	0
婚姻	417	618	6
離婚	104	142	75

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
4 月						
出生	68 271	71 100	△ 2 829	△ 4.0	6.8	7.0
死亡	117 084	112 407	4 677	4.2	11.6	11.1
乳児死亡	115	115	0	-	1.7	1.6
新生児死亡	55	52	3	5.8	0.8	0.7
自然増減	△ 48 813	△ 41 307	△ 7 506	…	△ 4.8	△ 4.1
死産	1 403	1 543	△ 140	△ 9.1	20.1	21.2
自然死産	688	657	31	4.7	9.9	9.0
人工死産	715	886	△ 171	△ 19.3	10.3	12.2
周産期死亡	213	207	6	2.9	3.1	2.9
妊娠満22週以後の死産	166	169	△ 3	△ 1.8	2.4	2.4
早期新生児死亡	47	38	9	23.7	0.7	0.5
婚姻	32 507	37 233	△ 4 726	△ 12.7	3.2	3.7
離婚	16 367	16 267	100	0.6	1.62	1.61
累計 1月～4月						
出生	249 880	271 804	△ 21 924	△ 8.1	6.2	6.7
死亡	494 470	474 933	19 537	4.1	12.2	11.6
乳児死亡	458	505	△ 47	△ 9.3	1.7	1.8
新生児死亡	194	230	△ 36	△ 15.7	0.8	0.8
自然増減	△ 244 590	△ 203 129	△ 41 461	…	△ 6.0	△ 5.0
死産	5 661	6 207	△ 546	△ 8.8	22.2	22.3
自然死産	2 700	2 741	△ 41	△ 1.5	10.6	9.9
人工死産	2 961	3 466	△ 505	△ 14.6	11.6	12.5
周産期死亡	830	856	△ 26	△ 3.0	3.3	3.1
妊娠満22週以後の死産	681	679	2	0.3	2.7	2.5
早期新生児死亡	149	177	△ 28	△ 15.8	0.6	0.7
婚姻	175 148	188 070	△ 12 922	△ 6.9	4.3	4.6
離婚	67 472	71 966	△ 4 494	△ 6.2	1.67	1.76

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。

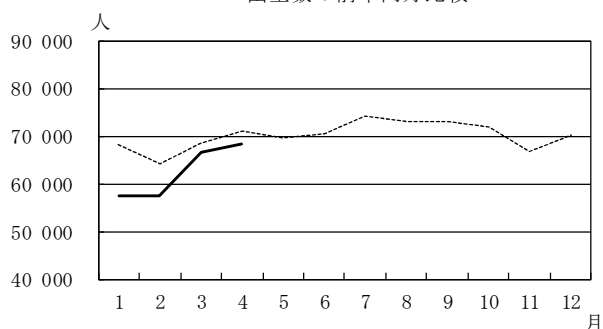
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

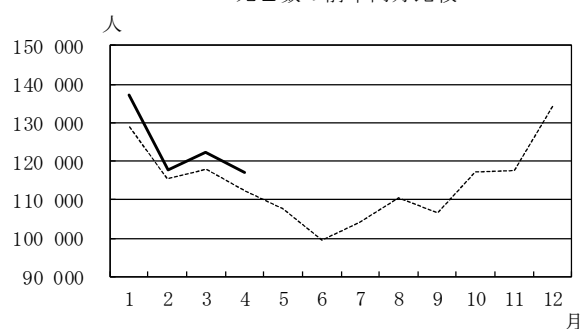
第 2 表 人 口 動 態

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	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										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

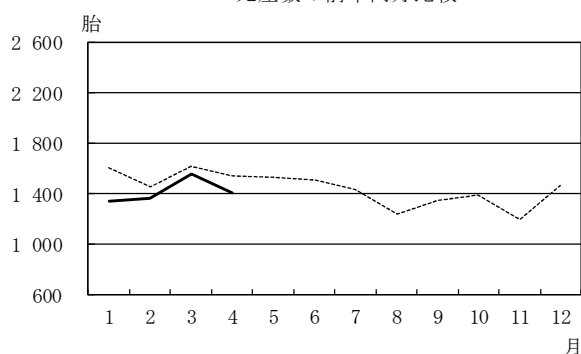
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



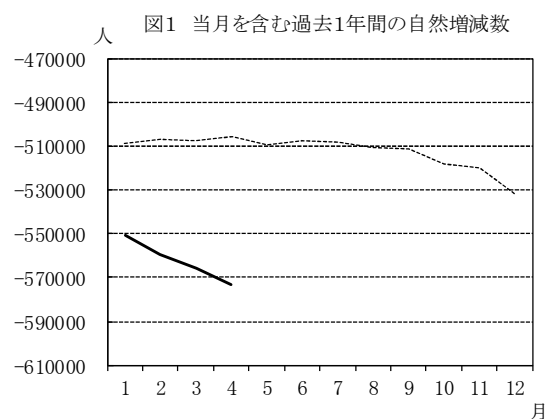
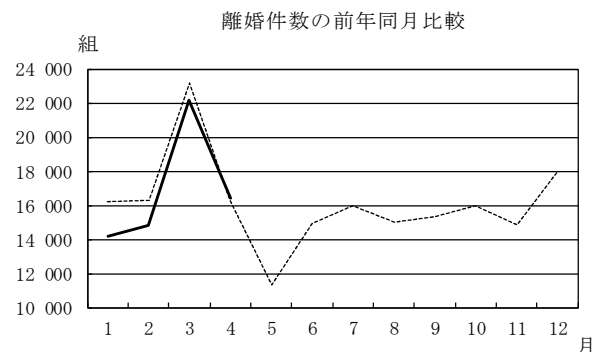
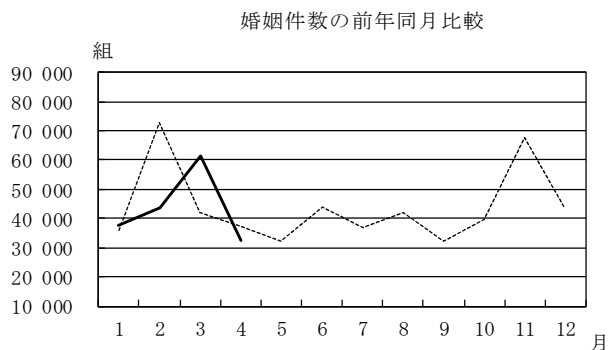
----- 令和2年

————— 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
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
										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4月…R2年5月～R3年4月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
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
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			
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	68 271	35 201	33 070	117 084	59 685	57 399	115	65
01 北海道	2 511	1 286	1 225	5 533	2 739	2 794	5	3
02 青森	594	312	282	1 518	747	771	-	-
03 岩手	547	261	286	1 387	668	719	-	-
04 宮城	1 198	591	607	2 132	1 053	1 079	1	1
05 秋田	411	212	199	1 331	651	680	-	-
06 山形	526	259	267	1 239	602	637	-	-
07 福島	914	447	467	2 045	974	1 071	3	1
08 茨城	1 409	724	685	2 696	1 417	1 279	4	2
09 栃木	965	506	459	1 819	930	889	1	1
10 群馬	972	496	476	1 961	969	992	2	1
11 埼玉	3 660	1 914	1 746	6 046	3 260	2 786	2	2
12 千葉	3 231	1 703	1 528	5 355	2 818	2 537	10	4
13 東京都	8 094	4 182	3 912	10 342	5 373	4 969	17	12
14 神奈川県	4 821	2 512	2 309	7 148	3 751	3 397	4	2
15 新潟	1 035	542	493	2 506	1 237	1 269	2	1
16 富山	473	236	237	1 156	589	567	2	1
17 石川	584	315	269	1 118	555	563	-	-
18 福井	447	231	216	807	405	402	-	-
19 山梨	401	197	204	827	418	409	-	-
20 長野	1 050	536	514	2 126	1 024	1 102	1	1
21 岐阜	955	496	459	1 883	987	896	3	2
22 静岡県	1 810	946	864	3 534	1 818	1 716	4	1
23 愛知県	4 472	2 321	2 151	5 725	3 020	2 705	6	4
24 三重	896	422	474	1 758	897	861	2	2
25 滋賀	842	441	401	1 168	593	575	2	1
26 京都	1 337	703	634	2 284	1 141	1 143	3	2
27 大阪府	5 060	2 584	2 476	8 304	4 415	3 889	4	2
28 兵庫県	3 036	1 554	1 482	5 267	2 736	2 531	6	5
29 奈良	657	352	305	1 310	646	664	1	1
30 和歌山	467	244	223	1 068	542	526	1	1
31 鳥取	305	160	145	604	290	314	-	-
32 島根	370	196	174	801	395	406	-	-
33 岡山	1 081	608	473	1 786	928	858	1	1
34 広島	1 604	817	787	2 574	1 253	1 321	3	1
35 山口	656	343	313	1 609	776	833	1	1
36 徳島	389	191	198	870	449	421	-	-
37 香川県	475	252	223	1 025	483	542	3	3
38 愛媛	684	329	355	1 553	725	828	-	-
39 高知県	367	202	165	816	392	424	1	1
40 福岡	3 193	1 620	1 573	4 626	2 376	2 250	6	1
41 佐賀	545	262	283	817	418	399	1	1
42 長門	787	393	394	1 461	707	754	-	-
43 熊本	1 044	519	525	1 854	903	951	7	3
44 大分	642	337	305	1 221	599	622	-	-
45 宮崎	631	316	315	1 188	580	608	1	-
46 鹿児島	906	459	447	1 743	818	925	1	-
47 沖縄	1 216	671	545	1 065	555	510	4	-
外 国	1	1	-	8	5	3	-	-
不詳	.	.	.	70	58	12	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	5 903	3 043	2 860	7 024	3 685	3 339	11	8
51 札幌市	1 041	523	518	1 778	901	877	1	1
52 仙台市	641	318	323	783	398	385	-	-
53 さいたま市	774	414	360	961	521	440	1	1
54 千葉市	529	283	246	798	442	356	-	-
55 横浜市	1 952	1 004	948	2 863	1 467	1 396	3	1
56 川崎市	1 078	559	519	969	515	454	1	1
57 相模原市	310	158	152	546	301	245	-	-
58 新潟市	425	225	200	745	366	379	-	-
59 静岡市	334	165	169	697	354	343	2	1
60 浜松市	458	235	223	732	386	346	1	-
61 名古屋	1 396	724	672	1 850	958	892	-	-
62 京都市	722	367	355	1 258	623	635	2	1
63 大阪市	1 634	849	785	2 736	1 469	1 267	1	1
64 堺市	472	233	239	783	414	369	-	-
65 神戸市	790	410	380	1 496	762	734	-	-
66 岡山市	460	244	216	529	272	257	-	-
67 広島市	741	367	374	938	456	482	1	-
68 北九州市	541	274	267	976	503	473	1	-
69 福岡市	1 073	547	526	1 110	596	514	1	-
70 熊本市	520	256	264	586	292	294	3	1

