

人口動態統計月報（概数）

令和4年5月分

	目	次
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較—	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因简单分類）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（乳児死因简单分類）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當な場合	…
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	1 188	1 069	63
死亡	676	159	276
死産	34	・	1
婚姻	398	855	9
離婚	105	126	84

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
5月						
出生	62 866	68 111	△ 5 245	△ 7.7	6.1	6.5
死亡	120 348	117 556	2 792	2.4	11.6	11.3
乳児死亡	119	115	4	3.5	1.8	1.7
新生児死亡	65	58	7	12.1	1.0	0.9
自然増減	△ 57 482	△ 49 445	△ 8 037	…	△ 5.5	△ 4.7
死産	1 284	1 388	△ 104	△ 7.5	20.0	20.0
自然死産	602	704	△ 102	△ 14.5	9.4	10.1
人工死産	682	684	△ 2	△ 0.3	10.6	9.8
周産期死亡	220	241	△ 21	△ 8.7	3.5	3.5
妊娠満22週以後の死産	172	192	△ 20	△ 10.4	2.7	2.8
早期新生児死亡	48	49	△ 1	△ 2.0	0.8	0.7
婚姻	43 058	44 325	△ 1 267	△ 2.9	4.1	4.2
離婚	14 396	13 737	659	4.8	1.39	1.31
累計1月～5月						
出生	304 948	317 991	△ 13 043	△ 4.1	6.0	6.2
死亡	656 524	612 026	44 498	7.3	13.0	12.0
乳児死亡	541	573	△ 32	△ 5.6	1.6	1.7
新生児死亡	251	252	△ 1	△ 0.4	0.8	0.8
自然増減	△ 351 576	△ 294 035	△ 57 541	…	△ 6.9	△ 5.8
死産	6 278	7 049	△ 771	△ 10.9	20.2	21.7
自然死産	3 034	3 404	△ 370	△ 10.9	9.7	10.5
人工死産	3 244	3 645	△ 401	△ 11.0	10.4	11.2
周産期死亡	984	1 071	△ 87	△ 8.1	3.2	3.4
妊娠満22週以後の死産	794	873	△ 79	△ 9.0	2.6	2.7
早期新生児死亡	190	198	△ 8	△ 4.0	0.6	0.6
婚姻	224 907	219 473	5 434	2.5	4.4	4.3
離婚	77 007	81 209	△ 4 202	△ 5.2	1.52	1.59

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

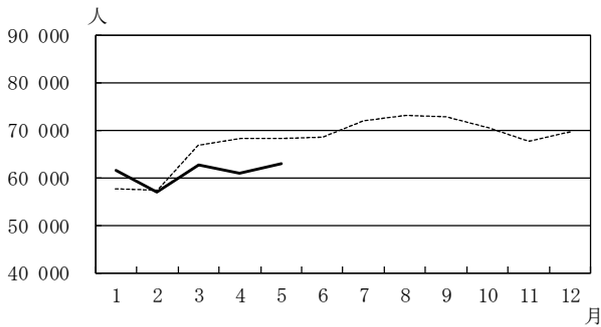
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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。

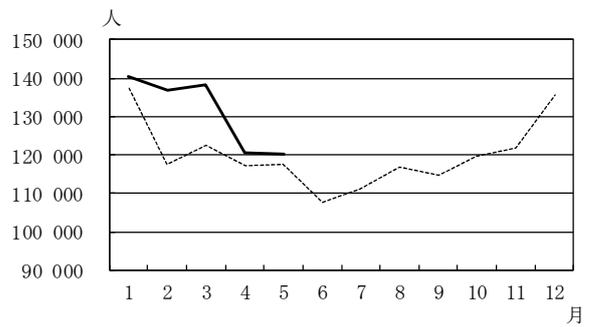
第 2 表 人 口 動 態

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	60 924	120 693	116	56	△59 769	628	697	203	28 464	15 165
5月	62 866	120 348	119	65	△57 482	602	682	220	43 058	14 396
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

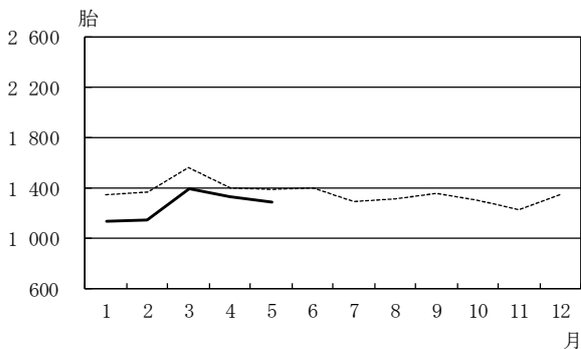
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



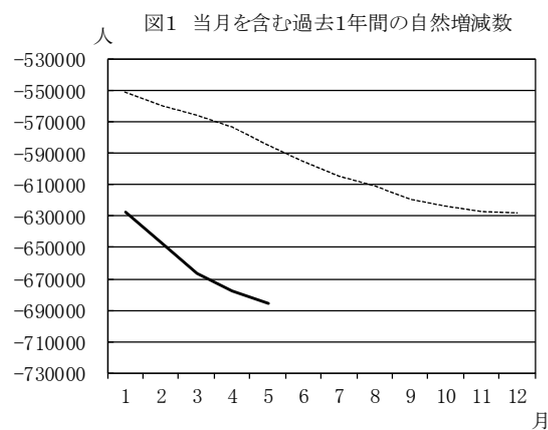
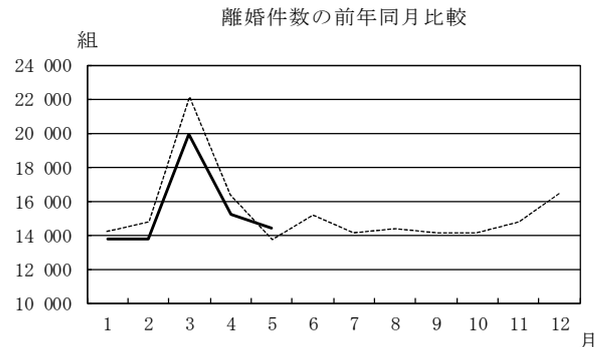
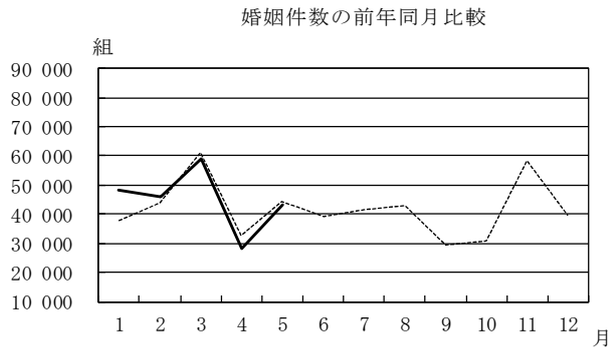
----- 令和3年

————— 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
6.1	12.0	1.8	0.9	△ 5.9	10.1	11.2	3.3	2.8	1.51	4月
6.1	11.6	1.8	1.0	△ 5.5	9.4	10.6	3.5	4.1	1.39	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5月…R3年6月～R4年5月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	(単位：人)		
	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
令和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	803 806	1 481 515	△ 677 709
5月	798 561	1 484 307	△ 685 746
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	62 866	32 267	30 599	120 348	61 269	59 079	119	64
01 北海道	2 237	1 149	1 088	5 935	2 928	3 007	10	6
02 青森	498	240	258	1 611	789	822	-	-
03 岩手	526	281	245	1 504	707	797	-	-
04 宮城	1 004	536	468	2 233	1 076	1 157	4	4
05 秋田	340	178	162	1 349	635	714	1	1
06 山形	426	230	196	1 276	603	673	5	1
07 福島	832	422	410	2 077	1 015	1 062	2	1
08 茨城	1 317	689	628	2 892	1 541	1 351	4	3
09 栃木	861	403	458	1 922	974	948	1	1
10 群馬	958	483	475	2 176	1 146	1 030	2	-
11 埼玉	3 498	1 830	1 668	6 148	3 352	2 796	10	4
12 千葉	3 011	1 574	1 437	5 367	2 924	2 443	5	3
13 東京都	7 468	3 844	3 624	10 629	5 422	5 207	8	4
14 神奈川県	4 535	2 246	2 289	7 506	4 021	3 485	3	1
15 新潟	963	500	463	2 443	1 177	1 266	2	1
16 富山	537	268	269	1 196	590	606	2	2
17 石川	554	283	271	1 116	532	584	-	-
18 福井	421	213	208	835	421	414	1	1
19 山梨	346	191	155	887	435	452	1	1
20 長野	1 002	522	480	2 259	1 159	1 100	-	-
21 岐阜	972	500	472	2 041	1 055	986	2	1
22 静岡県	1 731	878	853	3 533	1 834	1 699	3	1
23 愛知県	4 073	2 136	1 937	6 274	3 331	2 943	4	2
24 三重	841	434	407	1 790	924	866	1	-
25 滋賀	842	455	387	1 148	607	541	1	1
26 京都府	1 273	656	617	2 469	1 211	1 258	3	2
27 大阪府	4 646	2 343	2 303	7 957	4 110	3 847	12	5
28 兵庫県	2 769	1 406	1 363	5 097	2 559	2 538	3	2
29 奈良	597	318	279	1 269	663	606	1	-
30 和歌山	436	215	221	1 047	528	519	-	-
31 鳥取	313	148	165	627	307	320	-	-
32 島根	341	181	160	842	415	427	-	-
33 岡山	988	504	484	1 935	933	1 002	2	-
34 広島	1 474	777	697	2 711	1 351	1 360	1	-
35 山口	654	325	329	1 679	833	846	-	-
36 徳島	308	154	154	886	443	443	-	-
37 香川県	434	228	206	992	476	516	-	-
38 愛媛	572	279	293	1 389	669	720	2	1
39 高知	310	173	137	803	366	437	1	-
40 福岡	2 837	1 483	1 354	4 777	2 413	2 364	7	6
41 佐賀	440	238	202	854	424	430	2	1
42 長門	637	328	309	1 475	707	768	3	2
43 熊本	997	512	485	1 835	889	946	3	2
44 大分	525	271	254	1 276	623	653	2	-
45 宮崎	560	267	293	1 223	611	612	2	2
46 鹿児島	840	425	415	1 848	889	959	2	1
47 沖縄	1 122	551	571	1 131	585	546	1	1
外 国	-	-	-	8	6	2	-	-
不 詳	.	.	.	71	60	11	-	-
特別区								
50 指定都市(再掲)	5 493	2 836	2 657	7 021	3 533	3 488	7	3
51 東京都	928	473	455	1 935	947	988	7	5
52 札幌市	551	302	249	817	389	428	4	4
53 仙台市	758	409	349	1 001	557	444	3	1
54 さいたま市	489	262	227	812	422	390	-	-
55 横濱市	1 826	909	917	2 959	1 607	1 352	2	-
56 川崎市	968	477	491	1 000	527	473	-	-
57 相模原市	319	158	161	601	337	264	1	1
58 新潟市	395	206	189	743	361	382	-	-
59 静岡市	346	181	165	705	387	318	2	1
60 浜松市	405	202	203	668	343	325	1	-
61 名古屋	1 271	665	606	2 042	1 066	976	1	1
62 京都市	679	338	341	1 337	636	701	1	1
63 大阪市	1 413	718	695	2 529	1 318	1 211	2	-
64 堺市	435	235	200	743	352	391	-	-
65 神戸市	771	398	373	1 426	724	702	1	-
66 岡山市	423	208	215	589	299	290	-	-
67 広島市	682	374	308	975	490	485	-	-
68 北九州市	460	234	226	1 059	535	524	1	1
69 福岡市	949	518	431	1 132	592	540	2	2
70 熊本市	478	251	227	601	304	297	3	2

