

# 人口動態統計月報（概数）

令和3年2月分

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

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

## 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	1 378	334	727
死亡	644	61	605
死産	36	・	0
婚姻	336	665	17
離婚	105	103	91

## 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
2月						
出生	57 333	64 040	△ 6 707	△ 10.5	6.1	6.5
死亡	117 636	115 554	2 082	1.8	12.5	11.8
乳児死亡	113	125	△ 12	△ 9.6	1.8	1.8
新生児死亡	45	53	△ 8	△ 15.1	0.8	0.8
自然増減	△ 60 303	△ 51 514	△ 8 789	…	△ 6.4	△ 5.3
死産	1 363	1 454	△ 91	△ 6.3	23.2	22.2
自然死産	672	646	26	4.0	11.4	9.9
人工死産	691	808	△ 117	△ 14.5	11.8	12.3
周産期死亡	228	201	27	13.4	4.0	3.1
妊娠満22週以後の死産	190	157	33	21.0	3.3	2.4
早期新生児死亡	38	44	△ 6	△ 13.6	0.7	0.7
婚姻	43 768	72 766	△ 28 998	△ 39.9	4.6	7.4
離婚	14 795	16 305	△ 1 510	△ 9.3	1.57	1.67
累計1月～2月						
出生	114 907	132 191	△ 17 284	△ 13.1	5.8	6.5
死亡	254 990	244 547	10 443	4.3	12.8	12.1
乳児死亡	235	254	△ 19	△ 7.5	1.8	1.8
新生児死亡	91	111	△ 20	△ 18.0	0.8	0.8
自然増減	△ 140 083	△ 112 356	△ 27 727	…	△ 7.0	△ 5.5
死産	2 702	3 053	△ 351	△ 11.5	23.0	22.6
自然死産	1 297	1 369	△ 72	△ 5.3	11.0	10.1
人工死産	1 405	1 684	△ 279	△ 16.6	11.9	12.5
周産期死亡	394	426	△ 32	△ 7.5	3.4	3.2
妊娠満22週以後の死産	327	337	△ 10	△ 3.0	2.8	2.5
早期新生児死亡	67	89	△ 22	△ 24.7	0.6	0.7
婚姻	81 434	108 617	△ 27 183	△ 25.0	4.1	5.4
離婚	28 958	32 514	△ 3 556	△ 10.9	1.46	1.60

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。

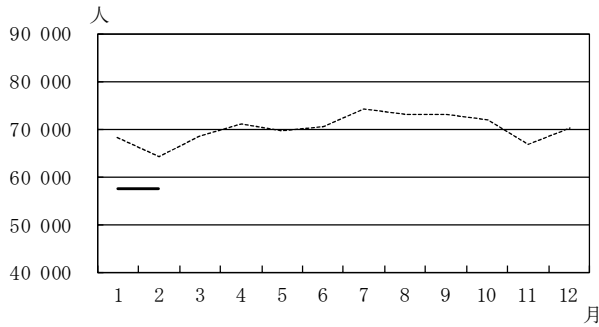
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

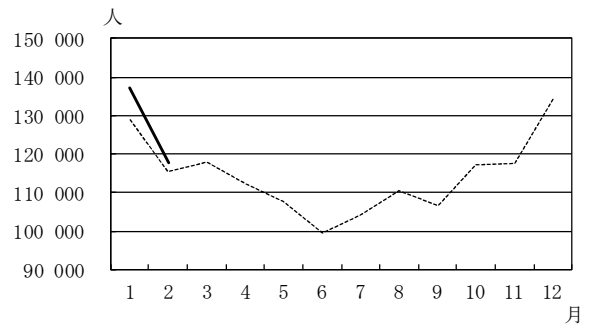
## 第 2 表 人 口 動 態

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

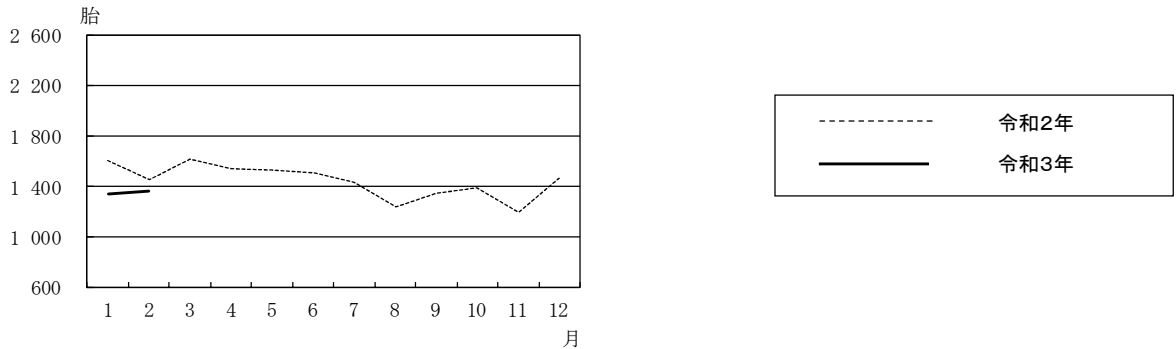
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



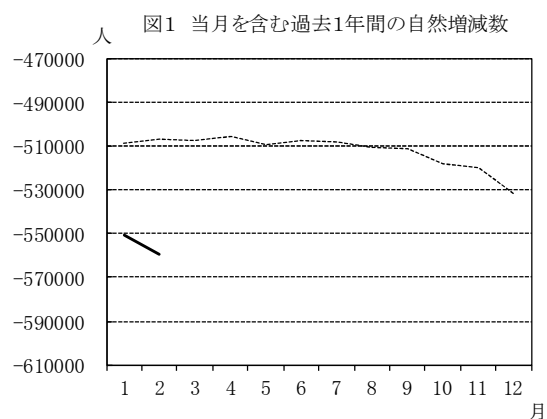
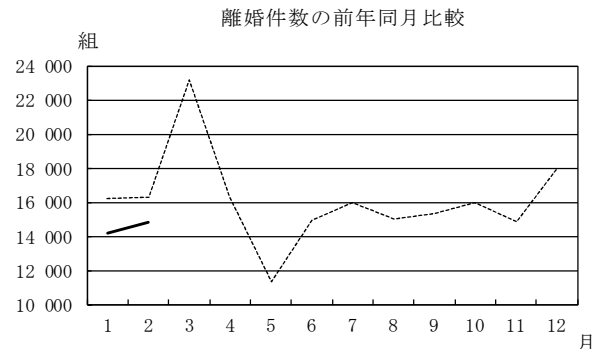
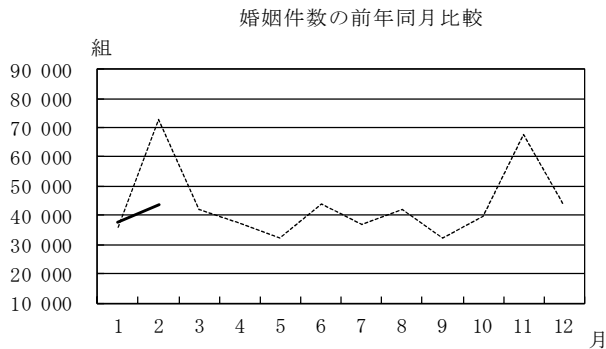
死産数の前年同月比較



# 総 覧 ， 月 別

出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳 児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自 然 増 減 率 (人口千対)	死 産 率 (出産千対) <sup>1)</sup>		周 産 期 死 亡 率 <sup>2)</sup> (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
										3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

注：1) 出産数＝出生数＋死産数 2) 出産数＝出生数＋妊娠満22週以後の死産数



※R2年1月…H31年2月～R2年1月までの1年間  
R2年2月…H31年3月～R2年2月までの1年間  
⋮  
R3年2月…R2年3月～R3年2月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	(単位：人)		
	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
令和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			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

第3表 (2-1) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	57 333	29 434	27 899	117 636	60 358	57 278	113	62
01 北海道	1 993	1 025	968	5 286	2 709	2 577	5	2
02 青森県	472	256	216	1 555	802	753	1	1
03 岩手県	494	254	240	1 459	686	773	1	-
04 宮城県	930	491	439	2 107	998	1 109	1	-
05 秋田県	287	138	149	1 296	624	672	-	-
06 山形県	388	205	183	1 242	596	646	-	-
07 福島県	865	432	433	2 130	1 034	1 096	4	1
08 茨城県	1 166	627	539	2 833	1 509	1 324	3	-
09 栃木県	841	428	413	1 873	977	896	2	1
10 群馬県	789	391	398	1 989	1 040	949	2	2
11 埼玉県	3 187	1 687	1 500	6 180	3 370	2 810	4	3
12 千葉県	2 657	1 351	1 306	5 488	3 005	2 483	8	5
13 東京都	6 375	3 303	3 072	10 757	5 592	5 165	14	8
14 神奈川県	4 036	2 032	2 004	7 257	3 923	3 334	6	4
15 新潟県	893	473	420	2 578	1 273	1 305	-	-
16 富山県	424	208	216	1 089	536	553	2	1
17 石川県	510	262	248	1 028	482	546	2	-
18 福井県	379	193	186	787	378	409	-	-
19 山梨県	346	160	186	835	432	403	-	-
20 長野県	900	477	423	2 130	1 053	1 077	2	2
21 岐阜県	841	444	397	1 986	993	993	1	1
22 静岡県	1 573	809	764	3 464	1 803	1 661	1	1
23 愛知県	3 897	1 973	1 924	6 103	3 195	2 908	9	5
24 三重県	791	399	392	1 739	846	893	-	-
25 滋賀県	739	395	344	1 143	619	524	2	2
26 京都府	1 145	605	540	2 270	1 158	1 112	1	1
27 大阪府	4 327	2 146	2 181	7 823	4 156	3 667	9	5
28 兵庫県	2 420	1 250	1 170	5 109	2 619	2 490	2	-
29 奈良県	526	276	250	1 288	631	657	2	1
30 和歌山県	421	217	204	1 028	536	492	1	-
31 鳥取県	257	142	115	571	268	303	1	-
32 島根県	320	160	160	844	422	422	-	-
33 岡山県	978	494	484	1 835	911	924	-	-
34 広島県	1 293	704	589	2 627	1 315	1 312	2	1
35 山口県	609	302	307	1 630	789	841	3	2
36 徳島県	317	141	176	841	371	470	1	1
37 香川県	371	189	182	1 023	544	479	3	3
38 愛媛県	605	330	275	1 559	771	788	1	-
39 高知県	299	159	140	857	430	427	-	-
40 福岡県	2 695	1 343	1 352	4 563	2 243	2 320	7	4
41 佐賀県	414	231	183	847	401	446	2	2
42 長門県	595	305	290	1 421	728	693	2	1
43 熊本県	948	479	469	1 790	901	889	1	-
44 大分県	544	287	257	1 216	584	632	2	-
45 宮崎県	565	296	269	1 186	608	578	1	1
46 鹿児島県	870	427	443	1 756	861	895	1	1
47 沖縄県	1 040	538	502	1 169	601	568	1	-
外 国	1	-	1	6	4	2	-	-
不詳	.	.	.	43	31	12	-	-
特別区								
50 指定都市(再掲)	4 636	2 418	2 218	7 165	3 711	3 454	9	5
51 東京都	811	413	398	1 638	835	803	2	1
52 札幌市	514	286	228	761	356	405	1	-
53 仙台市	672	346	326	976	513	463	1	1
54 さいたま市	392	202	190	778	434	344	-	-
55 横濱市	1 643	832	811	2 904	1 532	1 372	-	-
56 川崎市	798	387	411	1 036	583	453	3	2
57 相模原市	272	148	124	557	307	250	1	-
58 新潟市	362	180	182	777	397	380	-	-
59 静岡市	313	165	148	670	338	332	-	-
60 浜松市	383	194	189	688	360	328	-	-
61 名古屋	1 233	624	609	1 918	979	939	-	-
62 京都市	646	340	306	1 273	645	628	1	1
63 大阪市	1 460	716	744	2 537	1 398	1 139	3	2
64 堺市	392	189	203	720	387	333	1	-
65 神戸市	627	310	317	1 417	708	709	1	-
66 岡山市	365	186	179	568	278	290	-	-
67 広島市	598	319	279	908	451	457	1	-
68 北九州市	472	232	240	959	469	490	3	2
69 福岡市	907	461	446	1 083	551	532	1	1
70 熊本市	459	238	221	639	343	296	1	-



