

人口動態統計月報（概数）

令和4年3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
数値：調査票を作成した数

集計客体：日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人
(いずれも前年以前発生のものを含む)

公表：毎月
調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)
数値：概数

集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)

公表：月報
調査月の約5か月後

：毎年 (年間合計)
調査年の翌年6月

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

公表：毎年
調査年の翌年9月

※本報告は中央の破線の部分である。

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

表章記号の規約

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

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

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

本月中に発生し、本月1日～翌月14日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。ただし、本年中の前月以前に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

(2) 婚姻、離婚の場合

本月1日～本月末日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。ただし、本年中の前月以前に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

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	1 422	772	386
死亡	782	128	441
死産	41	・	1
婚姻	498	849	9
離婚	125	146	110

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4年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和4年	令和3年	差引増減	増減率(%)	令和4年	令和3年
3月						
出生	62 714	66 702	△ 3 988	△ 6.0	6.0	6.4
死亡	138 199	122 396	15 803	12.9	13.3	11.7
乳児死亡	108	108	0	-	1.6	1.5
新生児死亡	46	48	△ 2	△ 4.2	0.7	0.7
自然増減	△ 75 485	△ 55 694	△ 19 791	…	△ 7.3	△ 5.3
死産	1 387	1 556	△ 169	△ 10.9	21.6	22.8
自然死産	663	715	△ 52	△ 7.3	10.3	10.5
人工死産	724	841	△ 117	△ 13.9	11.3	12.3
周産期死亡	203	223	△ 20	△ 9.0	3.2	3.3
妊娠満22週以後の死産	168	188	△ 20	△ 10.6	2.7	2.8
早期新生児死亡	35	35	0	-	0.6	0.5
婚姻	58 871	61 207	△ 2 336	△ 3.8	5.7	5.9
離婚	19 903	22 147	△ 2 244	△ 10.1	1.91	2.12
累計1月～3月						
出生	181 158	181 609	△ 451	△ 0.2	6.0	6.0
死亡	415 483	377 386	38 097	10.1	13.8	12.4
乳児死亡	306	343	△ 37	△ 10.8	1.5	1.7
新生児死亡	130	139	△ 9	△ 6.5	0.7	0.8
自然増減	△ 234 325	△ 195 777	△ 38 548	…	△ 7.8	△ 6.4
死産	3 669	4 258	△ 589	△ 13.8	19.9	22.9
自然死産	1 804	2 012	△ 208	△ 10.3	9.8	10.8
人工死産	1 865	2 246	△ 381	△ 17.0	10.1	12.1
周産期死亡	561	617	△ 56	△ 9.1	3.1	3.4
妊娠満22週以後の死産	463	515	△ 52	△ 10.1	2.5	2.8
早期新生児死亡	98	102	△ 4	△ 3.9	0.5	0.6
婚姻	153 385	142 641	10 744	7.5	5.1	4.7
離婚	47 446	51 105	△ 3 659	△ 7.2	1.57	1.68

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

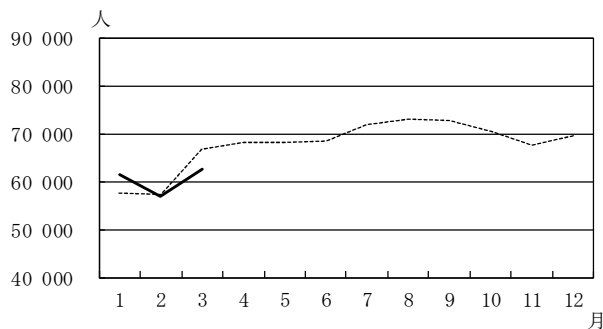
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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

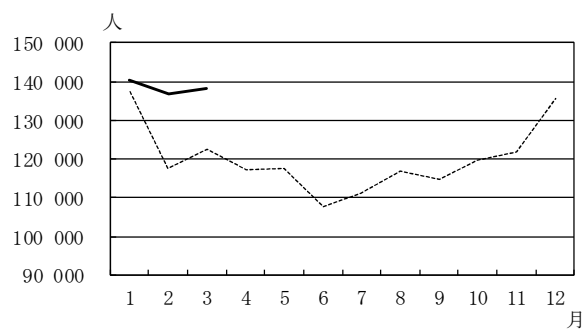
第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	新 生 児 死 亡 数 (人)	自 然 増 減 数 (人)	死 産 数 (胎)		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚 姻 件 数 (組)	離 婚 件 数 (組)
						自 然	人 工			
令和3年1月	57 574	137 354	122	46	△79 780	625	714	166	37 666	14 163
2月	57 333	117 636	113	45	△60 303	672	691	228	43 768	14 795
3月	66 702	122 396	108	48	△55 694	715	841	223	61 207	22 147
4月	68 271	117 084	115	55	△48 813	688	715	213	32 507	16 367
5月	68 111	117 556	115	58	△49 445	704	684	241	44 325	13 737
6月	68 549	107 722	106	58	△39 173	700	695	246	39 270	15 158
7月	71 727	111 291	118	62	△39 564	668	625	247	41 413	14 119
8月	73 000	116 822	115	60	△43 822	697	617	239	42 955	14 366
9月	72 758	114 716	112	57	△41 958	685	673	247	29 225	14 113
10月	70 299	119 767	136	69	△49 468	665	638	249	30 991	14 153
11月	67 603	121 856	118	48	△54 253	617	608	225	58 147	14 797
12月	69 677	135 609	120	51	△65 932	650	690	217	39 642	16 471
令和4年1月	61 486	140 290	103	46	△78 804	598	539	193	48 459	13 787
2月	56 958	136 994	95	38	△80 036	543	602	165	46 055	13 756
3月	62 714	138 199	108	46	△75 485	663	724	203	58 871	19 903
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

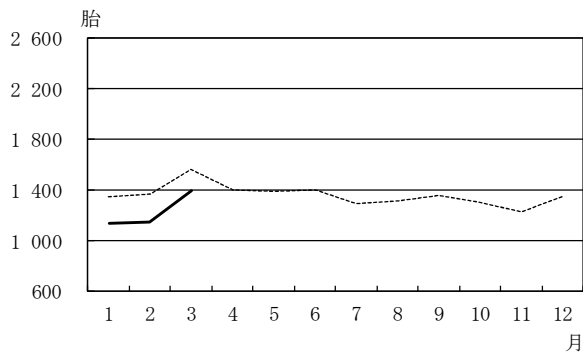
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



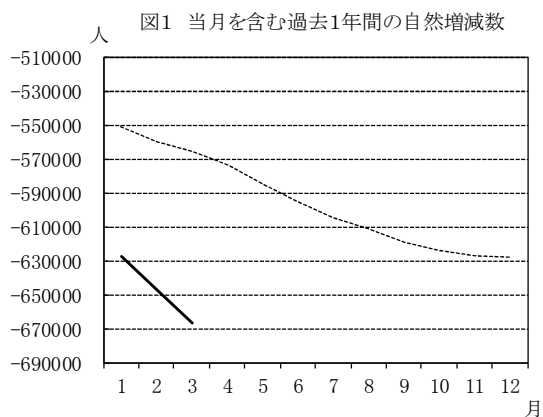
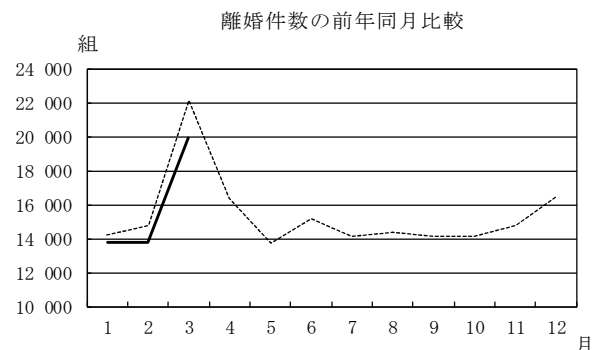
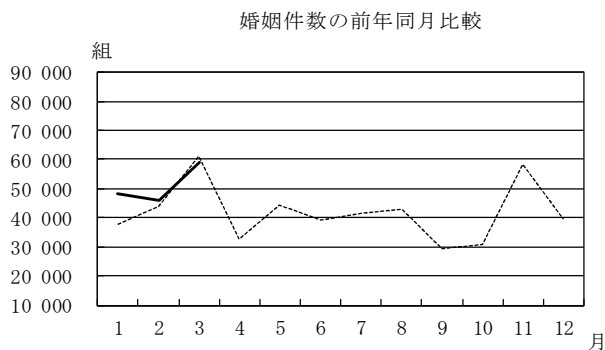
----- 令和3年

————— 令和4年

総 覧 , 月 別

出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳 児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自 然 増 減 率 (人口千対)	死 産 率 (出産千対) ¹⁾		周 産 期 死 亡 率 ²⁾ (出産千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	月
					自 然	人 工				
5.5	13.1	1.7	0.8	△ 7.6	10.6	12.1	2.9	3.6	1.35	令和3年1月
6.1	12.5	1.8	0.8	△ 6.4	11.4	11.8	4.0	4.6	1.57	2月
6.4	11.7	1.5	0.7	△ 5.3	10.5	12.3	3.3	5.9	2.12	3月
6.8	11.6	1.7	0.8	△ 4.8	9.9	10.3	3.1	3.2	1.62	4月
6.5	11.3	1.7	0.9	△ 4.7	10.1	9.8	3.5	4.2	1.31	5月
6.8	10.7	1.6	0.8	△ 3.9	10.0	9.9	3.6	3.9	1.50	6月
6.9	10.7	1.7	0.9	△ 3.8	9.1	8.6	3.4	4.0	1.35	7月
7.0	11.2	1.7	0.8	△ 4.2	9.4	8.3	3.3	4.1	1.38	8月
7.2	11.4	1.7	0.8	△ 4.2	9.2	9.1	3.4	2.9	1.40	9月
6.7	11.5	2.0	1.0	△ 4.7	9.3	8.9	3.5	3.0	1.36	10月
6.7	12.1	1.8	0.7	△ 5.4	9.0	8.8	3.3	5.8	1.47	11月
6.7	13.0	1.7	0.7	△ 6.3	9.2	9.7	3.1	3.8	1.58	12月
5.9	13.5	1.5	0.7	△ 7.6	9.5	8.6	3.1	4.7	1.32	令和4年1月
6.1	14.6	1.5	0.7	△ 8.5	9.3	10.4	2.9	4.9	1.46	2月
6.0	13.3	1.6	0.7	△ 7.3	10.3	11.3	3.2	5.7	1.91	3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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



