

人口動態統計月報（概数）

令和3年5月分

	目	次
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較—	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）別—対前年比較—	10
第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），死因（乳児死因簡単分類）別—対前年比較—	14
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	16
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較—	32
付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	34
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	35

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）

公表している人口動態統計

人口動態統計速報	人口動態統計月報（概数）	人口動態統計年報
数値：調査票を作成した数	数値：概数	数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)
集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のもを含む)	集計客体：日本における日本人 (前年以前発生のもを除く)	集計客体：日本における日本人 (日本における外国人、外国における日本人及び前年以前発生のもは別掲)
公表：毎月 調査月の約2か月後	公表：月報 調査月の約5か月後 ：毎年（年間合計） 調査年の翌年6月	公表：毎年 調査年の翌年9月

※本報告は中央の破線の部分である。

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

表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
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	1 295	949	76
死亡	686	145	241
死産	46	・	0
婚姻	393	690	1
離婚	111	112	57

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
5月						
出生	68 111	69 536	△ 1 425	△ 2.0	6.5	6.7
死亡	117 556	107 484	10 072	9.4	11.3	10.3
乳児死亡	115	128	△ 13	△ 10.2	1.7	1.8
新生児死亡	58	59	△ 1	△ 1.7	0.9	0.8
自然増減	△ 49 445	△ 37 948	△ 11 497	…	△ 4.7	△ 3.6
死産	1 388	1 524	△ 136	△ 8.9	20.0	21.4
自然死産	704	732	△ 28	△ 3.8	10.1	10.3
人工死産	684	792	△ 108	△ 13.6	9.8	11.1
周産期死亡	241	262	△ 21	△ 8.0	3.5	3.8
妊娠満22週以後の死産	192	214	△ 22	△ 10.3	2.8	3.1
早期新生児死亡	49	48	1	2.1	0.7	0.7
婚姻	44 325	32 013	12 312	38.5	4.2	3.1
離婚	13 737	11 315	2 422	21.4	1.32	1.08
累計1月～5月						
出生	317 991	341 340	△ 23 349	△ 6.8	6.3	6.7
死亡	612 026	582 417	29 609	5.1	12.0	11.4
乳児死亡	573	633	△ 60	△ 9.5	1.7	1.8
新生児死亡	252	289	△ 37	△ 12.8	0.8	0.8
自然増減	△ 294 035	△ 241 077	△ 52 958	…	△ 5.8	△ 4.7
死産	7 049	7 731	△ 682	△ 8.8	21.7	22.1
自然死産	3 404	3 473	△ 69	△ 2.0	10.5	9.9
人工死産	3 645	4 258	△ 613	△ 14.4	11.2	12.2
周産期死亡	1 071	1 118	△ 47	△ 4.2	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	873	893	△ 20	△ 2.2	2.7	2.6
早期新生児死亡	198	225	△ 27	△ 12.0	0.6	0.7
婚姻	219 473	220 083	△ 610	△ 0.3	4.3	4.3
離婚	81 209	83 281	△ 2 072	△ 2.5	1.60	1.62

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。

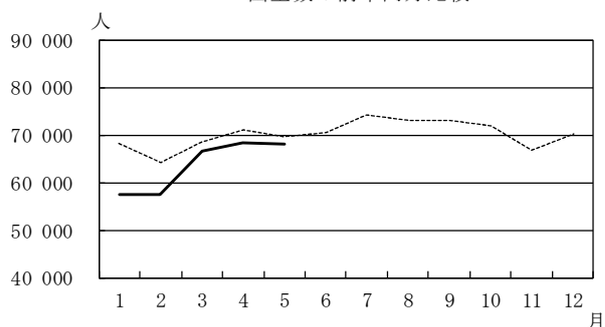
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

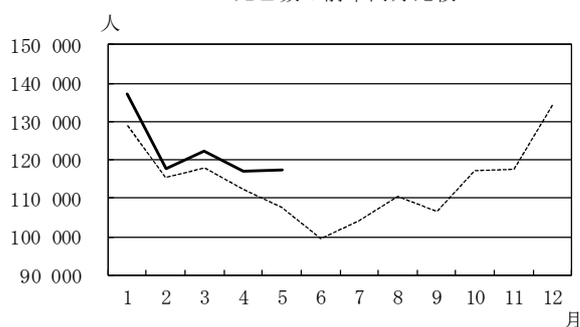
第 2 表 人 口 動 態

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	68 111	117 556	115	58	△49 445	704	684	241	44 325	13 737
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

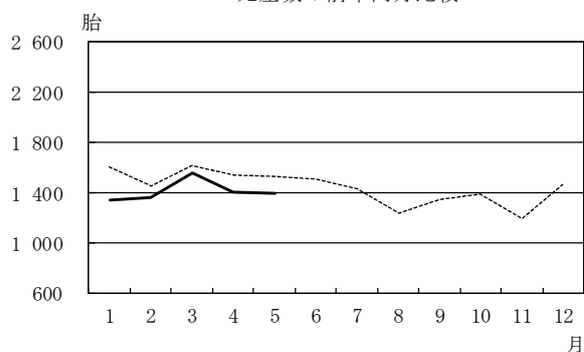
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



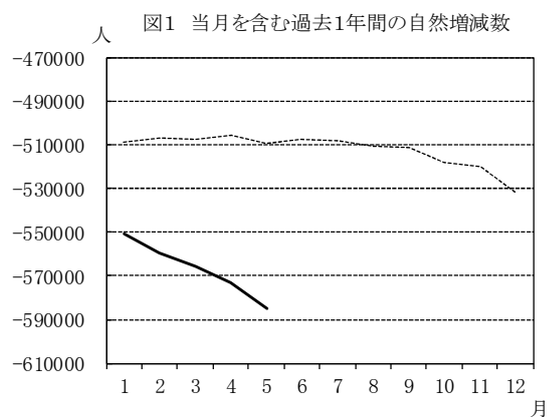
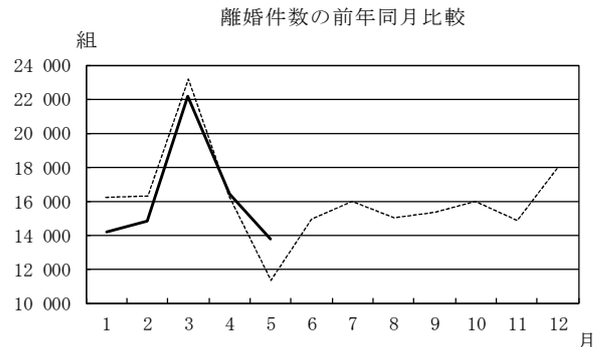
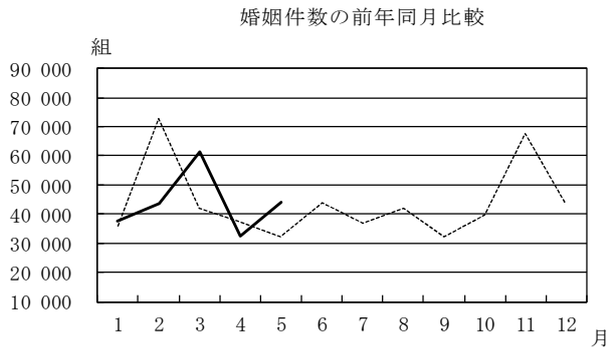
----- 令和2年

————— 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
6.5	11.3	1.7	0.9	△ 4.7	10.1	9.8	3.5	4.2	1.32	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5月…R2年6月～R3年5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
2月	823 548	1 383 091	△ 559 543
3月	821 737	1 387 508	△ 565 771
4月	818 908	1 392 185	△ 573 277
5月	817 483	1 402 257	△ 584 774
6月			
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	68 111	34 977	33 134	117 556	60 314	57 242	115	72
01 北海道	2 482	1 251	1 231	5 964	3 029	2 935	6	2
02 青森	567	302	265	1 550	767	783	2	2
03 岩手	526	284	242	1 383	687	696	-	-
04 宮城	1 191	561	630	2 025	1 016	1 009	5	1
05 秋田	364	180	184	1 322	629	693	1	-
06 山形	459	231	228	1 333	630	703	-	-
07 福島	936	463	473	1 996	1 004	992	1	-
08 茨城	1 427	739	688	2 659	1 452	1 207	-	-
09 栃木	937	502	435	1 822	958	864	3	3
10 群馬	882	443	439	1 954	1 029	925	2	-
11 埼玉	3 791	1 926	1 865	6 050	3 371	2 679	5	5
12 千葉	3 260	1 673	1 587	5 056	2 666	2 390	10	7
13 東京都	8 205	4 199	4 006	10 123	5 228	4 895	12	8
14 神奈川県	5 038	2 567	2 471	7 331	3 872	3 459	6	1
15 新潟	1 061	521	540	2 504	1 252	1 252	1	1
16 富山	513	252	261	1 045	526	519	2	-
17 石川	603	311	292	1 096	548	548	1	1
18 福井	438	237	201	814	377	437	-	-
19 山梨	424	224	200	850	454	396	-	-
20 長野	1 040	555	485	2 052	1 014	1 038	1	1
21 岐阜	945	478	467	1 947	1 038	909	3	-
22 静岡県	1 753	915	838	3 435	1 722	1 713	3	2
23 愛知県	4 505	2 319	2 186	5 960	3 139	2 821	11	10
24 三重	912	484	428	1 752	889	863	1	1
25 滋賀	838	435	403	1 154	580	574	2	1
26 京都府	1 359	694	665	2 297	1 179	1 118	-	-
27 大阪府	4 926	2 577	2 349	8 688	4 702	3 986	8	5
28 兵庫県	2 909	1 536	1 373	5 488	2 808	2 680	-	-
29 奈良	625	329	296	1 207	591	616	1	-
30 和歌山	454	228	226	1 003	507	496	1	-
31 鳥取	311	175	136	617	296	321	-	-
32 島根	375	187	188	801	377	424	1	1
33 岡山	1 119	579	540	1 907	978	929	-	-
34 広島	1 533	787	746	2 578	1 289	1 289	2	1
35 山口	650	332	318	1 569	767	802	1	-
36 徳島	342	182	160	834	416	418	-	-
37 香川県	531	276	255	985	454	531	-	-
38 愛媛	690	356	334	1 510	756	754	1	-
39 高知	344	183	161	828	411	417	-	-
40 福岡	3 158	1 617	1 541	4 668	2 333	2 335	8	7
41 佐賀	471	249	222	839	417	422	1	-
42 長門	761	390	371	1 551	730	821	2	2
43 熊本	1 064	529	535	1 805	872	933	2	2
44 大分	600	314	286	1 191	584	607	1	1
45 宮崎	633	328	305	1 144	537	607	2	1
46 鹿児島	935	478	457	1 711	826	885	5	5
47 沖縄	1 224	599	625	1 086	556	530	1	1
外 国	-	-	-	7	4	3	-	-
不 詳	.	.	.	65	47	18	-	-
特別区								
50 東京都(再掲)	5 947	3 023	2 924	6 775	3 469	3 306	9	5
51 札幌市	1 065	554	511	2 030	1 032	998	3	1
52 仙台市	639	299	340	792	399	393	-	-
53 さいたま市	809	413	396	986	574	412	1	1
54 千葉市	503	265	238	750	412	338	4	3
55 横浜市	2 046	1 062	984	2 897	1 517	1 380	2	1
56 川崎市	1 028	515	513	1 027	575	452	-	-
57 相模原市	437	211	226	578	304	274	-	-
58 新潟市	416	205	211	754	374	380	1	1
59 静岡市	338	169	169	669	329	340	-	-
60 浜松市	431	225	206	713	339	374	1	-
61 名古屋	1 453	741	712	1 913	989	924	6	6
62 京都市	757	383	374	1 282	663	619	-	-
63 大阪市	1 645	883	762	2 964	1 613	1 351	-	-
64 堺市	447	238	209	833	450	383	-	-
65 神戸市	754	404	350	1 568	817	751	-	-
66 岡山市	458	251	207	631	318	313	-	-
67 広島市	743	377	366	887	440	447	1	-
68 北九州市	524	275	249	993	504	489	-	-
69 福岡市	1 041	540	501	1 117	563	554	3	2
70 熊本市	507	255	252	595	291	304	-	-