(特別区一指定都市再掲) 別

令和4年5月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 数		総 数	自 然 死 産	人 工 死 産	総 数	妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	早 期 新 生 児 死 亡			
女											
55	65	△ 57 482	1 284	602	682	220	172	48	43 058	14 396	
4	8	△ 3 698	59	22	37	11	6	5	1 513	676	01
-	-	△ 1 113	14	4	10	-	-	-	314	144	02
-	-	△ 978	9	8	1	2	2	-	329	136	03
-	-	△ 1 229	33	14	19	4	4	-	734	248	04
-	1	△ 1 009	5	4	1	-	-	-	203	91	05
4	4	△ 850	6	4	2	5	1	4	286	91	06
1	2	△ 1 245	15	7	8	6	4	2	537	193	07
1	1	△ 1 575	25	12	13	7	7	-	878	329	08
-	1	△ 1 061	15	8	7	4	3	1	591	216	09
2	2	△ 1 218	26	8	18	5	3	2	608	223	10
6	4	△ 2 650	56	18	38	10	6	4	2 464	794	11
2	2	△ 2 356	68	38	30	9	8	1	2 047	698	12
4	5	△ 3 161	171	73	98	28	23	5	6 505	1 534	13
2	3	△ 2 971	99	56	43	20	19	1	3 470	1 079	14
1	1	△ 1 480	21	10	11	3	2	1	610	185	15
-	2	△ 659	10	7	3	2	2	-	284	90	16
-	-	△ 562	14	9	5	3	3	-	340	106	17
-	1	△ 414	6	4	2	1	1	-	261	77	18
-	-	△ 541	6	3	3	-	-	-	251	92	19
-	-	△ 1 257	22	5	17	-	-	-	611	198	20
1	1	△ 1 069	14	10	4	5	4	1	573	195	21
2	2	△ 1 802	29	17	12	6	5	1	1 162	405	22
2	1	△ 2 201	71	32	39	6	5	1	2 891	895	23
1	-	△ 949	20	12	8	3	3	-	545	210	24
-	-	△ 306	20	9	11	2	2	-	503	146	25
1	2	△ 1 196	24	8	16	3	2	1	810	297	26
7	7	△ 3 311	81	31	50	16	10	6	3 419	1 160	27
1	2	△ 2 328	39	13	26	7	5	2	1 798	650	28
1	1	△ 672	7	4	3	2	1	1	359	123	29
-	-	△ 611	8	5	3	1	1	-	281	112	30
-	-	△ 314	5	2	3	-	-	-	172	63	31
-	-	△ 501	3	1	2	-	-	-	182	65	32
2	-	△ 947	19	13	6	3	3	-	654	218	33
1	-	△ 1 237	24	10	14	5	5	-	920	309	34
-	-	△ 1 025	13	9	4	3	3	-	366	125	35
-	-	△ 578	9	6	3	3	3	-	201	90	36
-	-	△ 558	7	5	2	1	1	-	303	113	37
1	1	△ 817	8	2	6	1	-	1	321	138	38
1	-	△ 493	7	2	5	1	1	-	195	81	39
1	5	△ 1 940	73	42	31	14	12	2	1 783	689	40
1	-	△ 414	7	2	5	-	-	-	254	80	41
1	2	△ 838	16	8	8	5	3	2	397	122	42
1	1	△ 838	19	9	10	5	4	1	534	203	43
2	-	△ 751	14	3	11	-	-	-	310	145	44
-	1	△ 663	20	13	7	3	2	1	294	145	45
1	1	△ 1 008	21	7	14	3	2	1	471	188	46
-	1	△ 9	25	12	13	2	1	1	524	229	47
-	-	△ 8	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
4	4	△ 1 528	143	59	84	22	18	4	5 178	1 100	50
2	6	△ 1 007	27	11	16	8	4	4	700	263	51
-	-	△ 266	14	5	9	2	2	-	444	107	52
2	1	△ 243	10	4	6	2	1	1	559	121	53
-	-	△ 323	10	5	5	1	1	-	330	113	54
2	2	△ 1 133	39	26	13	10	9	1	1 361	413	55
-	-	△ 32	20	12	8	6	6	-	864	198	56
-	1	△ 282	8	3	5	-	-	-	244	90	57
-	-	△ 348	9	4	5	-	-	-	245	74	58
1	2	△ 359	9	4	5	1	-	1	233	80	59
1	-	△ 263	10	6	4	3	3	-	308	80	60
-	-	△ 771	26	12	14	2	2	-	1 049	311	61
-	1	△ 658	15	6	9	3	2	1	530	161	62
2	2	△ 1 116	32	9	23	5	3	2	1 433	396	63
-	-	△ 308	5	3	2	2	2	-	308	122	64
1	1	△ 655	12	3	9	2	1	1	507	186	65
-	-	△ 166	6	3	3	1	1	-	285	84	66
-	-	△ 293	10	5	5	3	3	-	432	126	67
-	1	△ 599	14	9	5	3	3	-	285	123	68
-	2	△ 183	27	16	11	5	4	1	741	216	69
1	1	△ 123	6	3	3	3	2	1	276	89	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	304 948	156 412	148 536	656 524	335 593	320 931	541	289
01 北海道	10 686	5 449	5 237	30 217	15 206	15 011	27	16
02 青森県	2 482	1 276	1 206	8 342	4 010	4 332	3	1
03 岩手県	2 330	1 254	1 076	7 941	3 833	4 108	5	2
04 宮城県	5 225	2 658	2 567	11 560	5 834	5 726	9	5
05 秋田県	1 648	856	792	6 960	3 349	3 611	5	5
06 山形県	2 210	1 168	1 042	6 919	3 364	3 555	9	4
07 福島県	3 866	2 020	1 846	11 318	5 646	5 672	12	4
08 茨城県	6 395	3 268	3 127	15 553	8 163	7 390	20	13
09 栃木県	4 221	2 130	2 091	10 503	5 377	5 126	7	4
10 群馬県	4 175	2 186	1 989	11 034	5 707	5 327	9	2
11 埼玉県	17 095	8 878	8 217	34 192	18 485	15 707	29	14
12 千葉県	14 702	7 515	7 187	30 539	16 416	14 123	23	15
13 東京都	35 296	18 193	17 103	59 031	30 307	28 724	55	29
14 神奈川県	22 011	11 148	10 863	41 352	22 108	19 244	38	17
15 新潟県	4 716	2 385	2 331	13 215	6 499	6 716	10	3
16 富山県	2 434	1 255	1 179	6 207	3 023	3 184	3	3
17 石川県	2 863	1 436	1 427	6 005	2 920	3 085	7	3
18 福井県	1 868	926	942	4 397	2 140	2 257	3	2
19 山梨県	1 924	954	970	4 749	2 371	2 378	5	2
20 長野県	4 735	2 418	2 317	11 772	5 952	5 820	4	2
21 岐阜県	4 442	2 285	2 157	10 856	5 604	5 252	11	5
22 静岡県	7 937	4 083	3 854	19 631	10 117	9 514	14	7
23 愛知県	20 334	10 502	9 832	34 402	18 306	16 096	32	16
24 三重県	4 202	2 171	2 031	9 695	4 938	4 757	3	2
25 滋賀県	3 631	1 882	1 749	6 346	3 275	3 071	7	6
26 京都府	6 050	3 087	2 963	13 548	6 878	6 670	17	10
27 大阪府	22 711	11 628	11 083	45 631	24 060	21 571	45	26
28 兵庫県	13 394	6 881	6 513	28 507	14 427	14 080	17	8
29 奈良県	2 808	1 451	1 357	7 186	3 634	3 552	8	5
30 和歌山県	2 076	1 046	1 030	6 001	2 981	3 020	3	2
31 鳥取県	1 454	734	720	3 417	1 623	1 794	2	-
32 島根県	1 651	846	805	4 400	2 153	2 247	1	-
33 岡山県	4 948	2 566	2 382	10 519	5 266	5 253	6	3
34 広島県	6 902	3 582	3 320	14 550	7 337	7 213	6	3
35 山口県	3 051	1 524	1 527	8 882	4 321	4 561	6	2
36 徳島県	1 621	842	779	4 551	2 241	2 310	1	-
37 香川県	2 318	1 209	1 109	5 600	2 771	2 829	3	3
38 愛媛県	2 933	1 469	1 464	8 343	4 070	4 273	6	4
39 高知県	1 476	777	699	4 637	2 216	2 421	2	1
40 福岡県	14 483	7 415	7 068	25 703	12 736	12 967	28	19
41 佐賀県	2 261	1 133	1 128	4 591	2 234	2 357	4	2
42 長崎県	3 377	1 720	1 657	7 995	3 868	4 127	6	5
43 熊本県	4 816	2 436	2 380	10 195	4 980	5 215	8	3
44 大分県	2 731	1 410	1 321	6 651	3 291	3 360	2	-
45 宮崎県	2 838	1 456	1 382	6 656	3 298	3 358	6	4
46 鹿児島県	4 217	2 123	2 094	10 006	4 833	5 173	7	3
47 沖縄県	5 404	2 781	2 623	5 860	3 130	2 730	7	4
外 国	-	-	-	39	31	8	-	-
不 詳	.	.	.	320	264	56	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	25 462	13 177	12 285	39 359	20 159	19 200	38	20
51 札幌市	4 561	2 347	2 214	9 547	4 805	4 742	15	10
52 仙台市	2 850	1 470	1 380	4 417	2 271	2 146	7	4
53 さいたま市	3 808	2 023	1 785	5 661	3 037	2 624	7	1
54 千葉市	2 352	1 192	1 160	4 567	2 519	2 048	1	1
55 横浜市	8 982	4 507	4 475	16 590	8 885	7 705	19	12
56 川崎市	4 400	2 233	2 167	5 628	3 066	2 562	6	1
57 相模原市	1 635	852	783	3 247	1 773	1 474	3	2
58 新潟市	1 897	972	925	4 062	2 031	2 031	2	2
59 静岡市	1 512	777	735	3 708	1 900	1 808	3	1
60 浜松市	1 860	937	923	3 928	2 034	1 894	3	1
61 名古屋	6 460	3 307	3 153	10 980	5 733	5 247	7	4
62 京都市	3 341	1 692	1 649	7 362	3 683	3 679	7	6
63 大阪市	7 355	3 850	3 505	14 663	7 893	6 770	13	7
64 堺市	2 124	1 088	1 036	4 397	2 249	2 148	2	2
65 神戸市	3 679	1 923	1 756	7 767	4 015	3 752	5	2
66 岡崎市	2 050	1 048	1 002	3 365	1 694	1 671	3	2
67 広島市	3 117	1 647	1 470	5 004	2 595	2 409	2	-
68 北九州市	2 390	1 226	1 164	5 479	2 700	2 779	6	5
69 福岡市	4 870	2 542	2 328	6 064	3 071	2 993	10	7
70 熊本市	2 353	1 191	1 162	3 379	1 735	1 644	7	3