※R3年1月…R2年2月～R3年1月までの1年間
R3年2月…R2年3月～R3年2月までの1年間
…
R4年3月…R3年4月～R4年3月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
令和3年 1月	830 255	1 381 009	△ 550 754
2月	823 548	1 383 091	△ 559 543
3月	821 737	1 387 508	△ 565 771
4月	818 908	1 392 185	△ 573 277
5月	817 483	1 402 257	△ 584 774
6月	815 581	1 410 428	△ 594 847
7月	813 090	1 417 673	△ 604 583
8月	813 104	1 423 849	△ 610 745
9月	812 812	1 431 983	△ 619 171
10月	811 154	1 434 606	△ 623 452
11月	812 037	1 438 877	△ 626 840
12月	811 604	1 439 809	△ 628 205
令和4年 1月	815 516	1 442 745	△ 627 229
2月	815 141	1 462 103	△ 646 962
3月	811 153	1 477 906	△ 666 753
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	62 714	31 939	30 775	138 199	70 921	67 278	108	59
01 北海道	2 208	1 085	1 123	6 249	3 173	3 076	4	1
02 青森	521	268	253	1 768	843	925	1	-
03 岩手	456	236	220	1 638	796	842	-	-
04 宮城	1 080	542	538	2 392	1 205	1 187	1	-
05 秋田	308	155	153	1 468	700	768	2	2
06 山形	432	221	211	1 420	708	712	1	1
07 福島	848	439	409	2 339	1 213	1 126	3	1
08 茨城	1 342	670	672	3 281	1 711	1 570	3	1
09 栃木	837	419	418	2 194	1 123	1 071	2	1
10 群馬	907	472	435	2 322	1 224	1 098	1	1
11 埼玉	3 508	1 777	1 731	7 328	4 003	3 325	6	2
12 千葉	3 011	1 525	1 486	6 608	3 476	3 132	7	4
13 東京都	7 124	3 561	3 563	12 708	6 537	6 171	14	9
14 神奈川県	4 569	2 307	2 262	8 885	4 777	4 108	8	4
15 新潟	975	490	485	2 698	1 316	1 382	5	-
16 富山	455	244	211	1 220	594	626	-	-
17 石川	554	282	272	1 269	626	643	-	-
18 福井	387	178	209	926	448	478	-	-
19 山梨	398	200	198	925	473	452	1	-
20 長野	990	491	499	2 348	1 185	1 163	2	2
21 岐阜	947	476	471	2 273	1 205	1 068	2	1
22 静岡県	1 762	905	857	4 179	2 161	2 018	1	-
23 愛知県	4 171	2 186	1 985	7 183	3 854	3 329	6	3
24 三重	931	482	449	1 993	1 017	976	-	-
25 滋賀	732	362	370	1 367	704	663	1	1
26 京都府	1 177	627	550	2 827	1 435	1 392	3	2
27 大阪府	4 727	2 415	2 312	9 885	5 284	4 601	8	8
28 兵庫県	2 680	1 387	1 293	6 114	3 066	3 048	3	2
29 奈良	626	322	304	1 542	787	755	3	3
30 和歌山	415	200	215	1 213	613	600	-	-
31 鳥取	286	156	130	732	347	385	-	-
32 島根	350	176	174	936	448	488	-	-
33 岡山	1 008	537	471	2 147	1 103	1 044	1	-
34 広島	1 433	768	665	2 993	1 517	1 476	1	1
35 山口	681	341	340	1 886	899	987	1	1
36 徳島	342	178	164	924	430	494	1	-
37 香川県	498	271	227	1 145	593	552	-	-
38 愛媛	481	260	221	1 674	819	855	-	-
39 高知県	281	140	141	964	461	503	1	1
40 福岡	3 019	1 552	1 467	5 332	2 659	2 673	9	5
41 佐賀	480	249	231	946	463	483	-	-
42 長門	667	335	332	1 626	783	843	-	-
43 熊本	974	497	477	2 108	1 037	1 071	-	-
44 大分	586	295	291	1 447	731	716	-	-
45 宮崎	548	281	267	1 310	605	705	3	1
46 鹿児島	902	416	486	2 161	1 063	1 098	1	1
47 沖縄	1 100	563	537	1 226	643	583	2	-
外 国	-	-	-	11	8	3	-	-
不 詳	.	.	.	69	55	14	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	5 128	2 579	2 549	8 460	4 360	4 100	11	7
51 札幌市	946	477	469	1 966	974	992	1	-
52 仙台市	587	297	290	928	473	455	1	-
53 さいたま市	751	401	350	1 273	714	559	2	-
54 千葉市	496	246	250	976	530	446	1	1
55 横浜市	1 860	908	952	3 549	1 890	1 659	5	3
56 川崎市	837	439	398	1 195	666	529	1	-
57 相模原市	423	231	192	741	407	334	-	-
58 新潟市	396	209	187	851	412	439	-	-
59 静岡市	316	149	167	745	378	367	-	-
60 浜松市	424	214	210	826	426	400	1	-
61 名古屋	1 309	682	627	2 216	1 164	1 052	1	1
62 京都市	651	345	306	1 537	773	764	1	1
63 大阪市	1 599	828	771	3 154	1 740	1 414	3	3
64 堺市	432	233	199	946	475	471	-	-
65 神戸市	736	373	363	1 614	844	770	2	1
66 岡山市	383	195	188	660	353	307	1	-
67 広島市	671	369	302	1 018	552	466	-	-
68 北九州市	495	257	238	1 141	570	571	2	1
69 福岡市	1 037	535	502	1 265	661	604	5	2
70 熊本市	493	261	232	695	367	328	-	-

(特別区一指定都市再掲) 別

令和4年3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											
49	46	△ 75 485	1 387	663	724	203	168	35	58 871	19 903	
3	4	△ 4 041	52	21	31	6	4	2	2 172	987	01
1	1	△ 1 247	15	7	8	3	2	1	438	206	02
-	-	△ 1 182	9	4	5	1	1	-	399	174	03
1	-	△ 1 312	21	11	10	4	4	-	964	308	04
-	1	△ 1 160	7	5	2	2	2	-	315	126	05
-	-	△ 988	7	2	5	1	1	-	367	121	06
2	1	△ 1 491	12	7	5	2	1	1	700	306	07
2	-	△ 1 939	27	13	14	3	3	-	1 179	396	08
1	1	△ 1 357	20	6	14	2	2	-	847	300	09
-	1	△ 1 415	27	11	16	3	2	1	768	304	10
4	2	△ 3 820	83	36	47	8	8	-	3 178	1 172	11
3	2	△ 3 597	64	33	31	7	6	1	2 799	940	12
5	6	△ 5 584	172	80	92	32	26	6	8 023	2 066	13
4	5	△ 4 316	112	46	66	17	13	4	4 380	1 324	14
5	3	△ 1 723	26	12	14	6	3	3	814	294	15
-	-	△ 765	9	5	4	2	2	-	492	124	16
-	-	△ 715	14	9	5	3	3	-	524	138	17
-	-	△ 539	9	5	4	2	2	-	356	92	18
1	1	△ 527	6	5	1	1	-	1	345	130	19
-	-	△ 1 358	21	8	13	1	1	-	782	308	20
1	-	△ 1 326	12	2	10	1	1	-	762	321	21
1	-	△ 2 417	23	7	16	2	2	-	1 565	546	22
3	3	△ 3 012	80	45	35	16	14	2	3 872	1 212	23
-	-	△ 1 062	16	11	5	2	2	-	786	276	24
-	1	△ 635	18	14	4	3	2	1	727	219	25
1	1	△ 1 650	32	13	19	4	3	1	1 178	402	26
-	4	△ 5 158	114	62	52	21	17	4	4 813	1 514	27
1	2	△ 3 434	59	33	26	10	8	2	2 562	846	28
-	2	△ 916	20	8	12	3	1	2	502	225	29
-	-	△ 798	15	5	10	1	1	-	422	165	30
-	-	△ 446	12	3	9	2	2	-	245	85	31
-	-	△ 586	4	2	2	-	-	-	276	98	32
1	1	△ 1 139	31	13	18	3	2	1	948	312	33
-	-	△ 1 560	23	12	11	3	3	-	1 396	445	34
-	-	△ 1 205	10	6	4	3	3	-	559	203	35
1	-	△ 582	4	2	2	-	-	-	299	103	36
-	-	△ 647	3	-	3	-	-	-	410	181	37
-	-	△ 1 193	15	5	10	3	3	-	489	207	38
-	1	△ 683	8	2	6	2	1	1	282	137	39
4	2	△ 2 313	73	36	37	6	6	-	2 662	965	40
-	-	△ 466	7	5	2	1	1	-	375	127	41
-	-	△ 959	6	3	3	-	-	-	545	189	42
-	-	△ 1 134	19	8	11	3	3	-	779	292	43
-	-	△ 861	12	7	5	2	2	-	499	202	44
2	-	△ 762	11	4	7	1	1	-	518	180	45
-	-	△ 1 259	20	13	7	2	2	-	738	285	46
2	1	△ 126	27	16	11	3	2	1	820	350	47
-	-	△ 11	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	5	△ 3 332	126	61	65	22	17	5	6 298	1 468	50
1	1	△ 1 020	30	10	20	3	2	1	882	390	51
1	-	△ 341	11	6	5	2	2	-	536	158	52
2	2	△ 522	19	9	10	1	1	-	646	201	53
-	-	△ 480	13	8	5	1	1	-	423	157	54
2	3	△ 1 689	54	23	31	7	5	2	1 772	508	55
1	1	△ 358	26	10	16	5	4	1	962	206	56
-	-	△ 318	11	5	6	2	2	-	302	104	57
-	-	△ 455	9	2	7	1	1	-	348	117	58
-	-	△ 429	5	2	3	-	-	-	294	84	59
1	-	△ 402	4	1	3	1	1	-	365	112	60
-	-	△ 907	30	14	16	6	6	-	1 368	374	61
-	-	△ 886	15	5	10	2	2	-	718	225	62
-	2	△ 1 555	42	20	22	13	11	2	1 872	504	63
-	-	△ 514	9	6	3	-	-	-	417	137	64
1	1	△ 878	13	8	5	4	3	1	738	241	65
1	1	△ 277	18	10	8	3	2	1	391	113	66
-	-	△ 347	14	6	8	2	2	-	659	210	67
1	-	△ 646	13	7	6	1	1	-	438	161	68
3	2	△ 228	30	9	21	2	2	-	1 082	310	69
-	-	△ 202	6	2	4	-	-	-	394	137	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	181 158	92 813	88 345	415 483	213 029	202 454	306	162
01 北海道	6 253	3 182	3 071	18 554	9 373	9 181	11	5
02 青森	1 491	782	709	5 174	2 530	2 644	3	1
03 岩手	1 327	713	614	4 911	2 405	2 506	3	1
04 宮城	3 107	1 552	1 555	7 205	3 690	3 515	5	1
05 秋田	972	507	465	4 271	2 079	2 192	3	3
06 山形	1 336	705	631	4 270	2 092	2 178	4	3
07 福島	2 273	1 198	1 075	7 054	3 564	3 490	6	1
08 茨城	3 820	1 927	1 893	9 812	5 144	4 668	11	7
09 栃木	2 481	1 259	1 222	6 672	3 455	3 217	4	2
10 群馬	2 497	1 330	1 167	6 977	3 608	3 369	4	2
11 埼玉	10 163	5 244	4 919	21 730	11 739	9 991	15	8
12 千葉	8 690	4 394	4 296	19 722	10 576	9 146	12	7
13 東京都	20 734	10 616	10 118	37 699	19 399	18 300	38	21
14 神奈川県	13 077	6 693	6 384	26 319	14 047	12 272	29	13
15 新潟	2 805	1 409	1 396	8 361	4 111	4 250	6	1
16 富山	1 383	715	668	3 790	1 819	1 971	-	-
17 石川	1 722	858	864	3 802	1 852	1 950	3	3
18 福井	1 078	529	549	2 726	1 311	1 415	1	1
19 山梨	1 158	569	589	2 980	1 488	1 492	2	-
20 長野	2 802	1 424	1 378	7 351	3 734	3 617	4	2
21 岐阜	2 685	1 368	1 317	6 910	3 562	3 348	5	2
22 静岡県	4 683	2 421	2 262	12 523	6 495	6 028	5	3
23 愛知県	12 301	6 353	5 948	21 998	11 723	10 275	23	10
24 三重	2 562	1 328	1 234	6 069	3 082	2 987	2	2
25 滋賀	2 084	1 090	994	3 961	2 022	1 939	2	2
26 京都	3 529	1 805	1 724	8 622	4 429	4 193	9	5
27 大阪府	13 458	6 879	6 579	29 553	15 740	13 813	24	15
28 兵庫県	7 933	4 099	3 834	18 268	9 238	9 030	10	4
29 奈良	1 666	866	800	4 585	2 304	2 281	6	5
30 和歌山	1 233	644	589	3 836	1 885	1 951	2	1
31 鳥取	812	423	389	2 160	1 011	1 149	1	-
32 島根	979	490	489	2 737	1 341	1 396	1	-
33 岡山	2 978	1 527	1 451	6 748	3 420	3 328	4	3
34 広島	4 067	2 117	1 950	9 152	4 654	4 498	2	1
35 山口	1 841	923	918	5 512	2 692	2 820	4	2
36 徳島	988	515	473	2 848	1 397	1 451	1	-
37 香川県	1 471	780	691	3 565	1 802	1 763	3	3
38 愛媛	1 693	855	838	5 265	2 584	2 681	2	2
39 高知	870	452	418	2 922	1 412	1 510	1	1
40 福岡	8 788	4 485	4 303	16 138	7 988	8 150	16	10
41 佐賀	1 395	679	716	2 895	1 407	1 488	1	1
42 長門	2 050	1 057	993	5 064	2 502	2 562	1	1
43 熊本	2 867	1 447	1 420	6 441	3 134	3 307	4	-
44 大分	1 639	846	793	4 164	2 044	2 120	-	-
45 宮崎	1 700	870	830	4 167	2 044	2 123	4	2
46 鹿児島	2 501	1 236	1 265	6 263	3 040	3 223	3	2
47 沖縄	3 216	1 652	1 564	3 534	1 892	1 642	6	3
外 国	-	-	-	25	20	5	-	-
不 詳	.	.	.	178	149	29	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	14 890	7 667	7 223	25 064	12 928	12 136	25	15
51 札幌市	2 682	1 390	1 292	5 870	2 952	2 918	5	2
52 仙台市	1 711	865	846	2 771	1 439	1 332	3	-
53 さいたま市	2 262	1 196	1 066	3 626	1 926	1 700	3	-
54 千葉市	1 388	690	698	2 931	1 632	1 299	1	1
55 横浜市	5 378	2 695	2 683	10 611	5 659	4 952	14	10
56 川崎市	2 559	1 311	1 248	3 617	1 983	1 634	5	1
57 相模原市	947	508	439	2 065	1 107	958	2	1
58 新潟市	1 130	573	557	2 545	1 266	1 279	1	1
59 静岡市	852	432	420	2 340	1 186	1 154	-	-
60 浜松市	1 111	557	554	2 526	1 324	1 202	2	1
61 名古屋	3 895	2 006	1 889	6 957	3 626	3 331	4	2
62 京都市	1 955	1 004	951	4 696	2 374	2 322	3	3
63 大阪市	4 433	2 315	2 118	9 560	5 206	4 354	9	5
64 堺市	1 260	648	612	2 847	1 471	1 376	-	-
65 神戸市	2 171	1 149	1 022	4 938	2 573	2 365	3	1
66 岡山市	1 177	591	586	2 159	1 099	1 060	3	2
67 広島市	1 827	957	870	3 073	1 611	1 462	1	-
68 北九州市	1 469	748	721	3 419	1 691	1 728	4	3
69 福岡市	2 937	1 525	1 412	3 810	1 948	1 862	6	3
70 熊本市	1 415	722	693	2 173	1 106	1 067	3	-