(特別区一指定都市再掲) 別

令和3年5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											
43	58	△ 49 445	1 388	704	684	241	192	49	44 325	13 737	
4	4	△ 3 482	56	26	30	10	6	4	1 628	659	01
-	1	△ 983	9	7	2	1	-	1	300	127	02
-	-	△ 857	6	3	3	1	1	-	313	114	03
4	5	△ 834	37	23	14	7	3	4	750	243	04
1	1	△ 958	6	5	1	3	2	1	221	93	05
-	-	△ 874	7	4	3	-	-	-	303	74	06
1	1	△ 1 060	16	7	9	3	2	1	556	207	07
-	-	△ 1 232	33	16	17	3	3	-	885	288	08
-	-	△ 885	18	9	9	3	3	-	593	222	09
2	-	△ 1 072	20	7	13	2	2	-	624	208	10
-	2	△ 2 259	75	37	38	8	7	1	2 423	815	11
3	4	△ 1 796	78	39	39	15	12	3	2 105	664	12
4	5	△ 1 918	178	91	87	31	27	4	6 521	1 457	13
5	5	△ 2 293	109	51	58	19	14	5	3 419	952	14
-	-	△ 1 443	23	9	14	5	5	-	605	175	15
2	1	△ 532	10	7	3	2	1	1	303	89	16
-	1	△ 493	11	3	8	1	1	-	343	89	17
-	-	△ 376	8	6	2	2	2	-	239	73	18
-	-	△ 426	2	1	1	1	1	-	269	82	19
-	-	△ 1 012	17	11	6	8	8	-	620	214	20
3	2	△ 1 002	15	11	4	3	1	2	611	181	21
1	2	△ 1 682	34	17	17	6	5	1	1 233	401	22
1	3	△ 1 455	79	42	37	11	8	3	3 066	870	23
-	1	△ 840	17	9	8	4	3	1	553	190	24
1	1	△ 316	19	11	8	2	2	-	520	149	25
-	-	△ 938	24	14	10	6	6	-	836	270	26
3	2	△ 3 762	115	56	59	20	18	2	3 436	1 074	27
-	-	△ 2 579	49	25	24	7	7	-	1 921	601	28
1	-	△ 582	12	6	6	3	3	-	390	129	29
1	1	△ 549	6	1	5	1	-	1	323	101	30
-	-	△ 306	4	2	2	-	-	-	177	57	31
-	-	△ 426	3	2	1	-	-	-	220	47	32
-	-	△ 788	27	12	15	4	4	-	646	213	33
1	2	△ 1 045	33	15	18	8	6	2	956	284	34
1	-	△ 919	10	6	4	2	2	-	396	139	35
-	-	△ 492	9	2	7	-	-	-	201	82	36
-	-	△ 454	9	3	6	1	1	-	329	108	37
1	1	△ 820	13	5	8	3	2	1	416	131	38
-	-	△ 484	4	1	3	-	-	-	218	84	39
1	4	△ 1 510	66	38	28	13	10	3	1 945	644	40
1	1	△ 368	9	6	3	3	2	1	266	88	41
-	1	△ 790	12	8	4	3	2	1	411	134	42
-	2	△ 741	22	9	13	3	1	2	543	197	43
-	1	△ 591	12	5	7	1	-	1	314	141	44
1	-	△ 511	11	8	3	1	1	-	305	132	45
-	3	△ 776	18	10	8	6	4	2	465	195	46
-	1	138	37	18	19	5	4	1	608	250	47
-	-	△ 7	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	4	△ 828	138	71	67	21	18	3	5 156	1 012	50
2	2	△ 965	24	13	11	5	3	2	727	284	51
-	-	△ 153	23	15	8	2	2	-	416	119	52
-	1	△ 177	14	10	4	2	2	-	526	122	53
1	2	△ 247	12	6	6	5	3	2	333	108	54
1	2	△ 851	42	24	18	8	6	2	1 408	380	55
-	-	1	24	12	12	1	1	-	735	164	56
-	-	△ 141	9	5	4	3	3	-	239	73	57
-	-	△ 338	10	5	5	3	3	-	239	70	58
-	-	△ 331	5	2	3	1	1	-	256	59	59
1	1	△ 282	6	2	4	2	1	1	302	103	60
-	1	△ 460	27	14	13	6	5	1	1 048	292	61
-	-	△ 525	13	6	7	2	2	-	523	166	62
-	-	△ 1 319	42	10	32	4	4	-	1 394	369	63
-	-	△ 386	10	7	3	2	2	-	292	101	64
-	-	△ 814	16	8	8	3	3	-	560	155	65
-	-	△ 173	8	3	5	2	2	-	287	93	66
1	1	△ 144	9	3	6	2	1	1	446	138	67
-	-	△ 469	9	4	5	2	2	-	339	125	68
1	1	△ 76	22	11	11	2	1	1	763	173	69
-	-	△ 88	11	4	7	-	-	-	285	87	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	317 991	163 146	154 845	612 026	313 693	298 333	573	321
01 北海道	11 556	5 858	5 698	28 792	14 472	14 320	28	14
02 青森	2 674	1 403	1 271	7 916	3 964	3 952	6	4
03 岩手	2 574	1 293	1 281	7 392	3 601	3 791	1	-
04 宮城	5 509	2 787	2 722	10 955	5 469	5 486	12	5
05 秋田	1 765	903	862	6 946	3 328	3 618	1	-
06 山形	2 310	1 184	1 126	6 684	3 248	3 436	2	1
07 福島	4 244	2 100	2 144	10 849	5 366	5 483	13	7
08 茨城	6 583	3 401	3 182	14 329	7 574	6 755	16	5
09 栃木	4 554	2 365	2 189	9 744	5 064	4 680	8	5
10 群馬	4 385	2 237	2 148	10 290	5 308	4 982	6	3
11 埼玉	17 389	9 014	8 375	31 810	17 435	14 375	16	13
12 千葉	14 949	7 702	7 247	27 772	14 952	12 820	37	20
13 東京都	36 649	18 795	17 854	54 366	28 265	26 101	64	37
14 神奈川県	22 655	11 680	10 975	37 958	20 197	17 761	27	12
15 新潟	5 063	2 584	2 479	13 169	6 520	6 649	7	4
16 富山	2 339	1 191	1 148	5 863	2 936	2 927	8	4
17 石川	2 837	1 455	1 382	5 594	2 766	2 828	4	2
18 福井	2 007	1 015	992	4 154	2 034	2 120	2	-
19 山梨	1 926	973	953	4 342	2 202	2 140	2	1
20 長野	4 839	2 512	2 327	10 973	5 446	5 527	7	6
21 岐阜	4 579	2 336	2 243	10 219	5 264	4 955	9	4
22 静岡県	8 201	4 239	3 962	18 256	9 360	8 896	20	12
23 愛知県	21 268	10 881	10 387	31 228	16 461	14 767	46	32
24 三重	4 220	2 159	2 061	9 098	4 634	4 464	6	5
25 滋賀	3 846	2 031	1 815	5 885	3 021	2 864	8	6
26 京都府	6 331	3 309	3 022	11 988	6 054	5 934	6	3
27 大阪府	23 496	11 995	11 501	41 904	22 320	19 584	38	24
28 兵庫県	13 785	7 089	6 696	27 187	13 965	13 222	16	8
29 奈良	2 956	1 551	1 405	6 610	3 297	3 313	8	3
30 和歌山	2 232	1 148	1 084	5 412	2 763	2 649	6	1
31 鳥取	1 477	775	702	3 190	1 519	1 671	2	1
32 島根	1 721	874	847	4 201	2 050	2 151	1	1
33 岡山	5 208	2 685	2 523	9 675	4 897	4 778	7	2
34 広島	7 292	3 795	3 497	13 528	6 690	6 838	14	8
35 山口	3 124	1 606	1 518	8 254	3 992	4 262	5	3
36 徳島	1 754	872	882	4 364	2 124	2 240	2	2
37 香川県	2 457	1 257	1 200	5 267	2 597	2 670	6	6
38 愛媛	3 262	1 665	1 597	8 097	3 963	4 134	3	-
39 高知	1 711	909	802	4 384	2 179	2 205	5	4
40 福岡	14 925	7 505	7 420	23 952	12 006	11 946	36	19
41 佐賀	2 353	1 218	1 135	4 313	2 120	2 193	7	3
42 長崎	3 676	1 833	1 843	7 876	3 836	4 040	8	5
43 熊本	5 075	2 595	2 480	9 509	4 665	4 844	14	9
44 大分	2 966	1 529	1 437	6 321	3 057	3 264	5	3
45 宮崎	3 040	1 546	1 494	6 204	3 043	3 161	10	5
46 鹿児島	4 456	2 265	2 191	9 281	4 448	4 833	8	6
47 沖縄	5 770	3 025	2 745	5 606	2 978	2 628	10	3
外 国	3	2	1	31	22	9	-	-
不 詳	.	.	.	288	221	67	-	-
特別区								
50 東京都(再掲)	26 519	13 603	12 916	36 458	18 937	17 521	43	24
51 札幌市	4 844	2 465	2 379	9 225	4 673	4 552	12	6
52 仙台市	2 935	1 506	1 429	4 097	2 084	2 013	3	1
53 さいたま市	3 651	1 869	1 782	5 039	2 761	2 278	4	4
54 千葉市	2 356	1 262	1 094	4 042	2 234	1 808	5	4
55 横浜市	9 269	4 805	4 464	15 068	7 941	7 127	10	4
56 川崎市	4 737	2 412	2 325	5 256	2 904	2 352	7	4
57 相模原市	1 678	856	822	2 941	1 607	1 334	1	-
58 新潟市	2 052	1 058	994	4 015	2 000	2 015	1	1
59 静岡市	1 566	768	798	3 570	1 802	1 768	5	3
60 浜松市	1 962	1 031	931	3 806	1 971	1 835	4	1
61 名古屋	6 805	3 498	3 307	10 092	5 195	4 897	14	10
62 京都市	3 514	1 810	1 704	6 664	3 344	3 320	5	2
63 大阪市	7 716	3 999	3 717	13 662	7 382	6 280	6	5
64 堺市	2 169	1 072	1 097	3 952	2 094	1 858	1	-
65 神戸市	3 580	1 865	1 715	7 553	3 842	3 711	4	1
66 岡崎市	2 111	1 090	1 021	3 058	1 532	1 526	2	-
67 広島市	3 399	1 742	1 657	4 641	2 295	2 346	7	2
68 北九州市	2 539	1 280	1 259	5 094	2 563	2 531	7	4
69 福岡市	4 915	2 484	2 431	5 614	2 861	2 753	10	5
70 熊本市	2 432	1 259	1 173	3 126	1 584	1 542	5	2