## (特別区一指定都市再掲) 別

令和3年2月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 数		総 数	自 然 死 産	人 工 死 産	総 数	妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	早 期 新 生 児 死 亡			
女											
51	45	△ 60 303	1 363	672	691	228	190	38	43 768	14 795	
3	3	△ 3 293	63	26	37	8	6	2	1 586	672	01
-	1	△ 1 083	11	5	6	2	1	1	304	131	02
1	-	△ 965	15	8	7	2	2	-	315	116	03
1	-	△ 1 177	30	15	15	5	5	-	779	259	04
-	-	△ 1 009	6	5	1	-	-	-	240	71	05
-	-	△ 854	8	2	6	-	-	-	290	100	06
3	2	△ 1 265	13	5	8	3	1	2	570	207	07
3	2	△ 1 667	24	12	12	6	5	1	893	329	08
1	1	△ 1 032	21	10	11	4	3	1	673	202	09
-	-	△ 1 200	19	5	14	-	-	-	573	236	10
1	1	△ 2 993	80	46	34	13	12	1	2 487	846	11
3	4	△ 2 831	65	33	32	10	6	4	2 111	748	12
6	6	△ 4 382	193	101	92	27	22	5	6 058	1 531	13
2	2	△ 3 221	96	38	58	11	9	2	3 431	1 070	14
-	-	△ 1 685	19	12	7	3	3	-	592	201	15
1	1	△ 665	6	2	4	1	-	1	263	101	16
2	1	△ 518	12	4	8	3	2	1	362	105	17
-	-	△ 408	9	6	3	1	1	-	219	86	18
-	-	△ 489	5	4	1	-	-	-	252	97	19
-	1	△ 1 230	14	7	7	3	2	1	640	220	20
-	-	△ 1 145	13	6	7	3	3	-	574	223	21
-	-	△ 1 891	37	13	24	6	6	-	1 228	414	22
4	5	△ 2 206	79	44	35	23	19	4	2 880	898	23
-	-	△ 948	17	8	9	3	3	-	612	191	24
-	-	△ 404	13	7	6	-	-	-	520	155	25
-	-	△ 1 125	25	14	11	6	6	-	806	283	26
4	2	△ 3 496	102	53	49	16	14	2	3 362	1 212	27
2	1	△ 2 689	54	28	26	12	11	1	1 785	674	28
1	1	△ 762	15	8	7	5	4	1	347	130	29
1	-	△ 607	9	5	4	2	2	-	273	123	30
1	-	△ 314	4	4	-	1	1	-	185	65	31
-	-	△ 524	10	6	4	2	2	10	186	77	32
-	-	△ 857	17	9	8	3	3	-	676	231	33
1	-	△ 1 334	32	15	17	5	5	-	1 002	307	34
1	3	△ 1 021	8	4	4	3	-	3	452	135	35
-	-	△ 524	6	5	1	2	2	-	226	74	36
-	1	△ 652	11	3	8	1	1	-	338	120	37
1	-	△ 954	14	3	11	2	2	-	419	129	38
-	-	△ 558	7	3	4	-	-	-	223	95	39
3	3	△ 1 868	70	36	34	13	10	3	1 884	724	40
-	1	△ 433	6	3	3	3	2	1	265	99	41
1	1	△ 826	9	5	4	1	1	-	413	150	42
1	-	△ 842	25	7	18	1	1	-	599	216	43
2	1	△ 672	12	6	6	4	3	1	357	146	44
-	-	△ 621	12	7	5	1	1	-	375	145	45
-	-	△ 886	21	13	8	4	4	-	528	191	46
1	1	△ 129	25	11	14	4	4	-	615	260	47
-	-	△ 5	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	5	△ 2 529	139	72	67	19	14	5	4 732	1 066	50
1	2	△ 827	27	15	12	4	3	1	737	265	51
1	-	△ 247	17	7	10	2	2	-	420	124	52
-	-	△ 304	15	8	7	3	3	-	530	144	53
-	-	△ 386	7	4	3	1	1	-	371	114	54
-	-	△ 1 261	44	17	27	4	4	-	1 455	423	55
1	1	△ 238	19	6	13	2	1	1	812	150	56
1	-	△ 285	6	2	4	1	1	-	225	92	57
-	-	△ 415	6	4	2	3	3	-	247	87	58
-	-	△ 357	9	2	7	1	1	-	238	81	59
-	-	△ 305	8	6	2	2	2	-	275	105	60
-	-	△ 685	27	14	13	6	6	-	1 023	313	61
-	-	△ 627	14	9	5	4	4	-	524	156	62
1	-	△ 1 077	35	18	17	7	7	-	1 336	443	63
1	-	△ 328	9	3	6	1	1	-	274	113	64
1	-	△ 790	18	7	11	5	5	-	499	202	65
-	-	△ 203	11	6	5	2	2	-	318	86	66
1	-	△ 310	13	6	7	2	2	-	486	130	67
1	1	△ 487	12	6	6	4	3	1	342	130	68
-	-	△ 176	14	10	4	-	-	-	720	215	69
1	-	△ 180	14	3	11	1	1	-	304	102	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	114 907	58 812	56 095	254 990	131 080	123 910	235	126
01 北海道	4 128	2 130	1 998	11 637	5 902	5 735	12	7
02 青森	952	491	461	3 266	1 647	1 619	2	1
03 岩手	955	469	486	3 130	1 529	1 601	1	-
04 宮城	1 993	1 053	940	4 592	2 259	2 333	4	1
05 秋田	632	320	312	2 874	1 386	1 488	-	-
06 山形	813	421	392	2 713	1 326	1 387	1	-
07 福島	1 539	763	776	4 497	2 218	2 279	5	2
08 茨城	2 356	1 236	1 120	6 112	3 196	2 916	8	1
09 栃木	1 703	873	830	4 126	2 152	1 974	2	1
10 群馬	1 577	790	787	4 353	2 256	2 097	2	2
11 埼玉	6 281	3 274	3 007	13 356	7 282	6 074	5	3
12 千葉	5 322	2 711	2 611	11 752	6 467	5 285	12	6
13 東京都	12 703	6 461	6 242	23 068	12 022	11 046	26	14
14 神奈川県	8 015	4 133	3 882	15 628	8 370	7 258	12	7
15 新潟	1 895	995	900	5 459	2 727	2 732	3	2
16 富山	835	432	403	2 482	1 213	1 269	4	3
17 石川	1 070	537	533	2 266	1 103	1 163	3	1
18 福井	707	345	362	1 722	849	873	2	-
19 山梨	691	334	357	1 836	937	899	1	-
20 長野	1 702	891	811	4 561	2 275	2 286	3	3
21 岐阜	1 686	865	821	4 313	2 176	2 137	1	1
22 静岡県	2 777	1 424	1 353	7 597	3 966	3 631	8	6
23 愛知県	8 051	4 095	3 956	13 253	6 977	6 276	17	10
24 三重	1 499	777	722	3 752	1 906	1 846	2	2
25 滋賀	1 350	710	640	2 404	1 265	1 139	4	4
26 京都府	2 262	1 198	1 064	5 035	2 573	2 462	2	1
27 大阪府	8 616	4 308	4 308	16 952	9 022	7 930	20	13
28 兵庫県	5 001	2 571	2 430	11 237	5 828	5 409	6	1
29 奈良	1 014	527	487	2 769	1 398	1 371	3	1
30 和歌山	836	425	411	2 278	1 179	1 099	3	-
31 鳥取	540	279	261	1 343	635	708	1	-
32 島根	623	307	316	1 769	874	895	-	-
33 岡山	1 998	1 017	981	4 026	2 006	2 020	5	1
34 広島	2 538	1 347	1 191	5 662	2 786	2 876	5	3
35 山口	1 178	593	585	3 390	1 617	1 773	3	2
36 徳島	666	317	349	1 794	803	991	2	2
37 香川県	843	420	423	2 214	1 128	1 086	3	3
38 愛媛	1 187	626	561	3 380	1 681	1 699	2	-
39 高知	628	339	289	1 840	929	911	3	2
40 福岡	5 487	2 735	2 752	9 846	4 918	4 928	16	9
41 佐賀	872	464	408	1 795	874	921	3	2
42 長崎	1 288	650	638	3 285	1 636	1 649	6	3
43 熊本	1 949	1 010	939	3 979	1 954	2 025	2	1
44 大分	1 112	554	558	2 649	1 268	1 381	2	-
45 宮崎	1 135	588	547	2 626	1 293	1 333	3	2
46 鹿児島	1 673	836	837	3 876	1 889	1 987	2	1
47 沖縄	2 227	1 170	1 057	2 382	1 293	1 089	3	2
外 国	2	1	1	12	10	2	-	-
不 詳	.	.	.	102	80	22	-	-
特別区								
1-指定都市(再掲)								
50 東京都	9 178	4 707	4 471	15 385	7 963	7 422	16	9
51 札幌市	1 731	899	832	3 633	1 838	1 795	6	3
52 仙台市	1 059	572	487	1 722	872	850	3	1
53 さいたま市	1 378	697	681	2 077	1 105	972	1	1
54 千葉市	845	453	392	1 697	959	738	-	-
55 横浜市	3 352	1 737	1 615	6 234	3 300	2 934	4	2
56 川崎市	1 649	839	810	2 210	1 229	981	3	2
57 相模原市	500	259	241	1 136	627	509	1	-
58 新潟市	776	397	379	1 654	856	798	-	-
59 静岡市	541	271	270	1 497	766	731	1	1
60 浜松市	646	329	317	1 570	820	750	2	1
61 名古屋	2 564	1 323	1 241	4 277	2 195	2 082	5	3
62 京都市	1 295	674	621	2 805	1 417	1 388	2	1
63 大阪市	2 890	1 452	1 438	5 419	2 925	2 494	5	4
64 堺市	804	385	419	1 550	826	724	1	-
65 神戸市	1 324	676	648	3 052	1 535	1 517	2	-
66 岡山市	810	416	394	1 279	636	643	2	-
67 広島市	1 168	614	554	1 905	938	967	4	2
68 北九州市	958	475	483	2 066	1 037	1 029	6	4
69 福岡市	1 828	914	914	2 276	1 149	1 127	3	2
70 熊本市	921	487	434	1 346	692	654	1	-