(特別区一指定都市再掲) 別

令和3年4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	55	△ 48 813	1 403	688	715	213	166	47	32 507	16 367	
2	2	△ 3 022	57	26	31	7	5	2	1 262	821	01
-	-	△ 924	17	5	12	1	1	-	247	154	02
-	-	△ 840	12	7	5	1	1	-	232	133	03
-	-	△ 934	20	6	14	1	1	-	557	264	04
-	-	△ 920	11	5	6	1	1	-	183	96	05
-	-	△ 713	6	1	5	-	-	-	234	121	06
2	1	△ 1 131	23	14	9	4	3	1	427	227	07
2	3	△ 1 287	28	17	11	9	7	2	638	355	08
-	1	△ 854	14	7	7	5	4	1	517	253	09
1	-	△ 989	26	14	12	7	7	-	468	252	10
-	1	△ 2 386	82	39	43	10	9	1	1 800	927	11
6	4	△ 2 124	60	32	28	7	3	4	1 574	825	12
5	10	△ 2 248	155	72	83	23	14	9	4 304	1 703	13
2	2	△ 2 327	113	55	58	15	13	2	2 374	1 157	14
1	2	△ 1 471	28	13	15	4	2	2	465	233	15
1	-	△ 683	6	5	1	1	1	-	266	102	16
-	-	△ 534	13	12	1	3	3	-	279	131	17
-	-	△ 360	9	6	3	-	-	-	193	97	18
-	-	△ 426	4	2	2	1	1	-	171	106	19
-	1	△ 1 076	17	9	8	3	2	1	494	218	20
1	1	△ 928	13	7	6	2	1	1	416	239	21
3	1	△ 1 724	38	19	19	6	5	1	875	456	22
2	3	△ 1 253	87	48	39	21	19	2	2 110	1 057	23
-	1	△ 862	23	9	14	1	-	1	414	211	24
1	1	△ 326	22	10	12	2	1	1	379	174	25
1	2	△ 947	31	13	18	2	1	1	648	335	26
2	3	△ 3 244	95	42	53	11	9	2	2 560	1 264	27
1	3	△ 2 231	55	26	29	11	8	3	1 431	755	28
-	-	△ 653	12	7	5	2	2	-	285	132	29
-	-	△ 601	11	4	7	-	-	-	225	135	30
-	-	△ 299	7	4	3	2	2	-	113	74	31
-	-	△ 431	4	2	2	-	-	-	188	77	32
-	1	△ 705	13	5	8	4	3	1	477	247	33
2	1	△ 970	29	14	15	6	5	1	732	373	34
-	-	△ 953	16	9	7	2	2	-	288	169	35
-	-	△ 481	4	2	2	1	1	-	151	106	36
-	1	△ 550	12	5	7	3	2	1	240	123	37
-	-	△ 869	17	8	9	2	2	-	317	166	38
-	1	△ 449	12	7	5	4	3	1	152	79	39
5	1	△ 1 433	72	31	41	5	4	1	1 452	759	40
-	1	△ 272	7	3	4	2	1	1	225	105	41
-	-	△ 674	14	5	9	1	1	-	337	177	42
4	4	△ 810	25	12	13	6	4	2	440	232	43
-	-	△ 579	12	5	7	3	3	-	264	163	44
1	-	△ 557	18	14	4	4	4	-	247	126	45
1	1	△ 837	23	10	13	4	3	1	394	197	46
4	2	△ 151	30	20	10	3	2	1	462	261	47
-	-	△ 7	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
3	5	△ 1 121	108	48	60	16	11	5	3 363	1 196	50
-	-	△ 737	24	12	12	3	3	-	519	338	51
-	-	△ 142	9	3	6	-	-	-	313	133	52
-	1	△ 187	13	7	6	2	1	1	380	149	53
-	-	△ 269	5	3	2	1	1	-	246	130	54
2	1	△ 911	41	18	23	4	3	1	958	456	55
-	1	△ 109	26	15	11	7	6	1	505	175	56
-	-	△ 236	9	4	5	1	1	-	170	86	57
-	-	△ 320	7	4	3	-	-	-	188	91	58
1	1	△ 363	8	3	5	1	-	1	184	90	59
1	-	△ 274	9	8	1	1	1	-	188	97	60
-	-	△ 454	21	9	12	4	4	-	739	370	61
1	2	△ 536	22	9	13	2	1	1	418	190	62
-	1	△ 1 102	33	15	18	3	2	1	1 046	432	63
-	-	△ 311	4	2	2	1	1	-	215	112	64
-	-	△ 706	17	9	8	2	2	-	389	211	65
-	-	△ 69	5	3	2	1	1	-	205	93	66
1	-	△ 197	14	5	9	3	3	-	360	172	67
1	-	△ 435	10	6	4	2	2	-	275	147	68
1	-	△ 37	28	14	14	1	1	-	527	228	69
2	3	△ 66	12	4	8	3	2	1	212	97	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	249 880	128 169	121 711	494 470	253 379	241 091	458	249
01 北海道	9 074	4 607	4 467	22 828	11 443	11 385	22	12
02 青森	2 107	1 101	1 006	6 366	3 197	3 169	4	2
03 岩手	2 048	1 009	1 039	6 009	2 914	3 095	1	-
04 宮城	4 318	2 226	2 092	8 930	4 453	4 477	7	4
05 秋田	1 401	723	678	5 624	2 699	2 925	-	-
06 山形	1 851	953	898	5 351	2 618	2 733	2	1
07 福島	3 308	1 637	1 671	8 853	4 362	4 491	12	7
08 茨城	5 156	2 662	2 494	11 670	6 122	5 548	16	5
09 栃木	3 617	1 863	1 754	7 922	4 106	3 816	5	2
10 群馬	3 503	1 794	1 709	8 336	4 279	4 057	4	3
11 埼玉	13 598	7 088	6 510	25 760	14 064	11 696	11	8
12 千葉	11 689	6 029	5 660	22 716	12 286	10 430	27	13
13 東京都	28 444	14 596	13 848	44 243	23 037	21 206	52	29
14 神奈川	17 617	9 113	8 504	30 627	16 325	14 302	21	11
15 新潟	4 002	2 063	1 939	10 665	5 268	5 397	6	3
16 富山	1 826	939	887	4 818	2 410	2 408	6	4
17 石川	2 234	1 144	1 090	4 498	2 218	2 280	3	1
18 福井	1 569	778	791	3 340	1 657	1 683	2	-
19 山梨	1 502	749	753	3 492	1 748	1 744	2	1
20 長野	3 799	1 957	1 842	8 921	4 432	4 489	6	5
21 岐阜	3 634	1 858	1 776	8 272	4 226	4 046	6	4
22 静岡県	6 448	3 324	3 124	14 821	7 638	7 183	17	10
23 愛知	16 763	8 562	8 201	25 268	13 322	11 946	35	22
24 三重	3 308	1 675	1 633	7 346	3 745	3 601	5	4
25 滋賀	3 008	1 596	1 412	4 731	2 441	2 290	6	5
26 京都	4 972	2 615	2 357	9 691	4 875	4 816	6	3
27 大阪	18 570	9 418	9 152	33 216	17 618	15 598	30	19
28 兵庫県	10 876	5 553	5 323	21 699	11 157	10 542	16	8
29 奈良	2 331	1 222	1 109	5 403	2 706	2 697	7	3
30 和歌山	1 778	920	858	4 409	2 256	2 153	5	1
31 鳥取	1 166	600	566	2 573	1 223	1 350	2	1
32 島根	1 346	687	659	3 400	1 673	1 727	-	-
33 岡山	4 089	2 106	1 983	7 768	3 919	3 849	7	2
34 広島	5 759	3 008	2 751	10 950	5 401	5 549	12	7
35 山口	2 474	1 274	1 200	6 685	3 225	3 460	4	3
36 徳島	1 412	690	722	3 530	1 708	1 822	2	2
37 香川	1 926	981	945	4 282	2 143	2 139	6	6
38 愛媛	2 572	1 309	1 263	6 587	3 207	3 380	2	-
39 高知	1 367	726	641	3 556	1 768	1 788	5	4
40 福岡	11 767	5 888	5 879	19 284	9 673	9 611	28	12
41 佐賀	1 882	969	913	3 474	1 703	1 771	6	3
42 長門	2 915	1 443	1 472	6 325	3 106	3 219	6	3
43 熊本	4 011	2 066	1 945	7 704	3 793	3 911	12	7
44 大分	2 366	1 215	1 151	5 130	2 473	2 657	4	2
45 宮崎	2 407	1 218	1 189	5 060	2 506	2 554	8	4
46 鹿児島	3 521	1 787	1 734	7 570	3 622	3 948	3	1
47 沖縄	4 546	2 426	2 120	4 520	2 422	2 098	9	2
外 国	3	2	1	24	18	6	-	-
不 詳	.	.	.	223	174	49	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	20 572	10 580	9 992	29 683	15 468	14 215	34	19
51 札幌市	3 779	1 911	1 868	7 195	3 641	3 554	9	5
52 仙台市	2 296	1 207	1 089	3 305	1 685	1 620	3	1
53 さいたま市	2 842	1 456	1 386	4 053	2 187	1 866	3	3
54 千葉市	1 853	997	856	3 292	1 822	1 470	1	1
55 横浜市	7 223	3 743	3 480	12 171	6 424	5 747	8	3
56 川崎市	3 709	1 897	1 812	4 229	2 329	1 900	7	4
57 相模原市	1 241	645	596	2 363	1 303	1 060	1	-
58 新潟市	1 636	853	783	3 261	1 626	1 635	-	-
59 静岡市	1 228	599	629	2 901	1 473	1 428	5	3
60 浜松市	1 531	806	725	3 093	1 632	1 461	3	1
61 名古屋	5 352	2 757	2 595	8 179	4 206	3 973	8	4
62 京都市	2 757	1 427	1 330	5 382	2 681	2 701	5	2
63 大阪市	6 071	3 116	2 955	10 698	5 769	4 929	6	5
64 堺市	1 722	834	888	3 119	1 644	1 475	1	-
65 神戸市	2 826	1 461	1 365	5 985	3 025	2 960	4	1
66 岡山市	1 653	839	814	2 427	1 214	1 213	2	-
67 広島市	2 656	1 365	1 291	3 754	1 855	1 899	6	2
68 北九州市	2 015	1 005	1 010	4 101	2 059	2 042	7	4
69 福岡市	3 874	1 944	1 930	4 497	2 298	2 199	7	3
70 熊本市	1 925	1 004	921	2 531	1 293	1 238	5	2