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和4年1月～3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			
144	130	△ 234 325	3 669	1 804	1 865	561	463	98	153 385	47 446	
6	7	△ 12 301	133	55	78	19	14	5	5 490	2 227	01
2	2	△ 3 683	44	20	24	7	5	2	1 046	426	02
2	-	△ 3 584	22	16	6	5	5	-	1 052	421	03
4	3	△ 4 098	68	30	38	7	5	2	2 565	781	04
-	1	△ 3 299	22	15	7	4	4	-	737	273	05
1	3	△ 2 934	24	14	10	8	6	2	914	297	06
5	3	△ 4 781	49	23	26	4	2	2	1 808	711	07
4	4	△ 5 992	85	46	39	16	12	4	3 118	1 020	08
2	1	△ 4 191	50	22	28	6	6	-	2 207	733	09
2	2	△ 4 480	65	29	36	9	8	1	2 027	721	10
7	5	△ 11 567	235	110	125	27	24	3	8 568	2 763	11
5	4	△ 11 032	166	88	78	19	16	3	7 530	2 277	12
17	17	△ 16 965	430	205	225	71	58	13	22 529	4 968	13
16	16	△ 13 242	281	131	150	50	38	12	11 978	3 263	14
5	3	△ 5 556	64	30	34	12	9	3	1 979	620	15
-	-	△ 2 407	29	22	7	6	6	-	1 106	293	16
-	-	△ 2 080	33	15	18	4	4	-	1 297	325	17
-	1	△ 1 648	16	7	9	2	2	-	828	227	18
2	1	△ 1 822	21	15	6	5	4	1	892	296	19
2	1	△ 4 549	49	23	26	4	3	1	2 095	721	20
3	2	△ 4 225	42	18	24	9	8	1	1 982	706	21
2	1	△ 7 840	90	38	52	10	10	-	4 019	1 269	22
13	9	△ 9 697	208	103	105	33	27	6	10 111	2 957	23
-	1	△ 3 507	45	25	20	6	5	1	1 988	668	24
-	1	△ 1 877	41	28	13	7	6	1	1 730	481	25
4	3	△ 5 093	80	40	40	11	9	2	2 971	938	26
9	14	△ 16 095	280	116	164	50	37	13	12 358	3 728	27
6	4	△ 10 335	141	81	60	29	25	4	6 346	2 073	28
1	3	△ 2 919	39	17	22	6	3	3	1 363	521	29
1	-	△ 2 603	33	17	16	6	6	-	1 027	376	30
1	-	△ 1 348	23	10	13	6	6	-	593	194	31
1	-	△ 1 758	16	8	8	6	1	-	667	208	32
1	3	△ 3 770	75	34	41	8	6	2	2 344	733	33
1	-	△ 5 085	70	36	34	11	11	-	3 396	1 058	34
2	-	△ 3 671	28	21	7	7	7	-	1 410	485	35
1	-	△ 1 860	20	9	11	2	2	-	788	258	36
-	3	△ 2 094	21	9	12	10	7	3	1 039	422	37
-	-	△ 3 572	35	16	19	8	8	-	1 327	487	38
-	1	△ 2 052	15	5	10	3	2	1	689	302	39
6	7	△ 7 350	178	87	91	21	16	5	6 848	2 284	40
-	-	△ 1 500	20	15	5	2	2	-	924	304	41
-	1	△ 3 014	22	13	9	4	3	1	1 374	493	42
4	1	△ 3 574	62	31	31	7	7	-	1 938	708	43
-	-	△ 2 525	32	20	12	6	6	-	1 261	471	44
2	1	△ 2 467	35	14	21	2	2	-	1 215	457	45
1	-	△ 3 762	53	33	20	5	5	-	1 784	692	46
3	1	△ 318	78	44	34	6	5	1	2 127	810	47
-	-	△ 25	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
10	12	△ 10 174	314	152	162	50	40	10	17 737	3 551	50
3	2	△ 3 188	64	25	39	9	7	2	2 339	906	51
3	1	△ 1 060	32	14	18	3	2	1	1 469	383	52
3	3	△ 1 364	54	30	24	5	4	1	1 825	475	53
-	-	△ 1 543	30	21	9	4	4	-	1 172	326	54
4	8	△ 5 233	121	60	61	20	14	6	4 863	1 263	55
4	3	△ 1 058	54	21	33	11	8	3	2 635	513	56
1	2	△ 1 118	24	14	10	5	4	1	822	265	57
-	-	△ 1 415	14	5	9	1	1	-	846	246	58
-	-	△ 1 488	16	7	9	2	2	-	798	222	59
1	-	△ 1 415	16	9	7	2	2	-	958	255	60
2	-	△ 3 062	78	32	46	11	11	-	3 608	970	61
-	1	△ 2 741	43	21	22	6	6	-	1 883	525	62
4	6	△ 5 127	98	37	61	24	18	6	4 893	1 292	63
-	-	△ 1 587	26	11	15	3	3	-	1 087	351	64
2	1	△ 2 767	34	19	15	8	7	1	1 832	615	65
1	3	△ 982	34	17	17	4	2	2	1 003	271	66
1	-	△ 1 246	38	16	22	7	7	-	1 596	475	67
1	-	△ 1 950	33	16	17	1	1	-	1 205	399	68
3	3	△ 873	70	30	40	9	8	1	2 741	688	69
3	-	△ 758	27	13	14	2	2	-	964	309	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	3		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	138 199	122 396	15 803
01000	感染症及び寄生虫症	2 078	1 930	148
01100	腸管感染症	164	192	△ 28
01200	結 核	149	157	△ 8
01201	呼吸器結核	130	138	△ 8
01202	その他の結核	19	19	0
01300	敗 血 症	1 021	876	145
01400	ウイルス性肝炎	186	189	△ 3
01401	B型ウイルス性肝炎	43	34	9
01402	C型ウイルス性肝炎	132	140	△ 8
01403	その他のウイルス性肝炎	11	15	△ 4
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	3	1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	554	513	41
02000	新 生 物<腫瘍>	33 641	32 979	662
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 497	31 873	624
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	684	703	△ 19
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	933	872	61
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 443	3 406	37
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 110	3 021	89
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 310	1 302	8
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 098	2 107	△ 9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 504	1 570	△ 66
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 189	3 189	0
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	78	58	20
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 469	6 345	124
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	149	139	10
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 330	1 180	150
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	558	567	△ 9
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	394	434	△ 40
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 182	1 107	75
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	802	812	△ 10
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	280	258	22
02118	悪性リンパ腫	1 227	1 254	△ 27
02119	白 血 病	828	788	40
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>	377	326	51
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 552	2 435	117
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 144	1 106	38
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	204	190	14
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	940	916	24
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	465	390	75
03100	貧 血	241	200	41
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	224	190	34
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 470	2 014	456
04100	糖 尿 病	1 540	1 285	255
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	930	729	201
05000	精神及び行動の障害	2 380	2 176	204
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 158	1 958	200
05200	その他の精神及び行動の障害	222	218	4
06000	神経系の疾患	5 213	4 610	603
06100	髄 膜 炎	19	19	0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	249	255	△ 6
06300	パーキンソン病	1 169	980	189
06400	アルツハイマー病	2 146	1 910	236
06500	その他の神経系の疾患	1 630	1 446	184
07000	眼及び付属器の疾患	1	1	0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	4	△ 2
09000	循環器系の疾患	35 064	31 476	3 588
09100	高血圧性疾患	1 124	870	254
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	634	481	153
09102	その他の高血圧性疾患	490	389	101
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	21 454	18 853	2 601
09201	慢性リウマチ性心疾患	159	193	△ 34
09202	急性心筋梗塞	2 990	2 735	255
09203	その他の虚血性心疾患	3 811	3 220	591
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 124	1 113	11
09205	心 筋 症	326	325	1
09206	不整脈及び伝導障害	3 377	2 859	518