## (特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和3年1月～2月)(単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然		死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
		増	減 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			
109	91	△	140 083	2 702	1 297	1 405	394	327	67	81 434	28 958	
5	5	△	7 509	115	50	65	14	11	3	3 040	1 307	01
1	1	△	2 314	24	14	10	5	4	1	573	263	02
1	-	△	2 175	23	12	11	2	2	-	616	211	03
3	1	△	2 599	56	32	24	10	9	1	1 401	485	04
-	-	△	2 242	11	5	6	-	-	-	433	143	05
1	-	△	1 900	18	10	8	3	3	-	538	182	06
3	3	△	2 958	35	16	19	9	6	3	1 023	409	07
7	5	△	3 756	62	31	31	12	9	3	1 655	621	08
1	1	△	2 423	40	16	24	7	6	1	1 209	413	09
-	-	△	2 776	34	13	21	2	2	-	1 066	445	10
2	1	△	7 075	174	86	88	24	23	1	4 631	1 726	11
6	6	△	6 430	130	65	65	18	13	5	3 920	1 454	12
12	8	△	10 365	357	174	183	46	39	7	11 208	3 038	13
5	2	△	7 613	199	76	123	16	14	2	6 317	2 107	14
1	1	△	3 564	46	28	18	10	9	1	1 016	368	15
1	2	△	1 647	18	10	8	8	6	2	497	171	16
2	2	△	1 196	21	7	14	3	2	1	661	197	17
2	1	△	1 015	19	12	7	3	3	-	417	148	18
1	1	△	1 145	10	8	2	1	1	-	461	182	19
-	1	△	2 859	37	17	20	3	2	1	1 202	413	20
-	-	△	2 627	29	12	17	5	5	-	1 080	419	21
2	3	△	4 820	71	30	41	8	7	1	2 216	823	22
7	9	△	5 202	167	90	77	35	28	7	5 374	1 809	23
-	1	△	2 253	35	15	20	3	3	-	1 121	382	24
-	1	△	1 054	24	14	10	1	1	-	943	296	25
1	-	△	2 773	43	23	20	6	6	-	1 527	535	26
7	4	△	8 336	180	85	95	25	22	3	6 345	2 408	27
5	2	△	6 236	116	56	60	20	18	2	3 355	1 269	28
2	1	△	1 755	24	13	11	6	5	1	680	274	29
3	1	△	1 442	14	6	8	3	3	-	521	239	30
1	-	△	803	8	6	2	1	1	-	328	116	31
-	-	△	1 146	14	8	6	2	2	-	360	138	32
4	4	△	2 028	35	16	19	8	5	3	1 251	457	33
2	1	△	3 124	64	33	31	9	8	1	1 884	650	34
1	3	△	2 212	14	5	9	3	-	3	803	288	35
-	1	△	1 128	11	6	5	3	2	1	412	147	36
-	1	△	1 371	22	7	15	1	1	-	598	240	37
2	-	△	2 193	31	14	17	4	4	-	788	276	38
1	2	△	1 212	14	5	9	3	1	2	422	206	39
7	8	△	4 359	131	60	71	21	15	6	3 634	1 386	40
1	2	△	923	15	6	9	5	3	2	493	183	41
3	3	△	1 997	27	14	13	3	2	1	768	263	42
1	-	△	2 030	46	15	31	3	3	-	1 127	421	43
2	1	△	1 537	25	12	13	6	5	1	683	268	44
1	1	△	1 491	23	14	9	3	2	1	681	262	45
1	-	△	2 203	36	19	17	5	5	-	985	388	46
1	1	△	155	53	31	22	6	6	-	1 171	532	47
-	-	△	10	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
7	5	△	6 207	269	129	140	35	30	5	8 727	2 099	50
3	3	△	1 902	44	24	20	7	5	2	1 343	536	51
2	1	△	663	31	17	14	6	5	1	778	231	52
-	-	△	699	24	11	13	4	4	-	974	272	53
-	-	△	852	13	7	6	1	1	-	663	230	54
2	-	△	2 882	72	33	39	8	8	-	2 633	847	55
1	1	△	561	41	9	32	2	1	1	1 450	338	56
1	-	△	636	17	7	10	2	2	-	416	160	57
-	-	△	878	14	9	5	5	5	-	427	151	58
-	-	△	956	12	3	9	1	1	-	421	159	59
1	1	△	924	20	12	8	3	3	-	498	202	60
2	2	△	1 713	53	24	29	10	9	1	1 884	618	61
1	-	△	1 510	27	15	12	4	4	-	983	305	62
1	-	△	2 529	62	25	37	8	8	-	2 587	873	63
1	-	△	746	16	7	9	2	2	-	520	215	64
2	-	△	1 728	41	16	25	7	7	-	965	379	65
2	1	△	469	18	11	7	5	4	1	565	177	66
2	1	△	737	32	17	15	5	4	1	924	283	67
2	3	△	1 108	24	10	14	6	4	2	658	265	68
1	1	△	448	36	16	20	3	2	1	1 393	408	69
1	-	△	425	20	6	14	1	1	-	561	201	70

第4表 (2-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対),

死因簡単 分類コード	死 因	2		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	117 636	115 554	2 082
01000	感染症及び寄生虫症	1 862	1 998	△ 136
01100	腸管感染症	176	217	△ 41
01200	結 核	165	168	△ 3
01201	呼吸器結核	149	141	8
01202	その他の結核	16	27	△ 11
01300	敗 血 症	817	886	△ 69
01400	ウイルス性肝炎	166	200	△ 34
01401	B型ウイルス性肝炎	26	27	△ 1
01402	C型ウイルス性肝炎	132	158	△ 26
01403	その他のウイルス性肝炎	8	15	△ 7
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	8	5	3
01600	その他の感染症及び寄生虫症	530	522	8
02000	新 生 物<腫瘍>	30 048	30 849	△ 801
02100	悪性新生物<腫瘍>	28 959	29 841	△ 882
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	619	633	△ 14
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	796	902	△ 106
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 248	3 293	△ 45
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 744	2 886	△ 142
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 133	1 242	△ 109
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 801	1 938	△ 137
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 412	1 417	△ 5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 910	3 013	△ 103
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	70	55	15
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5 880	5 881	△ 1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	142	128	14
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 161	1 187	△ 26
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	505	503	2
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	377	371	6
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 011	1 011	0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	717	735	△ 18
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	224	225	△ 1
02118	悪性リンパ腫	1 081	1 094	△ 13
02119	白 血 病	669	674	△ 5
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>	305	368	△ 63
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 154	2 285	△ 131
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 089	1 008	81
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	202	213	△ 11
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	887	795	92
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	389	386	3
03100	貧 血	183	199	△ 16
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	206	187	19
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	2 077	1 907	170
04100	糖 尿 病	1 308	1 194	114
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	769	713	56
05000	精神及び行動の障害	2 059	2 025	34
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 834	1 819	15
05200	その他の精神及び行動の障害	225	206	19
06000	神経系の疾患	4 500	4 294	206
06100	髄 膜 炎	23	29	△ 6
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	231	190	41
06300	パーキンソン病	985	916	69
06400	アルツハイマー病	1 865	1 762	103
06500	その他の神経系の疾患	1 396	1 397	△ 1
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	1	0
09000	循環器系の疾患	30 936	30 823	113
09100	高血圧性疾患	936	921	15
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	524	537	△ 13
09102	その他の高血圧性疾患	412	384	28
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	18 804	18 558	246
09201	慢性リウマチ性心疾患	189	172	17
09202	急性心筋梗塞	2 677	2 788	△ 111
09203	その他の虚血性心疾患	3 416	3 477	△ 61
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 024	1 024	0
09205	心 筋 症	339	346	△ 7
09206	不整脈及び伝導障害	2 967	2 753	214