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和4年1月～5月)(単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
252	251	△ 351 576	6 278	3 034	3 244	984	794	190	224 907	77 007	
11	18	△ 19 531	245	97	148	36	23	13	8 128	3 649	01
2	2	△ 5 860	68	30	38	9	7	2	1 595	708	02
3	2	△ 5 611	37	29	8	9	7	2	1 577	683	03
4	3	△ 6 335	123	54	69	14	12	2	3 759	1 294	04
-	3	△ 5 312	32	20	12	4	4	-	1 088	452	05
5	7	△ 4 709	39	20	19	13	7	6	1 373	493	06
8	7	△ 7 452	82	37	45	14	8	6	2 657	1 111	07
7	8	△ 9 158	137	71	66	32	25	7	4 588	1 683	08
3	2	△ 6 282	83	35	48	11	10	1	3 175	1 141	09
7	6	△ 6 859	108	48	60	15	12	3	2 966	1 188	10
15	13	△ 17 097	363	162	201	48	38	10	12 597	4 421	11
8	9	△ 15 837	301	166	135	38	33	5	10 891	3 724	12
26	28	△ 23 735	745	347	398	124	100	24	33 013	8 064	13
21	23	△ 19 341	466	215	251	84	67	17	17 654	5 426	14
7	5	△ 8 499	108	56	52	22	17	5	2 981	1 032	15
-	2	△ 3 773	48	33	15	9	9	-	1 560	475	16
4	2	△ 3 142	59	30	29	10	9	1	1 875	549	17
1	3	△ 2 529	30	15	15	5	4	1	1 255	378	18
3	2	△ 2 825	33	24	9	7	5	2	1 301	480	19
2	1	△ 7 037	100	41	59	9	8	1	3 132	1 132	20
6	4	△ 6 414	69	36	33	17	14	3	2 896	1 103	21
7	4	△ 11 694	153	75	78	20	18	2	5 919	2 086	22
16	12	△ 14 068	350	173	177	48	39	9	14 866	4 778	23
1	1	△ 5 493	86	51	35	10	9	1	2 890	1 073	24
1	2	△ 2 715	79	44	35	12	10	2	2 572	779	25
7	8	△ 7 498	137	63	74	21	16	5	4 354	1 523	26
19	25	△ 22 920	458	187	271	83	60	23	18 052	6 092	27
9	7	△ 15 113	236	124	112	42	35	7	9 361	3 398	28
3	4	△ 4 378	57	26	31	10	6	4	1 956	798	29
1	-	△ 3 925	51	23	28	7	7	-	1 496	597	30
2	1	△ 1 963	32	15	17	8	8	-	891	326	31
1	-	△ 2 749	27	15	12	3	3	-	981	339	32
3	3	△ 5 571	115	54	61	16	14	2	3 402	1 174	33
3	1	△ 7 648	124	64	60	20	19	1	4 935	1 721	34
4	-	△ 5 831	58	40	18	13	13	-	2 025	773	35
1	-	△ 2 930	35	18	17	6	6	-	1 118	432	36
-	3	△ 3 282	38	19	19	13	10	3	1 557	662	37
2	2	△ 5 410	61	26	35	12	10	2	2 053	819	38
1	1	△ 3 161	32	8	24	5	4	1	1 004	467	39
9	13	△ 11 220	318	154	164	38	31	7	9 970	3 733	40
2	1	△ 2 330	38	22	16	4	3	1	1 335	470	41
1	4	△ 4 618	54	27	27	9	6	3	2 043	759	42
5	2	△ 5 379	102	51	51	16	15	1	2 851	1 106	43
2	-	△ 3 920	57	28	29	8	8	-	1 836	756	44
2	2	△ 3 818	71	36	35	7	6	1	1 754	772	45
4	3	△ 5 789	104	56	48	13	11	2	2 614	1 084	46
3	2	△ 456	127	68	59	10	8	2	3 011	1 304	47
-	-	△ 39	1	-	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	1	-	-	-	-	.	.	
18	20	△ 13 897	564	262	302	90	72	18	26 047	5 753	50
5	10	△ 4 986	120	50	70	20	12	8	3 504	1 454	51
3	1	△ 1 567	61	27	34	7	6	1	2 163	623	52
6	5	△ 1 853	79	39	40	9	6	3	2 735	732	53
-	-	△ 2 215	51	34	17	5	5	-	1 715	546	54
7	13	△ 7 608	190	93	97	35	25	10	7 094	2 105	55
5	3	△ 1 228	89	40	49	20	17	3	3 976	893	56
1	3	△ 1 612	44	19	25	7	6	1	1 218	437	57
-	-	△ 2 165	30	15	15	3	3	-	1 248	413	58
2	2	△ 2 196	30	14	16	3	2	1	1 167	367	59
2	-	△ 2 068	37	25	12	6	6	-	1 442	421	60
3	1	△ 4 520	126	57	69	19	18	1	5 337	1 601	61
1	4	△ 4 021	79	37	42	14	12	2	2 776	843	62
6	9	△ 7 308	159	56	103	35	26	9	7 288	2 127	63
-	1	△ 2 273	40	18	22	8	7	1	1 585	595	64
3	2	△ 4 088	57	28	29	10	8	2	2 689	995	65
1	3	△ 1 315	53	21	32	6	4	2	1 470	439	66
2	1	△ 1 887	66	30	36	13	12	1	2 321	752	67
1	1	△ 3 089	53	27	26	4	4	-	1 724	642	68
3	6	△ 1 194	124	55	69	16	14	2	4 011	1 131	69
4	1	△ 1 026	46	24	22	8	7	1	1 428	494	70

第4表 (2-1) 死亡数及び死亡率 (人口10万対),

死因簡単 分類コード	死 因	5		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	120 348	117 556	2 792
01000	感染症及び寄生虫症	1 810	1 758	52
01100	腸管感染症	161	135	26
01200	結 核	127	165	△ 38
01201	呼吸器結核	105	138	△ 33
01202	その他の結核	22	27	△ 5
01300	敗 血 症	834	784	50
01400	ウイルス性肝炎	153	154	△ 1
01401	B型ウイルス性肝炎	37	18	19
01402	C型ウイルス性肝炎	102	126	△ 24
01403	その他のウイルス性肝炎	14	10	4
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	4	6	△ 2
01600	その他の感染症及び寄生虫症	531	514	17
02000	新 生 物<腫瘍>	33 324	32 607	717
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 206	31 516	690
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	638	652	△ 14
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	874	903	△ 29
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 365	3 469	△ 104
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 134	2 984	150
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 338	1 266	72
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 000	2 002	△ 2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 448	1 523	△ 75
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 285	3 207	78
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	61	67	△ 6
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 545	6 314	231
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	163	149	14
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 353	1 257	96
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	602	579	23
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	427	408	19
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 119	1 083	36
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	799	770	29
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	260	213	47
02118	悪性リンパ腫	1 170	1 146	24
02119	白 血 病	814	787	27
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>	334	358	△ 24
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 477	2 379	98
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 118	1 091	27
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	236	227	9
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	882	864	18
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	379	353	26
03100	貧 血	177	175	2
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	202	178	24
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 970	1 893	77
04100	糖 尿 病	1 178	1 196	△ 18
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	792	697	95
05000	精神及び行動の障害	2 048	2 046	2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 820	1 845	△ 25
05200	その他の精神及び行動の障害	228	201	27
06000	神経系の疾患	4 716	4 405	311
06100	髄 膜 炎	27	20	7
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	257	247	10
06300	パーキンソン病	1 043	941	102
06400	アルツハイマー病	1 907	1 786	121
06500	その他の神経系の疾患	1 482	1 411	71
07000	眼及び付属器の疾患	3	2	1
08000	耳及び乳様突起の疾患	4	4	0
09000	循環器系の疾患	29 224	28 297	927
09100	高血圧性疾患	824	826	△ 2
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	435	459	△ 24
09102	その他の高血圧性疾患	389	367	22
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	17 570	16 966	604
09201	慢性リウマチ性心疾患	173	160	13
09202	急性心筋梗塞	2 426	2 361	65
09203	その他の虚血性心疾患	3 017	2 894	123
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	995	971	24
09205	心 筋 症	242	288	△ 46
09206	不整脈及び伝導障害	2 700	2 538	162