注：1) 女性人口10万に対する率である。

2) 男性人口10万に対する率である。

死因（死因简单分類）別—対前年比較—

令和4年

月		累 計 (1月 ~ 3月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率				
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年			
1 328.9	1 170.7	415 483	377 386	38 097	1 375.1	1 242.6			
20.0	18.5	6 152	5 851	301	20.4	19.3	01000		
1.6	1.8	510	575	△ 65	1.7	1.9	01100		
1.4	1.5	447	500	△ 53	1.5	1.6	01200		
1.3	1.3	387	439	△ 52	1.3	1.4	01201		
0.2	0.2	60	61	△ 1	0.2	0.2	01202		
9.8	8.4	2 980	2 613	367	9.9	8.6	01300		
1.8	1.8	539	560	△ 21	1.8	1.8	01400		
0.4	0.3	102	104	△ 2	0.3	0.3	01401		
1.3	1.3	393	420	△ 27	1.3	1.4	01402		
0.1	0.1	44	36	8	0.1	0.1	01403		
0.0	0.0	10	15	△ 5	0.0	0.0	01500		
5.3	4.9	1 666	1 588	78	5.5	5.2	01600		
323.5	315.4	98 665	96 716	1 949	326.5	318.4	02000		
312.5	304.9	95 123	93 316	1 807	314.8	307.2	02100		
6.6	6.7	2 027	1 962	65	6.7	6.5	02101		
9.0	8.3	2 733	2 622	111	9.0	8.6	02102		
33.1	32.6	10 088	10 258	△ 170	33.4	33.8	02103		
29.9	28.9	9 084	8 940	144	30.1	29.4	02104		
12.6	12.5	3 875	3 762	113	12.8	12.4	02105		
20.2	20.2	5 999	5 954	45	19.9	19.6	02106		
14.5	15.0	4 459	4 560	△ 101	14.8	15.0	02107		
30.7	30.5	9 533	9 323	210	31.6	30.7	02108		
0.8	0.6	222	204	18	0.7	0.7	02109		
62.2	60.7	18 996	18 734	262	62.9	61.7	02110		
1.4	1.3	427	412	15	1.4	1.4	02111		
12.8	11.3	3 856	3 673	183	12.8	12.1	02112		
10.4	10.6	1 748	1 610	138	11.3	10.3	02113		
7.4	8.1	1 221	1 252	△ 31	7.9	8.0	02114		
23.4	21.8	3 387	3 290	97	23.1	22.3	02115		
7.7	7.8	2 383	2 342	41	7.9	7.7	02116		
2.7	2.5	745	721	24	2.5	2.4	02117		
11.8	12.0	3 597	3 519	78	11.9	11.6	02118		
8.0	7.5	2 364	2 241	123	7.8	7.4	02119		
3.6	3.1	1 116	1 002	114	3.7	3.3	02120		
24.5	23.3	7 263	6 935	328	24.0	22.8	02121		
11.0	10.6	3 542	3 400	142	11.7	11.2	02200		
2.0	1.8	676	628	48	2.2	2.1	02201		
9.0	8.8	2 866	2 772	94	9.5	9.1	02202		
4.5	3.7	1 284	1 178	106	4.2	3.9	03000		
2.3	1.9	670	596	74	2.2	2.0	03100		
2.2	1.8	614	582	32	2.0	1.9	03200		
23.8	19.3	7 353	6 450	903	24.3	21.2	04000		
14.8	12.3	4 532	4 029	503	15.0	13.3	04100		
8.9	7.0	2 821	2 421	400	9.3	8.0	04200		
22.9	20.8	7 149	6 600	549	23.7	21.7	05000		
20.8	18.7	6 430	5 899	531	21.3	19.4	05100		
2.1	2.1	719	701	18	2.4	2.3	05200		
50.1	44.1	15 534	14 217	1 317	51.4	46.8	06000		
0.2	0.2	62	63	△ 1	0.2	0.2	06100		
2.4	2.4	706	748	△ 42	2.3	2.5	06200		
11.2	9.4	3 459	3 025	434	11.4	10.0	06300		
20.6	18.3	6 361	5 896	465	21.1	19.4	06400		
15.7	13.8	4 946	4 485	461	16.4	14.8	06500		
0.0	0.0	3	2	1	0.0	0.0	07000		
0.0	0.0	5	7	△ 2	0.0	0.0	08000		
337.2	301.1	109 619	99 718	9 901	362.8	328.3	09000		
10.8	8.3	3 524	2 990	534	11.7	9.8	09100		
6.1	4.6	2 008	1 675	333	6.6	5.5	09101		
4.7	3.7	1 516	1 315	201	5.0	4.3	09102		
206.3	180.3	68 344	60 634	7 710	226.2	199.6	09200		
1.5	1.8	482	562	△ 80	1.6	1.9	09201		
28.8	26.2	9 605	8 999	606	31.8	29.6	09202		
36.6	30.8	12 771	11 078	1 693	42.3	36.5	09203		
10.8	10.6	3 494	3 349	145	11.6	11.0	09204		
3.1	3.1	994	980	14	3.3	3.2	09205		
32.5	27.3	10 893	9 354	1 539	36.1	30.8	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	3		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
09207	心不全	8 982	7 899	1 083
09208	その他の心疾患	685	509	176
09300	脳血管疾患	9 861	9 266	595
09301	くも膜下出血	1 059	977	82
09302	脳内出血	3 169	2 893	276
09303	脳梗塞	5 358	5 129	229
09304	その他の脳血管疾患	275	267	8
09400	大動脈瘤及び解離	1 814	1 730	84
09500	その他の循環器系の疾患	811	757	54
10000	呼吸器系の疾患	16 435	14 955	1 480
10100	インフルエンザ	2	2	0
10200	肺炎	6 669	6 492	177
10300	急性気管支炎	19	15	4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 485	1 390	95
10500	喘息	87	88	△ 1
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 173	6 968	1 205
10601	誤嚥性肺炎	4 695	3 907	788
10602	間質性肺疾患	2 119	1 861	258
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 359	1 200	159
11000	消化器系の疾患	5 379	4 884	495
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	241	213	28
11200	ヘルニア及び腸閉塞	764	669	95
11300	肝疾患	1 635	1 599	36
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	777	734	43
11302	その他の肝疾患	858	865	△ 7
11400	その他の消化器系の疾患	2 739	2 403	336
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	318	275	43
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	941	809	132
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 630	3 943	687
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	491	469	22
14200	腎不全	2 943	2 498	445
14201	急性腎不全	308	249	59
14202	慢性腎臓病	2 147	1 820	327
14203	詳細不明の腎不全	488	429	59
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 196	976	220
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	3	2	1
16000	周産期に発生した病態	32	20	12
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	3	0
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	21	11	10
16400	周産期に特異的な感染症	-	3	△ 3
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	3	0
16600	その他の周産期に発生した病態	5	-	5
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	164	162	2
17100	神経系の先天奇形	5	10	△ 5
17200	循環器系の先天奇形	69	65	4
17201	心臓の先天奇形	48	41	7
17202	その他の循環器系の先天奇形	21	24	△ 3
17300	消化器系の先天奇形	6	5	1
17400	その他の先天奇形及び変形	40	42	△ 2
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	44	40	4
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	17 762	14 608	3 154
18100	老 衰	15 260	12 456	2 804
18200	乳幼児突然死症候群	4	8	△ 4
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	2 498	2 144	354
20000	傷病及び死亡の外因	6 591	6 019	572
20100	不慮の事故	3 981	3 370	611
20101	交通事故	262	275	△ 13
20102	転倒・転落・墜落	1 075	893	182
20103	不慮の溺死及び溺水	933	728	205
20104	不慮の窒息	793	697	96
20105	煙, 火及び火炎への曝露	110	119	△ 9
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	61	53	8
20107	その他の不慮の事故	747	605	142
20200	自 殺	1 893	1 905	△ 12
20300	他 殺	22	21	1
20400	その他の外因	695	723	△ 28
22000	特殊目的用コード	4 630	1 139	3 491
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	4 630	1 139	3 491