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和3年1月～4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			
209	194	△ 244 590	5 661	2 700	2 961	830	681	149	175 148	67 472	
10	9	△ 13 754	224	100	124	29	22	7	6 761	3 203	01
2	1	△ 4 259	53	23	30	6	5	1	1 289	649	02
1	-	△ 3 961	45	24	21	4	4	-	1 277	528	03
3	2	△ 4 612	109	54	55	14	12	2	2 992	1 141	04
-	-	△ 4 223	33	16	17	1	1	-	891	367	05
1	1	△ 3 500	37	14	23	4	3	1	1 194	460	06
5	6	△ 5 545	76	41	35	15	10	5	2 197	961	07
11	11	△ 6 514	129	71	58	32	25	7	3 452	1 477	08
3	3	△ 4 305	87	43	44	17	15	2	2 583	1 024	09
1	-	△ 4 833	81	34	47	10	10	-	2 362	1 007	10
3	3	△ 12 162	354	170	184	47	44	3	9 726	3 828	11
14	11	△ 11 027	264	135	129	34	24	10	8 260	3 320	12
23	23	△ 15 799	675	319	356	93	73	20	23 207	6 997	13
10	6	△ 13 010	426	186	240	44	38	6	13 176	4 891	14
3	4	△ 6 663	98	51	47	19	15	4	2 366	966	15
2	2	△ 2 992	38	23	15	12	10	2	1 222	421	16
2	2	△ 2 264	44	21	23	6	5	1	1 483	509	17
2	1	△ 1 771	38	21	17	5	5	-	994	385	18
1	1	△ 1 990	27	17	10	4	4	-	1 049	406	19
1	3	△ 5 122	76	38	38	12	9	3	2 553	965	20
2	3	△ 4 638	61	27	34	10	8	2	2 330	948	21
7	7	△ 8 373	142	65	77	21	16	5	4 703	1 965	22
13	15	△ 8 505	365	185	180	70	59	11	11 662	4 216	23
1	2	△ 4 038	86	33	53	6	5	1	2 328	931	24
1	2	△ 1 723	62	31	31	3	2	1	2 069	687	25
3	3	△ 4 719	103	52	51	12	10	2	3 438	1 295	26
11	8	△ 14 646	384	173	211	49	44	5	13 697	5 355	27
8	7	△ 10 823	213	104	109	44	39	5	7 432	3 032	28
4	2	△ 3 072	48	23	25	10	8	2	1 571	637	29
4	1	△ 2 631	29	12	17	3	3	-	1 160	544	30
1	1	△ 1 407	23	13	10	3	3	-	695	291	31
-	-	△ 2 054	23	12	11	2	2	-	825	334	32
5	6	△ 3 679	79	37	42	17	12	5	2 709	1 042	33
5	3	△ 5 191	120	60	60	20	17	3	4 087	1 507	34
1	3	△ 4 211	42	20	22	7	4	3	1 725	678	35
-	1	△ 2 118	25	11	14	5	4	1	907	360	36
-	2	△ 2 356	43	17	26	4	3	1	1 364	535	37
2	-	△ 4 015	61	30	31	7	7	-	1 677	668	38
1	4	△ 2 189	31	14	17	7	4	3	887	413	39
16	14	△ 7 517	279	131	148	45	34	11	7 940	3 164	40
3	3	△ 1 592	33	14	19	10	7	3	1 110	443	41
3	3	△ 3 410	62	24	38	5	4	1	1 715	661	42
5	5	△ 3 693	111	48	63	15	12	3	2 426	975	43
2	2	△ 2 764	54	24	30	12	10	2	1 525	645	44
4	3	△ 2 653	52	34	18	10	7	3	1 461	599	45
2	1	△ 4 049	90	40	50	13	12	1	2 178	891	46
7	4	26	123	65	58	12	11	1	2 493	1 151	47
-	-	△ 21	2	-	2	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	-	1	-	-	-	.	.	
15	14	△ 9 111	489	223	266	68	55	13	18 000	4 899	50
4	4	△ 3 416	92	46	46	14	11	3	2 900	1 281	51
2	1	△ 1 009	54	28	26	7	6	1	1 662	538	52
-	1	△ 1 211	51	21	30	6	5	1	2 024	604	53
-	-	△ 1 439	30	16	14	4	4	-	1 350	525	54
5	2	△ 4 948	158	75	83	18	16	2	5 400	1 954	55
3	3	△ 520	93	38	55	12	9	3	2 909	770	56
1	-	△ 1 122	33	15	18	5	5	-	933	385	57
-	-	△ 1 625	35	18	17	7	7	-	977	375	58
2	1	△ 1 673	26	9	17	3	2	1	920	367	59
2	1	△ 1 562	35	23	12	5	5	-	1 064	455	60
4	2	△ 2 827	107	47	60	18	17	1	4 105	1 423	61
3	3	△ 2 625	64	30	34	7	5	2	2 184	732	62
1	1	△ 4 627	137	58	79	15	14	1	5 501	1 898	63
1	-	△ 1 397	25	11	14	3	3	-	1 152	475	64
3	1	△ 3 159	71	30	41	11	11	-	2 082	895	65
2	1	△ 774	32	19	13	7	6	1	1 197	404	66
4	1	△ 1 098	59	30	29	8	7	1	1 971	664	67
3	3	△ 2 086	51	25	26	11	9	2	1 460	588	68
4	3	△ 623	87	43	44	11	9	2	2 963	956	69
3	3	△ 606	55	21	34	8	7	1	1 193	455	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	4		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	117 084	112 407	4 677
01000	感染症及び寄生虫症	1 777	1 859	△ 82
01100	腸管感染症	152	199	△ 47
01200	結 核	166	170	△ 4
01201	呼吸器結核	141	154	△ 13
01202	その他の結核	25	16	9
01300	敗 血 症	805	794	11
01400	ウイルス性肝炎	144	213	△ 69
01401	B型ウイルス性肝炎	28	34	△ 6
01402	C型ウイルス性肝炎	100	164	△ 64
01403	その他のウイルス性肝炎	16	15	1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	7	△ 3
01600	その他の感染症及び寄生虫症	506	476	30
02000	新 生 物<腫瘍>	32 271	31 944	327
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 167	30 792	375
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	627	653	△ 26
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	899	951	△ 52
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 364	3 392	△ 28
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 019	2 860	159
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 307	1 271	36
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 048	2 020	28
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 474	1 497	△ 23
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 160	3 033	127
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	68	61	7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 170	6 178	△ 8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	150	138	12
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 226	1 196	30
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	587	543	44
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	410	377	33
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 061	1 065	△ 4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	790	735	55
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	237	212	25
02118	悪性リンパ腫	1 138	1 195	△ 57
02119	白 血 病	750	733	17
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>	358	358	0
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 324	2 324	0
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 104	1 152	△ 48
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	220	227	△ 7
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	884	925	△ 41
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	337	363	△ 26
03100	貧 血	161	188	△ 27
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	176	175	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 863	1 873	△ 10
04100	糖 尿 病	1 138	1 204	△ 66
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	725	669	56
05000	精神及び行動の障害	1 924	1 851	73
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 732	1 679	53
05200	その他の精神及び行動の障害	192	172	20
06000	神経系の疾患	4 500	4 318	182
06100	髄 膜 炎	20	28	△ 8
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	225	223	2
06300	パーキンソン病	948	935	13
06400	アルツハイマー病	1 873	1 710	163
06500	その他の神経系の疾患	1 434	1 422	12
07000	眼及び付属器の疾患	1	3	△ 2
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	3	△ 2
09000	循環器系の疾患	29 261	28 729	532
09100	高血圧性疾患	741	833	△ 92
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	420	471	△ 51
09102	その他の高血圧性疾患	321	362	△ 41
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	17 333	16 927	406
09201	慢性リウマチ性心疾患	148	161	△ 13
09202	急性心筋梗塞	2 381	2 449	△ 68
09203	その他の虚血性心疾患	2 954	2 982	△ 28
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 027	1 019	8
09205	心 筋 症	318	312	6
09206	不整脈及び伝導障害	2 636	2 545	91