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 ~ 5月)					年換算率		死因简单分類コード
年換算率		実数 (人)			年換算率				
令和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	1	656 524	612 026	44 498	1 295.9	1 201.7			
17.4	16.8	9 872	9 386	486	19.5	18.4	01000		
1.5	1.3	831	862	△ 31	1.6	1.7	01100		
1.2	1.6	710	831	△ 121	1.4	1.6	01200		
1.0	1.3	607	718	△ 111	1.2	1.4	01201		
0.2	0.3	103	113	△ 10	0.2	0.2	01202		
8.0	7.5	4 768	4 202	566	9.4	8.3	01300		
1.5	1.5	829	858	△ 29	1.6	1.7	01400		
0.4	0.2	170	150	20	0.3	0.3	01401		
1.0	1.2	587	646	△ 59	1.2	1.3	01402		
0.1	0.1	72	62	10	0.1	0.1	01403		
0.0	0.1	20	25	△ 5	0.0	0.0	01500		
5.1	4.9	2 714	2 608	106	5.4	5.1	01600		
320.8	312.1	163 769	161 594	2 175	323.2	317.3	02000		
310.0	301.7	158 036	155 999	2 037	311.9	306.3	02100		
6.1	6.2	3 335	3 241	94	6.6	6.4	02101		
8.4	8.6	4 420	4 424	△ 4	8.7	8.7	02102		
32.4	33.2	16 711	17 091	△ 380	33.0	33.6	02103		
30.2	28.6	15 181	14 943	238	30.0	29.3	02104		
12.9	12.1	6 400	6 335	65	12.6	12.4	02105		
19.3	19.2	9 862	10 004	△ 142	19.5	19.6	02106		
13.9	14.6	7 373	7 557	△ 184	14.6	14.8	02107		
31.6	30.7	16 098	15 690	408	31.8	30.8	02108		
0.6	0.6	354	339	15	0.7	0.7	02109		
63.0	60.4	31 727	31 218	509	62.6	61.3	02110		
1.6	1.4	730	711	19	1.4	1.4	02111		
13.0	12.0	6 442	6 156	286	12.7	12.1	02112		
11.3	10.8	2 907	2 776	131	11.2	10.6	02113		
8.0	7.6	2 086	2 070	16	8.0	7.9	02114		
22.2	21.3	5 528	5 434	94	22.4	21.9	02115		
7.7	7.4	3 937	3 902	35	7.8	7.7	02116		
2.5	2.0	1 220	1 171	49	2.4	2.3	02117		
11.3	11.0	5 892	5 803	89	11.6	11.4	02118		
7.8	7.5	3 943	3 778	165	7.8	7.4	02119		
3.2	3.4	1 810	1 718	92	3.6	3.4	02120		
23.8	22.8	12 080	11 638	442	23.8	22.9	02121		
10.8	10.4	5 733	5 595	138	11.3	11.0	02200		
2.3	2.2	1 121	1 075	46	2.2	2.1	02201		
8.5	8.3	4 612	4 520	92	9.1	8.9	02202		
3.6	3.4	2 067	1 868	199	4.1	3.7	03000		
1.7	1.7	1 039	932	107	2.1	1.8	03100		
1.9	1.7	1 028	936	92	2.0	1.8	03200		
19.0	18.1	11 349	10 206	1 143	22.4	20.0	04000		
11.3	11.4	6 928	6 363	565	13.7	12.5	04100		
7.6	6.7	4 421	3 843	578	8.7	7.5	04200		
19.7	19.6	11 308	10 570	738	22.3	20.8	05000		
17.5	17.7	10 144	9 476	668	20.0	18.6	05100		
2.2	1.9	1 164	1 094	70	2.3	2.1	05200		
45.4	42.2	24 960	23 122	1 838	49.3	45.4	06000		
0.3	0.2	115	103	12	0.2	0.2	06100		
2.5	2.4	1 227	1 220	7	2.4	2.4	06200		
10.0	9.0	5 591	4 914	677	11.0	9.6	06300		
18.4	17.1	10 195	9 555	640	20.1	18.8	06400		
14.3	13.5	7 832	7 330	502	15.5	14.4	06500		
0.0	0.0	6	5	1	0.0	0.0	07000		
0.0	0.0	10	12	△ 2	0.0	0.0	08000		
281.3	270.9	168 790	157 276	11 514	333.2	308.8	09000		
7.9	7.9	5 230	4 557	673	10.3	8.9	09100		
4.2	4.4	2 924	2 554	370	5.8	5.0	09101		
3.7	3.5	2 306	2 003	303	4.6	3.9	09102		
169.1	162.4	104 064	94 933	9 131	205.4	186.4	09200		
1.7	1.5	827	870	△ 43	1.6	1.7	09201		
23.4	22.6	14 520	13 741	779	28.7	27.0	09202		
29.0	27.7	18 787	16 926	1 861	37.1	33.2	09203		
9.6	9.3	5 526	5 347	179	10.9	10.5	09204		
2.3	2.8	1 529	1 586	△ 57	3.0	3.1	09205		
26.0	24.3	16 348	14 528	1 820	32.3	28.5	09206		

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	5		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
09207	心不全	7 547	7 253	294
09208	その他の心疾患	470	501	△ 31
09300	脳血管疾患	8 530	8 418	112
09301	くも膜下出血	889	893	△ 4
09302	脳内出血	2 605	2 499	106
09303	脳梗塞	4 790	4 796	△ 6
09304	その他の脳血管疾患	246	230	16
09400	大動脈瘤及び解離	1 504	1 392	112
09500	その他の循環器系の疾患	796	695	101
10000	呼吸器系の疾患	14 307	14 331	△ 24
10100	インフルエンザ	1	1	0
10200	肺炎	5 728	5 966	△ 238
10300	急性気管支炎	22	17	5
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 248	1 296	△ 48
10500	喘息	80	84	△ 4
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 228	6 967	261
10601	誤嚥性肺炎	4 292	4 034	258
10602	間質性肺疾患	1 722	1 744	△ 22
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 214	1 189	25
11000	消化器系の疾患	4 691	4 460	231
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	204	170	34
11200	ヘルニア及び腸閉塞	646	611	35
11300	肝疾患	1 509	1 454	55
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	701	668	33
11302	その他の肝疾患	808	786	22
11400	その他の消化器系の疾患	2 332	2 225	107
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	291	244	47
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	816	810	6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 918	3 695	223
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	470	452	18
14200	腎不全	2 388	2 297	91
14201	急性腎不全	201	235	△ 34
14202	慢性腎臓病	1 802	1 679	123
14203	詳細不明の腎不全	385	383	2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 060	946	114
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	1	1	0
16000	周産期に発生した病態	41	41	0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	1	2
16200	出産外傷	2	-	2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	22	26	△ 4
16400	周産期に特異的な感染症	4	4	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7	5	2
16600	その他の周産期に発生した病態	3	5	△ 2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	168	137	31
17100	神経系の先天奇形	5	5	0
17200	循環器系の先天奇形	72	54	18
17201	心臓の先天奇形	40	30	10
17202	その他の循環器系の先天奇形	32	24	8
17300	消化器系の先天奇形	9	6	3
17400	その他の先天奇形及び変形	51	39	12
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	31	33	△ 2
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	15 758	14 105	1 653
18100	老 衰	13 403	11 883	1 520
18200	乳幼児突然死症候群	2	4	△ 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	2 353	2 218	135
20000	傷病及び死亡の外因	5 847	5 275	572
20100	不慮の事故	3 054	2 794	260
20101	交通事故	282	252	30
20102	転倒・転落・墜落	904	788	116
20103	不慮の溺死及び溺水	539	519	20
20104	不慮の窒息	654	620	34
20105	煙, 火及び火炎への曝露	60	62	△ 2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	48	46	2
20107	その他の不慮の事故	567	507	60
20200	自 殺	2 107	1 806	301
20300	他 殺	20	24	△ 4
20400	その他の外因	666	651	15
22000	特殊目的用コード	1 032	3 092	△ 2 060
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	1 032	3 092	△ 2 060

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 ~ 5月)					年換算率		死因简单分類コード
年換算率		実数(人)			年換算率				
令和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			
72.6	69.4	43 440	39 216	4 224	85.7	77.0	09207		
4.5	4.8	3 087	2 719	368	6.1	5.3	09208		
82.1	80.6	46 667	45 429	1 238	92.1	89.2	09300		
8.6	8.5	4 984	4 812	172	9.8	9.4	09301		
25.1	23.9	14 770	14 184	586	29.2	27.8	09302		
46.1	45.9	25 501	25 140	361	50.3	49.4	09303		
2.4	2.2	1 412	1 293	119	2.8	2.5	09304		
14.5	13.3	8 811	8 604	207	17.4	16.9	09400		
7.7	6.7	4 018	3 753	265	7.9	7.4	09500		
137.7	137.2	79 220	74 988	4 232	156.4	147.2	10000		
0.0	0.0	8	12	△ 4	0.0	0.0	10100		
55.1	57.1	32 465	32 244	221	64.1	63.3	10200		
0.2	0.2	98	90	8	0.2	0.2	10300		
12.0	12.4	6 994	6 921	73	13.8	13.6	10400		
0.8	0.8	446	491	△ 45	0.9	1.0	10500		
69.6	66.7	39 209	35 230	3 979	77.4	69.2	10600		
41.3	38.6	22 638	20 160	2 478	44.7	39.6	10601		
16.6	16.7	10 058	9 094	964	19.9	17.9	10602		
11.7	11.4	6 513	5 976	537	12.9	11.7	10603		
45.2	42.7	25 289	23 809	1 480	49.9	46.7	11000		
2.0	1.6	1 154	1 045	109	2.3	2.1	11100		
6.2	5.8	3 496	3 368	128	6.9	6.6	11200		
14.5	13.9	8 032	7 654	378	15.9	15.0	11300		
6.7	6.4	3 728	3 546	182	7.4	7.0	11301		
7.8	7.5	4 304	4 108	196	8.5	8.1	11302		
22.4	21.3	12 607	11 742	865	24.9	23.1	11400		
2.8	2.3	1 489	1 334	155	2.9	2.6	12000		
7.9	7.8	4 452	4 003	449	8.8	7.9	13000		
37.7	35.4	21 592	19 874	1 718	42.6	39.0	14000		
4.5	4.3	2 453	2 346	107	4.8	4.6	14100		
23.0	22.0	13 448	12 478	970	26.5	24.5	14200		
1.9	2.2	1 315	1 212	103	2.6	2.4	14201		
17.3	16.1	9 888	9 159	729	19.5	18.0	14202		
3.7	3.7	2 245	2 107	138	4.4	4.1	14203		
10.2	9.1	5 691	5 050	641	11.2	9.9	14300		
0.0	0.0	16	10	6	0.1	0.0	15000		
0.4	0.4	152	151	1	0.3	0.3	16000		
0.0	0.0	12	15	△ 3	0.0	0.0	16100		
0.0	-	4	1	3	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	88	80	8	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	8	15	△ 7	0.0	0.0	16400		
0.1	0.0	17	23	△ 6	0.0	0.0	16500		
0.0	0.0	23	17	6	0.0	0.0	16600		
1.6	1.3	836	843	△ 7	1.7	1.7	17000		
0.0	0.0	34	42	△ 8	0.1	0.1	17100		
0.7	0.5	361	354	7	0.7	0.7	17200		
0.4	0.3	224	229	△ 5	0.4	0.4	17201		
0.3	0.2	137	125	12	0.3	0.2	17202		
0.1	0.1	34	39	△ 5	0.1	0.1	17300		
0.5	0.4	233	224	9	0.5	0.4	17400		
0.3	0.3	174	184	△ 10	0.3	0.4	17500		
151.7	135.0	85 259	73 112	12 147	168.3	143.5	18000		
129.0	113.8	72 607	62 023	10 584	143.3	121.8	18100		
0.0	0.0	16	30	△ 14	0.0	0.1	18200		
22.6	21.2	12 636	11 059	1 577	24.9	21.7	18300		
56.3	50.5	31 545	29 250	2 295	62.3	57.4	20000		
29.4	26.7	19 296	17 049	2 247	38.1	33.5	20100		
2.7	2.4	1 317	1 350	△ 33	2.6	2.7	20101		
8.7	7.5	4 941	4 321	620	9.8	8.5	20102		
5.2	5.0	4 617	3 714	903	9.1	7.3	20103		
6.3	5.9	3 937	3 641	296	7.8	7.1	20104		
0.6	0.6	528	503	25	1.0	1.0	20105		
0.5	0.4	264	223	41	0.5	0.4	20106		
5.5	4.9	3 692	3 297	395	7.3	6.5	20107		
20.3	17.3	8 726	8 741	△ 15	17.2	17.2	20200		
0.2	0.2	96	109	△ 13	0.2	0.2	20300		
6.4	6.2	3 427	3 351	76	6.8	6.6	20400		
9.9	29.6	14 543	10 613	3 930	28.7	20.8	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
9.9	29.6	14 543	10 613	3 930	28.7	20.8	22200		