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

死因（死因简单分類）別一対前年比較一

令和4年

月		累 計 (1月 ~ 3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4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年		
86.4	75.6	28 036	24 588	3 448	92.8	81.0	09207	
6.6	4.9	2 069	1 724	345	6.8	5.7	09208	
94.8	88.6	29 533	28 209	1 324	97.7	92.9	09300	
10.2	9.3	3 194	3 023	171	10.6	10.0	09301	
30.5	27.7	9 450	8 909	541	31.3	29.3	09302	
51.5	49.1	15 976	15 461	515	52.9	50.9	09303	
2.6	2.6	913	816	97	3.0	2.7	09304	
17.4	16.5	5 705	5 562	143	18.9	18.3	09400	
7.8	7.2	2 513	2 323	190	8.3	7.6	09500	
158.0	143.0	50 172	46 572	3 600	166.0	153.3	10000	
0.0	0.0	7	9	△ 2	0.0	0.0	10100	
64.1	62.1	20 845	20 379	466	69.0	67.1	10200	
0.2	0.1	59	55	4	0.2	0.2	10300	
14.3	13.3	4 465	4 271	194	14.8	14.1	10400	
0.8	0.8	288	305	△ 17	1.0	1.0	10500	
78.6	66.6	24 508	21 553	2 955	81.1	71.0	10600	
45.1	37.4	14 068	12 323	1 745	46.6	40.6	10601	
20.4	17.8	6 393	5 608	785	21.2	18.5	10602	
13.1	11.5	4 047	3 622	425	13.4	11.9	10603	
51.7	46.7	15 851	14 709	1 142	52.5	48.4	11000	
2.3	2.0	744	666	78	2.5	2.2	11100	
7.3	6.4	2 222	2 049	173	7.4	6.7	11200	
15.7	15.3	4 973	4 728	245	16.5	15.6	11300	
7.5	7.0	2 308	2 179	129	7.6	7.2	11301	
8.3	8.3	2 665	2 549	116	8.8	8.4	11302	
26.3	23.0	7 912	7 266	646	26.2	23.9	11400	
3.1	2.6	916	824	92	3.0	2.7	12000	
9.0	7.7	2 749	2 429	320	9.1	8.0	13000	
44.5	37.7	13 696	12 366	1 330	45.3	40.7	14000	
4.7	4.5	1 517	1 435	82	5.0	4.7	14100	
28.3	23.9	8 598	7 791	807	28.5	25.7	14200	
3.0	2.4	888	757	131	2.9	2.5	14201	
20.6	17.4	6 275	5 714	561	20.8	18.8	14202	
4.7	4.1	1 435	1 320	115	4.7	4.3	14203	
11.5	9.3	3 581	3 140	441	11.9	10.3	14300	
0.1	0.0	9	4	5	0.1	0.0	15000	
0.3	0.2	82	78	4	0.3	0.3	16000	
0.0	0.0	9	12	△ 3	0.0	0.0	16100	
-	-	2	1	1	0.0	0.0	16200	
0.2	0.1	48	35	13	0.2	0.1	16300	
-	0.0	2	7	△ 5	0.0	0.0	16400	
0.0	0.0	7	12	△ 5	0.0	0.0	16500	
0.0	-	14	11	3	0.0	0.0	16600	
1.6	1.5	510	512	△ 2	1.7	1.7	17000	
0.0	0.1	23	26	△ 3	0.1	0.1	17100	
0.7	0.6	220	216	4	0.7	0.7	17200	
0.5	0.4	141	142	△ 1	0.5	0.5	17201	
0.2	0.2	79	74	5	0.3	0.2	17202	
0.1	0.0	21	26	△ 5	0.1	0.1	17300	
0.4	0.4	134	134	0	0.4	0.4	17400	
0.4	0.4	112	110	2	0.4	0.4	17500	
170.8	139.7	53 873	44 700	9 173	178.3	147.2	18000	
146.7	119.1	45 920	37 966	7 954	152.0	125.0	18100	
0.0	0.1	9	22	△ 13	0.0	0.1	18200	
24.0	20.5	7 944	6 712	1 232	26.3	22.1	18300	
63.4	57.6	20 056	18 486	1 570	66.4	60.9	20000	
38.3	32.2	12 968	11 250	1 718	42.9	37.0	20100	
2.5	2.6	760	820	△ 60	2.5	2.7	20101	
10.3	8.5	3 124	2 674	450	10.3	8.8	20102	
9.0	7.0	3 373	2 623	750	11.2	8.6	20103	
7.6	6.7	2 607	2 412	195	8.6	7.9	20104	
1.1	1.1	373	359	14	1.2	1.2	20105	
0.6	0.5	161	145	16	0.5	0.5	20106	
7.2	5.8	2 570	2 217	353	8.5	7.3	20107	
18.2	18.2	4 902	5 148	△ 246	16.2	17.0	20200	
0.2	0.2	63	63	0	0.2	0.2	20300	
6.7	6.9	2 123	2 025	98	7.0	6.7	20400	
44.5	10.9	11 805	5 967	5 838	39.1	19.6	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
44.5	10.9	11 805	5 967	5 838	39.1	19.6	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	3		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	108	108	0
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	1	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>	2	1	1
Ba 07	白血球病	2	-	2
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>	-	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	1	2	△ 1
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	1	△ 1
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	3	2	1
Ba 16	脳血管疾患	-	2	△ 2
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	3	-	3
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	1	-	1
Ba 23	周産期に発生した病態	29	18	11
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	3	0
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	5	5	0
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	-	2
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	3	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	3	5
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	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	3	0
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	3	-	3
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	39	41	△ 2
Ba 36	神経系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	10	10	0
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	3	2	1
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	1	4	△ 3
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	2	6	△ 4
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	5	4	1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	15	13	2
Ba 44	乳幼児突然死症候群	4	8	△ 4
Ba 45	その他のすべての疾患	16	24	△ 8
Ba 46	不慮の事故	4	4	0
Ba 47	交通事故	1	-	1
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	1	-	1
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	1	3	△ 2
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	1	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	-	-	-
Ba 56	その他の外因	4	1	3

注：1) 「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和4年

月		累計 (1月 ~ 3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4年	令和3年	令和4年	令和3年	令和4年		令和3年			
156.8	154.7	306	343	△ 37	152.5	168.7			
-	-	1	-	1	0.5	-	Ba 01		
2.9	1.4	5	4	1	2.5	2.0	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
-	2.9	-	2	△ 2	-	1.0	Ba 05		
2.9	1.4	4	3	1	2.0	1.5	Ba 06		
2.9	-	3	-	3	1.5	-	Ba 07		
-	1.4	1	3	△ 2	0.5	1.5	Ba 08		
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.5	Ba 09		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10		
1.5	2.9	2	2	0	1.0	1.0	Ba 11		
-	-	1	-	1	0.5	-	Ba 12		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13		
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.5	Ba 14		
4.4	2.9	8	9	△ 1	4.0	4.4	Ba 15		
-	2.9	1	3	△ 2	0.5	1.5	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
4.4	-	3	2	1	1.5	1.0	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	-	1	2	△ 1	0.5	1.0	Ba 20		
-	-	2	1	1	1.0	0.5	Ba 21		
1.5	-	2	-	2	1.0	-	Ba 22		
42.1	25.8	77	72	5	38.4	35.4	Ba 23		
4.4	4.3	9	12	△ 3	4.5	5.9	Ba 24		
-	-	2	1	1	1.0	0.5	Ba 25		
7.3	7.2	14	8	6	7.0	3.9	Ba 26		
2.9	-	4	2	2	2.0	1.0	Ba 27		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 28		
7.3	4.3	8	7	1	4.0	3.4	Ba 29		
11.6	4.3	19	17	2	9.5	8.4	Ba 30		
-	1.4	1	4	△ 3	0.5	2.0	Ba 31		
-	-	1	1	0	0.5	0.5	Ba 32		
4.4	4.3	7	12	△ 5	3.5	5.9	Ba 33		
4.4	-	12	8	4	6.0	3.9	Ba 34		
56.6	58.7	107	128	△ 21	53.3	63.0	Ba 35		
1.5	2.9	3	7	△ 4	1.5	3.4	Ba 36		
14.5	14.3	26	38	△ 12	13.0	18.7	Ba 37		
4.4	2.9	12	9	3	6.0	4.4	Ba 38		
1.5	5.7	6	9	△ 3	3.0	4.4	Ba 39		
2.9	-	3	4	△ 1	1.5	2.0	Ba 40		
2.9	8.6	11	10	1	5.5	4.9	Ba 41		
7.3	5.7	10	12	△ 2	5.0	5.9	Ba 42		
21.8	18.6	36	39	△ 3	17.9	19.2	Ba 43		
5.8	11.5	9	20	△ 11	4.5	9.8	Ba 44		
23.2	34.4	58	72	△ 14	28.9	35.4	Ba 45		
5.8	5.7	16	17	△ 1	8.0	8.4	Ba 46		
1.5	-	2	-	2	1.0	-	Ba 47		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48		
1.5	-	1	-	1	0.5	-	Ba 49		
1.5	4.3	2	10	△ 8	1.0	4.9	Ba 50		
1.5	1.4	11	7	4	5.5	3.4	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
-	-	2	1	1	1.0	0.5	Ba 55		
5.8	1.4	7	3	4	3.5	1.5	Ba 56		

第6表 (8-1) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
	全 死 因	138 199	12.9	108	13	5	8	11
	男	70 921	13.3	59	7	3	4	5
	女	67 278	12.5	49	6	2	4	6
Se 01	結 核	149	△ 5.1	-	-	-	-	-
	男	84	△ 7.7	-	-	-	-	-
	女	65	△ 1.5	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	32 497	2.0	2	-	-	1	6
	男	19 008	2.9	1	-	-	-	3
	女	13 489	0.7	1	-	-	1	3
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	933	7.0	-	-	-	-	-
	男	771	8.3	-	-	-	-	-
	女	162	1.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 443	1.1	-	-	-	-	-
	男	2 238	0.8	-	-	-	-	-
	女	1 205	1.6	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 110	2.9	-	-	-	-	-
	男	1 600	6.0	-	-	-	-	-
	女	1 510	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 310	0.6	-	-	-	-	-
	男	799	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	511	4.5	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 098	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男	1 397	3.0	-	-	-	-	-
	女	701	△ 6.7	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 504	△ 4.2	-	-	-	-	-
	男	787	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	717	△ 4.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 189	-	-	-	-	-	-
	男	1 552	△ 1.1	-	-	-	-	-
	女	1 637	1.1	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 469	2.0	-	-	-	-	-
	男	4 570	4.1	-	-	-	-	-
	女	1 899	△ 2.9	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 330	12.7	-	-	-	-	-
	男	7	△12.5	-	-	-	-	-
	女	1 323	12.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	558	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男
	女	558	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	828	5.1	2	-	-	-	2
	男	504	6.6	1	-	-	-	1
	女	324	2.9	1	-	-	-	1
Se 14	糖 尿 病	1 540	19.8	-	-	-	-	-
	男	864	23.3	-	-	-	-	-
	女	676	15.8	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 124	29.2	-	-	-	-	-
	男	468	26.1	-	-	-	-	-
	女	656	31.5	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	21 454	13.8	3	1	-	1	-
	男	10 423	15.4	2	-	-	-	-
	女	11 031	12.3	1	1	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 990	9.3	1	-	-	-	-
	男	1 771	9.3	1	-	-	-	-
	女	1 219	9.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年3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
145	26	29	108	191	209	234	388	
78	15	13	74	124	144	147	250	
67	11	16	34	67	65	87	138	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	9	5	13	11	21	46	93	Se 02
4	5	1	8	4	12	18	40	
5	4	4	5	7	9	28	53	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	5	8	Se 04
-	-	-	-	-	1	1	3	
-	-	-	-	-	1	4	5	
-	-	-	-	-	-	4	8	Se 05
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	2	1	3	Se 06
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	2	2	3	Se 09
-	-	-	-	-	2	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	1	-	10	Se 10
-	-	-	-	-	1	-	6	
-	-	-	-	1	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	4	14	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4	14	
-	-	-	-	-	2	7	10	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	2	7	10	
4	1	2	4	2	2	4	12	Se 13
2	-	1	3	-	1	2	8	
2	1	1	1	2	1	2	4	
-	-	-	-	3	3	1	4	Se 14
-	-	-	-	2	3	1	4	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	-	2	6	6	12	42	Se 16
2	1	-	1	4	2	5	32	
3	-	-	1	2	4	7	10	
1	-	-	-	-	-	2	7	Se 17
1	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	-	-	-	-	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	611	1 261	1 885	2 477	3 568	6 007
	男	381	806	1 233	1 662	2 482	4 228
	女	230	455	652	815	1 086	1 779
Se 01	結 核	-	-	1	-	-	5
	男	-	-	1	-	-	5
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	168	386	635	980	1 468	2 569
	男	65	165	316	545	912	1 667
	女	103	221	319	435	556	902
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	-	10	16	37	63	98
	男	-	7	13	27	54	81
	女	-	3	3	10	9	17
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	13	28	66	72	137	254
	男	5	12	49	46	105	186
	女	8	16	17	26	32	68
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	9	41	67	106	138	248
	男	6	25	39	67	84	163
	女	3	16	28	39	54	85
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	10	20	31	55	76	128
	男	4	17	17	37	54	104
	女	6	3	14	18	22	24
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	3	7	26	48	81	175
	男	3	6	22	38	64	140
	女	-	1	4	10	17	35
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	4	5	11	30	28	81
	男	2	2	6	17	14	42
	女	2	3	5	13	14	39
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10	24	64	114	165	292
	男	8	15	42	74	104	180
	女	2	9	22	40	61	112
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	16	32	82	155	261	516
	男	10	24	44	125	208	396
	女	6	8	38	30	53	120
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	34	72	75	100	123	133
	男	-	-	-	1	2	1
	女	34	72	75	99	121	132
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	19	34	37	43	46	57
	男
	女	19	34	37	43	46	57
Se 13	白 血 病	6	13	20	21	48	67
	男	4	8	17	10	32	49
	女	2	5	3	11	16	18
Se 14	糖 尿 病	5	19	23	47	55	89
	男	4	19	20	39	44	67
	女	1	-	3	8	11	22
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	5	10	22	23	42
	男	2	4	9	16	23	36
	女	1	1	1	6	-	6
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	65	139	256	333	471	806
	男	51	113	202	271	363	641
	女	14	26	54	62	108	165
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	14	29	55	73	108	192
	男	13	25	47	61	87	162
	女	1	4	8	12	21	30