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 ~ 4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			
1 159.0	1 111.1	494 470	474 933	19 537	1 222.8	1 162.9			
17.6	18.4	7 628	7 975	△ 347	18.9	19.5	01000		
1.5	2.0	727	889	△ 162	1.8	2.2	01100		
1.6	1.7	666	658	8	1.6	1.6	01200		
1.4	1.5	580	580	0	1.4	1.4	01201		
0.2	0.2	86	78	8	0.2	0.2	01202		
8.0	7.8	3 418	3 541	△ 123	8.5	8.7	01300		
1.4	2.1	704	837	△ 133	1.7	2.0	01400		
0.3	0.3	132	120	12	0.3	0.3	01401		
1.0	1.6	520	661	△ 141	1.3	1.6	01402		
0.2	0.1	52	56	△ 4	0.1	0.1	01403		
0.0	0.1	19	19	0	0.0	0.0	01500		
5.0	4.7	2 094	2 031	63	5.2	5.0	01600		
319.5	315.8	128 987	128 847	140	319.0	315.5	02000		
308.5	304.4	124 483	124 521	△ 38	307.8	304.9	02100		
6.2	6.5	2 589	2 579	10	6.4	6.3	02101		
8.9	9.4	3 521	3 761	△ 240	8.7	9.2	02102		
33.3	33.5	13 622	13 881	△ 259	33.7	34.0	02103		
29.9	28.3	11 959	11 971	△ 12	29.6	29.3	02104		
12.9	12.6	5 069	5 199	△ 130	12.5	12.7	02105		
20.3	20.0	8 002	8 133	△ 131	19.8	19.9	02106		
14.6	14.8	6 034	5 947	87	14.9	14.6	02107		
31.3	30.0	12 483	12 277	206	30.9	30.1	02108		
0.7	0.6	272	252	20	0.7	0.6	02109		
61.1	61.1	24 904	24 821	83	61.6	60.8	02110		
1.5	1.4	562	538	24	1.4	1.3	02111		
12.1	11.8	4 899	4 909	△ 10	12.1	12.0	02112		
11.3	10.4	2 197	2 190	7	10.6	10.4	02113		
7.9	7.3	1 662	1 572	90	8.0	7.5	02114		
21.6	21.6	4 351	4 223	128	22.1	21.3	02115		
7.8	7.3	3 132	2 980	152	7.7	7.3	02116		
2.3	2.1	958	912	46	2.4	2.2	02117		
11.3	11.8	4 657	4 586	71	11.5	11.2	02118		
7.4	7.2	2 991	2 866	125	7.4	7.0	02119		
3.5	3.5	1 360	1 491	△ 131	3.4	3.7	02120		
23.0	23.0	9 259	9 433	△ 174	22.9	23.1	02121		
10.9	11.4	4 504	4 326	178	11.1	10.6	02200		
2.2	2.2	848	866	△ 18	2.1	2.1	02201		
8.8	9.1	3 656	3 460	196	9.0	8.5	02202		
3.3	3.6	1 515	1 505	10	3.7	3.7	03000		
1.6	1.9	757	784	△ 27	1.9	1.9	03100		
1.7	1.7	758	721	37	1.9	1.8	03200		
18.4	18.5	8 313	7 812	501	20.6	19.1	04000		
11.3	11.9	5 167	4 924	243	12.8	12.1	04100		
7.2	6.6	3 146	2 888	258	7.8	7.1	04200		
19.0	18.3	8 524	7 911	613	21.1	19.4	05000		
17.1	16.6	7 631	7 175	456	18.9	17.6	05100		
1.9	1.7	893	736	157	2.2	1.8	05200		
44.5	42.7	18 717	17 634	1 083	46.3	43.2	06000		
0.2	0.3	83	119	△ 36	0.2	0.3	06100		
2.2	2.2	973	839	134	2.4	2.1	06200		
9.4	9.2	3 973	3 858	115	9.8	9.4	06300		
18.5	16.9	7 769	7 132	637	19.2	17.5	06400		
14.2	14.1	5 919	5 686	233	14.6	13.9	06500		
0.0	0.0	3	5	△ 2	0.0	0.0	07000		
0.0	0.0	8	9	△ 1	0.0	0.0	08000		
289.7	284.0	128 979	124 765	4 214	319.0	305.5	09000		
7.3	8.2	3 731	3 593	138	9.2	8.8	09100		
4.2	4.7	2 095	2 043	52	5.2	5.0	09101		
3.2	3.6	1 636	1 550	86	4.0	3.8	09102		
171.6	167.3	77 967	74 827	3 140	192.8	183.2	09200		
1.5	1.6	710	714	△ 4	1.8	1.7	09201		
23.6	24.2	11 380	11 151	229	28.1	27.3	09202		
29.2	29.5	14 032	13 714	318	34.7	33.6	09203		
10.2	10.1	4 376	4 237	139	10.8	10.4	09204		
3.1	3.1	1 298	1 316	△ 18	3.2	3.2	09205		
26.1	25.2	11 990	11 330	660	29.7	27.7	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	4		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
09207	心不全	7 375	6 975	400
09208	その他の心疾患	494	484	10
09300	脳血管疾患	8 802	8 701	101
09301	くも膜下出血	896	985	△ 89
09302	脳内出血	2 776	2 789	△ 13
09303	脳梗塞	4 883	4 684	199
09304	その他の脳血管疾患	247	243	4
09400	大動脈瘤及び解離	1 650	1 632	18
09500	その他の循環器系の疾患	735	636	99
10000	呼吸器系の疾患	14 085	14 483	△ 398
10100	インフルエンザ	2	24	△ 22
10200	肺炎	5 899	6 765	△ 866
10300	急性気管支炎	18	28	△ 10
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 354	1 301	53
10500	喘息	102	115	△ 13
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 710	6 250	460
10601	誤嚥性肺炎	3 803	3 565	238
10602	間質性肺疾患	1 742	1 582	160
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 165	1 103	62
11000	消化器系の疾患	4 640	4 360	280
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	209	209	0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	708	642	66
11300	肝疾患	1 472	1 385	87
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	699	621	78
11302	その他の肝疾患	773	764	9
11400	その他の消化器系の疾患	2 251	2 124	127
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	266	268	△ 2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	764	800	△ 36
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 813	3 566	247
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	459	436	23
14200	腎不全	2 390	2 267	123
14201	急性腎不全	220	234	△ 14
14202	慢性腎臓病	1 766	1 626	140
14203	詳細不明の腎不全	404	407	△ 3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	964	863	101
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	5	4	1
16000	周産期に発生した病態	32	26	6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	3	△ 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	19	12	7
16400	周産期に特異的な感染症	4	2	2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	7	△ 1
16600	その他の周産期に発生した病態	1	2	△ 1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	194	158	36
17100	神経系の先天奇形	11	4	7
17200	循環器系の先天奇形	84	78	6
17201	心臓の先天奇形	57	53	4
17202	その他の循環器系の先天奇形	27	25	2
17300	消化器系の先天奇形	7	8	△ 1
17400	その他の先天奇形及び変形	51	42	9
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	41	26	15
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	14 307	12 400	1 907
18100	老 衰	12 174	10 509	1 665
18200	乳幼児突然死症候群	4	3	1
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	2 129	1 888	241
20000	傷病及び死亡の外因	5 489	4 949	540
20100	不慮の事故	3 005	2 910	95
20101	交通事故	278	282	△ 4
20102	転倒・転落・墜落	859	741	118
20103	不慮の溺死及び溺水	572	628	△ 56
20104	不慮の窒息	609	613	△ 4
20105	煙, 火及び火炎への曝露	82	63	19
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	32	31	1
20107	その他の不慮の事故	573	552	21
20200	自 殺	1 787	1 409	378
20300	他 殺	22	12	10
20400	その他の外因	675	618	57
22000	特殊目的用コード	1 554	450	1 104
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	1 554	450	1 104

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3年

月		累 計 (1月 ~ 4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			
73.0	68.9	31 963	30 222	1 741	79.0	74.0	09207		
4.9	4.8	2 218	2 143	75	5.5	5.2	09208		
87.1	86.0	37 011	36 542	469	91.5	89.5	09300		
8.9	9.7	3 919	4 039	△ 120	9.7	9.9	09301		
27.5	27.6	11 685	11 573	112	28.9	28.3	09302		
48.3	46.3	20 344	19 914	430	50.3	48.8	09303		
2.4	2.4	1 063	1 016	47	2.6	2.5	09304		
16.3	16.1	7 212	6 984	228	17.8	17.1	09400		
7.3	6.3	3 058	2 819	239	7.6	6.9	09500		
139.4	143.2	60 657	64 875	△ 4 218	150.0	158.9	10000		
0.0	0.2	11	922	△ 911	0.0	2.3	10100		
58.4	66.9	26 278	31 606	△ 5 328	65.0	77.4	10200		
0.2	0.3	73	109	△ 36	0.2	0.3	10300		
13.4	12.9	5 625	5 692	△ 67	13.9	13.9	10400		
1.0	1.1	407	497	△ 90	1.0	1.2	10500		
66.4	61.8	28 263	26 049	2 214	69.9	63.8	10600		
37.6	35.2	16 126	14 116	2 010	39.9	34.6	10601		
17.2	15.6	7 350	6 983	367	18.2	17.1	10602		
11.5	10.9	4 787	4 950	△ 163	11.8	12.1	10603		
45.9	43.1	19 349	18 348	1 001	47.9	44.9	11000		
2.1	2.1	875	845	30	2.2	2.1	11100		
7.0	6.3	2 757	2 520	237	6.8	6.2	11200		
14.6	13.7	6 200	5 959	241	15.3	14.6	11300		
6.9	6.1	2 878	2 765	113	7.1	6.8	11301		
7.7	7.6	3 322	3 194	128	8.2	7.8	11302		
22.3	21.0	9 517	9 024	493	23.5	22.1	11400		
2.6	2.6	1 090	1 060	30	2.7	2.6	12000		
7.6	7.9	3 193	3 157	36	7.9	7.7	13000		
37.7	35.2	16 179	15 052	1 127	40.0	36.9	14000		
4.5	4.3	1 894	1 808	86	4.7	4.4	14100		
23.7	22.4	10 181	9 711	470	25.2	23.8	14200		
2.2	2.3	977	989	△ 12	2.4	2.4	14201		
17.5	16.1	7 480	7 052	428	18.5	17.3	14202		
4.0	4.0	1 724	1 670	54	4.3	4.1	14203		
9.5	8.5	4 104	3 533	571	10.1	8.7	14300		
0.1	0.1	9	8	1	0.0	0.0	15000		
0.3	0.3	110	127	△ 17	0.3	0.3	16000		
0.0	0.0	14	20	△ 6	0.0	0.0	16100		
-	-	1	2	△ 1	0.0	0.0	16200		
0.2	0.1	54	61	△ 7	0.1	0.1	16300		
0.0	0.0	11	8	3	0.0	0.0	16400		
0.1	0.1	18	20	△ 2	0.0	0.0	16500		
0.0	0.0	12	16	△ 4	0.0	0.0	16600		
1.9	1.6	706	647	59	1.7	1.6	17000		
0.1	0.0	37	29	8	0.1	0.1	17100		
0.8	0.8	300	259	41	0.7	0.6	17200		
0.6	0.5	199	168	31	0.5	0.4	17201		
0.3	0.2	101	91	10	0.2	0.2	17202		
0.1	0.1	33	28	5	0.1	0.1	17300		
0.5	0.4	185	177	8	0.5	0.4	17400		
0.4	0.3	151	154	△ 3	0.4	0.4	17500		
141.6	122.6	59 007	51 991	7 016	145.9	127.3	18000		
120.5	103.9	50 140	43 905	6 235	124.0	107.5	18100		
0.0	0.0	26	24	2	0.1	0.1	18200		
21.1	18.7	8 841	8 062	779	21.9	19.7	18300		
54.3	48.9	23 975	22 689	1 286	59.3	55.6	20000		
29.7	28.8	14 255	14 002	253	35.3	34.3	20100		
2.8	2.8	1 098	1 293	△ 195	2.7	3.2	20101		
8.5	7.3	3 533	3 272	261	8.7	8.0	20102		
5.7	6.2	3 195	3 346	△ 151	7.9	8.2	20103		
6.0	6.1	3 021	2 964	57	7.5	7.3	20104		
0.8	0.6	441	384	57	1.1	0.9	20105		
0.3	0.3	177	171	6	0.4	0.4	20106		
5.7	5.5	2 790	2 572	218	6.9	6.3	20107		
17.7	13.9	6 935	5 974	961	17.2	14.6	20200		
0.2	0.1	85	72	13	0.2	0.2	20300		
6.7	6.1	2 700	2 641	59	6.7	6.5	20400		
15.4	4.4	7 521	516	7 005	18.6	1.3	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
15.4	4.4	7 521	516	7 005	18.6	1.3	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	4		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	115	115	0
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	1	3	△ 2
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	1	1	0
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	-	-	-
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	0
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)	3	4	△ 1
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	2	2	0
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	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	30	26	4
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	3	△ 1
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	4	5	△ 1
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	1	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	4	1	3
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	5	3
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	2	2	0
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	2	-	2
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6	7	△ 1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	-	2	△ 2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	53	43	10
Ba 36	神経系の先天奇形	3	2	1
Ba 37	心臓の先天奇形	14	8	6
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	5	5	0
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	3	3	0
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	1	0
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	7	5	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	1	5	△ 4
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	19	14	5
Ba 44	乳幼児突然死症候群	3	3	0
Ba 45	その他のすべての疾患	11	17	△ 6
Ba 46	不慮の事故	6	7	△ 1
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	1	-	1
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	3	△ 1
Ba 51	その他の不慮の窒息	3	4	△ 1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	2	7	△ 5