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	5		
		実 数 (人)		
		令和4年	令和3年	差引増減
	総 数	119	115	4
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	3	4	△ 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	1	2	△ 1
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>	1	2	△ 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	2	-	2
Ba 12	髄膜炎	1	-	1
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	2	1	1
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	1	1	0
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	2	△ 2
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	1	△ 1
Ba 23	周産期に発生した病態	40	37	3
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	1	2
Ba 25	出産外傷	2	-	2
Ba 26	出生時仮死	2	12	△ 10
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	3	-	3
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	5	0
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	11	7	4
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	3	3	0
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	7	5	2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	3	4	△ 1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	39	33	6
Ba 36	神経系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	9	6	3
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	10	-	10
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	2	3	△ 1
Ba 40	消化器系の先天奇形	1	-	1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	5	3	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	3	4	△ 1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	7	14	△ 7
Ba 44	乳幼児突然死症候群	2	4	△ 2
Ba 45	その他のすべての疾患	19	22	△ 3
Ba 46	不慮の事故	3	1	2
Ba 47	交通事故	-	-	-
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	2	1	1
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	-	1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	-	1	△ 1
Ba 56	その他の外因	4	3	1

注：1) 「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和4年

月		累計 (1月 ~ 5月)					年換算率		乳児死因简单分類コード
年換算率		実数 (人)			差引増減	年換算率			
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	令和4年		令和3年			
175.5	165.6	541	573	△ 32	161.7	168.5			
-	-	1	-	1	0.3	-	Ba 01		
4.4	5.8	8	9	△ 1	2.4	2.6	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
1.5	2.9	2	5	△ 3	0.6	1.5	Ba 05		
-	1.4	4	4	0	1.2	1.2	Ba 06		
-	-	3	-	3	0.9	-	Ba 07		
-	1.4	1	4	△ 3	0.3	1.2	Ba 08		
1.5	2.9	3	3	0	0.9	0.9	Ba 09		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10		
2.9	-	4	3	1	1.2	0.9	Ba 11		
1.5	-	2	-	2	0.6	-	Ba 12		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 14		
2.9	1.4	12	13	△ 1	3.6	3.8	Ba 15		
1.5	-	2	4	△ 2	0.6	1.2	Ba 16		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17		
1.5	1.4	5	5	0	1.5	1.5	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	2.9	2	5	△ 3	0.6	1.5	Ba 20		
-	-	3	1	2	0.9	0.3	Ba 21		
-	1.4	2	1	1	0.6	0.3	Ba 22		
59.0	53.3	145	139	6	43.3	40.9	Ba 23		
4.4	1.4	12	15	△ 3	3.6	4.4	Ba 24		
2.9	-	4	1	3	1.2	0.3	Ba 25		
2.9	17.3	22	24	△ 2	6.6	7.1	Ba 26		
4.4	-	8	3	5	2.4	0.9	Ba 27		
-	-	-	1	△ 1	-	0.3	Ba 28		
7.4	7.2	17	16	1	5.1	4.7	Ba 29		
16.2	10.1	37	32	5	11.1	9.4	Ba 30		
4.4	4.3	6	9	△ 3	1.8	2.6	Ba 31		
1.5	-	2	3	△ 1	0.6	0.9	Ba 32		
10.3	7.2	17	23	△ 6	5.1	6.8	Ba 33		
4.4	5.8	20	12	8	6.0	3.5	Ba 34		
57.5	47.5	186	214	△ 28	55.6	62.9	Ba 35		
2.9	4.3	7	13	△ 6	2.1	3.8	Ba 36		
13.3	8.6	43	58	△ 15	12.9	17.1	Ba 37		
14.7	-	25	14	11	7.5	4.1	Ba 38		
2.9	4.3	12	15	△ 3	3.6	4.4	Ba 39		
1.5	-	4	5	△ 1	1.2	1.5	Ba 40		
7.4	4.3	21	20	1	6.3	5.9	Ba 41		
4.4	5.8	18	17	1	5.4	5.0	Ba 42		
10.3	20.2	56	72	△ 16	16.7	21.2	Ba 43		
2.9	5.8	16	27	△ 11	4.8	7.9	Ba 44		
28.0	31.7	97	105	△ 8	29.0	30.9	Ba 45		
4.4	1.4	32	24	8	9.6	7.1	Ba 46		
-	-	2	-	2	0.6	-	Ba 47		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48		
-	-	1	1	0	0.3	0.3	Ba 49		
2.9	1.4	10	13	△ 3	3.0	3.8	Ba 50		
1.5	-	19	10	9	5.7	2.9	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
-	1.4	2	2	0	0.6	0.6	Ba 55		
5.9	4.3	13	8	5	3.9	2.4	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	120 348	2.4	119	14	8	4	5
	男	61 269	1.6	64	6	6	4	3
	女	59 079	3.2	55	8	2	-	2
Se 01	結 核	127	△23.0	-	-	-	-	-
	男	75	△24.2	-	-	-	-	-
	女	52	△21.2	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	32 206	2.2	-	1	-	1	-
	男	18 651	1.3	-	-	-	1	-
	女	13 555	3.4	-	1	-	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	874	△ 3.2	-	-	-	-	-
	男	710	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	164	△ 6.8	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 365	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	2 196	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	1 169	△ 4.4	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 134	5.0	-	-	-	-	-
	男	1 567	5.5	-	-	-	-	-
	女	1 567	4.6	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 338	5.7	-	-	-	-	-
	男	853	8.9	-	-	-	-	-
	女	485	0.4	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 000	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	1 298	△ 1.8	-	-	-	-	-
	女	702	3.2	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 448	△ 4.9	-	-	-	-	-
	男	771	△ 6.4	-	-	-	-	-
	女	677	△ 3.1	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 285	2.4	-	-	-	-	-
	男	1 632	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	1 653	5.4	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 545	3.7	-	-	-	-	-
	男	4 601	4.2	-	-	-	-	-
	女	1 944	2.3	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 353	7.6	-	-	-	-	-
	男	8	△38.5	-	-	-	-	-
	女	1 345	8.1	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	602	4.0	-	-	-	-	-
	男
	女	602	4.0	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	814	3.4	-	-	-	-	-
	男	504	4.3	-	-	-	-	-
	女	310	2.0	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 178	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	659	-	-	-	-	-	-
	女	519	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	824	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	327	△ 6.0	-	-	-	-	-
	女	497	4.0	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	17 570	3.6	2	-	-	-	1
	男	8 424	4.1	1	-	-	-	1
	女	9 146	3.1	1	-	-	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 426	2.8	-	-	-	-	-
	男	1 452	6.0	-	-	-	-	-
	女	974	△ 1.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年5月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
150	23	38	106	186	195	247	368	
83	13	18	67	126	132	164	227	
67	10	20	39	60	63	83	141	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	9	7	8	12	17	46	83	Se 02
1	5	2	4	7	12	20	29	
1	4	5	4	5	5	26	54	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	2	8	Se 04
-	-	-	-	1	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	1	2	1	7	Se 05
-	-	-	-	-	1	1	4	
-	-	-	-	1	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	2	5	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	2	1	2	2	Se 07
-	-	-	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	1	1	-	1	
-	-	-	-	-	2	1	-	Se 08
-	-	-	-	-	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	4	3	Se 09
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	3	7	Se 10
-	-	-	-	-	-	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	7	6	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	7	6	
-	-	-	-	-	-	3	10	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	3	10	
-	1	-	-	4	1	3	5	Se 13
-	1	-	-	3	1	3	4	
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	1	3	Se 14
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	2	5	9	12	13	25	Se 16
2	-	-	4	7	8	11	22	
1	-	2	1	2	4	2	3	
-	-	-	-	1	-	2	3	Se 17
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	1	

第6表 (8-2) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	644	1 168	1 819	2 341	3 383	5 485
	男	404	715	1 162	1 564	2 343	3 834
	女	240	453	657	777	1 040	1 651
Se 01	結 核	-	-	1	2	1	3
	男	-	-	1	2	1	3
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	178	383	625	941	1 492	2 563
	男	69	167	301	503	920	1 645
	女	109	216	324	438	572	918
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	11	22	41	53	107
	男	1	9	16	33	44	87
	女	2	2	6	8	9	20
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	8	32	52	76	131	262
	男	5	17	37	56	98	184
	女	3	15	15	20	33	78
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	26	33	60	83	137	219
	男	13	18	39	52	79	145
	女	13	15	21	31	58	74
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	13	16	32	58	87	154
	男	11	12	19	45	61	120
	女	2	4	13	13	26	34
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	7	14	17	39	98	155
	男	3	9	13	30	83	120
	女	4	5	4	9	15	35
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	6	15	20	42	95
	男	1	4	6	12	25	62
	女	1	2	9	8	17	33
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10	29	70	104	183	312
	男	5	20	42	60	116	183
	女	5	9	28	44	67	129
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	15	29	72	142	265	509
	男	9	21	50	108	208	389
	女	6	8	22	34	57	120
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	30	80	74	118	113	141
	男	-	-	-	2	1	-
	女	30	80	74	116	112	141
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	20	22	47	41	59	63
	男
	女	20	22	47	41	59	63
Se 13	白 血 病	12	9	23	22	42	67
	男	8	4	15	15	29	48
	女	4	5	8	7	13	19
Se 14	糖 尿 病	3	10	26	37	40	70
	男	3	7	18	31	32	59
	女	-	3	8	6	8	11
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1	8	5	13	18	29
	男	1	8	5	10	14	24
	女	-	-	-	3	4	5
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	57	133	251	286	423	592
	男	43	104	200	233	340	475
	女	14	29	51	53	83	117
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11	43	68	69	102	145
	男	9	36	58	60	86	123
	女	2	7	10	9	16	22