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和4年3月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
12 699	14 983	21 964	28 206	26 003	13 646	3 524	35	
8 788	9 684	12 809	14 211	9 857	3 423	484	28	
3 911	5 299	9 155	13 995	16 146	10 223	3 040	7	
6	12	23	39	45	14	3	1	Se 01
3	7	14	26	22	5	-	1	
3	5	9	13	23	9	3	-	
5 051	5 083	5 938	5 419	3 402	1 048	140	3	Se 02
3 380	3 303	3 594	2 973	1 574	393	28	1	
1 671	1 780	2 344	2 446	1 828	655	112	2	
193	156	175	118	47	17	1	-	Se 03
172	132	148	90	33	11	1	-	
21	24	27	28	14	6	-	-	
555	523	647	627	370	115	20	1	Se 04
411	385	442	362	182	43	5	-	
144	138	205	265	188	72	15	1	
424	408	554	534	402	146	21	-	Se 05
259	241	292	225	143	44	5	-	
165	167	262	309	259	102	16	-	
244	197	222	167	113	36	5	-	Se 06
172	126	130	83	45	6	-	-	
72	71	92	84	68	30	5	-	
305	347	427	373	240	53	11	-	Se 07
234	255	279	225	111	16	3	-	
71	92	148	148	129	37	8	-	
175	239	321	307	224	71	7	-	Se 08
122	150	180	162	69	21	-	-	
53	89	141	145	155	50	7	-	
540	563	587	491	264	61	7	-	Se 09
294	294	259	188	79	8	1	-	
246	269	328	303	185	53	6	-	
1 172	1 175	1 267	1 032	567	163	18	1	Se 10
903	860	912	680	316	80	5	-	
269	315	355	352	251	83	13	1	
195	162	159	125	85	41	8	-	Se 11
-	2	-	1	-	-	-	-	
195	160	159	124	85	41	8	-	
64	63	65	57	41	13	-	-	Se 12
.	
64	63	65	57	41	13	-	-	
148	139	148	122	51	11	3	-	Se 13
107	95	75	61	23	5	1	-	
41	44	73	61	28	6	2	-	
166	193	280	323	233	83	13	-	Se 14
121	120	162	156	83	18	1	-	
45	73	118	167	150	65	12	-	
73	85	160	226	235	175	65	-	Se 15
48	48	82	89	75	26	10	-	
25	37	78	137	160	149	55	-	
1 733	1 928	3 328	4 706	4 640	2 441	532	2	Se 16
1 236	1 218	1 850	2 162	1 616	565	86	2	
497	710	1 478	2 544	3 024	1 876	446	-	
389	346	554	626	402	173	19	-	Se 17
291	242	332	305	148	43	6	-	
98	104	222	321	254	130	13	-	

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	3 811	18.4	-	-	-	-	-
	男	2 335	23.7	-	-	-	-	-
	女	1 476	10.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 377	18.1	1	-	-	1	-
	男	1 681	17.6	1	-	-	-	-
	女	1 696	18.6	-	-	-	1	-
Se 20	心 不 全	8 982	13.7	-	-	-	-	-
	男	3 667	13.8	-	-	-	-	-
	女	5 315	13.6	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 861	6.4	-	-	-	-	-
	男	4 876	4.9	-	-	-	-	-
	女	4 985	8.0	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 059	8.4	-	-	-	-	-
	男	410	15.2	-	-	-	-	-
	女	649	4.5	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 169	9.5	-	-	-	-	-
	男	1 731	6.3	-	-	-	-	-
	女	1 438	13.7	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 358	4.5	-	-	-	-	-
	男	2 583	1.9	-	-	-	-	-
	女	2 775	6.9	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 814	4.9	-	-	-	-	-
	男	908	6.6	-	-	-	-	-
	女	906	3.2	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	6 669	2.7	3	-	-	1	-
	男	3 912	4.1	1	-	-	-	-
	女	2 757	0.8	2	-	-	1	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 485	6.8	-	-	-	-	-
	男	1 248	8.2	-	-	-	-	-
	女	237	-	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	87	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	32	△ 23.8	-	-	-	-	-
	女	55	19.6	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 635	2.3	-	-	-	-	-
	男	1 091	4.2	-	-	-	-	-
	女	544	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 943	17.8	1	-	-	-	-
	男	1 527	15.4	1	-	-	-	-
	女	1 416	20.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	15 260	22.5	-	-	-	-	-
	男	4 200	23.5	-	-	-	-	-
	女	11 060	22.1	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 981	18.1	4	3	2	1	1
	男	2 295	22.7	3	-	1	1	1
	女	1 686	12.5	1	3	1	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	262	△ 4.7	1	2	-	-	1
	男	184	△ 5.2	1	-	-	-	1
	女	78	△ 3.7	-	2	-	-	-
Se 34	自 殺	1 893	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	1 287	1.2	-	-	-	-	-
	女	606	△ 4.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年3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	-	1	10	Se 18
-	1	-	-	1	-	1	9	
-	-	-	-	1	-	-	1	
2	-	-	1	2	3	4	8	Se 19
1	-	-	1	2	1	1	7	
1	-	-	-	-	2	3	1	
-	-	-	-	-	1	2	8	Se 20
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	1	1	5	
-	-	3	2	4	3	7	26	Se 21
-	-	2	2	3	3	4	18	
-	-	1	-	1	-	3	8	
-	-	-	-	3	2	1	17	Se 22
-	-	-	-	2	2	-	12	
-	-	-	-	1	-	1	5	
-	-	3	2	1	1	6	5	Se 23
-	-	2	2	1	1	4	5	
-	-	1	-	-	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	4	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 25
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	3	2	Se 26
1	-	-	-	-	-	2	1	
3	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	3	14	Se 29
-	-	-	-	-	-	1	9	
-	-	-	-	1	-	2	5	
1	-	-	-	-	-	-	1	Se 30
1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3	5	12	17	22	15	22	Se 32
6	2	2	11	14	19	12	12	
5	1	3	1	3	3	3	10	
4	1	2	8	12	8	5	7	Se 33
2	-	1	7	10	8	4	5	
2	1	1	1	2	-	1	2	
-	-	8	61	113	121	97	107	Se 34
-	-	4	37	72	81	70	86	
-	-	4	24	41	40	27	21	

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	18	34	88	87	154	221
	男	16	28	69	74	125	185
	女	2	6	19	13	29	36
Se 19	不整脈及び伝導障害	11	36	47	67	82	146
	男	9	30	33	54	64	113
	女	2	6	14	13	18	33
Se 20	心 不 全	17	21	34	69	91	193
	男	10	13	26	56	65	144
	女	7	8	8	13	26	49
Se 21	脳 血 管 疾 患	43	125	180	195	269	369
	男	25	80	118	134	196	279
	女	18	45	62	61	73	90
Se 22	(再掲) くも膜下出血	21	54	78	41	60	70
	男	10	31	45	20	31	40
	女	11	23	33	21	29	30
Se 23	脳 内 出 血	18	60	87	122	137	186
	男	13	42	58	88	113	146
	女	5	18	29	34	24	40
Se 24	脳 梗 塞	3	8	9	24	64	98
	男	1	6	9	19	48	81
	女	2	2	-	5	16	17
Se 25	大動脈瘤及び解離	5	18	37	35	61	99
	男	4	17	32	30	49	66
	女	1	1	5	5	12	33
Se 26	肺 炎	3	4	22	35	68	132
	男	3	4	20	27	53	111
	女	-	-	2	8	15	21
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	-	4	5	9	40
	男	-	-	3	5	9	35
	女	-	-	1	-	-	5
Se 28	喘 息	-	-	1	2	5	3
	男	-	-	1	-	3	3
	女	-	-	-	2	2	-
Se 29	肝 疾 患	35	72	104	122	128	164
	男	29	59	82	95	97	130
	女	6	13	22	27	31	34
Se 30	腎 不 全	7	5	20	20	41	70
	男	4	3	17	14	30	52
	女	3	2	3	6	11	18
Se 31	老 衰	-	-	-	-	5	19
	男	-	-	-	-	3	16
	女	-	-	-	-	2	3
Se 32	不慮の事故	29	51	76	71	113	188
	男	20	38	61	50	84	135
	女	9	13	15	21	29	53
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	8	13	12	13	15	18
	男	7	12	10	11	14	14
	女	1	1	2	2	1	4
Se 34	自 殺	136	199	175	172	144	127
	男	97	152	130	118	94	78
	女	39	47	45	54	50	49

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和4年3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
485	503	703	716	563	191	33	1	Se 18
354	345	438	383	243	57	5	1	
131	158	265	333	320	134	28	-	
273	314	508	751	704	341	77	-	Se 19
192	186	282	346	264	83	12	-	
81	128	226	405	440	258	65	-	
409	602	1 206	2 047	2 449	1 473	359	1	Se 20
283	353	617	894	807	339	55	1	
126	249	589	1 153	1 642	1 134	304	-	
887	1 131	1 618	2 118	1 813	882	184	2	Se 21
609	703	909	984	601	184	21	1	
278	428	709	1 134	1 212	698	163	1	
127	135	144	153	107	36	9	1	Se 22
58	58	41	44	13	2	1	-	
69	77	103	109	94	34	8	1	
377	405	547	620	404	160	28	-	Se 23
263	246	289	282	131	41	4	-	
114	159	258	338	273	119	24	-	
353	552	887	1 297	1 250	670	138	1	Se 24
270	372	555	635	434	137	14	1	
83	180	332	662	816	533	124	-	
243	235	316	390	254	102	16	1	Se 25
142	116	164	172	87	22	4	1	
101	119	152	218	167	80	12	-	
381	623	1 112	1 675	1 650	794	159	2	Se 26
297	446	787	1 010	819	295	34	2	
84	177	325	665	831	499	125	-	
131	235	333	392	240	83	13	-	Se 27
122	207	288	329	191	52	7	-	
9	28	45	63	49	31	6	-	
4	8	15	17	18	14	-	-	Se 28
2	4	3	4	8	4	-	-	
2	4	12	13	10	10	-	-	
241	204	203	206	106	25	7	-	Se 29
186	134	105	110	44	9	1	-	
55	70	98	96	62	16	6	-	
196	281	463	751	707	334	45	1	Se 30
137	176	258	381	328	111	14	1	
59	105	205	370	379	223	31	-	
133	345	1 198	2 981	5 021	3 988	1 570	-	Se 31
89	190	549	1 080	1 368	728	177	-	
44	155	649	1 901	3 653	3 260	1 393	-	
397	459	695	813	635	287	49	11	Se 32
276	283	384	481	305	86	5	9	
121	176	311	332	330	201	44	2	
36	25	33	32	9	1	-	-	Se 33
26	17	15	17	4	-	-	-	
10	8	18	15	5	1	-	-	
128	113	105	58	24	4	-	1	Se 34
82	67	64	40	13	2	-	-	
46	46	41	18	11	2	-	1	