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和3年1月～5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			
252	252	△ 294 035	7 049	3 404	3 645	1 071	873	198	219 473	81 209	
14	13	△ 17 236	280	126	154	39	28	11	8 389	3 862	01
2	2	△ 5 242	62	30	32	7	5	2	1 589	776	02
1	-	△ 4 818	51	27	24	5	5	-	1 590	642	03
7	7	△ 5 446	146	77	69	21	15	6	3 742	1 384	04
1	1	△ 5 181	39	21	18	4	3	1	1 112	460	05
1	1	△ 4 374	44	18	26	4	3	1	1 497	534	06
6	7	△ 6 605	92	48	44	18	12	6	2 753	1 168	07
11	11	△ 7 746	162	87	75	35	28	7	4 337	1 765	08
3	3	△ 5 190	105	52	53	20	18	2	3 176	1 246	09
3	-	△ 5 905	101	41	60	12	12	-	2 986	1 215	10
3	5	△ 14 421	429	207	222	55	51	4	12 149	4 643	11
17	15	△ 12 823	342	174	168	49	36	13	10 365	3 984	12
27	28	△ 17 717	853	410	443	124	100	24	29 728	8 454	13
15	11	△ 15 303	535	237	298	63	52	11	16 595	5 843	14
3	4	△ 8 106	121	60	61	24	20	4	2 971	1 141	15
4	3	△ 3 524	48	30	18	14	11	3	1 525	510	16
2	3	△ 2 757	55	24	31	7	6	1	1 826	598	17
2	1	△ 2 147	46	27	19	7	7	-	1 233	458	18
1	1	△ 2 416	29	18	11	5	5	-	1 318	488	19
1	3	△ 6 134	93	49	44	20	17	3	3 173	1 179	20
5	5	△ 5 640	76	38	38	13	9	4	2 941	1 129	21
8	9	△ 10 055	176	82	94	27	21	6	5 936	2 366	22
14	18	△ 9 960	444	227	217	81	67	14	14 728	5 086	23
1	3	△ 4 878	103	42	61	10	8	2	2 881	1 121	24
2	3	△ 2 039	81	42	39	5	4	1	2 589	836	25
3	3	△ 5 657	127	66	61	18	16	2	4 274	1 565	26
14	10	△ 18 408	499	229	270	69	62	7	17 133	6 429	27
8	7	△ 13 402	262	129	133	51	46	5	9 353	3 633	28
5	2	△ 3 654	60	29	31	13	11	2	1 961	766	29
5	2	△ 3 180	35	13	22	4	3	1	1 483	645	30
1	1	△ 1 713	27	15	12	3	3	-	872	348	31
-	-	△ 2 480	26	14	12	2	2	-	1 045	381	32
5	6	△ 4 467	106	49	57	21	16	5	3 355	1 255	33
6	5	△ 6 236	153	75	78	28	23	5	5 043	1 791	34
2	3	△ 5 130	52	26	26	9	6	3	2 121	817	35
-	1	△ 2 610	34	13	21	5	4	1	1 108	442	36
-	2	△ 2 810	52	20	32	5	4	1	1 693	643	37
3	1	△ 4 835	74	35	39	10	9	1	2 093	799	38
1	4	△ 2 673	35	15	20	7	4	3	1 105	497	39
17	18	△ 9 027	345	169	176	58	44	14	9 885	3 808	40
4	4	△ 1 960	42	20	22	13	9	4	1 376	531	41
3	4	△ 4 200	74	32	42	8	6	2	2 126	795	42
5	7	△ 4 434	133	57	76	18	13	5	2 969	1 172	43
2	3	△ 3 355	66	29	37	13	10	3	1 839	786	44
5	3	△ 3 164	63	42	21	11	8	3	1 766	731	45
2	4	△ 4 825	108	50	58	19	16	3	2 643	1 086	46
7	5	164	160	83	77	17	15	2	3 101	1 401	47
-	-	△ 28	2	-	2	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	-	1	-	-	-	.	.	
19	18	△ 9 939	627	294	333	89	73	16	23 156	5 911	50
6	6	△ 4 381	116	59	57	19	14	5	3 627	1 565	51
2	1	△ 1 162	77	43	34	9	8	1	2 078	657	52
-	2	△ 1 388	65	31	34	8	7	1	2 550	726	53
1	2	△ 1 686	42	22	20	9	7	2	1 683	633	54
6	4	△ 5 799	200	99	101	26	22	4	6 808	2 334	55
3	3	△ 519	117	50	67	13	10	3	3 644	934	56
1	-	△ 1 263	42	20	22	8	8	-	1 172	458	57
-	-	△ 1 963	45	23	22	10	10	-	1 216	445	58
2	1	△ 2 004	31	11	20	4	3	1	1 176	426	59
3	2	△ 1 844	41	25	16	7	6	1	1 366	558	60
4	3	△ 3 287	134	61	73	24	22	2	5 153	1 715	61
3	3	△ 3 150	77	36	41	9	7	2	2 707	898	62
1	1	△ 5 946	179	68	111	19	18	1	6 895	2 267	63
1	-	△ 1 783	35	18	17	5	5	-	1 444	576	64
3	1	△ 3 973	87	38	49	14	14	-	2 642	1 050	65
2	1	△ 947	40	22	18	9	8	1	1 484	497	66
5	2	△ 1 242	68	33	35	10	8	2	2 417	802	67
3	3	△ 2 555	60	29	31	13	11	2	1 799	713	68
5	4	△ 699	109	54	55	13	10	3	3 726	1 129	69
3	3	△ 694	66	25	41	8	7	1	1 478	542	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	5		
		実 数（人）		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	117 556	107 484	10 072
01000	感染症及び寄生虫症	1 758	1 680	78
01100	腸管感染症	135	155	△ 20
01200	結 核	165	165	0
01201	呼吸器結核	138	138	0
01202	その他の結核	27	27	0
01300	敗 血 症	784	714	70
01400	ウイルス性肝炎	154	175	△ 21
01401	B型ウイルス性肝炎	18	27	△ 9
01402	C型ウイルス性肝炎	126	134	△ 8
01403	その他のウイルス性肝炎	10	14	△ 4
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	6	2	4
01600	その他の感染症及び寄生虫症	514	469	45
02000	新 生 物<腫瘍>	32 607	31 963	644
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 516	30 851	665
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	652	673	△ 21
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	903	903	0
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 469	3 421	48
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 984	2 876	108
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 266	1 220	46
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 002	1 997	5
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 523	1 429	94
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 207	3 043	164
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	67	55	12
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 314	6 287	27
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	149	142	7
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 257	1 180	77
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	579	570	9
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	408	401	7
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 083	1 047	36
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	770	748	22
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	213	214	△ 1
02118	悪性リンパ腫	1 146	1 185	△ 39
02119	白 血 病	787	763	24
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	334	24
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 379	2 363	16
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 091	1 112	△ 21
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	227	210	17
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	864	902	△ 38
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	353	310	43
03100	貧 血	175	160	15
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	178	150	28
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 893	1 849	44
04100	糖 尿 病	1 196	1 145	51
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	697	704	△ 7
05000	精神及び行動の障害	2 046	1 782	264
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 845	1 607	238
05200	その他の精神及び行動の障害	201	175	26
06000	神経系の疾患	4 405	3 922	483
06100	髄 膜 炎	20	25	△ 5
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	247	211	36
06300	パーキンソン病	941	889	52
06400	アルツハイマー病	1 786	1 549	237
06500	その他の神経系の疾患	1 411	1 248	163
07000	眼及び付属器の疾患	2	-	2
08000	耳及び乳様突起の疾患	4	2	2
09000	循環器系の疾患	28 297	26 493	1 804
09100	高血圧性疾患	826	797	29
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	459	439	20
09102	その他の高血圧性疾患	367	358	9
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	16 966	15 650	1 316
09201	慢性リウマチ性心疾患	160	177	△ 17
09202	急性心筋梗塞	2 361	2 174	187
09203	その他の虚血性心疾患	2 894	2 748	146
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	971	926	45
09205	心 筋 症	288	273	15
09206	不整脈及び伝導障害	2 538	2 266	272