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 4 年 5 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
11 161	13 127	18 797	24 308	22 095	11 739	2 920	48	
7 610	8 481	10 931	11 878	8 138	2 925	413	41	
3 551	4 646	7 866	12 430	13 957	8 814	2 507	7	
6	14	21	36	25	16	2	-	Se 01
4	7	11	16	19	9	2	-	
2	7	10	20	6	7	-	-	
5 097	5 157	5 768	5 463	3 221	996	137	1	Se 02
3 349	3 377	3 485	2 930	1 459	334	32	-	
1 748	1 780	2 283	2 533	1 762	662	105	1	
166	166	156	102	39	7	1	-	Se 03
142	141	129	79	25	4	-	-	
24	25	27	23	14	3	1	-	
494	554	643	610	360	121	11	-	Se 04
374	415	452	339	171	42	2	-	
120	139	191	271	189	79	9	-	
502	439	521	517	428	135	23	-	Se 05
301	254	274	223	133	25	5	-	
201	185	247	294	295	110	18	-	
246	197	207	171	114	33	3	-	Se 06
172	140	122	90	49	10	1	-	
74	57	85	81	65	23	2	-	
316	334	393	367	202	48	3	-	Se 07
230	244	252	193	93	23	1	-	
86	90	141	174	109	25	2	-	
193	223	251	315	200	74	9	-	Se 08
127	129	137	150	89	23	3	-	
66	94	114	165	111	51	6	-	
580	570	607	504	236	64	8	-	Se 09
327	306	280	218	62	8	-	-	
253	264	327	286	174	56	8	-	
1 211	1 204	1 262	1 046	593	169	18	-	Se 10
922	920	865	698	333	67	4	-	
289	284	397	348	260	102	14	-	
191	154	154	151	82	39	12	-	Se 11
2	1	2	-	-	-	-	-	
189	153	152	151	82	39	12	-	
77	71	71	70	34	10	4	-	Se 12
.	
77	71	71	70	34	10	4	-	
142	151	149	110	60	11	2	-	Se 13
98	104	85	55	27	4	-	-	
44	47	64	55	33	7	2	-	
143	135	224	223	180	72	10	-	Se 14
95	82	142	101	71	13	1	-	
48	53	82	122	109	59	9	-	
44	58	109	169	201	134	35	-	Se 15
36	36	49	73	45	21	5	-	
8	22	60	96	156	113	30	-	
1 226	1 627	2 490	3 855	3 938	2 194	423	6	Se 16
900	1 068	1 339	1 759	1 287	550	67	5	
326	559	1 151	2 096	2 651	1 644	356	1	
269	313	395	469	364	147	24	1	Se 17
205	222	232	238	131	44	3	1	
64	91	163	231	233	103	21	-	

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	3 017	4.3	-	-	-	-	-
	男	1 877	6.7	-	-	-	-	-
	女	1 140	0.4	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 700	6.4	1	-	-	-	-
	男	1 286	2.1	-	-	-	-	-
	女	1 414	10.6	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 547	4.1	-	-	-	-	-
	男	3 020	4.2	-	-	-	-	-
	女	4 527	3.9	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 530	1.3	1	-	-	-	-
	男	4 234	3.6	1	-	-	-	-
	女	4 296	△ 0.8	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	889	△ 0.4	1	-	-	-	-
	男	347	7.1	1	-	-	-	-
	女	542	△ 4.7	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 605	4.2	-	-	-	-	-
	男	1 433	3.8	-	-	-	-	-
	女	1 172	4.8	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 790	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	2 316	1.9	-	-	-	-	-
	女	2 474	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 504	8.0	-	-	-	-	-
	男	724	3.1	-	-	-	-	-
	女	780	13.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	5 728	△ 4.0	1	-	-	1	-
	男	3 307	△ 3.0	-	-	-	1	-
	女	2 421	△ 5.3	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 248	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	1 034	△ 4.0	-	-	-	-	-
	女	214	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	80	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	30	11.1	-	-	-	-	-
	女	50	△ 12.3	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 509	3.8	-	-	-	-	-
	男	997	2.8	-	-	-	-	-
	女	512	5.8	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 388	4.0	-	-	1	-	-
	男	1 211	3.0	-	-	1	-	-
	女	1 177	5.0	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	13 403	12.8	-	-	-	-	-
	男	3 695	13.0	-	-	-	-	-
	女	9 708	12.7	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 054	9.3	3	4	-	-	2
	男	1 745	8.7	2	2	-	-	1
	女	1 309	10.2	1	2	-	-	1
Se 33	(再掲) 交通事故	282	11.9	-	2	-	-	1
	男	194	8.4	-	-	-	-	-
	女	88	20.5	-	2	-	-	1
Se 34	自 殺	2 107	16.7	-	-	-	-	-
	男	1 402	17.4	-	-	-	-	-
	女	705	15.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和4年5月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	2	1	6	Se 18
-	-	-	-	1	1	1	6	
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	-	1	2	5	6	4	4	Se 19
-	-	-	2	4	5	4	4	
1	-	1	-	1	1	-	-	
-	-	-	1	2	1	4	9	Se 20
-	-	-	1	1	1	3	7	
-	-	-	-	1	-	1	2	
1	-	1	-	5	1	12	18	Se 21
1	-	-	-	2	-	9	11	
-	-	1	-	3	1	3	7	
1	-	-	-	1	1	3	13	Se 22
1	-	-	-	-	-	2	8	
-	-	-	-	1	1	1	5	
-	-	1	-	3	-	6	5	Se 23
-	-	-	-	2	-	5	3	
-	-	1	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	1	-	1	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 25
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	3	-	-	Se 26
1	-	-	-	-	2	-	-	
1	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	4	10	Se 29
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	-	-	-	2	1	4	
1	-	-	-	-	1	1	2	Se 30
1	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2	3	20	23	12	14	18	Se 32
5	-	3	18	17	9	10	14	
4	2	-	2	6	3	4	4	
3	1	-	10	15	5	4	6	Se 33
-	-	-	9	11	5	3	4	
3	1	-	1	4	-	1	2	
-	-	14	62	109	111	117	142	Se 34
-	-	9	35	74	71	80	97	
-	-	5	27	35	40	37	45	

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	17	33	61	84	130	167
	男	15	30	53	73	108	142
	女	2	3	8	11	22	25
Se 19	不整脈及び伝導障害	10	25	52	62	70	109
	男	6	14	40	49	56	85
	女	4	11	12	13	14	24
Se 20	心 不 全	11	21	41	44	83	114
	男	7	13	28	30	59	86
	女	4	8	13	14	24	28
Se 21	脳 血 管 疾 患	44	94	150	150	221	353
	男	38	63	95	116	169	252
	女	6	31	55	34	52	101
Se 22	(再掲) くも膜下出血	18	34	59	39	41	75
	男	15	19	37	25	22	38
	女	3	15	22	14	19	37
Se 23	脳 内 出 血	23	51	74	86	127	143
	男	21	38	49	71	99	109
	女	2	13	25	15	28	34
Se 24	脳 梗 塞	3	7	14	22	48	119
	男	2	4	7	19	44	94
	女	1	3	7	3	4	25
Se 25	大動脈瘤及び解離	13	17	22	23	56	89
	男	11	12	20	19	42	58
	女	2	5	2	4	14	31
Se 26	肺 炎	4	5	26	39	56	101
	男	2	1	19	25	39	82
	女	2	4	7	14	17	19
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	2	6	10	31
	男	-	1	2	4	10	27
	女	-	-	-	2	-	4
Se 28	喘 息	-	-	-	1	1	3
	男	-	-	-	-	1	2
	女	-	-	-	1	-	1
Se 29	肝 疾 患	31	64	90	119	134	160
	男	26	44	65	101	113	131
	女	5	20	25	18	21	29
Se 30	腎 不 全	3	6	8	18	27	66
	男	3	4	5	15	19	42
	女	-	2	3	3	8	24
Se 31	老 衰	-	-	-	-	7	24
	男	-	-	-	-	5	17
	女	-	-	-	-	2	7
Se 32	不慮の事故	30	51	72	55	90	126
	男	18	37	57	44	71	95
	女	12	14	15	11	19	31
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	10	12	17	7	17	25
	男	8	11	16	7	14	22
	女	2	1	1	-	3	3
Se 34	自 殺	171	189	224	214	158	122
	男	122	126	161	150	100	88
	女	49	63	63	64	58	34