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 ~ 2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			
1 247.2	1 180.4	254 990	244 547	10 443	1 282.1	1 206.7			
19.7	20.4	3 921	4 144	△ 223	19.7	20.4	01000		
1.9	2.2	383	478	△ 95	1.9	2.4	01100		
1.7	1.7	343	329	14	1.7	1.6	01200		
1.6	1.4	301	282	19	1.5	1.4	01201		
0.2	0.3	42	47	△ 5	0.2	0.2	01202		
8.7	9.1	1 737	1 872	△ 135	8.7	9.2	01300		
1.8	2.0	371	411	△ 40	1.9	2.0	01400		
0.3	0.3	70	57	13	0.4	0.3	01401		
1.4	1.6	280	326	△ 46	1.4	1.6	01402		
0.1	0.2	21	28	△ 7	0.1	0.1	01403		
0.1	0.1	12	9	3	0.1	0.0	01500		
5.6	5.3	1 075	1 045	30	5.4	5.2	01600		
318.6	315.1	63 737	63 963	△ 226	320.5	315.6	02000		
307.0	304.8	61 443	61 854	△ 411	308.9	305.2	02100		
6.6	6.5	1 259	1 256	3	6.3	6.2	02101		
8.4	9.2	1 750	1 883	△ 133	8.8	9.3	02102		
34.4	33.6	6 852	6 966	△ 114	34.5	34.4	02103		
29.1	29.5	5 919	5 948	△ 29	29.8	29.3	02104		
12.0	12.7	2 460	2 564	△ 104	12.4	12.7	02105		
19.1	19.8	3 847	4 091	△ 244	19.3	20.2	02106		
15.0	14.5	2 990	2 915	75	15.0	14.4	02107		
30.9	30.8	6 134	6 066	68	30.8	29.9	02108		
0.7	0.6	146	123	23	0.7	0.6	02109		
62.3	60.1	12 389	12 275	114	62.3	60.6	02110		
1.5	1.3	273	263	10	1.4	1.3	02111		
12.3	12.1	2 493	2 503	△ 10	12.5	12.4	02112		
10.4	10.0	1 043	1 092	△ 49	10.2	10.5	02113		
7.8	7.4	818	780	38	8.0	7.5	02114		
22.0	21.2	2 183	2 073	110	22.6	21.0	02115		
7.6	7.5	1 530	1 494	36	7.7	7.4	02116		
2.4	2.3	463	492	△ 29	2.3	2.4	02117		
11.5	11.2	2 265	2 232	33	11.4	11.0	02118		
7.1	6.9	1 453	1 399	54	7.3	6.9	02119		
3.2	3.8	676	761	△ 85	3.4	3.8	02120		
22.8	23.3	4 500	4 678	△ 178	22.6	23.1	02121		
11.5	10.3	2 294	2 109	185	11.5	10.4	02200		
2.1	2.2	438	427	11	2.2	2.1	02201		
9.4	8.1	1 856	1 682	174	9.3	8.3	02202		
4.1	3.9	788	778	10	4.0	3.8	03000		
1.9	2.0	396	396	0	2.0	2.0	03100		
2.2	1.9	392	382	10	2.0	1.9	03200		
22.0	19.5	4 436	4 006	430	22.3	19.8	04000		
13.9	12.2	2 744	2 503	241	13.8	12.4	04100		
8.2	7.3	1 692	1 503	189	8.5	7.4	04200		
21.8	20.7	4 424	4 122	302	22.2	20.3	05000		
19.4	18.6	3 941	3 740	201	19.8	18.5	05100		
2.4	2.1	483	382	101	2.4	1.9	05200		
47.7	43.9	9 607	9 059	548	48.3	44.7	06000		
0.2	0.3	44	62	△ 18	0.2	0.3	06100		
2.4	1.9	493	412	81	2.5	2.0	06200		
10.4	9.4	2 045	1 986	59	10.3	9.8	06300		
19.8	18.0	3 986	3 655	331	20.0	18.0	06400		
14.8	14.3	3 039	2 944	95	15.3	14.5	06500		
0.0	-	1	2	△ 1	0.0	0.0	07000		
0.0	0.0	3	5	△ 2	0.0	0.0	08000		
328.0	314.9	68 242	65 625	2 617	343.1	323.8	09000		
9.9	9.4	2 120	1 885	235	10.7	9.3	09100		
5.6	5.5	1 194	1 088	106	6.0	5.4	09101		
4.4	3.9	926	797	129	4.7	3.9	09102		
199.4	189.6	41 781	39 807	1 974	210.1	196.4	09200		
2.0	1.8	369	361	8	1.9	1.8	09201		
28.4	28.5	6 264	6 139	125	31.5	30.3	09202		
36.2	35.5	7 858	7 402	456	39.5	36.5	09203		
10.9	10.5	2 236	2 183	53	11.2	10.8	09204		
3.6	3.5	655	704	△ 49	3.3	3.5	09205		
31.5	28.1	6 495	6 000	495	32.7	29.6	09206		

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	2 実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
09207	心不全	7 665	7 449	216
09208	その他の心疾患	527	549	△ 22
09300	脳血管疾患	8 742	8 907	△ 165
09301	くも膜下出血	924	917	7
09302	脳内出血	2 790	2 834	△ 44
09303	脳梗塞	4 789	4 899	△ 110
09304	その他の脳血管疾患	239	257	△ 18
09400	大動脈瘤及び解離	1 739	1 728	11
09500	その他の循環器系の疾患	715	709	6
10000	呼吸器系の疾患	14 333	16 002	△ 1 669
10100	インフルエンザ	4	222	△ 218
10200	肺炎	6 197	7 874	△ 1 677
10300	急性気管支炎	19	25	△ 6
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 364	1 441	△ 77
10500	喘息	93	131	△ 38
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 656	6 309	347
10601	誤嚥性肺炎	3 821	3 349	472
10602	間質性肺疾患	1 710	1 747	△ 37
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 125	1 213	△ 88
11000	消化器系の疾患	4 576	4 383	193
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	198	200	△ 2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	633	618	15
11300	肝疾患	1 467	1 406	61
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	667	658	9
11302	その他の肝疾患	800	748	52
11400	その他の消化器系の疾患	2 278	2 159	119
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	239	257	△ 18
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	741	727	14
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 982	3 590	392
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	453	445	8
14200	腎不全	2 511	2 295	216
14201	急性腎不全	251	235	16
14202	慢性腎臓病	1 830	1 660	170
14203	詳細不明の腎不全	430	400	30
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 018	850	168
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	-	1	△ 1
16000	周産期に発生した病態	28	25	3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	3	1
16200	出産外傷	1	-	1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	13	17	△ 4
16400	周産期に特異的な感染症	2	-	2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	4	△ 1
16600	その他の周産期に発生した病態	5	1	4
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	153	156	△ 3
17100	神経系の先天奇形	7	10	△ 3
17200	循環器系の先天奇形	59	58	1
17201	心臓の先天奇形	42	37	5
17202	その他の循環器系の先天奇形	17	21	△ 4
17300	消化器系の先天奇形	10	9	1
17400	その他の先天奇形及び変形	45	36	9
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	32	43	△ 11
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	13 848	12 527	1 321
18100	老 衰	11 769	10 572	1 197
18200	乳幼児突然死症候群	5	7	△ 2
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	2 074	1 948	126
20000	傷病及び死亡の外因	5 704	5 593	111
20100	不慮の事故	3 436	3 562	△ 126
20101	交通事故	274	350	△ 76
20102	転倒・転落・墜落	828	798	30
20103	不慮の溺死及び溺水	815	872	△ 57
20104	不慮の窒息	671	717	△ 46
20105	煙, 火及び火炎への曝露	98	114	△ 16
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	38	50	△ 12
20107	その他の不慮の事故	712	661	51
20200	自 殺	1 617	1 366	251
20300	他 殺	22	18	4
20400	その他の外因	629	647	△ 18
22000	特殊目的用コード	2 159	10	2 149
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	2 159	10	2 149

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 ~ 2月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド	
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド	
令和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		
81.3	76.1	16 689	15 852	837	83.9	78.2	09207	
5.6	5.6	1 215	1 166	49	6.1	5.8	09208	
92.7	91.0	18 943	18 804	139	95.2	92.8	09300	
9.8	9.4	2 046	2 030	16	10.3	10.0	09301	
29.6	28.9	6 016	5 916	100	30.2	29.2	09302	
50.8	50.0	10 332	10 320	12	52.0	50.9	09303	
2.5	2.6	549	538	11	2.8	2.7	09304	
18.4	17.7	3 832	3 625	207	19.3	17.9	09400	
7.6	7.2	1 566	1 504	62	7.9	7.4	09500	
152.0	163.5	31 617	34 790	△ 3 173	159.0	171.7	10000	
0.0	2.3	7	819	△ 812	0.0	4.0	10100	
65.7	80.4	13 887	17 229	△ 3 342	69.8	85.0	10200	
0.2	0.3	40	59	△ 19	0.2	0.3	10300	
14.5	14.7	2 881	3 002	△ 121	14.5	14.8	10400	
1.0	1.3	217	272	△ 55	1.1	1.3	10500	
70.6	64.4	14 585	13 409	1 176	73.3	66.2	10600	
40.5	34.2	8 416	7 141	1 275	42.3	35.2	10601	
18.1	17.8	3 747	3 651	96	18.8	18.0	10602	
11.9	12.4	2 422	2 617	△ 195	12.2	12.9	10603	
48.5	44.8	9 825	9 340	485	49.4	46.1	11000	
2.1	2.0	453	415	38	2.3	2.0	11100	
6.7	6.3	1 380	1 290	90	6.9	6.4	11200	
15.6	14.4	3 129	3 002	127	15.7	14.8	11300	
7.1	6.7	1 445	1 413	32	7.3	7.0	11301	
8.5	7.6	1 684	1 589	95	8.5	7.8	11302	
24.2	22.1	4 863	4 633	230	24.5	22.9	11400	
2.5	2.6	549	551	△ 2	2.8	2.7	12000	
7.9	7.4	1 620	1 566	54	8.1	7.7	13000	
42.2	36.7	8 423	7 740	683	42.4	38.2	14000	
4.8	4.5	966	938	28	4.9	4.6	14100	
26.6	23.4	5 293	5 022	271	26.6	24.8	14200	
2.7	2.4	508	526	△ 18	2.6	2.6	14201	
19.4	17.0	3 894	3 640	254	19.6	18.0	14202	
4.6	4.1	891	856	35	4.5	4.2	14203	
10.8	8.7	2 164	1 780	384	10.9	8.8	14300	
-	0.0	2	3	△ 1	0.0	0.0	15000	
0.3	0.3	58	63	△ 5	0.3	0.3	16000	
0.0	0.0	9	10	△ 1	0.0	0.0	16100	
0.0	-	1	1	0	0.0	0.0	16200	
0.1	0.2	24	36	△ 12	0.1	0.2	16300	
0.0	-	4	4	0	0.0	0.0	16400	
0.0	0.0	9	7	2	0.0	0.0	16500	
0.1	0.0	11	5	6	0.1	0.0	16600	
1.6	1.6	350	326	24	1.8	1.6	17000	
0.1	0.1	16	17	△ 1	0.1	0.1	17100	
0.6	0.6	151	123	28	0.8	0.6	17200	
0.4	0.4	101	75	26	0.5	0.4	17201	
0.2	0.2	50	48	2	0.3	0.2	17202	
0.1	0.1	21	16	5	0.1	0.1	17300	
0.5	0.4	92	80	12	0.5	0.4	17400	
0.3	0.4	70	90	△ 20	0.4	0.4	17500	
146.8	128.0	30 092	26 485	3 607	151.3	130.7	18000	
124.8	108.0	25 510	22 295	3 215	128.3	110.0	18100	
0.1	0.1	14	12	2	0.1	0.1	18200	
22.0	19.9	4 568	4 178	390	23.0	20.6	18300	
60.5	57.1	12 467	11 969	498	62.7	59.1	20000	
36.4	36.4	7 880	7 726	154	39.6	38.1	20100	
2.9	3.6	545	699	△ 154	2.7	3.4	20101	
8.8	8.2	1 781	1 710	71	9.0	8.4	20102	
8.6	8.9	1 895	1 967	△ 72	9.5	9.7	20103	
7.1	7.3	1 715	1 673	42	8.6	8.3	20104	
1.0	1.2	240	205	35	1.2	1.0	20105	
0.4	0.5	92	97	△ 5	0.5	0.5	20106	
7.5	6.8	1 612	1 375	237	8.1	6.8	20107	
17.1	14.0	3 243	2 893	350	16.3	14.3	20200	
0.2	0.2	42	34	8	0.2	0.2	20300	
6.7	6.6	1 302	1 316	△ 14	6.5	6.5	20400	
22.9	0.1	4 828	10	4 818	24.3	0.0	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
22.9	0.1	4 828	10	4 818	24.3	0.0	22200	