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 ~ 5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	126.5	1	028.4	612	026	582	417	29	609	1	203.1	1	135.5	
	16.8		16.1	9	386	9	655	△	269	18.5	18.8			01000
	1.3		1.5	862		1	044	△	182	1.7	2.0			01100
	1.6		1.6	831		823			8	1.6	1.6			01200
	1.3		1.3	718		718			0	1.4	1.4			01201
	0.3		0.3	113		105			8	0.2	0.2			01202
	7.5		6.8	4	202	4	255	△	53	8.3	8.3			01300
	1.5		1.7	858		1	012	△	154	1.7	2.0			01400
	0.2		0.3	150		147			3	0.3	0.3			01401
	1.2		1.3	646		795		△	149	1.3	1.5			01402
	0.1		0.1	62		70		△	8	0.1	0.1			01403
	0.1		0.0	25		21			4	0.0	0.0			01500
	4.9		4.5	2	608	2	500		108	5.1	4.9			01600
	312.5		305.8	161	594	160	810		784	317.7	313.5			02000
	302.0		295.2	155	999	155	372		627	306.7	302.9			02100
	6.2		6.4	3	241	3	252	△	11	6.4	6.3			02101
	8.7		8.6	4	424	4	664	△	240	8.7	9.1			02102
	33.2		32.7	17	091	17	302	△	211	33.6	33.7			02103
	28.6		27.5	14	943	14	847		96	29.4	28.9			02104
	12.1		11.7	6	335	6	419	△	84	12.5	12.5			02105
	19.2		19.1	10	004	10	130	△	126	19.7	19.7			02106
	14.6		13.7	7	557	7	376		181	14.9	14.4			02107
	30.7		29.1	15	690	15	320		370	30.8	29.9			02108
	0.6		0.5	339		307			32	0.7	0.6			02109
	60.5		60.2	31	218	31	108		110	61.4	60.6			02110
	1.4		1.4	711		680			31	1.4	1.3			02111
	12.0		11.3	6	156	6	089		67	12.1	11.9			02112
	10.8		10.6	2	776	2	760		16	10.6	10.5			02113
	7.6		7.5	2	070	1	973		97	7.9	7.5			02114
	21.3		20.6	5	434	5	270		164	22.0	21.1			02115
	7.4		7.2	3	902	3	728		174	7.7	7.3			02116
	2.0		2.0	1	171	1	126		45	2.3	2.2			02117
	11.0		11.3	5	803	5	771		32	11.4	11.3			02118
	7.5		7.3	3	778	3	629		149	7.4	7.1			02119
	3.4		3.2	1	718	1	825	△	107	3.4	3.6			02120
	22.8		22.6	11	638	11	796	△	158	22.9	23.0			02121
	10.5		10.6	5	595	5	438		157	11.0	10.6			02200
	2.2		2.0	1	075	1	076	△	1	2.1	2.1			02201
	8.3		8.6	4	520	4	362		158	8.9	8.5			02202
	3.4		3.0	1	868	1	815		53	3.7	3.5			03000
	1.7		1.5	932		944		△	12	1.8	1.8			03100
	1.7		1.4	936		871			65	1.8	1.7			03200
	18.1		17.7	10	206	9	661		545	20.1	18.8			04000
	11.5		11.0	6	363	6	069		294	12.5	11.8			04100
	6.7		6.7	3	843	3	592		251	7.6	7.0			04200
	19.6		17.0	10	570	9	693		877	20.8	18.9			05000
	17.7		15.4	9	476	8	782		694	18.6	17.1			05100
	1.9		1.7	1	094		911		183	2.2	1.8			05200
	42.2		37.5	23	122	21	556		1	566	45.5	42.0		06000
	0.2		0.2	103		144		△	41	0.2	0.3			06100
	2.4		2.0	1	220	1	050		170	2.4	2.0			06200
	9.0		8.5	4	914	4	747		167	9.7	9.3			06300
	17.1		14.8	9	555	8	681		874	18.8	16.9			06400
	13.5		11.9	7	330	6	934		396	14.4	13.5			06500
	0.0		-	5		5			0	0.0	0.0			07000
	0.0		0.0	12		11			1	0.0	0.0			08000
	271.2		253.5	157	276	151	258		6	018	309.2	294.9		09000
	7.9		7.6	4	557	4	390		167	9.0	8.6			09100
	4.4		4.2	2	554	2	482		72	5.0	4.8			09101
	3.5		3.4	2	003	1	908		95	3.9	3.7			09102
	162.6		149.7	94	933	90	477		4	456	186.6	176.4		09200
	1.5		1.7	870		891		△	21	1.7	1.7			09201
	22.6		20.8	13	741	13	325		416	27.0	26.0			09202
	27.7		26.3	16	926	16	462		464	33.3	32.1			09203
	9.3		8.9	5	347	5	163		184	10.5	10.1			09204
	2.8		2.6	1	586	1	589	△	3	3.1	3.1			09205
	24.3		21.7	14	528	13	596		932	28.6	26.5			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	5		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
09207	心不全	7 253	6 654	599
09208	その他の心疾患	501	432	69
09300	脳血管疾患	8 418	8 114	304
09301	くも膜下出血	893	864	29
09302	脳内出血	2 499	2 469	30
09303	脳梗塞	4 796	4 555	241
09304	その他の脳血管疾患	230	226	4
09400	大動脈瘤及び解離	1 392	1 310	82
09500	その他の循環器系の疾患	695	622	73
10000	呼吸器系の疾患	14 331	13 354	977
10100	インフルエンザ	1	6	△ 5
10200	肺炎	5 966	5 949	17
10300	急性気管支炎	17	14	3
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 296	1 306	△ 10
10500	喘息	84	83	1
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 967	5 996	971
10601	誤嚥性肺炎	4 034	3 502	532
10602	間質性肺疾患	1 744	1 458	286
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 189	1 036	153
11000	消化器系の疾患	4 460	4 315	145
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	170	189	△ 19
11200	ヘルニア及び腸閉塞	611	636	△ 25
11300	肝疾患	1 454	1 400	54
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	668	636	32
11302	その他の肝疾患	786	764	22
11400	その他の消化器系の疾患	2 225	2 090	135
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	244	206	38
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	810	665	145
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 695	3 409	286
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	452	446	6
14200	腎不全	2 297	2 168	129
14201	急性腎不全	235	190	45
14202	慢性腎臓病	1 679	1 617	62
14203	詳細不明の腎不全	383	361	22
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	946	795	151
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	1	1	0
16000	周産期に発生した病態	41	35	6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	6	△ 5
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	26	23	3
16400	周産期に特異的な感染症	4	1	3
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	2	3
16600	その他の周産期に発生した病態	5	3	2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	137	151	△ 14
17100	神経系の先天奇形	5	4	1
17200	循環器系の先天奇形	54	55	△ 1
17201	心臓の先天奇形	30	36	△ 6
17202	その他の循環器系の先天奇形	24	19	5
17300	消化器系の先天奇形	6	9	△ 3
17400	その他の先天奇形及び変形	39	41	△ 2
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	33	42	△ 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	14 105	12 264	1 841
18100	老 衰	11 883	10 165	1 718
18200	乳幼児突然死症候群	4	7	△ 3
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	2 218	2 092	126
20000	傷病及び死亡の外因	5 275	4 747	528
20100	不慮の事故	2 794	2 598	196
20101	交通事故	252	256	△ 4
20102	転倒・転落・墜落	788	752	36
20103	不慮の溺死及び溺水	519	456	63
20104	不慮の窒息	620	542	78
20105	煙, 火及び火炎への曝露	62	64	△ 2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	46	27	19
20107	その他の不慮の事故	507	501	6
20200	自 殺	1 806	1 520	286
20300	他 殺	24	28	△ 4
20400	その他の外因	651	601	50
22000	特殊目的用コード	3 092	336	2 756
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	3 092	336	2 756

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 ~ 5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			
69.5	63.7	39 216	36 876	2 340	77.1	71.9	09207		
4.8	4.1	2 719	2 575	144	5.3	5.0	09208		
80.7	77.6	45 429	44 656	773	89.3	87.1	09300		
8.6	8.3	4 812	4 903	△ 91	9.5	9.6	09301		
23.9	23.6	14 184	14 042	142	27.9	27.4	09302		
46.0	43.6	25 140	24 469	671	49.4	47.7	09303		
2.2	2.2	1 293	1 242	51	2.5	2.4	09304		
13.3	12.5	8 604	8 294	310	16.9	16.2	09400		
6.7	6.0	3 753	3 441	312	7.4	6.7	09500		
137.3	127.8	74 988	78 229	△ 3 241	147.4	152.5	10000		
0.0	0.1	12	928	△ 916	0.0	1.8	10100		
57.2	56.9	32 244	37 555	△ 5 311	63.4	73.2	10200		
0.2	0.1	90	123	△ 33	0.2	0.2	10300		
12.4	12.5	6 921	6 998	△ 77	13.6	13.6	10400		
0.8	0.8	491	580	△ 89	1.0	1.1	10500		
66.8	57.4	35 230	32 045	3 185	69.3	62.5	10600		
38.7	33.5	20 160	17 618	2 542	39.6	34.3	10601		
16.7	13.9	9 094	8 441	653	17.9	16.5	10602		
11.4	9.9	5 976	5 986	△ 10	11.7	11.7	10603		
42.7	41.3	23 809	22 663	1 146	46.8	44.2	11000		
1.6	1.8	1 045	1 034	11	2.1	2.0	11100		
5.9	6.1	3 368	3 156	212	6.6	6.2	11200		
13.9	13.4	7 654	7 359	295	15.0	14.3	11300		
6.4	6.1	3 546	3 401	145	7.0	6.6	11301		
7.5	7.3	4 108	3 958	150	8.1	7.7	11302		
21.3	20.0	11 742	11 114	628	23.1	21.7	11400		
2.3	2.0	1 334	1 266	68	2.6	2.5	12000		
7.8	6.4	4 003	3 822	181	7.9	7.5	13000		
35.4	32.6	19 874	18 461	1 413	39.1	36.0	14000		
4.3	4.3	2 346	2 254	92	4.6	4.4	14100		
22.0	20.7	12 478	11 879	599	24.5	23.2	14200		
2.3	1.8	1 212	1 179	33	2.4	2.3	14201		
16.1	15.5	9 159	8 669	490	18.0	16.9	14202		
3.7	3.5	2 107	2 031	76	4.1	4.0	14203		
9.1	7.6	5 050	4 328	722	9.9	8.4	14300		
0.0	0.0	10	9	1	0.0	0.0	15000		
0.4	0.3	151	162	△ 11	0.3	0.3	16000		
0.0	0.1	15	26	△ 11	0.0	0.1	16100		
-	-	1	2	△ 1	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	80	84	△ 4	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	15	9	6	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	23	22	1	0.0	0.0	16500		
0.0	0.0	17	19	△ 2	0.0	0.0	16600		
1.3	1.4	843	798	45	1.7	1.6	17000		
0.0	0.0	42	33	9	0.1	0.1	17100		
0.5	0.5	354	314	40	0.7	0.6	17200		
0.3	0.3	229	204	25	0.5	0.4	17201		
0.2	0.2	125	110	15	0.2	0.2	17202		
0.1	0.1	39	37	2	0.1	0.1	17300		
0.4	0.4	224	218	6	0.4	0.4	17400		
0.3	0.4	184	196	△ 12	0.4	0.4	17500		
135.2	117.3	73 112	64 255	8 857	143.7	125.3	18000		
113.9	97.3	62 023	54 070	7 953	121.9	105.4	18100		
0.0	0.1	30	31	△ 1	0.1	0.1	18200		
21.3	20.0	11 059	10 154	905	21.7	19.8	18300		
50.5	45.4	29 250	27 436	1 814	57.5	53.5	20000		
26.8	24.9	17 049	16 600	449	33.5	32.4	20100		
2.4	2.4	1 350	1 549	△ 199	2.7	3.0	20101		
7.6	7.2	4 321	4 024	297	8.5	7.8	20102		
5.0	4.4	3 714	3 802	△ 88	7.3	7.4	20103		
5.9	5.2	3 641	3 506	135	7.2	6.8	20104		
0.6	0.6	503	448	55	1.0	0.9	20105		
0.4	0.3	223	198	25	0.4	0.4	20106		
4.9	4.8	3 297	3 073	224	6.5	6.0	20107		
17.3	14.5	8 741	7 494	1 247	17.2	14.6	20200		
0.2	0.3	109	100	9	0.2	0.2	20300		
6.2	5.8	3 351	3 242	109	6.6	6.3	20400		
29.6	3.2	10 613	852	9 761	20.9	1.7	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
29.6	3.2	10 613	852	9 761	20.9	1.7	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	5		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	115	128	△ 13
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	4	-	4
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	1	1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 07	白血病	-	1	△ 1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	2	1	1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	1	2	△ 1
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	1	2	△ 1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	2	-	2
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	1	-	1
Ba 23	周産期に発生した病態	37	35	2
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	6	△ 5
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	12	10	2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	-	-
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	-	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	5	4	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	7	9	△ 2
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	3	1	2
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	2	3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	4	3	1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	33	52	△ 19
Ba 36	神経系の先天奇形	3	1	2
Ba 37	心臓の先天奇形	6	10	△ 4
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	-	2	△ 2
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	3	2	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	2	△ 2
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	3	0
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	8	△ 4
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	14	24	△ 10
Ba 44	乳幼児突然死症候群	4	7	△ 3
Ba 45	その他のすべての疾患	22	22	0
Ba 46	不慮の事故	1	4	△ 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>	1	2	△ 1
Ba 51	その他の不慮の窒息	-	1	△ 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	-	1	△ 1
Ba 55	他 殺	1	-	1
Ba 56	その他の外因	3	1	2