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 ~ 4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			
170.9	162.2	458	505	△ 47	169.3	176.7			
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01		
1.5	4.2	5	12	△ 7	1.8	4.2	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
1.5	1.4	3	6	△ 3	1.1	2.1	Ba 05		
-	-	3	2	1	1.1	0.7	Ba 06		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07		
-	-	3	2	1	1.1	0.7	Ba 08		
-	-	1	1	0	0.4	0.3	Ba 09		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 10		
1.5	1.4	3	4	△ 1	1.1	1.4	Ba 11		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 13		
-	-	1	1	0	0.4	0.3	Ba 14		
4.5	5.6	12	16	△ 4	4.4	5.6	Ba 15		
1.5	-	4	2	2	1.5	0.7	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
3.0	2.8	4	7	△ 3	1.5	2.4	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
1.5	1.4	3	1	2	1.1	0.3	Ba 20		
-	-	1	1	0	0.4	0.3	Ba 21		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22		
44.6	36.7	102	125	△ 23	37.7	43.7	Ba 23		
3.0	4.2	14	19	△ 5	5.2	6.6	Ba 24		
-	-	1	2	△ 1	0.4	0.7	Ba 25		
5.9	7.1	12	17	△ 5	4.4	5.9	Ba 26		
1.5	1.4	3	5	△ 2	1.1	1.7	Ba 27		
1.5	-	1	4	△ 3	0.4	1.4	Ba 28		
5.9	1.4	11	10	1	4.1	3.5	Ba 29		
11.9	7.1	25	25	0	9.2	8.7	Ba 30		
3.0	2.8	6	7	△ 1	2.2	2.4	Ba 31		
3.0	-	3	1	2	1.1	0.3	Ba 32		
8.9	9.9	18	20	△ 2	6.7	7.0	Ba 33		
-	2.8	8	15	△ 7	3.0	5.2	Ba 34		
78.7	60.6	181	181	0	66.9	63.3	Ba 35		
4.5	2.8	10	7	3	3.7	2.4	Ba 36		
20.8	11.3	52	29	23	19.2	10.1	Ba 37		
7.4	7.1	14	16	△ 2	5.2	5.6	Ba 38		
4.5	4.2	12	12	0	4.4	4.2	Ba 39		
1.5	1.4	5	1	4	1.8	0.3	Ba 40		
10.4	7.1	17	22	△ 5	6.3	7.7	Ba 41		
1.5	7.1	13	18	△ 5	4.8	6.3	Ba 42		
28.2	19.7	58	76	△ 18	21.4	26.6	Ba 43		
4.5	4.2	23	23	0	8.5	8.0	Ba 44		
16.3	24.0	83	82	1	30.7	28.7	Ba 45		
8.9	9.9	23	25	△ 2	8.5	8.7	Ba 46		
-	-	-	2	△ 2	-	0.7	Ba 47		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 48		
1.5	-	1	3	△ 2	0.4	1.0	Ba 49		
3.0	4.2	12	7	5	4.4	2.4	Ba 50		
4.5	5.6	10	10	0	3.7	3.5	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	2	△ 2	-	0.7	Ba 54		
-	-	1	1	0	0.4	0.3	Ba 55		
3.0	9.9	5	13	△ 8	1.8	4.5	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	117 084	4.2	115	16	7	9	6
	男	59 685	3.0	65	10	3	7	4
	女	57 399	5.4	50	6	4	2	2
Se 01	結 核	166	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	94	△10.5	-	-	-	-	-
	女	72	10.8	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	31 167	1.2	-	1	-	2	1
	男	18 126	0.9	-	1	-	-	1
	女	13 041	1.6	-	-	-	2	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	899	△ 5.5	-	-	-	-	-
	男	733	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	166	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 364	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	2 198	1.7	-	-	-	-	-
	女	1 166	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 019	5.6	-	-	-	-	-
	男	1 449	2.3	-	-	-	-	-
	女	1 570	8.7	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 307	2.8	-	-	-	-	-
	男	817	5.1	-	-	-	-	-
	女	490	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 048	1.4	-	-	-	-	-
	男	1 320	△ 0.2	-	-	-	-	-
	女	728	4.3	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 474	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	799	2.7	-	-	-	-	-
	女	675	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 160	4.2	-	-	-	-	-
	男	1 639	5.6	-	-	-	-	-
	女	1 521	2.7	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 170	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	4 325	0.1	-	-	-	-	-
	女	1 845	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 226	2.5	-	-	-	-	-
	男	14	27.3	-	-	-	-	-
	女	1 212	2.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	587	8.1	-	-	-	-	-
	男
	女	587	8.1	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	750	2.3	-	-	-	2	1
	男	445	6.2	-	-	-	-	1
	女	305	△ 2.9	-	-	-	2	-
Se 14	糖 尿 病	1 138	△ 5.5	-	-	-	-	-
	男	644	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	494	△ 7.8	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	741	△11.0	-	-	-	-	-
	男	302	△16.6	-	-	-	-	-
	女	439	△ 6.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	17 333	2.4	3	2	-	-	1
	男	8 209	0.7	2	1	-	-	-
	女	9 124	4.0	1	1	-	-	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 381	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	1 383	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	998	1.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和3年4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
153	32	30	109	205	191	249	409	
89	17	19	68	140	126	151	260	
64	15	11	41	65	65	98	149	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
4	7	2	10	9	12	49	100	Se 02
2	2	1	4	6	6	21	41	
2	5	1	6	3	6	28	59	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	4	9	Se 04
-	-	-	-	-	2	-	5	
-	-	-	-	-	-	4	4	
-	-	-	-	-	1	3	14	Se 05
-	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	-	1	-	7	
-	-	-	-	1	-	2	4	Se 06
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	5	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	4	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	1	-	5	14	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	5	14	
-	-	-	-	-	-	3	7	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	3	7	
3	1	-	2	2	4	3	8	Se 13
1	1	-	1	1	3	2	4	
2	-	-	1	1	1	1	4	
-	-	-	-	1	4	-	4	Se 14
-	-	-	-	-	3	-	3	
-	-	-	-	1	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	4	7	13	16	25	Se 16
3	-	-	3	6	9	13	18	
3	-	-	1	1	4	3	7	
-	-	-	-	1	-	2	6	Se 17
-	-	-	-	1	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	

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	531	1 129	1 645	2 237	3 311	5 736
	男	345	718	1 044	1 464	2 299	3 967
	女	186	411	601	773	1 012	1 769
Se 01	結 核	-	-	-	1	-	5
	男	-	-	-	1	-	4
	女	-	-	-	-	-	1
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	162	327	591	921	1 555	2 701
	男	70	131	265	481	971	1 754
	女	92	196	326	440	584	947
Se 03	(再掲) 食 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	3	10	28	30	66	111
	男	3	8	20	21	54	98
	女	-	2	8	9	12	13
Se 04	胃 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	18	23	40	74	158	262
	男	8	12	23	57	116	196
	女	10	11	17	17	42	66
Se 05	結 腸 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	16	30	56	85	123	237
	男	7	14	29	47	77	138
	女	9	16	27	38	46	99
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	38	60	89	141
	男	2	11	25	42	64	96
	女	3	8	13	18	25	45
Se 07	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	6	9	24	52	108	178
	男	5	5	14	41	94	138
	女	1	4	10	11	14	40
Se 08	胆 の う 及 び そ の 他 の 胆 道 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	3	3	9	23	46	111
	男	2	1	4	18	30	73
	女	1	2	5	5	16	38
Se 09	膵 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	10	22	56	105	179	281
	男	7	15	38	56	101	177
	女	3	7	18	49	78	104
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	13	33	65	128	257	548
	男	9	20	44	86	200	430
	女	4	13	21	42	57	118
Se 11	乳 房 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	23	47	87	104	128	148
	男	-	-	1	-	1	3
	女	23	47	86	104	127	145
Se 12	子 宮 の 悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	14	31	46	57	43	66
	男
	女	14	31	46	57	43	66
Se 13	白 血 病	9	11	17	27	39	82
	男	6	7	12	15	27	51
	女	3	4	5	12	12	31
Se 14	糖 尿 病	7	13	23	29	40	82
	男	6	7	18	23	33	53
	女	1	6	5	6	7	29
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	5	5	15	16	29
	男	3	4	2	12	15	23
	女	-	1	3	3	1	6
Se 16	心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	46	175	215	279	395	655
	男	39	145	169	222	315	501
	女	7	30	46	57	80	154
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	10	46	54	77	109	158
	男	9	38	43	65	94	123
	女	1	8	11	12	15	35