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 4 年 5 月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
342	414	516	617	434	161	26	5	Se 18
265	287	307	339	184	55	6	4	
77	127	209	278	250	106	20	1	
195	229	381	578	612	309	45	-	Se 19
143	145	205	256	185	75	8	-	
52	84	176	322	427	234	37	-	
311	511	953	1 758	2 055	1 345	283	-	Se 20
205	331	479	737	670	321	41	-	
106	180	474	1 021	1 385	1 024	242	-	
750	952	1 385	1 847	1 611	772	161	2	Se 21
520	607	783	865	526	155	21	1	
230	345	602	982	1 085	617	140	1	
104	124	135	124	94	22	1	-	Se 22
46	47	39	28	18	2	-	-	
58	77	96	96	76	20	1	-	
298	342	412	535	352	126	19	2	Se 23
209	219	224	228	122	29	4	1	
89	123	188	307	230	97	15	1	
320	459	799	1 141	1 124	594	138	-	Se 24
248	321	492	587	364	116	17	-	
72	138	307	554	760	478	121	-	
160	184	284	312	237	94	10	-	Se 25
86	97	145	133	75	22	1	-	
74	87	139	179	162	72	9	-	
315	500	974	1 444	1 390	711	157	1	Se 26
236	359	675	900	658	277	30	1	
79	141	299	544	732	434	127	-	
135	189	273	322	191	77	11	-	Se 27
111	164	237	268	152	52	6	-	
24	25	36	54	39	25	5	-	
10	8	10	17	19	11	-	-	Se 28
4	4	6	6	6	1	-	-	
6	4	4	11	13	10	-	-	
197	181	203	205	80	21	7	-	Se 29
144	119	120	85	31	6	2	-	
53	62	83	120	49	15	5	-	
178	226	429	595	550	247	30	-	Se 30
127	143	256	295	219	68	11	-	
51	83	173	300	331	179	19	-	
118	330	1 090	2 694	4 312	3 489	1 339	-	Se 31
82	177	495	987	1 143	639	150	-	
36	153	595	1 707	3 169	2 850	1 189	-	
298	330	523	600	484	235	56	3	Se 32
210	199	310	304	231	85	5	3	
88	131	213	296	253	150	51	-	
41	40	28	30	10	1	-	-	Se 33
28	23	15	13	5	-	-	-	
13	17	13	17	5	1	-	-	
151	115	99	74	22	10	1	2	Se 34
92	72	63	44	11	5	-	2	
59	43	36	30	11	5	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	656 524	7.3	541	76	41	38	31
	男	335 593	7.0	289	39	22	21	18
	女	320 931	7.6	252	37	19	17	13
Se 01	結 核	710	△14.6	-	-	-	-	-
	男	426	△10.3	-	-	-	-	-
	女	284	△20.2	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	158 036	1.3	4	5	6	5	12
	男	91 706	0.9	1	2	3	2	5
	女	66 330	1.8	3	3	3	3	7
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4 420	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	3 561	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	859	6.3	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	16 711	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	10 852	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	5 859	-	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	15 181	1.6	-	-	-	-	-
	男	7 583	3.2	-	-	-	-	-
	女	7 598	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>	6 400	1.0	-	-	-	-	-
	男	4 007	1.3	-	-	-	-	-
	女	2 393	0.6	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	9 862	△ 1.4	-	1	-	-	-
	男	6 515	△ 0.2	-	-	-	-	-
	女	3 347	△ 3.8	-	1	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	7 373	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	3 852	△ 3.4	-	-	-	-	-
	女	3 521	△ 1.3	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	16 098	2.6	-	-	-	-	-
	男	8 012	0.3	-	-	-	-	-
	女	8 086	5.0	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	31 727	1.6	-	-	-	-	-
	男	22 308	2.5	-	-	-	-	-
	女	9 419	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	6 442	4.6	-	-	-	-	-
	男	46	△11.5	-	-	-	-	-
	女	6 396	4.8	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 907	4.7	-	-	-	-	-
	男
	女	2 907	4.7	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	3 943	4.4	3	2	3	3	3
	男	2 406	5.2	1	1	1	1	1
	女	1 537	3.2	2	1	2	2	2
Se 14	糖 尿 病	6 928	8.9	-	-	-	-	-
	男	3 935	12.2	-	-	-	-	-
	女	2 993	4.8	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	5 230	14.8	-	-	-	-	-
	男	2 216	16.1	-	-	-	-	-
	女	3 014	13.8	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	104 064	9.6	12	5	-	2	1
	男	50 750	10.3	7	-	-	1	1
	女	53 314	9.0	5	5	-	1	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	14 520	5.7	1	-	-	-	-
	男	8 583	6.4	1	-	-	-	-
	女	5 937	4.7	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4年1月～5月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
727	129	157	499	889	967	1 160	1 868	
389	70	84	321	586	628	734	1 180	
338	59	73	178	303	339	426	688	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
32	43	28	55	54	106	221	414	Se 02
13	22	13	29	33	54	82	171	
19	21	15	26	21	52	139	243	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	10	19	42	Se 04
-	-	-	-	1	5	7	21	
-	-	-	-	-	5	12	21	
-	-	-	2	3	7	16	43	Se 05
-	-	-	-	1	5	11	24	
-	-	-	2	2	2	5	19	
-	-	-	-	-	4	7	24	Se 06
-	-	-	-	-	3	1	15	
-	-	-	-	-	1	6	9	
1	-	-	1	3	3	3	6	Se 07
-	-	-	-	1	1	2	3	
1	-	-	1	2	2	1	3	
-	-	-	-	-	4	2	1	Se 08
-	-	-	-	-	2	2	-	
-	-	-	-	-	2	-	1	
-	-	-	-	-	3	7	18	Se 09
-	-	-	-	-	2	4	14	
-	-	-	-	-	1	3	4	
-	-	1	-	1	2	5	27	Se 10
-	-	1	-	-	1	4	16	
-	-	-	-	1	1	1	11	
-	-	-	-	-	3	29	50	Se 11
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	2	29	50	
-	-	-	-	1	5	21	44	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	5	21	44	
14	4	9	17	13	14	25	25	Se 13
5	2	7	11	10	5	11	16	
9	2	2	6	3	9	14	9	
-	-	-	2	6	6	6	17	Se 14
-	-	-	2	5	6	6	11	
-	-	-	-	1	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
20	6	8	17	31	47	73	171	Se 16
9	3	3	11	23	30	54	132	
11	3	5	6	8	17	19	39	
1	-	-	-	1	1	12	31	Se 17
1	-	-	-	1	1	9	27	
-	-	-	-	-	-	3	4	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	3 038	5 773	9 061	11 836	17 313	28 946
	男	1 895	3 671	5 845	7 923	11 955	20 249
	女	1 143	2 102	3 216	3 913	5 358	8 697
Se 01	結 核	-	1	3	4	4	19
	男	-	1	3	4	3	17
	女	-	-	-	-	1	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	834	1 777	3 139	4 625	7 263	12 585
	男	331	760	1 478	2 465	4 428	8 123
	女	503	1 017	1 661	2 160	2 835	4 462
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	15	40	92	174	289	504
	男	6	29	74	128	239	431
	女	9	11	18	46	50	73
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	60	133	252	355	642	1 306
	男	33	72	174	248	468	937
	女	27	61	78	107	174	369
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	78	168	308	430	670	1 116
	男	42	96	169	247	408	704
	女	36	72	139	183	262	412
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	39	94	165	277	405	699
	男	24	69	98	192	288	515
	女	15	25	67	85	117	184
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	37	50	116	217	421	775
	男	23	37	96	175	343	610
	女	14	13	20	42	78	165
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	12	32	48	105	164	445
	男	7	19	24	54	95	270
	女	5	13	24	51	69	175
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	47	126	331	539	859	1 395
	男	29	81	213	348	542	835
	女	18	45	118	191	317	560
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	70	169	366	681	1 305	2 636
	男	49	108	251	507	1 023	2 017
	女	21	61	115	174	282	619
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	138	309	420	489	581	655
	男	-	1	1	3	3	6
	女	138	308	419	486	578	649
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	96	143	231	254	246	272
	男
	女	96	143	231	254	246	272
Se 13	白 血 病	40	61	87	116	208	307
	男	22	37	63	78	137	211
	女	18	24	24	38	71	96
Se 14	糖 尿 病	20	74	133	196	256	435
	男	15	62	108	158	205	340
	女	5	12	25	38	51	95
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	7	31	47	82	113	183
	男	6	26	39	70	99	141
	女	1	5	8	12	14	42
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	321	705	1 235	1 588	2 403	3 738
	男	251	571	993	1 299	1 897	2 959
	女	70	134	242	289	506	779
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	64	172	314	361	567	887
	男	55	149	273	309	472	749
	女	9	23	41	52	95	138

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 4 年 1 月 ~ 5 月) (単位 : 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
59 910	70 780	104 325	134 858	123 110	64 477	16 542	159	
41 263	45 649	60 999	67 376	46 107	16 190	2 347	132	
18 647	25 131	43 326	67 482	77 003	48 287	14 195	27	
32	64	123	185	184	79	10	1	Se 01
21	39	74	110	109	41	2	1	
11	25	49	75	75	38	8	-	
24 662	24 836	28 476	26 825	16 293	5 080	680	8	Se 02
16 361	16 109	17 201	14 663	7 448	1 770	148	4	
8 301	8 727	11 275	12 162	8 845	3 310	532	4	
856	796	800	566	224	55	6	-	Se 03
717	681	662	416	141	31	3	-	
139	115	138	150	83	24	3	-	
2 643	2 609	3 126	3 001	1 831	611	68	2	Se 04
1 994	1 885	2 120	1 757	895	221	13	1	
649	724	1 006	1 244	936	390	55	1	
2 244	2 044	2 567	2 663	2 008	713	101	-	Se 05
1 375	1 164	1 323	1 167	656	174	17	-	
869	880	1 244	1 496	1 352	539	84	-	
1 168	979	991	831	534	159	24	-	Se 06
835	657	590	432	231	51	6	-	
333	322	401	399	303	108	18	-	
1 475	1 610	1 928	1 889	1 047	245	35	-	Se 07
1 102	1 158	1 256	1 115	498	87	8	-	
373	452	672	774	549	158	27	-	
927	1 142	1 451	1 601	1 042	351	46	-	Se 08
617	703	789	777	395	91	7	-	
310	439	662	824	647	260	39	-	
2 777	2 813	3 007	2 501	1 260	365	50	-	Se 09
1 591	1 488	1 407	1 019	368	64	7	-	
1 186	1 325	1 600	1 482	892	301	43	-	
5 705	5 823	6 008	5 093	2 906	832	95	2	Se 10
4 385	4 358	4 209	3 361	1 628	367	22	1	
1 320	1 465	1 799	1 732	1 278	465	73	1	
946	753	729	646	443	199	52	-	Se 11
5	11	7	4	4	-	-	-	
941	742	722	642	439	199	52	-	
400	308	330	322	162	63	9	-	Se 12
.	
400	308	330	322	162	63	9	-	
694	649	706	595	288	64	7	-	Se 13
464	432	405	324	137	27	2	-	
230	217	301	271	151	37	5	-	
785	861	1 270	1 410	1 002	390	59	-	Se 14
577	542	747	680	389	80	2	-	
208	319	523	730	613	310	57	-	
354	426	728	1 060	1 187	784	226	1	Se 15
257	261	363	433	338	149	32	1	
97	165	365	627	849	635	194	-	
7 952	9 723	15 855	22 900	22 662	12 015	2 577	17	Se 16
5 712	6 193	8 827	10 621	7 833	2 911	404	14	
2 240	3 530	7 028	12 279	14 829	9 104	2 173	3	
1 665	1 811	2 535	2 973	2 113	877	133	2	Se 17
1 257	1 240	1 468	1 500	799	254	17	2	
408	571	1 067	1 473	1 314	623	116	-	