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	2		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	113	125	△ 12
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 <sup>1)</sup>	1	2	△ 1
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	-	2	△ 2
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	1	-	1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	1	△ 1
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	4	5	△ 1
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	2	1	1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	1	-	1
Ba 21	肝疾患	1	-	1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	27	25	2
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	3	1
Ba 25	出産外傷	1	-	1
Ba 26	出生時仮死	2	3	△ 1
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	1	△ 1
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	3	△ 3
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	2	4	△ 2
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	8	6	2
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	-	1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	1	-	1
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	4	△ 1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	1	4
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	39	48	△ 9
Ba 36	神経系の先天奇形	-	3	△ 3
Ba 37	心臓の先天奇形	9	10	△ 1
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	4	4	0
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	4	5	△ 1
Ba 40	消化器系の先天奇形	3	-	3
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	2	3	△ 1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	4	0
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	13	19	△ 6
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	24	24	0
Ba 46	不慮の事故	7	7	0
Ba 47	交通事故	-	1	△ 1
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	1	△ 1
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	2	△ 2
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>	5	1	4
Ba 51	その他の不慮の窒息	2	2	0
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	1	-	1
Ba 56	その他の外因	1	3	△ 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 ~ 2月)					乳児死因简单分類コード	
年換算率		実数 (人)			年換算率			
令和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		
178.9	182.7	235	254	△ 19	176.0	179.2		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 01	
1.6	2.9	3	4	△ 1	2.2	2.8	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
-	2.9	-	4	△ 4	-	2.8	Ba 05	
1.6	-	2	1	1	1.5	0.7	Ba 06	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07	
1.6	-	2	1	1	1.5	0.7	Ba 08	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 09	
-	-	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 10	
-	-	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 11	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12	
-	-	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 13	
-	1.5	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 14	
6.3	7.3	7	10	△ 3	5.2	7.1	Ba 15	
-	-	1	1	0	0.7	0.7	Ba 16	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17	
3.2	1.5	2	2	0	1.5	1.4	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
1.6	-	2	-	2	1.5	-	Ba 20	
1.6	-	1	-	1	0.7	-	Ba 21	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22	
42.7	36.5	54	63	△ 9	40.4	44.4	Ba 23	
6.3	4.4	9	10	△ 1	6.7	7.1	Ba 24	
1.6	-	1	1	0	0.7	0.7	Ba 25	
3.2	4.4	3	9	△ 6	2.2	6.3	Ba 26	
-	1.5	2	3	△ 1	1.5	2.1	Ba 27	
-	4.4	-	4	△ 4	-	2.8	Ba 28	
3.2	5.8	4	7	△ 3	3.0	4.9	Ba 29	
12.7	8.8	14	13	1	10.5	9.2	Ba 30	
1.6	-	3	3	0	2.2	2.1	Ba 31	
1.6	-	1	1	0	0.7	0.7	Ba 32	
4.7	5.8	9	7	2	6.7	4.9	Ba 33	
7.9	1.5	8	5	3	6.0	3.5	Ba 34	
61.7	70.2	87	94	△ 7	65.2	66.3	Ba 35	
-	4.4	5	5	0	3.7	3.5	Ba 36	
14.2	14.6	28	14	14	21.0	9.9	Ba 37	
6.3	5.8	7	8	△ 1	5.2	5.6	Ba 38	
6.3	7.3	5	6	△ 1	3.7	4.2	Ba 39	
4.7	-	4	-	4	3.0	-	Ba 40	
3.2	4.4	4	10	△ 6	3.0	7.1	Ba 41	
6.3	5.8	8	8	0	6.0	5.6	Ba 42	
20.6	27.8	26	43	△ 17	19.5	30.3	Ba 43	
6.3	10.2	12	11	1	9.0	7.8	Ba 44	
38.0	35.1	48	46	2	36.0	32.4	Ba 45	
11.1	10.2	13	10	3	9.7	7.1	Ba 46	
-	1.5	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 47	
-	1.5	-	1	△ 1	-	0.7	Ba 48	
-	2.9	-	2	△ 2	-	1.4	Ba 49	
7.9	1.5	7	1	6	5.2	0.7	Ba 50	
3.2	2.9	6	5	1	4.5	3.5	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54	
1.6	-	1	1	0	0.7	0.7	Ba 55	
1.6	4.4	2	3	△ 1	1.5	2.1	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	117 636	1.8	113	9	8	7	5
	男	60 358	1.5	62	4	5	6	3
	女	57 278	2.1	51	5	3	1	2
Se 01	結 核	165	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	100	5.3	-	-	-	-	-
	女	65	△11.0	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	28 959	△ 3.0	1	-	1	-	-
	男	16 807	△ 3.3	1	-	1	-	-
	女	12 152	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	796	△11.8	-	-	-	-	-
	男	667	△10.6	-	-	-	-	-
	女	129	△17.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 248	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	2 172	0.8	-	-	-	-	-
	女	1 076	△ 5.5	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 744	△ 4.9	-	-	-	-	-
	男	1 294	△ 7.2	-	-	-	-	-
	女	1 450	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 133	△ 8.8	-	-	-	-	-
	男	705	△ 5.5	-	-	-	-	-
	女	428	△13.7	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	1 801	△ 7.1	-	-	-	-	-
	男	1 191	△ 9.2	-	-	-	-	-
	女	610	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 412	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	719	0.8	-	-	-	-	-
	女	693	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	2 910	△ 3.4	-	-	-	-	-
	男	1 480	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	1 430	△ 5.5	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	5 880	△ 0.0	-	-	-	-	-
	男	4 047	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	1 833	7.3	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 161	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	5	△44.4	-	-	-	-	-
	女	1 156	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	505	0.4	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	505	0.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	669	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	399	△ 5.5	-	-	-	-	-
	女	270	7.1	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 308	9.5	-	-	-	-	-
	男	708	2.3	-	-	-	-	-
	女	600	19.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	936	1.6	-	-	-	-	-
	男	392	6.8	-	-	-	-	-
	女	544	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	18 804	1.3	4	1	-	1	2
	男	9 167	0.8	2	1	-	-	2
	女	9 637	1.8	2	-	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 677	△ 4.0	-	-	-	-	-
	男	1 530	△ 6.5	-	-	-	-	-
	女	1 147	△ 0.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年2月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
142	32	39	102	182	192	210	346	
80	16	22	64	124	129	138	235	
62	16	17	38	58	63	72	111	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	14	6	8	6	16	40	65	Se 02
2	9	5	7	4	8	16	27	
-	5	1	1	2	8	24	38	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	8	4	Se 04
-	-	-	-	-	-	4	3	
-	-	-	-	1	1	4	1	
-	-	-	1	-	2	3	1	Se 05
-	-	-	-	-	1	2	1	
-	-	-	1	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	1	1	6	Se 06
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	1	-	-	-	1	1	Se 07
-	-	1	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	8	Se 09
-	-	-	-	-	1	-	5	
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	6	8	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6	8	
-	-	-	-	-	1	3	11	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	3	11	
-	1	1	1	1	3	2	4	Se 13
-	1	1	1	1	1	-	2	
-	-	-	-	-	2	2	2	
-	-	1	-	1	2	1	3	Se 14
-	-	1	-	-	2	1	3	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 15
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	
8	1	3	2	7	16	14	30	Se 16
5	1	2	1	5	14	10	26	
3	-	1	1	2	2	4	4	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 17
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	