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	415 483	10.1	306	48	25	27	16
	男	213 029	10.0	162	25	11	15	9
	女	202 454	10.2	144	23	14	12	7
Se 01	結 核	447	△10.6	-	-	-	-	-
	男	269	△ 4.6	-	-	-	-	-
	女	178	△18.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	95 123	1.9	4	1	3	3	8
	男	55 381	1.9	1	-	1	1	4
	女	39 742	2.0	3	1	2	2	4
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	2 733	4.2	-	-	-	-	-
	男	2 200	2.0	-	-	-	-	-
	女	533	14.4	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	10 088	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男	6 547	△ 3.6	-	-	-	-	-
	女	3 541	2.0	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	9 084	1.6	-	-	-	-	-
	男	4 581	3.8	-	-	-	-	-
	女	4 503	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	3 875	3.0	-	-	-	-	-
	男	2 411	2.3	-	-	-	-	-
	女	1 464	4.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	5 999	0.8	-	1	-	-	-
	男	3 973	2.3	-	-	-	-	-
	女	2 026	△ 2.1	-	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	4 459	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	2 325	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	2 134	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	9 533	2.3	-	-	-	-	-
	男	4 752	0.9	-	-	-	-	-
	女	4 781	3.6	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	18 996	1.4	-	-	-	-	-
	男	13 379	2.7	-	-	-	-	-
	女	5 617	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	3 856	5.0	-	-	-	-	-
	男	29	16.0	-	-	-	-	-
	女	3 827	4.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	1 748	8.6	-	-	-	-	-
	男
	女	1 748	8.6	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	2 364	5.5	3	-	1	2	2
	男	1 434	5.4	1	-	-	1	1
	女	930	5.6	2	-	1	1	1
Se 14	糖 尿 病	4 532	12.5	-	-	-	-	-
	男	2 580	17.1	-	-	-	-	-
	女	1 952	6.9	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3 524	17.9	-	-	-	-	-
	男	1 542	22.5	-	-	-	-	-
	女	1 982	14.5	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	68 344	12.7	8	5	-	2	-
	男	33 693	13.5	5	-	-	1	-
	女	34 651	12.0	3	5	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	9 605	6.7	1	-	-	-	-
	男	5 671	6.7	1	-	-	-	-
	女	3 934	6.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 4 年 1 月 ~ 3 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
422	85	89	290	551	585	669	1 123	
222	49	46	189	369	382	422	708	
200	36	43	101	182	203	247	415	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
19	29	17	30	35	64	121	247	Se 02
7	15	9	14	20	30	45	107	
12	14	8	16	15	34	76	140	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8	13	25	Se 04
-	-	-	-	-	4	6	11	
-	-	-	-	-	4	7	14	
-	-	-	2	2	2	9	30	Se 05
-	-	-	-	1	2	6	17	
-	-	-	2	1	-	3	13	
-	-	-	-	-	4	3	10	Se 06
-	-	-	-	-	3	-	9	
-	-	-	-	-	1	3	1	
1	-	-	-	1	2	1	3	Se 07
-	-	-	-	-	1	-	1	
1	-	-	-	1	1	1	2	
-	-	-	-	-	1	1	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	2	3	10	Se 09
-	-	-	-	-	2	2	8	
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	1	-	1	2	1	16	Se 10
-	-	1	-	-	1	1	10	
-	-	-	-	1	1	-	6	
-	-	-	-	-	2	14	33	Se 11
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	14	33	
-	-	-	-	1	5	16	24	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	5	16	24	
8	2	9	11	8	9	14	17	Se 13
3	-	7	7	6	2	4	10	
5	2	2	4	2	7	10	7	
-	-	-	1	4	6	2	13	Se 14
-	-	-	1	3	6	2	8	
-	-	-	-	1	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
15	4	5	8	17	29	39	111	Se 16
6	3	3	4	13	18	27	81	
9	1	2	4	4	11	12	30	
1	-	-	-	-	1	5	23	Se 17
1	-	-	-	-	1	4	20	
-	-	-	-	-	-	1	3	

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	1 788	3 538	5 493	7 170	10 657	18 115
	男	1 117	2 264	3 565	4 821	7 369	12 696
	女	671	1 274	1 928	2 349	3 288	5 419
Se 01	結 核	-	-	1	1	3	9
	男	-	-	1	1	2	7
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	488	1 050	1 906	2 743	4 354	7 613
	男	198	441	909	1 462	2 661	4 905
	女	290	609	997	1 281	1 693	2 708
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	8	17	48	99	181	306
	男	3	11	41	71	151	267
	女	5	6	7	28	30	39
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	36	80	154	199	404	811
	男	18	41	106	137	290	584
	女	18	39	48	62	114	227
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	36	108	195	268	386	670
	男	20	62	106	149	251	420
	女	16	46	89	119	135	250
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	22	57	94	169	243	427
	男	13	45	57	113	170	305
	女	9	12	37	56	73	122
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	19	26	83	145	233	477
	男	11	19	72	115	185	378
	女	8	7	11	30	48	99
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	9	22	24	62	91	264
	男	6	13	13	31	51	154
	女	3	9	11	31	40	110
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	26	74	197	319	512	817
	男	18	46	138	210	320	494
	女	8	28	59	109	192	323
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	41	97	225	401	770	1 611
	男	33	60	147	295	608	1 216
	女	8	37	78	106	162	395
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	83	185	260	275	351	379
	男	-	1	1	1	2	5
	女	83	184	259	274	349	374
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	60	92	133	145	146	157
	男
	女	60	92	133	145	146	157
Se 13	白 血 病	21	39	49	71	128	186
	男	11	26	40	45	84	132
	女	10	13	9	26	44	54
Se 14	糖 尿 病	8	54	79	121	174	282
	男	5	47	69	98	139	215
	女	3	7	10	23	35	67
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	6	18	30	53	80	125
	男	5	14	26	45	73	96
	女	1	4	4	8	7	29
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	198	439	765	1 005	1 558	2 549
	男	155	359	608	829	1 221	2 022
	女	43	80	157	176	337	527
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	42	101	186	222	366	623
	男	36	85	162	193	303	529
	女	6	16	24	29	63	94

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4年1月～3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
37 652	44 692	66 611	85 901	78 600	40 848	10 530	74	
26 019	28 911	38 975	43 292	29 735	10 346	1 470	62	
11 633	15 781	27 636	42 609	48 865	30 502	9 060	12	
20	39	74	114	128	49	7	1	Se 01
13	23	46	75	72	27	-	1	
7	16	28	39	56	22	7	-	
14 779	14 863	17 232	16 070	9 984	3 069	405	5	Se 02
9 845	9 676	10 417	8 836	4 621	1 072	88	3	
4 934	5 187	6 815	7 234	5 363	1 997	317	2	
540	496	491	356	145	40	3	-	Se 03
457	427	406	248	90	23	2	-	
83	69	85	108	55	17	1	-	
1 638	1 516	1 926	1 767	1 113	350	47	1	Se 04
1 230	1 098	1 302	1 037	550	123	10	-	
408	418	624	730	563	227	37	1	
1 291	1 212	1 532	1 624	1 209	448	60	-	Se 05
792	691	786	719	430	118	11	-	
499	521	746	905	779	330	49	-	
703	597	607	505	320	101	13	-	Se 06
511	393	360	261	138	29	4	-	
192	204	247	244	182	72	9	-	
904	956	1 165	1 156	664	141	22	-	Se 07
683	688	762	703	304	46	5	-	
221	268	403	453	360	95	17	-	
546	690	898	986	622	217	25	-	Se 08
366	435	487	494	218	54	2	-	
180	255	411	492	404	163	23	-	
1 621	1 674	1 778	1 480	780	210	30	-	Se 09
924	887	830	597	236	33	7	-	
697	787	948	883	544	177	23	-	
3 385	3 490	3 601	3 037	1 766	498	51	2	Se 10
2 617	2 607	2 545	1 994	998	233	12	1	
768	883	1 056	1 043	768	265	39	1	
570	455	435	375	272	134	33	-	Se 11
2	9	3	2	2	-	-	-	
568	446	432	373	270	134	33	-	
254	185	205	183	99	40	3	-	Se 12
.	
254	185	205	183	99	40	3	-	
415	366	418	370	181	39	3	-	Se 13
283	237	233	200	85	18	1	-	
132	129	185	170	96	21	2	-	
497	578	826	941	663	247	36	-	Se 14
371	359	481	471	248	56	1	-	
126	219	345	470	415	191	35	-	
259	306	496	720	758	520	151	1	Se 15
183	198	264	288	234	93	21	1	
76	108	232	432	524	427	130	-	
5 404	6 463	10 785	15 134	14 580	7 582	1 648	6	Se 16
3 870	4 097	6 041	7 093	5 145	1 843	249	6	
1 534	2 366	4 744	8 041	9 435	5 739	1 399	-	
1 120	1 189	1 710	1 985	1 381	563	87	-	Se 17
839	813	978	1 002	529	165	11	-	
281	376	732	983	852	398	76	-	