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和3年

月		累計 (1月 ~ 5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			
165.6	176.1	573	633	△ 60	168.5	176.6			
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01		
5.8	-	9	12	△ 3	2.6	3.3	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
2.9	1.4	5	7	△ 2	1.5	2.0	Ba 05		
1.4	1.4	4	3	1	1.2	0.8	Ba 06		
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 07		
1.4	-	4	2	2	1.2	0.6	Ba 08		
2.9	1.4	3	2	1	0.9	0.6	Ba 09		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 10		
-	-	3	4	△ 1	0.9	1.1	Ba 11		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 13		
-	-	1	1	0	0.3	0.3	Ba 14		
1.4	2.8	13	18	△ 5	3.8	5.0	Ba 15		
-	-	4	2	2	1.2	0.6	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
1.4	2.8	5	9	△ 4	1.5	2.5	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
2.9	-	5	1	4	1.5	0.3	Ba 20		
-	-	1	1	0	0.3	0.3	Ba 21		
1.4	-	1	-	1	0.3	-	Ba 22		
53.3	48.2	139	160	△ 21	40.9	44.6	Ba 23		
1.4	8.3	15	25	△ 10	4.4	7.0	Ba 24		
-	-	1	2	△ 1	0.3	0.6	Ba 25		
17.3	13.8	24	27	△ 3	7.1	7.5	Ba 26		
-	-	3	5	△ 2	0.9	1.4	Ba 27		
-	-	1	4	△ 3	0.3	1.1	Ba 28		
7.2	5.5	16	14	2	4.7	3.9	Ba 29		
10.1	12.4	32	34	△ 2	9.4	9.5	Ba 30		
4.3	1.4	9	8	1	2.6	2.2	Ba 31		
-	-	3	1	2	0.9	0.3	Ba 32		
7.2	2.8	23	22	1	6.8	6.1	Ba 33		
5.8	4.1	12	18	△ 6	3.5	5.0	Ba 34		
47.5	71.5	214	233	△ 19	62.9	65.0	Ba 35		
4.3	1.4	13	8	5	3.8	2.2	Ba 36		
8.6	13.8	58	39	19	17.1	10.9	Ba 37		
-	2.8	14	18	△ 4	4.1	5.0	Ba 38		
4.3	2.8	15	14	1	4.4	3.9	Ba 39		
-	2.8	5	3	2	1.5	0.8	Ba 40		
4.3	4.1	20	25	△ 5	5.9	7.0	Ba 41		
5.8	11.0	17	26	△ 9	5.0	7.3	Ba 42		
20.2	33.0	72	100	△ 28	21.2	27.9	Ba 43		
5.8	9.6	27	30	△ 3	7.9	8.4	Ba 44		
31.7	30.3	105	104	1	30.9	29.0	Ba 45		
1.4	5.5	24	29	△ 5	7.1	8.1	Ba 46		
-	-	-	2	△ 2	-	0.6	Ba 47		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 48		
-	-	1	3	△ 2	0.3	0.8	Ba 49		
1.4	2.8	13	9	4	3.8	2.5	Ba 50		
-	1.4	10	11	△ 1	2.9	3.1	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	1.4	-	3	△ 3	-	0.8	Ba 54		
1.4	-	2	1	1	0.6	0.3	Ba 55		
4.3	1.4	8	14	△ 6	2.4	3.9	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	117 556	9.4	115	19	7	7	5
	男	60 314	8.8	72	9	3	3	2
	女	57 242	10.0	43	10	4	4	3
Se 01	結 核	165	-	-	-	-	-	-
	男	99	5.3	-	-	-	-	-
	女	66	△ 7.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	31 516	2.2	1	-	-	1	3
	男	18 404	1.6	1	-	-	-	1
	女	13 112	3.0	-	-	-	1	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	903	-	-	-	-	-	-
	男	727	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	176	12.8	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 469	1.4	-	-	-	-	-
	男	2 246	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	1 223	6.4	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 984	3.8	-	-	-	-	-
	男	1 486	4.4	-	-	-	-	-
	女	1 498	3.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 266	3.8	-	-	-	-	-
	男	783	△ 1.6	-	-	-	-	-
	女	483	13.9	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 002	0.3	-	-	-	-	-
	男	1 322	1.3	-	-	-	-	-
	女	680	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 523	6.6	-	-	-	-	-
	男	824	7.3	-	-	-	-	-
	女	699	5.7	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 207	5.4	-	-	-	-	-
	男	1 639	4.3	-	-	-	-	-
	女	1 568	6.6	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 314	0.4	-	-	-	-	-
	男	4 414	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	1 900	3.3	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 257	6.5	-	-	-	-	-
	男	13	30.0	-	-	-	-	-
	女	1 244	6.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	579	1.6	-	-	-	-	-
	男
	女	579	1.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	787	3.1	-	-	-	-	-
	男	483	9.3	-	-	-	-	-
	女	304	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 196	4.5	-	-	-	-	-
	男	659	0.6	-	-	-	-	-
	女	537	9.6	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	826	3.6	-	-	-	-	-
	男	348	0.6	-	-	-	-	-
	女	478	6.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	16 966	8.4	1	1	-	-	-
	男	8 094	8.8	-	-	-	-	-
	女	8 872	8.1	1	1	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 361	8.6	-	-	-	-	-
	男	1 370	9.7	-	-	-	-	-
	女	991	7.1	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年5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	23	35	119	189	211	260	358	
89	19	18	72	127	137	177	234	
64	4	17	47	62	74	83	124	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	8	9	8	9	20	53	74	Se 02
2	6	7	4	7	14	25	35	
3	2	2	4	2	6	28	39	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	13	Se 04
-	-	-	-	-	2	2	9	
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	2	7	5	Se 05
-	-	-	-	-	1	2	2	
-	-	-	-	-	1	5	3	
-	-	-	-	1	1	1	5	Se 06
-	-	-	-	1	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 07
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	3	3	Se 09
-	-	1	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	3	9	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	9	
-	-	-	-	-	1	9	9	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	9	9	
-	1	-	2	2	1	4	4	Se 13
-	-	-	2	2	1	2	3	
-	1	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	2	3	-	6	Se 14
-	-	-	-	2	2	-	6	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	1	1	8	15	15	38	Se 16
-	1	-	-	5	11	13	29	
2	-	1	1	3	4	2	9	
-	-	-	-	3	1	3	3	Se 17
-	-	-	-	2	1	2	3	
-	-	-	-	1	-	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	578	1 182	1 694	2 250	3 286	5 898
	男	362	749	1 076	1 521	2 232	4 105
	女	216	433	618	729	1 054	1 793
Se 01	結 核	-	1	3	1	-	1
	男	-	1	2	1	-	1
	女	-	-	1	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	168	363	618	927	1 489	2 718
	男	66	145	282	498	868	1 800
	女	102	218	336	429	621	918
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2	11	19	43	78	96
	男	1	6	13	30	64	84
	女	1	5	6	13	14	12
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	12	25	38	62	142	296
	男	5	13	23	35	100	216
	女	7	12	15	27	42	80
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	13	22	56	86	126	233
	男	7	13	28	54	73	139
	女	6	9	28	32	53	94
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	23	35	55	84	166
	男	3	15	21	39	57	112
	女	6	8	14	16	27	54
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3	10	25	47	87	162
	男	1	8	18	36	64	134
	女	2	2	7	11	23	28
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	2	14	29	42	78
	男	-	1	7	19	21	53
	女	1	1	7	10	21	25
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	8	32	64	108	162	300
	男	6	15	46	66	93	192
	女	2	17	18	42	69	108
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	16	30	72	140	251	546
	男	11	21	46	107	189	420
	女	5	9	26	33	62	126
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	23	83	84	104	132	137
	男	-	-	-	-	-	-
	女	23	83	84	104	132	137
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	18	34	43	45	62	69
	男
	女	18	34	43	45	62	69
Se 13	白 血 病	15	12	18	29	31	68
	男	8	8	11	21	18	52
	女	7	4	7	8	13	16
Se 14	糖 尿 病	4	17	21	37	49	62
	男	2	16	14	30	37	44
	女	2	1	7	7	12	18
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	10	9	19	21	41
	男	2	9	9	16	18	33
	女	-	1	-	3	3	8
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	65	147	200	260	430	644
	男	53	112	164	215	341	508
	女	12	35	36	45	89	136
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	18	36	53	76	111	132
	男	15	33	49	67	87	108
	女	3	3	4	9	24	24