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	557	1 058	1 607	2 228	3 188	5 673
	男	354	665	1 026	1 457	2 169	3 911
	女	203	393	581	771	1 019	1 762
Se 01	結 核	-	-	2	-	2	3
	男	-	-	2	-	2	1
	女	-	-	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	151	314	575	888	1 323	2 529
	男	62	130	266	460	766	1 646
	女	89	184	309	428	557	883
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1	4	20	31	58	89
	男	-	4	16	24	51	76
	女	1	-	4	7	7	13
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	19	24	50	88	134	277
	男	10	11	31	64	94	221
	女	9	13	19	24	40	56
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	10	32	45	74	117	229
	男	6	11	24	42	57	139
	女	4	21	21	32	60	90
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	7	16	28	43	75	130
	男	5	10	20	25	54	101
	女	2	6	8	18	21	29
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	4	6	24	37	64	138
	男	2	6	21	32	52	108
	女	2	-	3	5	12	30
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	6	14	18	38	98
	男	-	1	6	11	23	58
	女	1	5	8	7	15	40
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	5	29	58	97	153	287
	男	3	16	35	52	100	171
	女	2	13	23	45	53	116
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	9	32	55	138	221	529
	男	7	25	38	101	153	394
	女	2	7	17	37	68	135
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	27	45	82	93	111	126
	男	-	-	-	1	-	-
	女	27	45	82	92	111	126
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	17	25	43	51	47	50
	男	.	.	.	.	.	.
	女	17	25	43	51	47	50
Se 13	白 血 病	10	14	8	25	35	60
	男	9	9	5	17	22	39
	女	1	5	3	8	13	21
Se 14	糖 尿 病	6	12	30	23	47	85
	男	5	10	25	16	37	64
	女	1	2	5	7	10	21
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	7	12	10	22	24
	男	-	5	10	9	16	17
	女	-	2	2	1	6	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	73	126	222	304	426	779
	男	56	107	182	254	352	572
	女	17	19	40	50	74	207
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	17	29	52	87	115	171
	男	15	25	45	76	98	121
	女	2	4	7	11	17	50

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

令和 3 年 2 月 ( 単位 : 人 )

7 0 ~ 7 4	7 5 ~ 7 9	8 0 ~ 8 4	8 5 ~ 8 9	9 0 ~ 9 4	9 5 ~ 9 9	1 0 0 歳以上	不 詳	選 択 死 因 分類コード
10 713	13 115	18 490	24 391	21 803	10 851	2 696	21	
7 381	8 444	10 777	12 179	8 163	2 621	389	14	
3 332	4 671	7 713	12 212	13 640	8 230	2 307	7	
11	16	23	47	45	14	2	-	Se 01
5	12	15	32	28	2	1	-	
6	4	8	15	17	12	1	-	
4 462	4 575	5 025	4 923	3 019	895	120	3	Se 02
3 009	2 934	3 093	2 708	1 344	283	26	2	
1 453	1 641	1 932	2 215	1 675	612	94	1	
184	127	137	85	52	8	-	-	Se 03
159	113	118	72	30	4	-	-	
25	14	19	13	22	4	-	-	
500	506	580	586	344	111	15	-	Se 04
380	370	403	367	164	45	5	-	
120	136	177	219	180	66	10	-	
399	379	453	478	369	135	17	-	Se 05
237	216	214	197	117	27	3	-	
162	163	239	281	252	108	14	-	
216	189	173	147	74	25	2	-	Se 06
158	125	101	72	24	5	-	-	
58	64	72	75	50	20	2	-	
267	297	369	369	179	41	3	-	Se 07
209	208	239	216	86	9	1	-	
58	89	130	153	93	32	2	-	
167	218	259	303	204	75	11	-	Se 08
102	118	145	163	71	21	-	-	
65	100	114	140	133	54	11	-	
533	501	478	417	257	74	10	1	Se 09
322	260	251	166	79	17	2	-	
211	241	227	251	178	57	8	1	
1 017	1 096	1 084	984	535	151	24	1	Se 10
765	811	750	645	293	57	6	1	
252	285	334	339	242	94	18	-	
163	116	121	123	92	39	9	-	Se 11
-	-	-	1	2	1	-	-	
163	116	121	122	90	38	9	-	
52	56	50	56	34	8	1	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
52	56	50	56	34	8	1	-	
110	107	125	103	53	6	-	-	Se 13
71	67	72	51	30	-	-	-	
39	40	53	52	23	6	-	-	
148	179	218	277	197	68	10	-	Se 14
103	106	121	125	70	19	-	-	
45	73	97	152	127	49	10	-	
69	86	125	198	221	136	25	-	Se 15
45	57	62	81	65	21	3	-	
24	29	63	117	156	115	22	-	
1 437	1 797	2 806	4 180	4 066	2 072	434	1	Se 16
1 060	1 131	1 555	1 885	1 414	469	65	1	
377	666	1 251	2 295	2 652	1 603	369	-	
286	364	449	543	387	146	26	-	Se 17
207	228	248	272	145	39	6	-	
79	136	201	271	242	107	20	-	

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	3 416	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	2 094	0.6	-	-	-	-	-
	女	1 322	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 967	7.8	-	-	-	1	-
	男	1 474	6.5	-	-	-	-	-
	女	1 493	9.1	-	-	-	1	-
Se 20	心 不 全	7 665	2.9	1	-	-	-	-
	男	3 196	4.1	1	-	-	-	-
	女	4 469	2.1	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 742	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	4 281	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	4 461	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	924	0.8	-	-	-	-	-
	男	336	1.8	-	-	-	-	-
	女	588	0.2	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 790	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	1 563	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	1 227	△ 2.5	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 789	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	2 272	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	2 517	△ 1.0	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 739	0.6	-	-	-	-	-
	男	891	2.2	-	-	-	-	-
	女	848	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 197	△21.3	2	-	-	-	-
	男	3 607	△19.4	1	-	-	-	-
	女	2 590	△23.8	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 364	△ 5.3	-	-	-	-	-
	男	1 133	△ 5.4	-	-	-	-	-
	女	231	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	93	△29.0	-	-	-	-	-
	男	27	△46.0	-	-	-	-	-
	女	66	△18.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 467	4.3	1	-	-	-	-
	男	965	3.7	-	-	-	-	-
	女	502	5.7	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 511	9.4	-	-	-	-	-
	男	1 319	9.0	-	-	-	-	-
	女	1 192	9.9	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	11 769	11.3	-	-	-	-	-
	男	3 223	16.7	-	-	-	-	-
	女	8 546	9.4	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 436	△ 3.5	7	2	1	-	-
	男	1 980	△ 4.6	4	1	-	-	-
	女	1 456	△ 2.0	3	1	1	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	274	△21.7	-	1	1	-	-
	男	191	△25.7	-	1	-	-	-
	女	83	△10.8	-	-	1	-	-
Se 34	自 殺	1 617	18.4	-	-	-	-	-
	男	1 082	10.3	-	-	-	-	-
	女	535	39.0	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年2月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	2	3	6	Se 18
-	-	-	-	-	1	3	5	
-	-	-	-	1	1	-	1	
1	-	-	1	3	3	6	8	Se 19
-	-	-	-	3	3	4	8	
1	-	-	1	-	-	2	-	
1	-	1	-	2	8	-	5	Se 20
1	-	1	-	2	7	-	4	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	1	3	2	3	3	9	24	Se 21
-	-	3	2	2	3	5	17	
-	1	-	-	1	-	4	7	
-	-	2	1	2	3	2	14	Se 22
-	-	2	1	1	3	-	9	
-	-	-	-	1	-	2	5	
-	1	1	1	-	-	5	10	Se 23
-	-	1	1	-	-	4	8	
-	1	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 25
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	2	2	2	Se 26
1	-	-	-	-	1	1	-	
1	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	2	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	-	1	
1	-	-	-	2	-	2	8	Se 29
-	-	-	-	1	-	1	5	
1	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	2	3	Se 30
-	-	-	-	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2	3	14	25	16	15	33	Se 32
5	1	3	11	17	12	13	26	
5	1	-	3	8	4	2	7	
2	1	1	11	11	8	4	11	Se 33
1	-	1	9	9	6	4	9	
1	1	-	2	2	2	-	2	
-	-	11	48	113	109	92	105	Se 34
-	-	3	28	77	74	70	80	
-	-	8	20	36	35	22	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	16	33	76	100	113	226
	男	14	28	63	86	96	177
	女	2	5	13	14	17	49
Se 19	不整脈及び伝導障害	17	28	37	42	73	132
	男	12	26	28	35	60	100
	女	5	2	9	7	13	32
Se 20	心 不 全	15	19	32	46	80	172
	男	10	15	25	35	65	115
	女	5	4	7	11	15	57
Se 21	脳 血 管 疾 患	50	108	155	181	209	369
	男	38	67	109	129	145	261
	女	12	41	46	52	64	108
Se 22	(再掲) くも膜下出血	12	38	53	57	52	63
	男	7	19	32	33	24	26
	女	5	19	21	24	28	37
Se 23	脳 内 出 血	34	61	91	93	105	182
	男	28	41	69	73	79	135
	女	6	20	22	20	26	47
Se 24	脳 梗 塞	3	6	5	25	49	110
	男	2	5	5	19	40	89
	女	1	1	-	6	9	21
Se 25	大動脈瘤及び解離	6	14	34	47	63	119
	男	6	13	29	37	48	72
	女	-	1	5	10	15	47
Se 26	肺 炎	7	13	23	31	62	141
	男	3	8	21	22	53	107
	女	4	5	2	9	9	34
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	5	2	5	11	44
	男	-	4	1	2	7	38
	女	-	1	1	3	4	6
Se 28	喘 息	2	2	3	2	2	2
	男	-	-	2	2	1	2
	女	2	2	1	-	1	-
Se 29	肝 疾 患	34	62	91	108	145	154
	男	27	51	73	85	116	123
	女	7	11	18	23	29	31
Se 30	腎 不 全	1	5	11	32	38	77
	男	1	4	7	23	30	54
	女	-	1	4	9	8	23
Se 31	老 衰	-	-	-	-	4	13
	男	-	-	-	-	4	8
	女	-	-	-	-	-	5
Se 32	不慮の事故	29	51	57	78	99	147
	男	21	38	41	57	68	104
	女	8	13	16	21	31	43
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	3	13	15	18	11	19
	男	2	12	13	12	9	15
	女	1	1	2	6	2	4
Se 34	自 殺	112	165	141	127	102	108
	男	76	112	84	85	65	74
	女	36	53	57	42	37	34



