

人口動態統計月報（概数）

令和5年4月分

目 次

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

厚生労働省政策統括官（統計・情報システム管理、労使関係担当）

公表している人口動態統計

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

※本報告は中央の破線の部分である。

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

表章記号の規約

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

担 当

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

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この月報では次の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	1 412	740	86
死亡	735	123	331
死産	41	・	0
婚姻	442	730	2
離婚	105	160	70

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。（付録参照）

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和5年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和5年	令和4年	差引増減	増減率(%)	令和5年	令和4年
4月						
出生	57 762	60 924	△ 3 162	△ 5.2	5.8	6.1
死亡	121 841	120 693	1 148	1.0	12.2	12.0
乳児死亡	107	116	△ 9	△ 7.8	1.7	1.8
新生児死亡	47	56	△ 9	△ 16.1	0.8	0.9
自然増減	△ 64 079	△ 59 769	△ 4 310	…	△ 6.4	△ 5.9
死産	1 323	1 325	△ 2	△ 0.2	22.4	21.3
自然死産	603	628	△ 25	△ 4.0	10.2	10.1
人工死産	720	697	23	3.3	12.2	11.2
周産期死亡	205	203	2	1.0	3.5	3.3
妊娠満22週以後の死産	166	159	7	4.4	2.9	2.6
早期新生児死亡	39	44	△ 5	△ 11.4	0.7	0.7
婚姻	30 915	28 464	2 451	8.6	3.1	2.8
離婚	14 975	15 165	△ 190	△ 1.3	1.50	1.51
累計1月～4月						
出生	228 836	242 082	△ 13 246	△ 5.5	5.7	6.0
死亡	552 935	536 176	16 759	3.1	13.8	13.3
乳児死亡	412	422	△ 10	△ 2.4	1.6	1.6
新生児死亡	183	186	△ 3	△ 1.6	0.8	0.8
自然増減	△ 324 099	△ 294 094	△ 30 005	…	△ 8.1	△ 7.3
死産	5 283	4 994	289	5.8	22.6	20.2
自然死産	2 438	2 432	6	0.2	10.4	9.8
人工死産	2 845	2 562	283	11.0	12.2	10.4
周産期死亡	770	764	6	0.8	3.4	3.1
妊娠満22週以後の死産	630	622	8	1.3	2.7	2.6
早期新生児死亡	140	142	△ 2	△ 1.4	0.6	0.6
婚姻	161 633	181 849	△ 20 216	△ 11.1	4.0	4.5
離婚	63 908	62 611	1 297	2.1	1.60	1.55

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

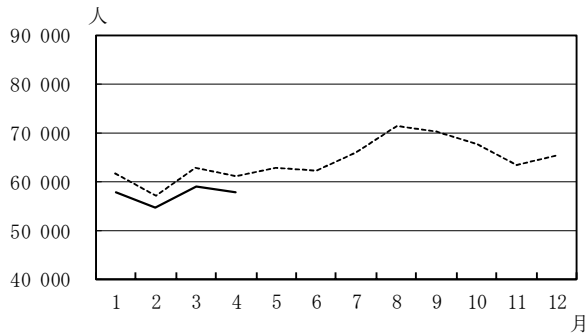
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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)	掲 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	62 284	110 854	108	48	△ 48 570	615	686	216	33 325	14 971
7月	65 887	116 520	114	53	△ 50 633	621	631	228	44 397	13 950
8月	71 364	134 441	106	48	△ 63 077	686	643	257	39 167	14 359
9月	70 032	125 972	125	54	△ 55 940	613	662	222	29 278	14 301
10月	67 579	130 724	115	53	△ 63 145	614	650	207	38 369	14 573
11月	63 269	133 317	117	52	△ 70 048	589	633	202	55 500	14 090
12月	65 384	160 609	130	50	△ 95 225	618	639	211	39 935	15 845
令和5年1月	57 729	164 264	98	39	△106 535	633	627	180	34 686	13 642
2月	54 504	134 234	87	42	△ 79 730	567	700	172	38 679	14 428
3月	58 841	132 596	120	55	△ 73 755	635	798	213	57 353	20 863
4月	57 762	121 841	107	47	△ 64 079	603	720	205	30 915	14 975
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

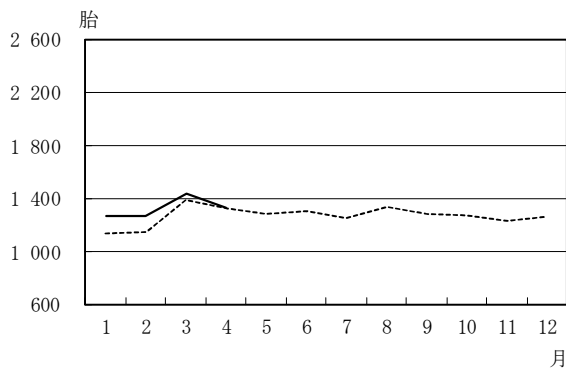
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