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 3 年 4 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
10 937	13 100	18 324	23 661	21 531	10 771	2 749	44	
7 454	8 318	10 732	11 619	7 857	2 599	365	34	
3 483	4 782	7 592	12 042	13 674	8 172	2 384	10	
11	13	29	46	36	20	4	-	Se 01
7	7	16	27	21	10	1	-	
4	6	13	19	15	10	3	-	
4 848	4 974	5 378	5 227	3 192	968	127	3	Se 02
3 224	3 228	3 300	2 867	1 396	326	28	2	
1 624	1 746	2 078	2 360	1 796	642	99	1	
179	160	136	117	43	11	3	-	Se 03
158	137	115	85	29	4	-	-	
21	23	21	32	14	7	3	-	
504	539	644	602	372	102	10	1	Se 04
378	391	437	360	174	34	4	1	
126	148	207	242	198	68	6	-	
394	423	530	550	406	135	16	-	Se 05
227	249	255	235	130	29	2	-	
167	174	275	315	276	106	14	-	
252	201	182	180	91	38	4	-	Se 06
182	151	101	98	30	10	1	-	
70	50	81	82	61	28	3	-	
301	325	367	381	219	66	6	-	Se 07
235	224	239	204	90	24	2	-	
66	101	128	177	129	42	4	-	
175	228	277	295	224	69	10	1	Se 08
107	150	156	155	80	22	-	1	
68	78	121	140	144	47	10	-	
585	554	523	524	239	72	8	-	Se 09
349	310	270	227	77	12	-	-	
236	244	253	297	162	60	8	-	
1 140	1 107	1 135	999	554	155	25	1	Se 10
883	813	820	636	309	59	9	-	
257	294	315	363	245	96	16	1	
157	149	108	98	106	39	12	-	Se 11
-	4	2	3	-	-	-	-	
157	145	106	95	106	39	12	-	
69	61	76	65	33	13	3	-	Se 12
.	
69	61	76	65	33	13	3	-	
134	119	134	90	56	9	-	-	Se 13
75	75	76	55	31	2	-	-	
59	44	58	35	25	7	-	-	
139	125	209	226	158	68	10	-	Se 14
104	93	120	109	55	14	3	-	
35	32	89	117	103	54	7	-	
55	57	100	167	145	109	35	-	Se 15
41	28	55	65	39	12	3	-	
14	29	45	102	106	97	32	-	
1 255	1 668	2 525	3 703	3 846	2 033	465	2	Se 16
881	1 034	1 396	1 648	1 246	496	64	1	
374	634	1 129	2 055	2 600	1 537	401	1	
284	310	367	446	351	140	20	-	Se 17
216	212	209	204	118	43	1	-	
68	98	158	242	233	97	19	-	

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	2 954	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男	1 773	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	1 181	2.3	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 636	3.6	-	1	-	-	-
	男	1 262	△ 0.9	-	1	-	-	-
	女	1 374	8.1	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 375	5.7	1	-	-	-	-
	男	2 924	5.4	-	-	-	-	-
	女	4 451	5.9	1	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 802	1.2	1	-	-	-	-
	男	4 276	1.2	1	-	-	-	-
	女	4 526	1.1	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	896	△ 9.0	-	-	-	-	-
	男	294	△ 19.7	-	-	-	-	-
	女	602	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 776	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	1 510	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	1 266	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 883	4.2	1	-	-	-	-
	男	2 363	5.7	1	-	-	-	-
	女	2 520	2.9	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 650	1.1	-	-	-	-	-
	男	796	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	854	4.4	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	5 899	△ 12.8	2	-	-	-	-
	男	3 433	△ 11.2	1	-	-	-	-
	女	2 466	△ 14.9	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 354	4.1	-	-	-	-	-
	男	1 111	1.2	-	-	-	-	-
	女	243	19.7	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	102	△ 11.3	-	-	-	-	-
	男	45	△ 11.8	-	-	-	-	-
	女	57	△ 10.9	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 472	6.3	-	-	-	-	-
	男	966	8.8	-	-	-	-	-
	女	506	1.8	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 390	5.4	-	-	-	-	-
	男	1 248	5.9	-	-	-	-	-
	女	1 142	5.0	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	12 174	15.8	-	-	-	-	-
	男	3 272	13.5	-	-	-	-	-
	女	8 902	16.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 005	3.3	6	2	-	2	-
	男	1 725	4.6	3	2	-	2	-
	女	1 280	1.5	3	-	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	278	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	199	△ 2.5	-	-	-	-	-
	女	79	1.3	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 787	26.8	-	-	-	-	-
	男	1 195	18.6	-	-	-	-	-
	女	592	47.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年4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	-	4	1	Se 18
-	-	-	-	1	-	4	-	
-	-	-	1	-	-	-	1	
1	-	-	1	4	7	4	6	Se 19
1	-	-	1	3	6	3	4	
-	-	-	-	1	1	1	2	
1	-	-	1	-	2	4	4	Se 20
-	-	-	1	-	1	2	2	
1	-	-	-	-	1	2	2	
1	1	1	-	2	3	7	21	Se 21
1	-	1	-	2	1	5	13	
-	1	-	-	-	2	2	8	
-	-	-	-	1	1	-	8	Se 22
-	-	-	-	1	-	-	4	
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	1	-	1	2	6	12	Se 23
-	-	1	-	1	1	4	8	
-	-	-	-	-	1	2	4	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	5	Se 25
-	-	-	-	-	1	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	2	1	-	4	Se 26
1	-	-	-	-	1	-	3	
1	-	-	-	2	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	10	17	Se 29
-	-	-	1	-	-	4	10	
-	-	-	-	-	-	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	5	6	13	24	13	14	23	Se 32
7	3	5	12	19	10	13	15	
3	2	1	1	5	3	1	8	
-	2	2	9	15	5	5	8	Se 33
-	1	1	8	14	5	4	5	
-	1	1	1	1	-	1	3	
-	-	9	60	122	100	113	122	Se 34
-	-	6	37	83	72	79	97	
-	-	3	23	39	28	34	25	

第6表 (8-4) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	15	46	64	81	119	167
	男	12	42	57	68	101	138
	女	3	4	7	13	18	29
Se 19	不整脈及び伝導障害	13	29	44	46	71	109
	男	11	20	28	36	51	83
	女	2	9	16	10	20	26
Se 20	心 不 全	3	26	27	48	68	148
	男	2	20	18	37	49	107
	女	1	6	9	11	19	41
Se 21	脳 血 管 疾 患	40	105	151	158	220	407
	男	32	73	103	115	154	297
	女	8	32	48	43	66	110
Se 22	(再掲) くも膜下出血	18	27	43	43	50	67
	男	13	13	25	25	23	29
	女	5	14	18	18	27	38
Se 23	脳 内 出 血	19	69	93	82	118	200
	男	17	54	69	63	88	155
	女	2	15	24	19	30	45
Se 24	脳 梗 塞	1	6	14	29	46	130
	男	1	4	9	23	38	105
	女	-	2	5	6	8	25
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	17	32	32	56	103
	男	8	16	27	27	38	71
	女	1	1	5	5	18	32
Se 26	肺 炎	3	11	20	26	52	116
	男	1	8	15	23	42	92
	女	2	3	5	3	10	24
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	3	8	11	43
	男	-	1	2	7	10	31
	女	-	-	1	1	1	12
Se 28	喘 息	1	1	2	1	2	6
	男	1	1	2	1	1	4
	女	-	-	-	-	1	2
Se 29	肝 疾 患	24	64	85	106	123	154
	男	18	51	70	84	96	119
	女	6	13	15	22	27	35
Se 30	腎 不 全	2	12	17	17	29	84
	男	1	8	14	13	21	63
	女	1	4	3	4	8	21
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	13
	男	-	-	-	-	3	11
	女	-	-	-	-	1	2
Se 32	不慮の事故	19	40	49	91	96	148
	男	16	32	40	67	72	102
	女	3	8	9	24	24	46
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	9	14	23	17	18	23
	男	9	11	20	16	12	20
	女	-	3	3	1	6	3
Se 34	自 殺	125	176	162	140	115	117
	男	88	116	105	98	80	80
	女	37	60	57	42	35	37

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和3年4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
351	400	533	573	392	174	30	2	Se 18
255	249	321	304	162	54	4	1	
96	151	212	269	230	120	26	1	
180	255	400	554	585	275	52	-	Se 19
118	152	230	236	193	78	8	-	
62	103	170	318	392	197	44	-	
297	538	943	1 680	2 042	1 221	322	-	Se 20
193	318	486	725	646	272	45	-	
104	220	457	955	1 396	949	277	-	
759	972	1 461	1 942	1 642	751	156	2	Se 21
517	609	819	853	507	153	20	1	
242	363	642	1 089	1 135	598	136	1	
120	119	137	149	78	32	2	1	Se 22
49	38	37	24	10	3	-	-	
71	81	100	125	68	29	2	1	
295	340	486	534	373	123	21	1	Se 23
203	212	252	236	113	30	2	1	
92	128	234	298	260	93	19	-	
313	483	797	1 204	1 157	571	130	-	Se 24
247	344	512	567	377	116	18	-	
66	139	285	637	780	455	112	-	
181	208	282	344	267	96	17	-	Se 25
114	103	138	132	83	30	3	-	
67	105	144	212	184	66	14	-	
316	540	937	1 575	1 488	689	117	-	Se 26
240	384	655	928	762	258	20	-	
76	156	282	647	726	431	97	-	
147	226	287	304	235	78	11	-	Se 27
133	204	239	251	174	56	3	-	
14	22	48	53	61	22	8	-	
8	6	16	19	16	17	4	-	Se 28
6	3	7	9	6	1	1	-	
2	3	9	10	10	16	3	-	
219	175	195	175	102	19	3	-	Se 29
156	118	120	75	41	3	-	-	
63	57	75	100	61	16	3	-	
157	219	424	572	581	233	42	-	Se 30
105	144	254	304	243	73	4	-	
52	75	170	268	338	160	38	-	
116	292	1 032	2 470	3 929	3 079	1 239	-	Se 31
70	150	454	886	1 076	486	136	-	
46	142	578	1 584	2 853	2 593	1 103	-	
262	351	483	616	480	213	47	2	Se 32
176	217	281	330	222	71	13	2	
86	134	202	286	258	142	34	-	
24	35	36	22	10	-	-	1	Se 33
16	22	18	12	4	-	-	1	
8	13	18	10	6	-	-	-	
138	114	74	63	21	9	1	6	Se 34
78	71	45	38	10	5	1	6	
60	43	29	25	11	4	-	-	