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	18 787	11.0	-	-	-	-	-
	男	11 478	12.5	-	-	-	-	-
	女	7 309	8.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	16 348	12.5	3	1	-	2	-
	男	8 230	13.5	2	-	-	1	-
	女	8 118	11.6	1	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	43 440	10.8	2	-	-	-	-
	男	17 875	11.5	-	-	-	-	-
	女	25 565	10.2	2	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	46 667	2.7	2	-	-	-	2
	男	23 244	4.0	1	-	-	-	2
	女	23 423	1.5	1	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	4 984	3.6	1	-	-	-	2
	男	1 909	8.0	1	-	-	-	2
	女	3 075	1.0	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	14 770	4.1	1	-	-	-	-
	男	8 205	4.3	-	-	-	-	-
	女	6 565	3.9	1	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	25 501	1.4	-	-	-	-	-
	男	12 398	2.5	-	-	-	-	-
	女	13 103	0.4	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	8 811	2.4	-	-	-	-	-
	男	4 425	2.9	-	-	-	-	-
	女	4 386	1.9	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	32 465	0.7	5	3	2	2	-
	男	18 941	1.2	2	2	1	1	-
	女	13 524	0.0	3	1	1	1	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	6 994	1.1	-	-	-	-	-
	男	5 857	1.9	-	-	-	-	-
	女	1 137	△ 3.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	446	△ 9.2	-	-	-	-	-
	男	155	△ 16.7	-	-	-	-	-
	女	291	△ 4.6	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	8 032	4.9	3	-	-	-	-
	男	5 324	5.6	2	-	-	-	-
	女	2 708	3.8	1	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	13 448	7.8	2	-	1	-	-
	男	7 022	6.8	2	-	1	-	-
	女	6 426	8.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	72 607	17.1	-	-	-	-	-
	男	20 111	19.9	-	-	-	-	-
	女	52 496	16.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	19 296	13.2	32	9	6	6	4
	男	10 891	11.7	19	4	4	5	3
	女	8 405	15.1	13	5	2	1	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 317	△ 2.4	2	4	1	3	2
	男	886	△ 7.6	1	-	1	2	1
	女	431	10.2	1	4	-	1	1
Se 34	自 殺	8 726	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	5 861	0.5	-	-	-	-	-
	女	2 865	△ 1.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4年1月～5月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
-	1	-	-	5	3	9	32	Se 18
-	1	-	-	4	2	9	28	
-	-	-	-	1	1	-	4	
6	2	4	9	13	22	24	41	Se 19
3	1	2	6	12	16	17	35	
3	1	2	3	1	6	7	6	
2	-	1	1	8	9	14	38	Se 20
-	-	-	1	4	5	10	22	
2	-	1	-	4	4	4	16	
4	1	5	5	15	13	39	113	Se 21
3	1	2	3	7	9	28	73	
1	-	3	2	8	4	11	40	
3	1	-	1	5	7	11	55	Se 22
3	1	-	-	2	4	7	33	
-	-	-	1	3	3	4	22	
1	-	5	4	8	5	21	45	Se 23
-	-	2	3	4	5	17	36	
1	-	3	1	4	-	4	9	
-	-	-	-	2	-	3	11	Se 24
-	-	-	-	1	-	2	4	
-	-	-	-	1	-	1	7	
-	-	-	-	1	-	4	17	Se 25
-	-	-	-	1	-	4	14	
-	-	-	-	-	-	-	3	
12	-	1	-	3	4	7	10	Se 26
6	-	-	-	-	3	4	9	
6	-	1	-	3	1	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	1	2	1	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	2	-	-	-	1	1	1	
3	-	1	-	3	8	15	58	Se 29
2	-	1	-	-	1	9	39	
1	-	-	-	3	7	6	19	
3	-	-	1	1	2	1	9	Se 30
3	-	-	1	1	1	1	5	
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
57	9	16	78	90	82	97	114	Se 32
35	5	11	65	67	62	77	76	
22	4	5	13	23	20	20	38	
12	2	5	38	51	32	22	33	Se 33
5	-	4	31	41	25	19	23	
7	2	1	7	10	7	3	10	
-	-	43	270	534	505	466	568	Se 34
-	-	23	163	359	340	316	418	
-	-	20	107	175	165	150	150	

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	84	199	340	461	714	1 065
	男	68	173	285	396	587	871
	女	16	26	55	65	127	194
Se 19	不整脈及び伝導障害	77	141	243	311	438	648
	男	61	106	191	250	354	511
	女	16	35	52	61	84	137
Se 20	心 不 全	63	115	209	296	466	812
	男	43	76	150	221	325	602
	女	20	39	59	75	141	210
Se 21	脳 血 管 疾 患	231	528	836	891	1 226	1 873
	男	166	357	567	638	913	1 361
	女	65	171	269	253	313	512
Se 22	(再掲) くも膜下出血	97	213	296	232	282	364
	男	64	122	177	132	148	192
	女	33	91	119	100	134	172
Se 23	脳 内 出 血	115	269	448	511	639	890
	男	90	205	323	391	511	679
	女	25	64	125	120	128	211
Se 24	脳 梗 塞	13	33	65	123	271	548
	男	8	23	49	97	227	437
	女	5	10	16	26	44	111
Se 25	大動脈瘤及び解離	36	99	156	207	309	561
	男	31	88	133	167	232	372
	女	5	11	23	40	77	189
Se 26	肺 炎	23	34	101	175	309	618
	男	16	26	74	136	229	512
	女	7	8	27	39	80	106
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	4	13	33	69	207
	男	-	4	10	29	61	182
	女	-	-	3	4	8	25
Se 28	喘 息	1	8	4	7	12	12
	男	1	1	4	2	6	8
	女	-	7	-	5	6	4
Se 29	肝 疾 患	148	359	517	632	672	821
	男	120	283	412	510	536	653
	女	28	76	105	122	136	168
Se 30	腎 不 全	14	27	65	94	191	371
	男	10	17	52	76	139	265
	女	4	10	13	18	52	106
Se 31	老 衰	-	-	-	-	26	100
	男	-	-	-	-	15	69
	女	-	-	-	-	11	31
Se 32	不慮の事故	155	251	353	365	523	892
	男	109	185	267	263	386	640
	女	46	66	86	102	137	252
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	47	56	77	51	76	110
	男	38	48	63	41	63	91
	女	9	8	14	10	13	19
Se 34	自 殺	667	846	896	761	643	521
	男	466	607	624	527	430	341
	女	201	239	272	234	213	180

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和4年1月～5月) (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
2 235	2 494	3 481	3 764	2 721	990	180	9	Se 18
1 675	1 689	2 109	2 063	1 177	304	30	7	
560	805	1 372	1 701	1 544	686	150	2	
1 324	1 538	2 493	3 626	3 432	1 659	295	2	Se 19
934	949	1 403	1 714	1 196	407	60	2	
390	589	1 090	1 912	2 236	1 252	235	-	
1 989	2 971	5 729	9 972	11 814	7 183	1 746	2	Se 20
1 355	1 816	3 063	4 310	3 917	1 690	264	1	
634	1 155	2 666	5 662	7 897	5 493	1 482	1	
4 134	5 223	7 718	10 121	8 782	4 063	838	8	Se 21
2 841	3 307	4 343	4 735	2 912	853	119	6	
1 293	1 916	3 375	5 386	5 870	3 210	719	2	
596	631	755	767	478	162	27	1	Se 22
260	230	235	191	91	14	3	-	
336	401	520	576	387	148	24	1	
1 724	1 915	2 513	2 875	1 967	695	115	5	Se 23
1 204	1 210	1 348	1 322	656	173	22	4	
520	705	1 165	1 553	1 311	522	93	1	
1 668	2 494	4 223	6 211	6 081	3 084	669	2	Se 24
1 281	1 749	2 627	3 107	2 060	634	90	2	
387	745	1 596	3 104	4 021	2 450	579	-	
1 025	1 113	1 525	1 897	1 313	477	69	2	Se 25
595	603	792	829	432	121	9	2	
430	510	733	1 068	881	356	60	-	
1 862	2 946	5 551	8 235	7 861	3 890	817	6	Se 26
1 447	2 176	3 836	5 001	3 872	1 410	179	5	
415	770	1 715	3 234	3 989	2 480	638	1	
684	1 042	1 522	1 771	1 180	409	59	-	Se 27
612	921	1 322	1 494	913	278	30	-	
72	121	200	277	267	131	29	-	
34	39	65	100	86	65	7	-	Se 28
17	17	21	33	29	13	2	-	
17	22	44	67	57	52	5	-	
1 119	945	1 072	989	501	137	31	1	Se 29
830	631	590	472	190	36	8	1	
289	314	482	517	311	101	23	-	
899	1 314	2 275	3 344	3 189	1 435	212	1	Se 30
643	859	1 357	1 713	1 368	446	64	1	
256	455	918	1 631	1 821	989	148	-	
613	1 720	5 861	14 398	23 545	18 892	7 451	1	Se 31
407	922	2 684	5 340	6 310	3 522	841	1	
206	798	3 177	9 058	17 235	15 370	6 610	-	
1 827	2 207	3 429	3 958	3 166	1 310	296	21	Se 32
1 241	1 340	1 948	2 170	1 460	418	48	18	
586	867	1 481	1 788	1 706	892	248	3	
164	169	159	146	56	11	-	-	Se 33
107	101	76	75	30	5	-	-	
57	68	83	71	26	6	-	-	
612	501	438	286	128	33	3	5	Se 34
384	314	270	180	76	18	1	4	
228	187	168	106	52	15	2	1	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	5月			累計(1月～5月)		
		令和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	127	165	△ 38	710	831	△ 121
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	2	△ 1
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	-	1	△ 1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	-	1	△ 1
In 404	エキノコックス症	-	1	△ 1	1	1	0
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	1	△ 1	-	2	△ 2
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	3	-	3
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	5月			累計（1月～5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	8	3	5	31	29	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。）	4	2	2	7	5	2
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	3	3	0
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	2	2	0
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	1	1	0	8	12	△ 4
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	18	12	6	103	88	15
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	161	134	27	826	849	△ 23
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。）	8	6	2	32	28	4
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	24	25	△ 1	138	139	△ 1
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	6	5	1	26	18	8
In 514	後天性免疫不全症候群	4	6	△ 2	20	25	△ 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。）	13	13	0	61	63	△ 2
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	6	4	2
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	5	8	△ 3
In 527	破傷風	-	1	△ 1	3	3	0
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	1	-	1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	-	1	7	6	1
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	2	2	0	14	12	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	46	34	12	246	252	△ 6
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	1	△ 1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	1	-	1	1	1	0
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	3	4	△ 1	20	11	9
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	3	2	1	16	11	5
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 601	新型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 602	再興型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 603	新型コロナウイルス感染症	1 030	3 090	△ 2 060	14 536	10 611	3 925
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	122 444 000	59 515 000	62 928 000
4月	122 388 000	59 486 000	62 902 000
5月	* 122 325 000	* 59 455 000	* 62 871 000
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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