----- 令和4年

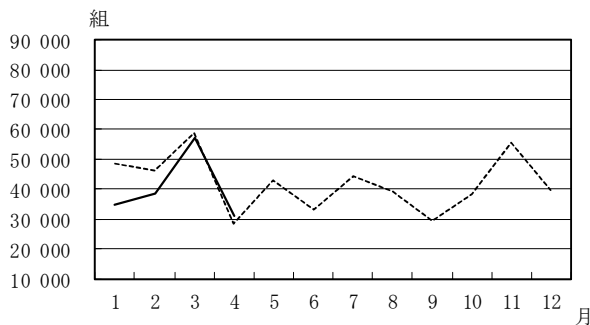
————— 令和5年

総 覧 ， 月 別

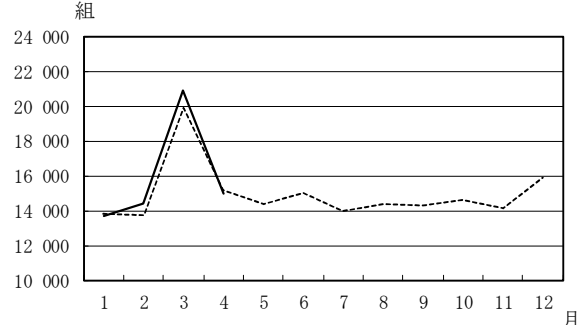
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳 児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自 然 増 減 率 (人口千対)	死 産 率 (出産千対) ¹⁾		周 産 期 死 亡 率 ²⁾ (出産千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	月
					自 然	人 工				
5.9	13.5	1.5	0.7	△ 7.6	9.5	8.6	3.1	4.7	1.32	令和4年1月
6.1	14.6	1.5	0.7	△ 8.5	9.3	10.4	2.9	4.9	1.46	2月
6.0	13.3	1.6	0.7	△ 7.3	10.3	11.3	3.2	5.7	1.91	3月
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
6.2	11.0	1.7	0.8	△ 4.8	9.7	10.8	3.5	3.3	1.49	6月
6.3	11.2	1.7	0.8	△ 4.9	9.2	9.4	3.5	4.3	1.34	7月
6.9	12.9	1.6	0.7	△ 6.1	9.4	8.8	3.6	3.8	1.38	8月
7.0	12.6	1.9	0.8	△ 5.6	8.6	9.3	3.2	2.9	1.42	9月
6.5	12.6	1.7	0.8	△ 6.1	8.9	9.4	3.1	3.7	1.41	10月
6.3	13.3	1.8	0.8	△ 7.0	9.1	9.8	3.2	5.5	1.41	11月
6.3	15.5	2.0	0.8	△ 9.2	9.3	9.6	3.2	3.9	1.53	12月
5.6	15.9	1.5	0.7	△ 10.3	10.7	10.6	3.1	3.4	1.32	令和5年1月
5.8	14.4	1.5	0.8	△ 8.5	10.2	12.6	3.1	4.1	1.55	2月
5.7	12.8	1.9	0.9	△ 7.1	10.5	13.2	3.6	5.6	2.02	3月
5.8	12.2	1.7	0.8	△ 6.4	10.2	12.2	3.5	3.1	1.50	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

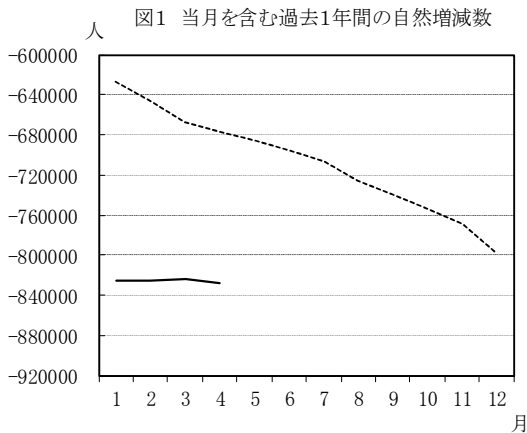
婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数



※R4年1月…R3年2月～R4年1月までの1年間
 R4年2月…R3年3月～R4年2月までの1年間
 ……
 R5年4月…R4年5月～R5年4月までの1年間

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
			(単位：人)
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	792 296	1 487 439	△ 695 143
7月	786 456	1 492 668	△ 706 212
8月	784 820	1 510 287	△ 725 467
9月	782 094	1 521 543	△ 739 449
10月	779 374	1 532 500	△ 753 126
11月	775 040	1 543 961	△ 768 921
12月	770 747	1 568 961	△ 798 214
令和5年 1月	766 990	1 592 935	△ 825 945
2月	764 536	1 590 175	△ 825 639
3月	760 663	1 584 572	△ 823 909
4月	757 501	1 585 720	△ 828 219
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