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	494 470	4.1	458	66	38	32	22
	男	253 379	3.7	249	38	20	24	12
	女	241 091	4.6	209	28	18	8	10
Se 01	結 核	666	1.2	-	-	-	-	-
	男	376	1.6	-	-	-	-	-
	女	290	0.7	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	124 483	△ 0.0	3	5	9	5	2
	男	72 467	△ 0.3	2	5	5	1	2
	女	52 016	0.4	1	-	4	4	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3 521	△ 6.4	-	-	-	-	-
	男	2 889	△ 6.2	-	-	-	-	-
	女	632	△ 7.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	13 622	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	8 986	△ 0.2	-	-	-	-	-
	女	4 636	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	11 959	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	5 863	△ 1.8	-	-	-	-	-
	女	6 096	1.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	5 069	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	3 174	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	1 895	△ 3.9	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8 002	△ 1.6	1	1	-	1	-
	男	5 204	△ 2.3	-	1	-	-	-
	女	2 798	△ 0.2	1	-	-	1	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	6 034	1.5	-	-	-	-	-
	男	3 165	3.5	-	-	-	-	-
	女	2 869	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	12 483	1.7	-	-	-	-	-
	男	6 348	3.0	-	-	-	-	-
	女	6 135	0.3	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	24 904	0.3	-	-	-	-	-
	男	17 347	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	7 557	3.8	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4 899	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	39	△13.3	-	-	-	-	-
	女	4 860	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 197	0.3	-	-	-	-	-
	男
	女	2 197	0.3	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	2 991	4.4	-	-	4	3	1
	男	1 805	4.0	-	-	3	-	1
	女	1 186	4.9	-	-	1	3	-
Se 14	糖 尿 病	5 167	4.9	-	-	-	-	-
	男	2 847	1.5	-	-	-	-	-
	女	2 320	9.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3 731	3.8	-	-	-	-	-
	男	1 561	4.6	-	-	-	-	-
	女	2 170	3.3	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	77 967	4.2	12	6	1	1	4
	男	37 906	4.1	8	4	-	-	3
	女	40 061	4.3	4	2	1	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11 380	2.1	2	1	-	-	-
	男	6 698	1.5	2	1	-	-	-
	女	4 682	2.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～4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
616	111	144	401	767	815	952	1 498	
343	65	72	258	504	547	606	960	
273	46	72	143	263	268	346	538	
-	-	-	-	1	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
24	31	26	36	47	77	173	327	Se 02
15	18	14	21	30	40	72	130	
9	13	12	15	17	37	101	197	
-	-	-	-	-	1	-	2	Se 03
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	3	10	21	30	Se 04
-	-	-	-	2	6	8	17	
-	-	-	-	1	4	13	13	
-	-	1	1	2	9	14	32	Se 05
-	-	1	-	1	5	10	16	
-	-	-	1	1	4	4	16	
-	-	-	-	1	1	6	17	Se 06
-	-	-	-	1	-	5	11	
-	-	-	-	-	1	1	6	
3	-	1	-	1	1	6	10	Se 07
1	-	1	-	1	1	3	7	
2	-	-	-	-	-	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	-	4	4	15	Se 09
-	-	-	1	-	2	2	9	
-	-	-	-	-	2	2	6	
-	-	-	-	1	-	7	18	Se 10
-	-	-	-	1	-	4	11	
-	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	1	2	20	44	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	2	20	44	
-	-	-	-	-	-	5	34	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	5	11	34	
8	6	7	4	8	13	13	23	Se 13
4	5	3	3	7	8	5	13	
4	1	4	1	1	5	8	10	
-	-	1	-	4	8	6	15	Se 14
-	-	1	-	2	7	5	12	
-	-	-	-	2	1	1	3	
-	-	-	1	-	-	-	2	Se 15
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
24	5	9	15	25	57	67	123	Se 16
15	2	2	12	20	46	51	98	
9	3	7	3	5	11	16	25	
3	-	-	2	1	3	4	26	Se 17
3	-	-	2	1	2	3	22	
-	-	-	-	-	1	1	4	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	2 415	4 674	6 769	9 286	13 565	24 079
	男	1 524	2 966	4 365	6 217	9 388	16 757
	女	891	1 708	2 404	3 069	4 177	7 322
Se 01	結 核	-	2	3	3	5	12
	男	-	2	2	3	4	9
	女	-	-	1	-	1	3
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	654	1 409	2 354	3 774	5 856	10 774
	男	261	605	1 094	2 002	3 564	7 033
	女	393	804	1 260	1 772	2 292	3 741
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	7	30	86	137	267	428
	男	6	24	66	108	212	371
	女	1	6	20	29	55	57
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	71	114	184	306	575	1 157
	男	32	65	109	213	423	873
	女	39	49	75	93	152	284
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	50	126	197	333	492	966
	男	27	59	108	187	283	576
	女	23	67	89	146	209	390
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	25	84	127	227	329	567
	男	13	54	86	153	233	411
	女	12	30	41	74	96	156
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	21	34	100	197	359	650
	男	14	26	80	163	307	526
	女	7	8	20	34	52	124
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	11	23	53	89	172	407
	男	5	9	31	55	115	257
	女	6	14	22	34	57	150
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	43	122	219	447	681	1 152
	男	22	80	140	258	416	724
	女	21	42	79	189	265	428
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	63	134	272	537	970	2 228
	男	41	84	189	386	731	1 700
	女	22	50	83	151	239	528
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	105	210	343	408	483	551
	男	-	1	1	1	3	11
	女	105	209	342	407	480	540
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	62	122	177	209	181	229
	男
	女	62	122	177	209	181	229
Se 13	白 血 病	27	61	58	104	156	270
	男	19	40	32	67	104	179
	女	8	21	26	37	52	91
Se 14	糖 尿 病	24	55	87	125	189	353
	男	20	39	66	99	155	263
	女	4	16	21	26	34	90
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6	26	40	51	85	128
	男	5	21	33	43	73	99
	女	1	5	7	8	12	29
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	277	632	964	1 240	1 778	3 118
	男	213	520	776	1 031	1 457	2 368
	女	64	112	188	209	321	750
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	71	165	248	347	469	727
	男	58	142	212	309	405	568
	女	13	23	36	38	64	159

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～4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
45 343	55 241	77 896	101 396	91 460	45 405	11 529	108	
31 024	35 343	45 557	50 357	33 877	10 996	1 579	74	
14 319	19 898	32 339	51 039	57 583	34 409	9 950	34	
42	58	99	174	185	73	8	-	Se 01
28	34	63	102	98	28	2	-	
14	24	36	72	87	45	6	-	
19 337	19 762	21 729	21 026	12 688	3 864	509	6	Se 02
12 913	12 743	13 322	11 555	5 651	1 274	106	4	
6 424	7 019	8 407	9 471	7 037	2 590	403	2	
722	619	585	407	182	41	7	-	Se 03
632	530	496	308	112	21	1	-	
90	89	89	99	70	20	6	-	
2 065	2 172	2 529	2 393	1 488	459	44	1	Se 04
1 539	1 588	1 738	1 474	718	168	12	1	
526	584	791	919	770	291	32	-	
1 684	1 727	2 011	2 149	1 532	567	66	-	Se 05
1 017	989	1 003	927	510	137	7	-	
667	738	1 008	1 222	1 022	430	59	-	
952	785	769	673	380	110	16	-	Se 06
694	539	460	346	133	31	4	-	
258	246	309	327	247	79	12	-	
1 205	1 296	1 504	1 561	833	198	22	-	Se 07
914	876	978	864	376	60	6	-	
291	420	526	697	457	138	16	-	
737	914	1 189	1 250	843	298	45	1	Se 08
438	561	664	638	310	78	3	1	
299	353	525	612	533	220	42	-	
2 241	2 176	2 122	1 924	1 007	286	38	1	Se 09
1 332	1 186	1 032	782	306	51	5	-	
909	990	1 090	1 142	701	235	33	1	
4 448	4 551	4 570	4 123	2 260	625	95	2	Se 10
3 414	3 349	3 255	2 682	1 230	243	26	1	
1 034	1 202	1 315	1 441	1 030	382	69	1	
667	540	499	459	371	162	34	-	Se 11
-	6	6	7	2	1	-	-	
667	534	493	452	369	161	34	-	
281	219	240	231	146	42	8	-	Se 12
.	
281	219	240	231	146	42	8	-	
498	482	556	434	216	46	1	-	Se 13
315	310	328	241	110	12	-	-	
183	172	228	193	106	34	1	-	
586	636	905	1 061	797	269	46	-	Se 14
427	404	505	490	278	67	7	-	
159	232	400	571	519	202	39	-	
242	330	523	788	807	539	163	-	Se 15
166	202	269	308	238	84	19	-	
76	128	254	480	569	455	144	-	
5 837	7 655	11 739	17 055	16 880	8 600	1 856	11	Se 16
4 161	4 781	6 528	7 801	5 747	2 001	268	8	
1 676	2 874	5 211	9 254	11 133	6 599	1 588	3	
1 287	1 498	1 903	2 161	1 694	679	91	1	Se 17
954	988	1 099	1 083	637	194	15	1	
333	510	804	1 078	1 057	485	76	-	