分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和3年2月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
389	458	592	711	487	168	34	1	Se 18
310	317	348	387	212	41	5	1	
79	141	244	324	275	127	29	-	
231	279	442	663	640	296	65	-	Se 19
174	165	242	292	233	78	11	-	
57	114	200	371	407	218	54	-	
358	535	1 003	1 796	2 082	1 230	280	-	Se 20
251	339	569	760	684	274	39	-	
107	196	434	1 036	1 398	956	241	-	
738	963	1 405	1 970	1 603	790	156	-	Se 21
519	618	774	891	525	154	19	-	
219	345	631	1 079	1 078	636	137	-	
99	98	130	164	101	27	6	-	Se 22
44	37	37	36	20	5	-	-	
55	61	93	128	81	22	6	-	
320	377	465	559	338	128	19	-	Se 23
234	236	254	256	115	26	3	-	
86	141	211	303	223	102	16	-	
297	463	779	1 191	1 121	612	126	-	Se 24
224	332	465	577	377	120	16	-	
73	131	314	614	744	492	110	-	
212	243	316	323	267	79	13	-	Se 25
130	128	155	142	111	16	2	-	
82	115	161	181	156	63	11	-	
338	570	1 017	1 586	1 574	692	135	-	Se 26
275	423	682	974	781	222	33	-	
63	147	335	612	793	470	102	-	
127	211	300	356	221	74	8	-	Se 27
112	186	269	293	169	49	3	-	
15	25	31	63	52	25	5	-	
8	4	13	14	21	15	2	-	Se 28
3	3	2	6	3	2	-	-	
5	1	11	8	18	13	2	-	
198	178	208	165	84	26	1	-	Se 29
140	120	116	74	24	8	1	-	
58	58	92	91	60	18	-	-	
168	258	375	632	609	251	49	-	Se 30
112	165	237	331	250	93	9	-	
56	93	138	301	359	158	40	-	
92	299	928	2 414	3 804	3 048	1 167	-	Se 31
58	158	408	884	1 024	550	129	-	
34	141	520	1 530	2 780	2 498	1 038	-	
330	422	611	683	536	225	49	1	Se 32
230	266	368	375	236	79	9	-	
100	156	243	308	300	146	40	1	
33	34	39	26	10	3	1	-	Se 33
23	19	23	15	7	2	-	-	
10	15	16	11	3	1	1	-	
129	92	70	61	19	11	1	1	Se 34
85	63	46	40	12	6	1	1	
44	29	24	21	7	5	-	-	

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	254 990	4.3	235	31	20	17	11
	男	131 080	4.2	126	18	12	13	5
	女	123 910	4.4	109	13	8	4	6
Se 01	結 核	343	4.3	-	-	-	-	-
	男	191	5.5	-	-	-	-	-
	女	152	2.7	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	61 443	△ 0.7	2	3	6	1	-
	男	35 863	△ 0.9	2	3	4	-	-
	女	25 580	△ 0.4	-	-	2	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 750	△ 7.1	-	-	-	-	-
	男	1 444	△ 6.7	-	-	-	-	-
	女	306	△ 8.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	6 852	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	4 568	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	2 284	△ 3.8	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	5 919	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	2 904	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	3 015	0.4	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	2 460	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	1 544	△ 3.1	-	-	-	-	-
	女	916	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3 847	△ 6.0	-	1	-	-	-
	男	2 528	△ 6.3	-	1	-	-	-
	女	1 319	△ 5.4	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2 990	2.6	-	-	-	-	-
	男	1 544	3.3	-	-	-	-	-
	女	1 446	1.8	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	6 134	1.1	-	-	-	-	-
	男	3 139	3.4	-	-	-	-	-
	女	2 995	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	12 389	0.9	-	-	-	-	-
	男	8 632	△ 1.4	-	-	-	-	-
	女	3 757	6.7	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2 493	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	17	△22.7	-	-	-	-	-
	女	2 476	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 043	△ 4.5	-	-	-	-	-
	男	.	.	.	.	.	.	.
	女	1 043	△ 4.5	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	1 453	3.9	-	-	3	1	-
	男	887	2.4	-	-	2	-	-
	女	566	6.2	-	-	1	1	-
Se 14	糖 尿 病	2 744	9.6	-	-	-	-	-
	男	1 502	4.2	-	-	-	-	-
	女	1 242	16.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2 120	12.5	-	-	-	-	-
	男	888	16.7	-	-	-	-	-
	女	1 232	9.6	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	41 781	5.0	7	1	1	1	3
	男	20 663	5.4	4	1	-	-	3
	女	21 118	4.5	3	-	1	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	6 264	2.0	1	-	-	-	-
	男	3 695	1.5	1	-	-	-	-
	女	2 569	2.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～2月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
314	59	77	204	360	404	455	705	
174	34	40	136	243	275	290	457	
140	25	37	68	117	129	165	248	
-	-	-	-	1	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
12	19	17	19	20	42	82	151	Se 02
9	13	10	13	12	21	33	59	
3	6	7	6	8	21	49	92	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3	5	12	12	Se 04
-	-	-	-	2	2	5	5	
-	-	-	-	1	3	7	7	
-	-	1	1	1	6	5	14	Se 05
-	-	1	-	-	3	4	9	
-	-	-	1	1	3	1	5	
-	-	-	-	-	1	2	12	Se 06
-	-	-	-	-	-	2	9	
-	-	-	-	-	1	-	3	
1	-	1	-	1	1	3	2	Se 07
1	-	1	-	1	1	2	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	10	Se 09
-	-	-	-	-	1	1	6	
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	2	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	13	21	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13	21	
-	-	-	-	-	3	6	20	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	3	6	20	
4	3	4	1	3	7	4	7	Se 13
2	3	2	1	3	3	1	5	
2	-	2	-	-	4	3	2	
-	-	1	-	1	2	4	7	Se 14
-	-	1	-	-	2	3	7	
-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	1	-	-	-	2	Se 15
-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
13	3	4	6	13	31	35	66	Se 16
8	1	2	4	10	27	26	54	
5	2	2	2	3	4	9	12	
1	-	-	2	-	1	2	14	Se 17
1	-	-	2	-	1	1	12	
-	-	-	-	-	-	1	2	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	1 250	2 317	3 394	4 726	6 937	12 334
	男	782	1 471	2 204	3 168	4 831	8 608
	女	468	846	1 190	1 558	2 106	3 726
Se 01	結 核	-	1	3	1	4	7
	男	-	1	2	1	4	5
	女	-	-	1	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	332	708	1 144	1 887	2 881	5 315
	男	129	309	546	1 000	1 743	3 483
	女	203	399	598	887	1 138	1 832
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	15	43	78	136	215
	男	2	12	34	60	111	180
	女	1	3	9	18	25	35
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	35	60	101	158	288	593
	男	15	34	66	106	211	460
	女	20	26	35	52	77	133
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	20	64	89	157	267	484
	男	13	30	51	90	150	291
	女	7	34	38	67	117	193
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15	43	53	105	153	283
	男	9	26	34	66	109	209
	女	6	17	19	39	44	74
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	10	16	42	93	169	283
	男	7	14	36	79	142	227
	女	3	2	6	14	27	56
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5	15	31	43	87	197
	男	2	6	18	24	56	122
	女	3	9	13	19	31	75
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	23	63	111	233	328	585
	男	9	43	65	146	213	362
	女	14	20	46	87	115	223
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	31	66	132	266	476	1 119
	男	19	42	94	200	352	850
	女	12	24	38	66	124	269
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	63	111	161	205	247	268
	男	-	-	-	1	1	4
	女	63	111	161	204	246	264
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	30	59	83	105	93	97
	男	.	.	.	.	.	.
	女	30	59	83	105	93	97
Se 13	白 血 病	12	34	23	50	70	126
	男	9	23	10	34	50	81
	女	3	11	13	16	20	45
Se 14	糖 尿 病	10	30	49	64	111	190
	男	8	22	36	50	89	148
	女	2	8	13	14	22	42
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	15	22	25	50	64
	男	1	13	19	21	42	50
	女	1	2	3	4	8	14
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	160	294	517	653	947	1 719
	男	124	244	416	543	787	1 301
	女	36	50	101	110	160	418
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	42	75	137	183	242	394
	男	35	65	121	166	207	300
	女	7	10	16	17	35	94

分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

累計 (令和 3 年 1 月 ~ 2 月) (単位 : 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
23 063	28 639	40 453	52 704	47 282	23 378	5 895	40	
15 786	18 353	23 714	26 277	17 683	5 699	830	25	
7 277	10 286	16 739	26 427	29 599	17 679	5 065	15	
17	33	43	91	105	34	3	-	Se 01
10	22	26	54	55	9	1	-	
7	11	17	37	50	25	2	-	
9 431	9 773	10 677	10 482	6 282	1 914	252	3	Se 02
6 290	6 307	6 601	5 785	2 815	624	59	2	
3 141	3 466	4 076	4 697	3 467	1 290	193	1	
357	295	304	197	88	16	2	-	Se 03
311	259	256	160	52	6	-	-	
46	36	48	37	36	10	2	-	
1 044	1 114	1 237	1 209	730	228	23	-	Se 04
772	818	858	759	358	90	7	-	
272	296	379	450	372	138	16	-	
841	845	998	1 034	762	294	36	-	Se 05
507	472	502	441	258	78	4	-	
334	373	496	593	504	216	32	-	
470	388	369	330	172	55	9	-	Se 06
345	262	226	166	62	17	2	-	
125	126	143	164	110	38	7	-	
577	628	739	789	397	87	8	-	Se 07
438	437	481	450	184	22	3	-	
139	191	258	339	213	65	5	-	
367	437	579	634	418	154	23	-	Se 08
217	254	326	332	151	34	2	-	
150	183	253	302	267	120	21	-	
1 095	1 055	1 035	924	506	145	16	1	Se 09
658	573	511	370	150	28	3	-	
437	482	524	554	356	117	13	1	
2 113	2 292	2 278	2 096	1 142	318	51	1	Se 10
1 611	1 699	1 620	1 379	624	122	15	1	
502	593	658	717	518	196	36	-	
338	265	258	255	190	83	15	-	Se 11
-	1	4	3	2	1	-	-	
338	264	254	252	188	82	15	-	
133	108	102	109	77	15	3	-	Se 12
.	.	.	.	.	.	.	.	
133	108	102	109	77	15	3	-	
240	239	270	237	100	18	1	-	Se 13
162	150	163	131	50	4	-	-	
78	89	107	106	50	14	1	-	
285	353	472	581	420	141	23	-	Se 14
199	215	261	273	152	36	-	-	
86	138	211	308	268	105	23	-	
146	192	304	436	486	297	78	-	Se 15
95	122	151	168	148	48	9	-	
51	70	153	268	338	249	69	-	
3 211	4 188	6 462	9 193	8 889	4 441	934	2	Se 16
2 323	2 626	3 617	4 274	3 108	1 027	139	2	
888	1 562	2 845	4 919	5 781	3 414	795	-	
695	848	1 094	1 196	923	361	54	-	Se 17
512	537	643	625	356	100	11	-	
183	311	451	571	567	261	43	-	