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年5月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
11 252	13 105	18 077	23 777	21 497	10 770	2 813	29	
7 670	8 570	10 483	11 642	8 035	2 550	426	20	
3 582	4 535	7 594	12 135	13 462	8 220	2 387	9	
6	20	23	48	41	16	5	-	Se 01
5	16	13	23	26	8	3	-	
1	4	10	25	15	8	2	-	
4 908	4 977	5 499	5 259	3 258	1 002	143	1	Se 02
3 271	3 313	3 340	2 842	1 495	344	40	-	
1 637	1 664	2 159	2 417	1 763	658	103	1	
176	167	144	110	50	6	1	-	Se 03
150	152	116	75	29	6	1	-	
26	15	28	35	21	-	-	-	
524	582	573	648	408	128	12	-	Se 04
394	415	402	385	202	39	4	-	
130	167	171	263	206	89	8	-	
428	432	501	492	410	152	19	-	Se 05
270	243	265	217	131	35	6	-	
158	189	236	275	279	117	13	-	
213	203	183	159	94	31	3	-	Se 06
161	133	122	77	30	8	-	-	
52	70	61	82	64	23	3	-	
342	307	400	384	181	47	5	-	Se 07
242	227	249	236	88	17	1	-	
100	80	151	148	93	30	4	-	
194	233	319	315	216	66	14	-	Se 08
127	142	189	160	89	16	-	-	
67	91	130	155	127	50	14	-	
545	548	546	513	291	73	10	-	Se 09
328	298	262	205	101	20	2	-	
217	250	284	308	190	53	8	-	
1 144	1 198	1 123	1 054	566	148	22	1	Se 10
852	924	785	665	314	70	9	-	
292	274	338	389	252	78	13	1	
155	122	163	97	83	52	9	-	Se 11
1	3	6	1	2	-	-	-	
154	119	157	96	81	52	9	-	
72	55	60	49	34	17	2	-	Se 12
.	
72	55	60	49	34	17	2	-	
139	106	154	121	60	19	1	-	Se 13
93	71	101	57	28	5	-	-	
46	35	53	64	32	14	1	-	
137	159	201	254	174	63	7	-	Se 14
99	106	124	111	49	17	-	-	
38	53	77	143	125	46	7	-	
47	61	102	176	173	125	39	-	Se 15
37	36	52	62	47	20	6	-	
10	25	50	114	126	105	33	-	
1 305	1 571	2 361	3 710	3 802	1 934	456	-	Se 16
923	1 016	1 268	1 667	1 278	422	68	-	
382	555	1 093	2 043	2 524	1 512	388	-	
323	293	389	442	328	126	24	-	Se 17
232	201	224	195	118	28	5	-	
91	92	165	247	210	98	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	2 894	5.3	-	-	-	-	-
	男	1 759	7.5	-	-	-	-	-
	女	1 135	2.2	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 538	12.0	-	1	-	-	-
	男	1 260	12.1	-	-	-	-	-
	女	1 278	11.9	-	1	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 253	9.0	-	-	-	-	-
	男	2 898	9.1	-	-	-	-	-
	女	4 355	9.0	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 418	3.7	-	-	-	-	-
	男	4 087	4.6	-	-	-	-	-
	女	4 331	2.9	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	893	3.4	-	-	-	-	-
	男	324	△ 2.1	-	-	-	-	-
	女	569	6.8	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 499	1.2	-	-	-	-	-
	男	1 381	2.2	-	-	-	-	-
	女	1 118	-	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 796	5.3	-	-	-	-	-
	男	2 272	7.0	-	-	-	-	-
	女	2 524	3.8	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 392	6.3	-	-	-	-	-
	男	702	3.1	-	-	-	-	-
	女	690	9.7	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	5 966	0.3	1	-	-	-	-
	男	3 409	1.4	1	-	-	-	-
	女	2 557	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 296	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	1 077	0.2	-	-	-	-	-
	女	219	△ 5.2	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	84	1.2	-	-	-	-	-
	男	27	△ 18.2	-	-	-	-	-
	女	57	14.0	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 454	3.9	-	-	-	-	-
	男	970	4.1	-	-	-	-	-
	女	484	3.4	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 297	6.0	1	-	-	-	-
	男	1 176	7.6	1	-	-	-	-
	女	1 121	4.3	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	11 883	16.9	-	-	-	-	-
	男	3 271	22.0	-	-	-	-	-
	女	8 612	15.1	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 794	7.5	1	4	2	2	1
	男	1 606	7.7	1	2	2	1	1
	女	1 188	7.3	-	2	-	1	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	252	△ 1.6	-	1	-	1	1
	男	179	3.5	-	-	-	1	1
	女	73	△ 12.0	-	1	-	-	-
Se 34	自 殺	1 806	18.8	-	-	-	-	-
	男	1 194	13.3	-	-	-	-	-
	女	612	31.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年5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	7	Se 18
-	-	-	-	-	1	1	6	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	1	-	1	3	7	6	13	Se 19
-	1	-	-	3	5	6	10	
1	-	-	1	-	2	-	3	
-	-	1	-	1	3	4	8	Se 20
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	1	-	1	2	1	2	
-	1	1	-	1	2	7	23	Se 21
-	1	-	-	-	1	5	19	
-	-	1	-	1	1	2	4	
-	1	-	-	1	-	3	13	Se 22
-	1	-	-	-	-	1	11	
-	-	-	-	1	-	2	2	
-	-	1	-	-	1	4	10	Se 23
-	-	-	-	-	1	4	8	
-	-	1	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	-	Se 25
-	-	-	-	-	1	3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	2	3	3	Se 26
1	-	-	-	-	2	1	2	
-	-	-	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	8	12	Se 29
-	-	-	-	-	1	5	8	
-	-	-	-	-	1	3	4	
1	-	-	-	-	1	1	1	Se 30
1	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	6	4	13	16	20	18	22	Se 32
7	6	2	11	14	14	12	20	
3	-	2	2	2	6	6	2	
3	2	1	11	10	6	3	12	Se 33
2	2	1	9	9	4	3	11	
1	-	-	2	1	2	-	1	
-	-	9	71	111	114	100	111	Se 34
-	-	2	43	74	73	75	74	
-	-	7	28	37	41	25	37	

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	34	64	88	131	194
	男	13	28	53	68	114	148
	女	2	6	11	20	17	46
Se 19	不整脈及び伝導障害	15	39	34	40	64	99
	男	13	24	26	34	55	81
	女	2	15	8	6	9	18
Se 20	心 不 全	8	22	30	41	77	155
	男	5	17	20	34	52	116
	女	3	5	10	7	25	39
Se 21	脳 血 管 疾 患	45	115	140	159	203	360
	男	31	72	97	116	140	241
	女	14	43	43	43	63	119
Se 22	(再掲) くも膜下出血	20	48	41	45	46	77
	男	11	24	21	26	23	38
	女	9	24	20	19	23	39
Se 23	脳 内 出 血	22	59	81	87	109	177
	男	18	43	61	69	78	129
	女	4	16	20	18	31	48
Se 24	脳 梗 塞	2	5	11	22	45	94
	男	2	4	9	16	36	67
	女	-	1	2	6	9	27
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	13	21	31	45	96
	男	9	13	18	27	36	57
	女	-	-	3	4	9	39
Se 26	肺 炎	4	14	20	24	66	137
	男	4	9	15	22	52	101
	女	-	5	5	2	14	36
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	4	4	11	46
	男	-	-	4	3	11	40
	女	-	1	-	1	-	6
Se 28	喘 息	-	1	-	-	2	4
	男	-	-	-	-	1	2
	女	-	1	-	-	1	2
Se 29	肝 疾 患	28	73	101	84	125	164
	男	16	65	78	73	104	119
	女	12	8	23	11	21	45
Se 30	腎 不 全	2	9	15	16	30	63
	男	1	4	12	9	21	48
	女	1	5	3	7	9	15
Se 31	老 衰	-	-	-	-	3	20
	男	-	-	-	-	3	16
	女	-	-	-	-	-	4
Se 32	不慮の事故	35	41	66	67	81	142
	男	25	35	47	56	59	103
	女	10	6	19	11	22	39
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	7	8	20	19	11	16
	男	5	7	16	18	8	12
	女	2	1	4	1	3	4
Se 34	自 殺	124	158	156	151	113	128
	男	86	120	120	95	89	78
	女	38	38	36	56	24	50

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年5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
336	375	460	565	449	150	24	-	Se 18
260	251	277	288	196	52	3	-	
76	124	183	277	253	98	21	-	
178	242	359	537	548	299	52	-	Se 19
124	155	192	261	191	67	12	-	
54	87	167	276	357	232	40	-	
341	481	876	1 708	2 028	1 157	312	-	Se 20
222	306	443	733	658	239	43	-	
119	175	433	975	1 370	918	269	-	
691	873	1 404	1 904	1 560	765	164	-	Se 21
461	586	786	852	519	141	19	-	
230	287	618	1 052	1 041	624	145	-	
117	99	126	144	80	29	3	-	Se 22
46	38	31	34	15	4	-	-	
71	61	95	110	65	25	3	-	
277	284	438	484	308	135	22	-	Se 23
187	187	237	215	107	33	4	-	
90	97	201	269	201	102	18	-	
272	471	799	1 230	1 136	577	131	-	Se 24
213	349	493	586	382	100	15	-	
59	122	306	644	754	477	116	-	
170	177	206	319	211	83	7	-	Se 25
103	101	101	144	73	14	2	-	
67	76	105	175	138	69	5	-	
356	529	982	1 509	1 464	706	145	-	Se 26
271	382	674	885	704	250	34	-	
85	147	308	624	760	456	111	-	
110	181	292	335	241	63	8	-	Se 27
96	154	251	283	190	39	6	-	
14	27	41	52	51	24	2	-	
6	8	5	25	17	12	3	-	Se 28
3	1	3	9	4	2	1	-	
3	7	2	16	13	10	2	-	
207	181	178	169	94	25	2	1	Se 29
156	126	92	81	35	9	1	1	
51	55	86	88	59	16	1	-	
164	212	373	612	539	217	40	1	Se 30
111	139	213	320	218	68	8	1	
53	73	160	292	321	149	32	-	
89	282	996	2 354	3 879	3 007	1 253	-	Se 31
61	160	456	846	1 054	522	153	-	
28	122	540	1 508	2 825	2 485	1 100	-	
262	305	438	518	460	228	42	-	Se 32
182	182	247	280	210	83	11	-	
80	123	191	238	250	145	31	-	
26	22	39	28	6	2	-	-	Se 33
19	9	23	16	5	-	-	-	
7	13	16	12	1	2	-	-	
162	108	89	62	26	11	-	2	Se 34
93	66	51	31	17	5	-	2	
69	42	38	31	9	6	-	-	