第6表 (8-7) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	12 771	15.3	-	-	-	-	-
	男	7 816	17.2	-	-	-	-	-
	女	4 955	12.4	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	10 893	16.5	1	1	-	2	-
	男	5 578	17.9	1	-	-	1	-
	女	5 315	15.0	-	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	28 036	14.0	1	-	-	-	-
	男	11 648	14.2	-	-	-	-	-
	女	16 388	13.9	1	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	29 533	4.7	1	-	-	-	1
	男	14 719	5.3	-	-	-	-	1
	女	14 814	4.1	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	3 194	5.7	-	-	-	-	1
	男	1 239	7.7	-	-	-	-	1
	女	1 955	4.4	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	9 450	6.1	1	-	-	-	-
	男	5 211	4.8	-	-	-	-	-
	女	4 239	7.7	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	15 976	3.3	-	-	-	-	-
	男	7 802	4.6	-	-	-	-	-
	女	8 174	2.1	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	5 705	2.6	-	-	-	-	-
	男	2 895	3.3	-	-	-	-	-
	女	2 810	1.8	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	20 845	2.3	3	3	2	1	-
	男	12 268	3.2	1	2	1	-	-
	女	8 577	0.9	2	1	1	1	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	4 465	4.5	-	-	-	-	-
	男	3 751	5.3	-	-	-	-	-
	女	714	0.6	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	288	△ 5.6	-	-	-	-	-
	男	100	△ 12.3	-	-	-	-	-
	女	188	△ 1.6	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	4 973	5.2	2	-	-	-	-
	男	3 339	7.4	2	-	-	-	-
	女	1 634	0.9	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	8 598	10.4	2	-	-	-	-
	男	4 537	9.4	2	-	-	-	-
	女	4 061	11.5	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	45 920	21.0	-	-	-	-	-
	男	12 736	24.5	-	-	-	-	-
	女	33 184	19.6	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	12 968	15.3	16	5	4	4	1
	男	7 328	14.2	9	2	3	4	1
	女	5 640	16.7	7	3	1	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	760	△ 7.3	2	2	1	1	1
	男	511	△ 12.0	1	-	1	1	1
	女	249	4.2	1	2	-	-	-
Se 34	自 殺	4 902	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	3 307	△ 4.0	-	-	-	-	-
	女	1 595	△ 6.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4年1月～3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	1	7	19	Se 18
-	1	-	-	2	1	7	17	
-	-	-	-	1	-	-	2	
4	1	3	4	8	15	14	26	Se 19
2	1	2	2	8	10	8	21	
2	-	1	2	-	5	6	5	
1	-	-	-	3	5	8	24	Se 20
-	-	-	-	2	3	6	11	
1	-	-	-	1	2	2	13	
2	-	4	4	10	9	22	78	Se 21
1	-	2	3	5	7	14	52	
1	-	2	1	5	2	8	26	
1	-	-	1	4	4	6	38	Se 22
1	-	-	-	2	3	3	23	
-	-	-	1	2	1	3	15	
1	-	4	3	5	4	12	30	Se 23
-	-	2	3	2	4	9	26	
1	-	2	-	3	-	3	4	
-	-	-	-	1	-	2	8	Se 24
-	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	1	-	3	12	Se 25
-	-	-	-	1	-	3	9	
-	-	-	-	-	-	-	3	
9	-	1	-	3	1	6	8	Se 26
4	-	-	-	-	1	4	7	
5	-	1	-	3	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	1	2	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	2	-	-	-	1	1	1	
2	-	1	-	1	5	9	37	Se 29
2	-	1	-	-	-	5	24	
-	-	-	-	1	5	4	13	
2	-	-	1	1	1	-	5	Se 30
2	-	-	1	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
30	4	11	44	52	48	55	70	Se 32
19	3	6	37	41	40	43	45	
11	1	5	7	11	8	12	25	
7	1	3	21	29	19	12	22	Se 33
4	-	2	17	24	15	10	14	
3	1	1	4	5	4	2	8	
-	-	20	154	333	304	265	310	Se 34
-	-	8	95	228	210	183	235	
-	-	12	59	105	94	82	75	

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	52	134	217	278	459	725
	男	42	116	179	240	376	590
	女	10	18	38	38	83	135
Se 19	不整脈及び伝導障害	51	91	151	210	306	434
	男	41	74	120	172	249	338
	女	10	17	31	38	57	96
Se 20	心 不 全	36	64	131	192	294	559
	男	24	42	92	145	202	418
	女	12	22	39	47	92	141
Se 21	脳 血 管 疾 患	142	348	505	557	800	1 169
	男	96	229	344	390	602	847
	女	46	119	161	167	198	322
Se 22	(再掲) くも膜下出血	62	150	176	140	190	232
	男	40	83	104	77	104	128
	女	22	67	72	63	86	104
Se 23	脳 内 出 血	67	169	269	322	402	570
	男	48	127	195	237	328	426
	女	19	42	74	85	74	144
Se 24	脳 梗 塞	8	21	39	74	187	328
	男	5	15	31	59	155	263
	女	3	6	8	15	32	65
Se 25	大動脈瘤及び解離	14	74	104	140	194	368
	男	13	69	89	111	150	246
	女	1	5	15	29	44	122
Se 26	肺 炎	15	24	56	110	195	410
	男	12	22	43	90	144	341
	女	3	2	13	20	51	69
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	8	19	41	133
	男	-	1	6	17	35	118
	女	-	-	2	2	6	15
Se 28	喘 息	1	6	3	5	9	8
	男	1	1	3	1	5	6
	女	-	5	-	4	4	2
Se 29	肝 疾 患	90	225	336	381	411	507
	男	72	187	274	309	323	401
	女	18	38	62	72	88	106
Se 30	腎 不 全	11	16	49	57	125	248
	男	7	9	42	45	90	181
	女	4	7	7	12	35	67
Se 31	老 衰	-	-	-	-	18	55
	男	-	-	-	-	10	38
	女	-	-	-	-	8	17
Se 32	不慮の事故	94	152	209	239	346	613
	男	67	113	161	166	244	443
	女	27	39	48	73	102	170
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	30	31	40	32	42	69
	男	25	27	34	25	33	55
	女	5	4	6	7	9	14
Se 34	自 殺	371	491	484	405	358	297
	男	257	358	329	276	241	190
	女	114	133	155	129	117	107

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4年1月～3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
1 547	1 691	2 468	2 567	1 832	654	113	3	Se 18
1 158	1 144	1 500	1 427	803	194	16	3	
389	547	968	1 140	1 029	460	97	-	
901	1 050	1 720	2 453	2 200	1 055	195	1	Se 19
625	641	978	1 180	803	264	38	1	
276	409	742	1 273	1 397	791	157	-	
1 340	1 957	3 795	6 470	7 538	4 501	1 117	1	Se 20
925	1 174	2 034	2 813	2 522	1 066	168	1	
415	783	1 761	3 657	5 016	3 435	949	-	
2 637	3 291	4 945	6 431	5 533	2 512	529	5	Se 21
1 823	2 072	2 773	3 013	1 835	531	76	4	
814	1 219	2 172	3 418	3 698	1 981	453	1	
380	385	478	506	308	113	19	1	Se 22
173	140	157	132	56	10	3	-	
207	245	321	374	252	103	16	1	
1 111	1 217	1 667	1 848	1 248	426	73	2	Se 23
773	761	879	870	400	109	10	2	
338	456	788	978	848	317	63	-	
1 056	1 569	2 648	3 903	3 813	1 902	415	2	Se 24
813	1 098	1 650	1 934	1 318	394	60	2	
243	471	998	1 969	2 495	1 508	355	-	
698	709	988	1 228	825	303	42	2	Se 25
398	384	515	537	286	75	7	2	
300	325	473	691	539	228	35	-	
1 174	1 914	3 557	5 339	5 035	2 485	498	5	Se 26
919	1 411	2 461	3 246	2 534	904	121	4	
255	503	1 096	2 093	2 501	1 581	377	1	
413	669	975	1 141	775	251	38	-	Se 27
379	600	844	965	594	171	20	-	
34	69	131	176	181	80	18	-	
19	22	47	61	55	42	4	-	Se 28
11	10	13	17	21	10	-	-	
8	12	34	44	34	32	4	-	
711	580	669	587	316	84	20	1	Se 29
539	396	363	296	120	21	5	1	
172	184	306	291	196	63	15	-	
556	846	1 422	2 138	2 049	932	138	1	Se 30
406	550	857	1 101	892	305	44	1	
150	296	565	1 037	1 157	627	94	-	
390	1 054	3 706	9 040	14 999	11 934	4 723	1	Se 31
252	568	1 694	3 361	4 042	2 251	519	1	
138	486	2 012	5 679	10 957	9 683	4 204	-	
1 245	1 533	2 333	2 691	2 149	850	185	15	Se 32
838	930	1 320	1 496	1 009	264	30	13	
407	603	1 013	1 195	1 140	586	155	2	
98	91	95	84	27	7	-	-	Se 33
65	54	46	43	14	4	-	-	
33	37	49	41	13	3	-	-	
341	283	244	153	69	16	2	2	Se 34
216	175	153	104	38	9	1	1	
125	108	91	49	31	7	1	1	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	3月			累計(1月～3月)		
		令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 103	痘そう	-	-	-	-	-	-
In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105	ペスト	-	-	-	-	-	-
In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
In 201	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
In 202	結核	149	157	△ 8	447	500	△ 53
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	-	1	1	0
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
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	1	-	1
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	-	1	△ 1
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	2	-	2
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	1	-	1
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累計は令和3年1月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和4年（単位：人）

感染症分類コード	死因	3月			累計（1月～3月）		
		令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	10	6	4	21	19	2
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	0
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	1	△ 1	1	3	△ 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。）	2	2	0	7	9	△ 2
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	25	18	7	65	56	9
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	164	190	△ 26	507	566	△ 59
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。）	7	5	2	20	17	3
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	-	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	33	39	△ 6	81	88	△ 7
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	5	2	3	15	10	5
In 514	後天性免疫不全症候群	4	3	1	10	15	△ 5
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	11	10	1	35	39	△ 4
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	2	2	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	2	△ 1	4	5	△ 1
In 527	破傷風	-	-	-	1	-	1
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	1	-	1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	-	1	5	3	2
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	3	2	1	11	7	4
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	50	50	0	160	167	△ 7
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	2	2	0	10	4	6
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	0	10	7	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	4 630	1 139	3 491	11 801	5 967	5 834
In 604	再興型新型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

感染症分類コード	感染症分類名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 601	新型インフルエンザ	J10. 0D J10. 1D J10. 8D	変更 分類名 「新型インフルエンザ等感染症」	R 3 年 2 月
In 602	再興型インフルエンザ	—	追加	
In 603	新型コロナウイルス感染症	U07. 1 U07. 2 U10. 9	変更 感染症分類コードの付与 U10. 9の追加	
In 604	再興型コロナウイルス感染症	—	追加	
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び再興型インフルエンザを除く。）	J09. 0B, J09. 1B, J09. 8B, J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	In 601の変更、In 602の追加に伴う感染症分類名の形式的修正 「インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ等感染症を除く。）」	

付録2 諸率の算出に用いた人口、月・性別人口（日本人人口）

	男女計	男	女	
令和3年	1月	123 261 000	59 931 000	63 330 000
	2月	123 160 000	59 877 000	63 283 000
	3月	123 097 000	59 845 000	63 252 000
	4月	123 050 000	59 821 000	63 229 000
	5月	122 998 000	59 795 000	63 202 000
	6月	122 952 000	59 772 000	63 180 000
	7月	122 928 000	59 759 000	63 170 000
	8月	122 898 000	59 744 000	63 154 000
	9月	122 834 000	59 714 000	63 120 000
	10月	122 780 000	59 687 000	63 094 000
	11月	122 728 000	59 659 000	63 069 000
	12月	122 674 000	59 631 000	63 043 000
令和4年	1月	122 638 000	59 616 000	63 022 000
	2月	122 530 000	59 559 000	62 971 000
	3月	* 122 447 000	* 59 517 000	* 62 931 000
	4月			
	5月			
	6月			
	7月			
	8月			
	9月			
	10月			
	11月			
	12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

令和3年1月～6月は「令和2年国勢調査結果確定人口に基づく改定数値」

* 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4年に結婚生活に入り届け出たもの），夫－妻の結婚生活に入ったときの年齢（5歳階級）・夫妻の初婚－再婚の組合せ別
- 第10表 離婚件数（令和4年に別居し届け出たもの），夫－妻の別居時の年齢（5歳階級）・同居期間別