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	7 858	6.2	-	-	-	-	-
	男	4 781	6.9	-	-	-	-	-
	女	3 077	5.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	6 495	8.3	1	-	-	1	1
	男	3 303	8.9	1	-	-	-	1
	女	3 192	7.6	-	-	-	1	-
Se 20	心 不 全	16 689	5.3	1	-	-	-	-
	男	6 982	6.9	1	-	-	-	-
	女	9 707	4.1	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	18 943	0.7	1	-	-	-	1
	男	9 331	1.1	-	-	-	-	-
	女	9 612	0.4	1	-	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	2 046	0.8	-	-	-	-	-
	男	794	6.7	-	-	-	-	-
	女	1 252	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	6 016	1.7	1	-	-	-	1
	男	3 345	2.0	-	-	-	-	-
	女	2 671	1.4	1	-	-	-	1
Se 24	脳 梗 塞	10 332	0.1	-	-	-	-	-
	男	4 924	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	5 408	0.7	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	3 832	5.7	-	-	-	-	-
	男	1 951	9.6	-	-	-	-	-
	女	1 881	2.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	13 887	△19.4	2	-	-	-	-
	男	8 125	△17.0	1	-	-	-	-
	女	5 762	△22.6	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2 881	△ 4.0	-	-	-	-	-
	男	2 408	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	473	△ 7.1	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	217	△20.2	-	-	-	-	-
	男	72	△29.4	-	-	-	-	-
	女	145	△14.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	3 129	4.2	1	-	-	-	-
	男	2 061	3.5	-	-	-	-	-
	女	1 068	5.6	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	5 293	5.4	-	-	-	-	-
	男	2 825	8.0	-	-	-	-	-
	女	2 468	2.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	25 510	14.4	-	-	-	-	-
	男	6 829	16.1	-	-	-	-	-
	女	18 681	13.8	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	7 880	2.0	13	3	3	-	-
	男	4 547	2.9	6	2	2	-	-
	女	3 333	0.7	7	1	1	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	545	△22.0	-	1	1	-	-
	男	387	△19.7	-	1	-	-	-
	女	158	△27.2	-	-	1	-	-
Se 34	自 殺	3 243	12.1	-	-	-	-	-
	男	2 172	5.9	-	-	-	-	-
	女	1 071	27.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月～2月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	3	8	11	Se 18
-	-	-	-	-	2	7	10	
-	-	-	-	1	1	1	1	
3	-	-	3	7	11	15	15	Se 19
2	-	-	1	7	10	11	13	
1	-	-	2	-	1	4	2	
1	-	1	-	2	11	3	14	Se 20
1	-	1	-	2	10	2	9	
-	-	-	-	-	1	1	5	
2	3	4	4	3	7	20	46	Se 21
-	2	4	4	2	6	13	33	
2	1	-	-	1	1	7	13	
-	1	3	2	2	6	7	24	Se 22
-	1	3	2	1	5	3	16	
-	-	-	-	1	1	4	8	
2	2	1	1	-	1	10	22	Se 23
-	1	1	1	-	1	9	17	
2	1	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	1	-	-	2	-	Se 24
-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	9	Se 25
-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	1	-	2	
2	-	-	-	-	4	2	2	Se 26
1	-	-	-	-	3	1	-	
1	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	3	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	-	-	-	2	
1	-	-	-	3	3	5	22	Se 29
-	-	-	-	1	3	4	16	
1	-	-	-	2	-	1	6	
-	-	-	-	-	-	3	5	Se 30
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
19	4	6	25	44	32	27	54	Se 32
10	2	5	20	34	23	23	39	
9	2	1	5	10	9	4	15	
2	3	3	18	21	12	9	16	Se 33
1	1	3	15	19	10	8	12	
1	2	-	3	2	2	1	4	
-	-	19	110	226	224	193	203	Se 34
-	-	7	73	149	153	136	152	
-	-	12	37	77	71	57	51	

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	38	64	152	206	273	512
	男	30	54	125	172	236	416
	女	8	10	27	34	37	96
Se 19	不整脈及び伝導障害	39	61	85	109	157	298
	男	28	51	66	87	128	224
	女	11	10	19	22	29	74
Se 20	心 不 全	25	54	87	98	184	355
	男	19	42	59	75	143	243
	女	6	12	28	23	41	112
Se 21	脳 血 管 疾 患	102	253	340	370	488	831
	男	78	173	235	272	359	580
	女	24	80	105	98	129	251
Se 22	(再掲) くも膜下出血	37	88	129	112	113	152
	男	25	47	76	72	66	64
	女	12	41	53	40	47	88
Se 23	脳 内 出 血	56	141	180	205	257	403
	男	46	107	136	159	193	301
	女	10	34	44	46	64	102
Se 24	脳 梗 塞	7	14	20	43	106	247
	男	5	12	16	37	91	190
	女	2	2	4	6	15	57
Se 25	大動脈瘤及び解離	17	36	77	104	143	262
	男	17	31	65	79	109	164
	女	-	5	12	25	34	98
Se 26	肺 炎	16	29	48	72	117	319
	男	11	21	38	53	95	246
	女	5	8	10	19	22	73
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	8	7	13	25	98
	男	-	7	5	8	19	86
	女	-	1	2	5	6	12
Se 28	喘 息	3	6	4	6	5	4
	男	1	3	3	3	3	3
	女	2	3	1	3	2	1
Se 29	肝 疾 患	61	143	197	226	284	339
	男	49	115	163	184	230	263
	女	12	28	34	42	54	76
Se 30	腎 不 全	4	11	23	57	84	172
	男	2	10	14	43	67	130
	女	2	1	9	14	17	42
Se 31	老 衰	-	-	-	-	6	27
	男	-	-	-	-	5	16
	女	-	-	-	-	1	11
Se 32	不慮の事故	69	95	127	162	218	375
	男	47	72	96	125	162	276
	女	22	23	31	37	56	99
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	10	23	26	39	18	46
	男	9	21	24	29	16	38
	女	1	2	2	10	2	8
Se 34	自 殺	268	329	284	259	215	186
	男	186	211	184	181	140	127
	女	82	118	100	78	75	59



分類) ・ 性 ・ 年齢 ( 5 歳階級) 別

累計 (令和 3 年 1 月 ~ 2 月) (単位 : 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
916	1 073	1 401	1 620	1 127	379	73	1	Se 18
698	724	820	870	490	115	11	1	
218	349	581	750	637	264	62	-	
542	637	1 021	1 447	1 364	566	114	1	Se 19
391	400	555	661	503	146	18	1	
151	237	466	786	861	420	96	-	
736	1 225	2 266	3 879	4 506	2 621	621	-	Se 20
506	759	1 261	1 700	1 491	573	86	-	
230	466	1 005	2 179	3 015	2 048	535	-	
1 605	2 150	3 102	4 150	3 495	1 632	336	-	Se 21
1 111	1 337	1 714	1 918	1 120	330	40	-	
494	813	1 388	2 232	2 375	1 302	296	-	
239	239	277	353	197	50	15	-	Se 22
106	89	87	85	35	9	2	-	
133	150	190	268	162	41	13	-	
684	832	1 022	1 121	751	284	41	-	Se 23
497	505	539	525	240	61	6	-	
187	327	483	596	511	223	35	-	
630	1 025	1 717	2 557	2 444	1 251	268	-	Se 24
472	712	1 042	1 257	807	249	32	-	
158	313	675	1 300	1 637	1 002	236	-	
445	506	671	766	601	172	22	-	Se 25
270	266	336	340	230	32	5	-	
175	240	335	426	371	140	17	-	
734	1 311	2 345	3 499	3 524	1 544	319	-	Se 26
587	961	1 620	2 111	1 760	541	76	-	
147	350	725	1 388	1 764	1 003	243	-	
267	438	638	710	498	158	21	-	Se 27
239	383	563	594	388	108	8	-	
28	55	75	116	110	50	13	-	
14	19	37	30	45	31	9	-	Se 28
5	11	9	12	11	6	1	-	
9	8	28	18	34	25	8	-	
432	381	439	349	186	55	3	-	Se 29
320	239	242	159	58	14	1	-	
112	142	197	190	128	41	2	-	
369	511	825	1 395	1 234	521	79	-	Se 30
262	331	516	726	524	182	14	-	
107	180	309	669	710	339	65	-	
199	609	2 000	5 145	8 269	6 653	2 601	1	Se 31
127	332	879	1 837	2 188	1 171	274	-	
72	277	1 121	3 308	6 081	5 482	2 327	1	
753	993	1 385	1 633	1 280	474	100	5	Se 32
514	623	813	898	573	167	21	4	
239	370	572	735	707	307	79	1	
72	63	76	56	27	4	1	-	Se 33
48	36	48	28	18	3	-	-	
24	27	28	28	9	1	1	-	
241	180	142	106	38	14	3	3	Se 34
155	117	93	73	24	8	2	1	
86	63	49	33	14	6	1	2	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	2月			累計(1月～2月)		
		令和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	168	△ 3	343	329	14
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	1	△ 1	1	1	0
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	1	-	1	1	-	1
In 404	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	-	-	-
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	-	1	△ 1
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	1	-	1
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兔病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注: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	2月			累計（1月～2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	4	4	0	13	8	5
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	1	-	1	2	-	2
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	-	1	△ 1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	4	222	△ 218	7	819	△ 812
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	14	15	△ 1	38	35	3
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	172	214	△ 42	376	475	△ 99
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	7	△ 1	12	17	△ 5
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	1	-	1	1	-	1
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	27	24	3	49	59	△ 10
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	7	△ 3	8	11	△ 3
In 514	後天性免疫不全症候群	8	5	3	12	9	3
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	15	11	4	29	32	△ 3
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	-	1	1	1	0
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	1	0	3	5	△ 2
In 527	破傷風	-	-	-	-	-	-
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	1	△ 1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	4	△ 2	3	10	△ 7
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	1	3	△ 2	5	3	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	50	58	△ 8	117	112	5
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	1	-	1
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	1	15	△ 14	2	31	△ 29
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	-	1	1	-	1
In 547	播種性クリプトコックス症	1	-	1	5	2	3
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 601	新型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 602	再興型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 603	新型コロナウイルス感染症	2 159	10	2 149	4 828	10	4 818
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	* 122 955 000	* 59 781 000	* 63 174 000
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

\* 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