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	612 026	5.1	573	85	45	39	27
	男	313 693	4.6	321	47	23	27	14
	女	298 333	5.6	252	38	22	12	13
Se 01	結 核	831	1.0	-	-	-	-	-
	男	475	2.4	-	-	-	-	-
	女	356	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	155 999	0.4	4	5	9	6	5
	男	90 871	0.1	3	5	5	1	3
	女	65 128	0.9	1	-	4	5	2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4 424	△ 5.1	-	-	-	-	-
	男	3 616	△ 5.5	-	-	-	-	-
	女	808	△ 3.6	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	17 091	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	11 232	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	5 859	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	14 943	0.6	-	-	-	-	-
	男	7 349	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	7 594	1.9	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	6 335	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	3 957	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	2 378	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	10 004	△ 1.2	1	1	-	1	-
	男	6 526	△ 1.6	-	1	-	-	-
	女	3 478	△ 0.5	1	-	-	1	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	7 557	2.5	-	-	-	-	-
	男	3 989	4.3	-	-	-	-	-
	女	3 568	0.5	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	15 690	2.4	-	-	-	-	-
	男	7 987	3.3	-	-	-	-	-
	女	7 703	1.5	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	31 218	0.4	-	-	-	-	-
	男	21 761	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	9 457	3.7	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6 156	1.1	-	-	-	-	-
	男	52	△ 5.5	-	-	-	-	-
	女	6 104	1.2	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 776	0.6	-	-	-	-	-
	男
	女	2 776	0.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	3 778	4.1	-	-	4	3	1
	男	2 288	5.1	-	-	3	-	1
	女	1 490	2.6	-	-	1	3	-
Se 14	糖 尿 病	6 363	4.8	-	-	-	-	-
	男	3 506	1.4	-	-	-	-	-
	女	2 857	9.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4 557	3.8	-	-	-	-	-
	男	1 909	3.9	-	-	-	-	-
	女	2 648	3.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	94 933	4.9	13	7	1	1	4
	男	46 000	4.9	8	4	-	-	3
	女	48 933	5.0	5	3	1	1	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	13 741	3.1	2	1	-	-	-
	男	8 068	2.8	2	1	-	-	-
	女	5 673	3.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～5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
769	134	179	520	956	1 026	1 212	1 856	
432	84	90	330	631	684	783	1 194	
337	50	89	190	325	342	429	662	
-	-	-	-	1	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
29	39	35	44	56	97	226	401	Se 02
17	24	21	25	37	54	97	165	
12	15	14	19	19	43	129	236	
-	-	-	-	-	1	-	2	Se 03
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	3	13	24	43	Se 04
-	-	-	-	2	8	10	26	
-	-	-	-	1	5	14	17	
-	-	1	1	2	11	21	37	Se 05
-	-	1	-	1	6	12	18	
-	-	-	1	1	5	9	19	
-	-	-	-	2	2	7	22	Se 06
-	-	-	-	2	1	5	14	
-	-	-	-	-	1	2	8	
3	-	1	-	1	1	7	11	Se 07
1	-	1	-	1	1	4	7	
2	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	1	1	-	4	7	18	Se 09
-	-	1	1	-	2	4	11	
-	-	-	-	-	2	3	7	
-	-	-	-	1	-	7	21	Se 10
-	-	-	-	1	-	4	12	
-	-	-	-	-	-	3	9	
-	-	-	-	1	3	23	53	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	3	23	53	
-	-	-	-	-	6	20	43	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	6	20	43	
8	7	7	6	10	14	17	27	Se 13
4	5	3	5	9	9	7	16	
4	2	4	1	1	5	10	11	
-	-	1	-	6	11	6	21	Se 14
-	-	1	-	4	9	5	18	
-	-	-	-	2	2	1	3	
-	-	-	1	-	-	-	3	Se 15
-	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
26	6	10	16	33	72	82	161	Se 16
15	3	2	12	25	57	64	127	
11	3	8	4	8	15	18	34	
3	-	-	2	4	4	7	29	Se 17
3	-	-	2	3	3	5	25	
-	-	-	-	1	1	2	4	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	2 993	5 856	8 463	11 536	16 851	29 977
	男	1 886	3 715	5 441	7 738	11 620	20 862
	女	1 107	2 141	3 022	3 798	5 231	9 115
Se 01	結 核	-	3	6	4	5	13
	男	-	3	4	4	4	10
	女	-	-	2	-	1	3
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	822	1 772	2 972	4 701	7 345	13 492
	男	327	750	1 376	2 500	4 432	8 833
	女	495	1 022	1 596	2 201	2 913	4 659
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	9	41	105	180	345	524
	男	7	30	79	138	276	455
	女	2	11	26	42	69	69
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	83	139	222	368	717	1 453
	男	37	78	132	248	523	1 089
	女	46	61	90	120	194	364
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	63	148	253	419	618	1 199
	男	34	72	136	241	356	715
	女	29	76	117	178	262	484
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	34	107	162	282	413	733
	男	16	69	107	192	290	523
	女	18	38	55	90	123	210
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	24	44	125	244	446	812
	男	15	34	98	199	371	660
	女	9	10	27	45	75	152
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	12	25	67	118	214	485
	男	5	10	38	74	136	310
	女	7	15	29	44	78	175
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	51	154	283	555	843	1 452
	男	28	95	186	324	509	916
	女	23	59	97	231	334	536
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	79	164	344	677	1 221	2 774
	男	52	105	235	493	920	2 120
	女	27	59	109	184	301	654
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	128	293	427	512	615	688
	男	-	1	1	1	3	11
	女	128	292	426	511	612	677
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	80	156	220	254	243	298
	男
	女	80	156	220	254	243	298
Se 13	白 血 病	42	73	76	133	187	338
	男	27	48	43	88	122	231
	女	15	25	33	45	65	107
Se 14	糖 尿 病	28	72	108	162	238	415
	男	22	55	80	129	192	307
	女	6	17	28	33	46	108
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	8	36	49	70	106	169
	男	7	30	42	59	91	132
	女	1	6	7	11	15	37
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	342	779	1 164	1 500	2 208	3 762
	男	266	632	940	1 246	1 798	2 876
	女	76	147	224	254	410	886
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	89	201	301	423	580	859
	男	73	175	261	376	492	676
	女	16	26	40	47	88	183

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～5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
56 595	68 346	95 973	125 173	112 957	56 175	14 342	137	
38 694	43 913	56 040	61 999	41 912	13 546	2 005	94	
17 901	24 433	39 933	63 174	71 045	42 629	12 337	43	
48	78	122	222	226	89	13	-	Se 01
33	50	76	125	124	36	5	-	
15	28	46	97	102	53	8	-	
24 245	24 739	27 228	26 285	15 946	4 866	652	7	Se 02
16 184	16 056	16 662	14 397	7 146	1 618	146	4	
8 061	8 683	10 566	11 888	8 800	3 248	506	3	
898	786	729	517	232	47	8	-	Se 03
782	682	612	383	141	27	2	-	
116	104	117	134	91	20	6	-	
2 589	2 754	3 102	3 041	1 896	587	56	1	Se 04
1 933	2 003	2 140	1 859	920	207	16	1	
656	751	962	1 182	976	380	40	-	
2 112	2 159	2 512	2 641	1 942	719	85	-	Se 05
1 287	1 232	1 268	1 144	641	172	13	-	
825	927	1 244	1 497	1 301	547	72	-	
1 165	988	952	832	474	141	19	-	Se 06
855	672	582	423	163	39	4	-	
310	316	370	409	311	102	15	-	
1 547	1 603	1 904	1 945	1 014	245	27	-	Se 07
1 156	1 103	1 227	1 100	464	77	7	-	
391	500	677	845	550	168	20	-	
931	1 147	1 508	1 565	1 059	364	59	1	Se 08
565	703	853	798	399	94	3	1	
366	444	655	767	660	270	56	-	
2 786	2 724	2 668	2 437	1 298	359	48	1	Se 09
1 660	1 484	1 294	987	407	71	7	-	
1 126	1 240	1 374	1 450	891	288	41	1	
5 592	5 749	5 693	5 177	2 826	773	117	3	Se 10
4 266	4 273	4 040	3 347	1 544	313	35	1	
1 326	1 476	1 653	1 830	1 282	460	82	2	
822	662	662	556	454	214	43	-	Se 11
1	9	12	8	4	1	-	-	
821	653	650	548	450	213	43	-	
353	274	300	280	180	59	10	-	Se 12
.	
353	274	300	280	180	59	10	-	
637	588	710	555	276	65	2	-	Se 13
408	381	429	298	138	17	-	-	
229	207	281	257	138	48	2	-	
723	795	1 106	1 315	971	332	53	-	Se 14
526	510	629	601	327	84	7	-	
197	285	477	714	644	248	46	-	
289	391	625	964	980	664	202	-	Se 15
203	238	321	370	285	104	25	-	
86	153	304	594	695	560	177	-	
7 142	9 226	14 100	20 765	20 682	10 534	2 312	11	Se 16
5 084	5 797	7 796	9 468	7 025	2 423	336	8	
2 058	3 429	6 304	11 297	13 657	8 111	1 976	3	
1 610	1 791	2 292	2 603	2 022	805	115	1	Se 17
1 186	1 189	1 323	1 278	755	222	20	1	
424	602	969	1 325	1 267	583	95	-	