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	14 032	2.3	-	-	-	-	-
	男	8 441	1.3	-	-	-	-	-
	女	5 591	3.8	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	11 990	5.8	1	2	-	1	1
	男	5 994	5.4	1	2	-	-	1
	女	5 996	6.3	-	-	-	1	-
Se 20	心 不 全	31 963	5.8	2	-	-	-	-
	男	13 127	7.3	1	-	-	-	-
	女	18 836	4.7	1	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	37 011	1.3	4	-	-	-	1
	男	18 257	1.9	2	-	-	-	-
	女	18 754	0.7	2	-	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	3 919	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	1 444	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	2 475	△ 3.9	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	11 685	1.0	1	-	-	-	1
	男	6 483	0.9	-	-	-	-	-
	女	5 202	1.0	1	-	-	-	1
Se 24	脳 梗 塞	20 344	2.2	2	-	-	-	-
	男	9 821	2.6	1	-	-	-	-
	女	10 523	1.7	1	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	7 212	3.3	-	-	-	-	-
	男	3 599	3.0	-	-	-	-	-
	女	3 613	3.5	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	26 278	△16.9	4	-	-	1	-
	男	15 315	△15.0	2	-	-	-	-
	女	10 963	△19.3	2	-	-	1	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	5 625	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	4 672	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	953	1.5	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	407	△18.1	-	-	-	-	-
	男	159	△17.2	-	-	-	-	-
	女	248	△18.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	6 200	4.0	1	-	-	-	-
	男	4 074	4.3	-	-	-	-	-
	女	2 126	3.6	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	10 181	4.8	-	-	-	-	-
	男	5 396	6.5	-	-	-	-	-
	女	4 785	3.0	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	50 140	14.2	-	-	-	-	-
	男	13 501	15.3	-	-	-	-	-
	女	36 639	13.8	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	14 255	1.8	23	6	3	2	-
	男	8 143	2.2	10	4	2	2	-
	女	6 112	1.3	13	2	1	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 098	△15.1	-	1	1	-	-
	男	780	△13.0	-	1	-	-	-
	女	318	△19.7	-	-	1	-	-
Se 34	自 殺	6 935	16.1	-	-	-	-	-
	男	4 639	8.9	-	-	-	-	-
	女	2 296	33.9	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～4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	5	16	21	Se 18
-	-	-	-	1	4	14	17	
-	-	-	1	1	1	2	4	
5	1	1	7	13	19	24	33	Se 19
4	-	-	5	12	17	18	28	
1	1	1	2	1	2	6	5	
2	-	2	3	4	19	12	19	Se 20
1	-	1	3	3	16	8	11	
1	-	1	-	1	3	4	8	
5	5	5	6	5	13	34	96	Se 21
2	3	5	5	4	7	23	64	
3	2	-	1	1	6	11	32	
-	1	3	2	3	9	10	44	Se 22
-	1	3	2	2	5	5	26	
-	-	-	-	1	4	5	18	
2	3	2	3	1	4	20	47	Se 23
-	2	2	2	1	2	16	33	
2	1	-	1	-	2	4	14	
2	-	-	1	-	-	2	3	Se 24
1	-	-	1	-	-	1	3	
1	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	3	1	17	Se 25
-	-	-	-	-	2	1	15	
-	-	-	-	1	1	-	2	
5	1	1	-	2	5	2	11	Se 26
2	1	-	-	-	4	1	7	
3	-	1	-	2	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	6	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	-	-	-	3	
1	-	-	1	3	6	18	51	Se 29
-	-	-	1	1	4	10	36	
1	-	-	-	2	2	8	15	
-	-	-	-	-	-	5	7	Se 30
-	-	-	-	-	-	4	3	
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
34	9	17	47	83	64	54	108	Se 32
18	5	12	36	64	47	45	73	
16	4	5	11	19	17	9	35	
2	5	7	33	46	27	20	30	Se 33
1	2	5	26	41	23	17	22	
1	3	2	7	5	4	3	8	
-	-	40	218	475	438	420	450	Se 34
-	-	19	139	307	301	298	339	
-	-	21	79	168	137	122	111	

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	66	155	287	372	529	885
	男	53	135	250	316	452	715
	女	13	20	37	56	77	170
Se 19	不整脈及び伝導障害	73	122	169	207	304	535
	男	52	93	124	170	235	398
	女	21	29	45	37	69	137
Se 20	心 不 全	37	108	151	198	321	663
	男	28	84	103	153	243	460
	女	9	24	48	45	78	203
Se 21	脳 血 管 疾 患	186	451	649	719	962	1 656
	男	143	307	449	523	681	1 191
	女	43	144	200	196	281	465
Se 22	(再掲) くも膜下出血	74	151	227	210	229	288
	男	50	83	132	131	125	130
	女	24	68	95	79	104	158
Se 23	脳 内 出 血	96	262	363	392	509	810
	男	81	195	274	303	369	614
	女	15	67	89	89	140	196
Se 24	脳 梗 塞	11	25	45	99	198	504
	男	8	20	35	79	169	405
	女	3	5	10	20	29	99
Se 25	大動脈瘤及び解離	34	73	138	175	262	465
	男	30	62	118	137	194	301
	女	4	11	20	38	68	164
Se 26	肺 炎	24	49	88	127	215	577
	男	17	36	67	101	172	454
	女	7	13	21	26	43	123
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	10	14	23	45	179
	男	-	9	10	17	36	150
	女	-	1	4	6	9	29
Se 28	喘 息	4	9	9	7	8	10
	男	2	5	6	4	5	7
	女	2	4	3	3	3	3
Se 29	肝 疾 患	132	277	395	464	542	683
	男	101	220	328	386	426	531
	女	31	57	67	78	116	152
Se 30	腎 不 全	10	25	50	94	145	343
	男	6	18	38	73	112	250
	女	4	7	12	21	33	93
Se 31	老 衰	-	-	-	-	14	61
	男	-	-	-	-	11	41
	女	-	-	-	-	3	20
Se 32	不慮の事故	114	179	239	326	405	685
	男	84	132	180	247	298	494
	女	30	47	59	79	107	191
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	26	49	64	72	50	92
	男	25	41	56	58	39	75
	女	1	8	8	14	11	17
Se 34	自 殺	545	716	627	533	465	425
	男	379	480	415	382	314	282
	女	166	236	212	151	151	143

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 3 年 1 月 ~ 4 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
1 629	1 927	2 489	2 846	1 945	716	134	7	Se 18
1 232	1 257	1 455	1 506	803	208	18	5	
397	670	1 034	1 340	1 142	508	116	2	
936	1 170	1 833	2 628	2 583	1 106	219	2	Se 19
653	712	1 022	1 193	936	287	34	1	
283	458	811	1 435	1 647	819	185	1	
1 391	2 293	4 254	7 434	8 703	5 096	1 253	-	Se 20
926	1 392	2 316	3 224	2 851	1 126	178	-	
465	901	1 938	4 210	5 852	3 970	1 075	-	
3 155	4 165	6 068	8 079	6 905	3 189	655	3	Se 21
2 172	2 614	3 375	3 710	2 234	667	76	2	
983	1 551	2 693	4 369	4 671	2 522	579	1	
476	478	558	658	369	109	19	1	Se 22
193	172	165	145	56	16	2	-	
283	306	393	513	313	93	17	1	
1 310	1 549	1 987	2 215	1 503	519	86	2	Se 23
939	946	1 053	1 022	495	123	9	2	
371	603	934	1 193	1 008	396	77	-	
1 262	2 011	3 359	4 973	4 856	2 462	531	-	Se 24
968	1 422	2 071	2 442	1 625	506	65	-	
294	589	1 288	2 531	3 231	1 956	466	-	
836	925	1 245	1 501	1 121	356	59	-	Se 25
510	487	629	632	386	85	10	-	
326	438	616	869	735	271	49	-	
1 400	2 440	4 413	6 731	6 596	2 999	592	-	Se 26
1 104	1 788	3 058	4 008	3 292	1 068	135	-	
296	652	1 355	2 723	3 304	1 931	457	-	
540	893	1 229	1 363	974	308	47	-	Se 27
484	782	1 074	1 127	756	212	15	-	
56	111	155	236	218	96	32	-	
30	36	60	64	83	63	17	-	Se 28
15	21	21	27	25	14	4	-	
15	15	39	37	58	49	13	-	
847	759	837	682	383	108	11	-	Se 29
617	473	469	314	128	27	2	-	
230	286	368	368	255	81	9	-	
690	972	1 637	2 608	2 415	1 016	163	1	Se 30
478	637	984	1 391	1 044	332	25	1	
212	335	653	1 217	1 371	684	138	-	
408	1 179	4 058	10 143	16 309	12 901	5 066	1	Se 31
255	635	1 801	3 707	4 303	2 212	536	-	
153	544	2 257	6 436	12 006	10 689	4 530	1	
1 319	1 730	2 415	2 967	2 334	913	204	9	Se 32
894	1 074	1 413	1 620	1 065	290	45	7	
425	656	1 002	1 347	1 269	623	159	2	
134	133	147	108	45	6	1	1	Se 33
89	81	86	60	28	4	-	1	
45	52	61	48	17	2	1	-	
512	410	301	233	80	30	6	11	Se 34
313	262	185	150	44	16	5	9	
199	148	116	83	36	14	1	2	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	4月			累計(1月～4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	166	170	△ 4	666	658	8
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	0
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	1	△ 1	1	1	0
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	1	-	1
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	-	-	-	1	-	1
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	-	1	△ 1
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	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。)	-	-	-	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3年（単位：人）

感染症分類コード	死因	4月			累計（1月～4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	7	4	3	26	17	9
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	2	-	2	3	1	2
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	3	-	3
In 502	RSウイルス感染症	2	-	2	2	1	1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	2	24	△ 22	11	922	△ 911
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	20	19	1	76	73	3
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	149	197	△ 48	715	883	△ 168
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	8	△ 3	22	31	△ 9
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	1	1	0
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	26	24	2	114	101	13
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	3	4	△ 1	13	18	△ 5
In 514	後天性免疫不全症候群	4	7	△ 3	19	19	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。）	11	14	△ 3	50	61	△ 11
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	3	3	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	1	3	△ 2	6	8	△ 2
In 527	破傷風	2	1	1	2	2	0
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
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	1	△ 1
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	3	4	△ 1	6	20	△ 14
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	3	2	1	10	6	4
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	51	51	0	218	217	1
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	1	-	1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	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	7	39	△ 32
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	1	-	1
In 547	播種性クリプトコックス症	2	-	2	9	7	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	-	-	-	-	-	-
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	1 554	450	1 104	7 521	516	7 005
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	123 011 000	59 810 000	63 201 000
3月	122 948 000	59 778 000	63 171 000
4月	* 122 908 000	* 59 752 000	* 63 157 000
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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

- 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（死因簡単分類）・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（死因簡単分類）・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