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	16 926	2.8	-	-	-	-	-
	男	10 200	2.3	-	-	-	-	-
	女	6 726	3.6	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	14 528	6.9	1	3	-	1	1
	男	7 254	6.5	1	2	-	-	1
	女	7 274	7.2	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	39 216	6.3	2	-	-	-	-
	男	16 025	7.6	1	-	-	-	-
	女	23 191	5.5	1	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	45 429	1.7	4	-	-	-	1
	男	22 344	2.4	2	-	-	-	-
	女	23 085	1.1	2	-	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	4 812	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	1 768	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	3 044	△ 2.1	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	14 184	1.0	1	-	-	-	1
	男	7 864	1.1	-	-	-	-	-
	女	6 320	0.8	1	-	-	-	1
Se 24	脳 梗 塞	25 140	2.7	2	-	-	-	-
	男	12 093	3.4	1	-	-	-	-
	女	13 047	2.1	1	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	8 604	3.7	-	-	-	-	-
	男	4 301	3.0	-	-	-	-	-
	女	4 303	4.4	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	32 244	△14.1	5	-	-	1	-
	男	18 724	△12.4	3	-	-	-	-
	女	13 520	△16.4	2	-	-	1	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	6 921	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	5 749	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	1 172	0.2	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	491	△15.3	-	-	-	-	-
	男	186	△17.3	-	-	-	-	-
	女	305	△14.1	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	7 654	4.0	1	-	-	-	-
	男	5 044	4.2	-	-	-	-	-
	女	2 610	3.6	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	12 478	5.0	1	-	-	-	-
	男	6 572	6.7	1	-	-	-	-
	女	5 906	3.3	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	62 023	14.7	-	-	-	-	-
	男	16 772	16.6	-	-	-	-	-
	女	45 251	14.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	17 049	2.7	24	10	5	4	1
	男	9 749	3.1	11	6	4	3	1
	女	7 300	2.2	13	4	1	1	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 350	△12.8	-	2	1	1	1
	男	959	△10.4	-	1	-	1	1
	女	391	△18.4	-	1	1	-	-
Se 34	自 殺	8 741	16.6	-	-	-	-	-
	男	5 833	9.8	-	-	-	-	-
	女	2 908	33.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～5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	6	17	28	Se 18
-	-	-	-	1	5	15	23	
-	-	-	1	1	1	2	5	
6	2	1	8	16	26	30	46	Se 19
4	1	-	5	15	22	24	38	
2	1	1	3	1	4	6	8	
2	-	3	3	5	22	16	27	Se 20
1	-	1	3	3	17	11	17	
1	-	2	-	2	5	5	10	
5	6	6	6	6	15	41	119	Se 21
2	4	5	5	4	8	28	83	
3	2	1	1	2	7	13	36	
-	2	3	2	4	9	13	57	Se 22
-	2	3	2	2	5	6	37	
-	-	-	-	2	4	7	20	
2	3	3	3	1	5	24	57	Se 23
-	2	2	2	1	3	20	41	
2	1	1	1	-	2	4	16	
2	-	-	1	-	1	2	3	Se 24
1	-	-	1	-	-	1	3	
1	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	1	4	4	17	Se 25
-	-	-	-	-	3	4	15	
-	-	-	-	1	1	-	2	
6	1	1	-	3	7	5	14	Se 26
3	1	-	-	-	6	2	9	
3	-	1	-	3	1	3	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	-	6	Se 28
-	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	1	-	-	-	3	
1	-	-	1	3	8	26	63	Se 29
-	-	-	1	1	5	15	44	
1	-	-	-	2	3	11	19	
1	-	-	-	-	1	6	8	Se 30
1	-	-	-	-	1	5	3	
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
44	15	21	60	99	84	72	130	Se 32
25	11	14	47	78	61	57	93	
19	4	7	13	21	23	15	37	
5	7	8	44	56	33	23	42	Se 33
3	4	6	35	50	27	20	33	
2	3	2	9	6	6	3	9	
-	-	49	289	586	552	520	561	Se 34
-	-	21	182	381	374	373	413	
-	-	28	107	205	178	147	148	

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	81	189	351	460	660	1 079
	男	66	163	303	384	566	863
	女	15	26	48	76	94	216
Se 19	不整脈及び伝導障害	88	161	203	247	368	634
	男	65	117	150	204	290	479
	女	23	44	53	43	78	155
Se 20	心 不 全	45	130	181	239	398	818
	男	33	101	123	187	295	576
	女	12	29	58	52	103	242
Se 21	脳 血 管 疾 患	231	566	789	878	1 165	2 016
	男	174	379	546	639	821	1 432
	女	57	187	243	239	344	584
Se 22	(再掲) くも膜下出血	94	199	268	255	275	365
	男	61	107	153	157	148	168
	女	33	92	115	98	127	197
Se 23	脳 内 出 血	118	321	444	479	618	987
	男	99	238	335	372	447	743
	女	19	83	109	107	171	244
Se 24	脳 梗 塞	13	30	56	121	243	598
	男	10	24	44	95	205	472
	女	3	6	12	26	38	126
Se 25	大動脈瘤及び解離	43	86	159	206	307	561
	男	39	75	136	164	230	358
	女	4	11	23	42	77	203
Se 26	肺 炎	28	63	108	151	281	714
	男	21	45	82	123	224	555
	女	7	18	26	28	57	159
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	11	18	27	56	225
	男	-	9	14	20	47	190
	女	-	2	4	7	9	35
Se 28	喘 息	4	10	9	7	10	14
	男	2	5	6	4	6	9
	女	2	5	3	3	4	5
Se 29	肝 疾 患	160	350	496	548	667	847
	男	117	285	406	459	530	650
	女	43	65	90	89	137	197
Se 30	腎 不 全	12	34	65	110	175	406
	男	7	22	50	82	133	298
	女	5	12	15	28	42	108
Se 31	老 衰	-	-	-	-	17	81
	男	-	-	-	-	14	57
	女	-	-	-	-	3	24
Se 32	不慮の事故	149	220	305	393	486	827
	男	109	167	227	303	357	597
	女	40	53	78	90	129	230
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	33	57	84	91	61	108
	男	30	48	72	76	47	87
	女	3	9	12	15	14	21
Se 34	自 殺	669	874	783	684	578	553
	男	465	600	535	477	403	360
	女	204	274	248	207	175	193

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～5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
1 965	2 302	2 949	3 411	2 394	866	158	7	Se 18
1 492	1 508	1 732	1 794	999	260	21	5	
473	794	1 217	1 617	1 395	606	137	2	
1 114	1 412	2 192	3 165	3 131	1 405	271	2	Se 19
777	867	1 214	1 454	1 127	354	46	1	
337	545	978	1 711	2 004	1 051	225	1	
1 732	2 774	5 130	9 142	10 731	6 253	1 565	-	Se 20
1 148	1 698	2 759	3 957	3 509	1 365	221	-	
584	1 076	2 371	5 185	7 222	4 888	1 344	-	
3 846	5 038	7 472	9 983	8 465	3 954	819	3	Se 21
2 633	3 200	4 161	4 562	2 753	808	95	2	
1 213	1 838	3 311	5 421	5 712	3 146	724	1	
593	577	684	802	449	138	22	1	Se 22
239	210	196	179	71	20	2	-	
354	367	488	623	378	118	20	1	
1 587	1 833	2 425	2 699	1 811	654	108	2	Se 23
1 126	1 133	1 290	1 237	602	156	13	2	
461	700	1 135	1 462	1 209	498	95	-	
1 534	2 482	4 158	6 203	5 992	3 039	662	-	Se 24
1 181	1 771	2 564	3 028	2 007	606	80	-	
353	711	1 594	3 175	3 985	2 433	582	-	
1 006	1 102	1 451	1 820	1 332	439	66	-	Se 25
613	588	730	776	459	99	12	-	
393	514	721	1 044	873	340	54	-	
1 756	2 969	5 395	8 240	8 060	3 705	737	-	Se 26
1 375	2 170	3 732	4 893	3 996	1 318	169	-	
381	799	1 663	3 347	4 064	2 387	568	-	
650	1 074	1 521	1 698	1 215	371	55	-	Se 27
580	936	1 325	1 410	946	251	21	-	
70	138	196	288	269	120	34	-	
36	44	65	89	100	75	20	-	Se 28
18	22	24	36	29	16	5	-	
18	22	41	53	71	59	15	-	
1 054	940	1 015	851	477	133	13	1	Se 29
773	599	561	395	163	36	3	1	
281	341	454	456	314	97	10	-	
854	1 184	2 010	3 220	2 954	1 233	203	2	Se 30
589	776	1 197	1 711	1 262	400	33	2	
265	408	813	1 509	1 692	833	170	-	
497	1 461	5 054	12 497	20 188	15 908	6 319	1	Se 31
316	795	2 257	4 553	5 357	2 734	689	-	
181	666	2 797	7 944	14 831	13 174	5 630	1	
1 581	2 035	2 853	3 485	2 794	1 141	246	9	Se 32
1 076	1 256	1 660	1 900	1 275	373	56	7	
505	779	1 193	1 585	1 519	768	190	2	
160	155	186	136	51	8	1	1	Se 33
108	90	109	76	33	4	-	1	
52	65	77	60	18	4	1	-	
674	518	390	295	106	41	6	13	Se 34
406	328	236	181	61	21	5	11	
268	190	154	114	45	20	1	2	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	5月			累計(1月～5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	165	165	0	831	823	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	2	1	1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	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кокクス症	1	1	0	1	1	0
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	2	-	2
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	-	2	△ 2	-	3	△ 3
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	5月			累計（1月～5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	3	4	△ 1	29	21	8
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	0	5	3	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	1	1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	1	6	△ 5	12	928	△ 916
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	12	19	△ 7	88	92	△ 4
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	134	155	△ 21	849	1 038	△ 189
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	4	2	28	35	△ 7
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	25	26	△ 1	139	127	12
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	5	5	0	18	23	△ 5
In 514	後天性免疫不全症候群	6	2	4	25	21	4
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。）	13	8	5	63	69	△ 6
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	-	1	4	3	1
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	2	2	0	8	10	△ 2
In 527	破傷風	1	1	0	3	3	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	-	1	△ 1	6	21	△ 15
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	2	-	2	12	6	6
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	34	40	△ 6	252	257	△ 5
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	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	4	1	3	11	40	△ 29
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	11	7	4
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	3 090	336	2 754	10 611	852	9 759
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	122 901 000	59 754 000	63 147 000
5月	* 122 870 000	* 59 740 000	* 63 131 000
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