第3表 (2-1) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	57 762	29 730	28 032	121 841	62 058	59 783	107	60
01 北海道	2 105	1 059	1 046	5 824	2 928	2 896	4	-
02 青森	522	276	246	1 620	766	854	-	-
03 岩手	452	229	223	1 564	778	786	1	1
04 宮城	1 026	518	508	2 272	1 145	1 127	-	-
05 秋田	318	170	148	1 345	672	673	-	-
06 山形	437	217	220	1 367	638	729	-	-
07 福島	683	349	334	2 158	1 115	1 043	1	1
08 茨城	1 206	605	601	2 833	1 474	1 359	1	-
09 栃木	800	428	372	1 875	985	890	2	-
10 群馬	762	419	343	2 066	1 049	1 017	1	-
11 埼玉	3 313	1 728	1 585	6 313	3 424	2 889	8	6
12 千葉	2 882	1 483	1 399	5 577	2 947	2 630	8	6
13 東京都	6 777	3 471	3 306	10 266	5 322	4 944	7	3
14 神奈川県	4 194	2 192	2 002	7 460	3 942	3 518	11	6
15 新潟	906	487	419	2 593	1 280	1 313	4	3
16 富山	459	232	227	1 197	576	621	1	1
17 石川	583	317	266	1 130	537	593	-	-
18 福井	345	179	166	812	400	412	2	-
19 山梨	321	163	158	857	436	421	-	-
20 長野	948	494	454	2 216	1 075	1 141	3	1
21 岐阜	785	408	377	1 959	1 014	945	2	-
22 静岡県	1 477	746	731	3 613	1 819	1 794	-	-
23 愛知県	3 861	1 934	1 927	6 325	3 368	2 957	6	4
24 三重	700	387	313	1 790	909	881	1	1
25 滋賀	708	344	364	1 187	599	588	1	-
26 京都	1 120	580	540	2 478	1 265	1 213	2	1
27 大阪府	4 368	2 220	2 148	8 214	4 325	3 889	11	6
28 兵庫県	2 560	1 322	1 238	5 162	2 675	2 487	5	1
29 奈良	518	271	247	1 406	708	698	1	1
30 和歌山	434	213	221	1 158	577	581	1	-
31 鳥取	249	135	114	662	296	366	-	-
32 島根	303	153	150	850	408	442	-	-
33 岡山	963	501	462	1 978	979	999	2	-
34 広島	1 274	649	625	2 692	1 329	1 363	1	-
35 山口	562	292	270	1 666	824	842	1	1
36 徳島	318	152	166	884	425	459	1	-
37 香川県	498	247	251	1 065	477	588	-	-
38 愛媛	507	240	267	1 602	761	841	3	3
39 高知	258	133	125	892	425	467	1	1
40 福岡	2 669	1 380	1 289	5 035	2 496	2 539	2	2
41 佐賀	383	211	172	848	428	420	-	-
42 長門	574	314	260	1 492	725	767	3	3
43 熊本	918	478	440	1 922	984	938	4	4
44 大分	486	273	213	1 312	608	704	3	3
45 宮崎	543	277	266	1 222	600	622	1	-
46 鹿児島	701	346	355	1 886	899	987	-	-
47 沖縄	984	507	477	1 131	591	540	-	-
外 国	2	1	1	6	4	2	1	1
不詳	.	.	.	59	51	8	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	4 842	2 497	2 345	6 723	3 483	3 240	7	3
51 札幌市	982	498	484	1 883	956	927	2	-
52 仙台市	562	284	278	884	446	438	-	-
53 さいたま市	730	389	341	1 020	531	489	-	-
54 千葉市	462	236	226	809	441	368	2	1
55 横浜市	1 795	927	868	3 001	1 565	1 436	5	2
56 川崎市	846	436	410	990	540	450	1	1
57 相模原市	283	158	125	596	321	275	1	1
58 新潟市	376	202	174	841	433	408	3	2
59 静岡市	276	144	132	702	364	338	-	-
60 浜松市	352	164	188	705	353	352	-	-
61 名古屋	1 269	628	641	1 988	1 024	964	1	1
62 京都市	574	307	267	1 349	695	654	-	-
63 大阪市	1 366	704	662	2 591	1 393	1 198	5	3
64 堺市	415	226	189	824	387	437	-	-
65 神戸市	646	339	307	1 354	687	667	-	-
66 岡山市	388	201	187	633	301	332	-	-
67 広島市	571	286	285	925	474	451	-	-
68 北九州市	443	239	204	1 018	501	517	-	-
69 福岡市	950	483	467	1 165	594	571	2	2
70 熊本市	446	243	203	657	344	313	1	1

(特別区一指定都市再掲) 別

令和5年4月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
数	新 生 児 死 亡 数		総 数	自 然 死 産	人 工 死 産	総 数	妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	早 期 新 生 児 死 亡			
女											
47	47	△ 64 079	1 323	603	720	205	166	39	30 915	14 975	
4	2	△ 3 719	60	28	32	10	8	2	1 140	723	01
-	-	△ 1 098	9	5	4	1	1	-	221	150	02
-	-	△ 1 112	10	4	6	1	1	-	209	134	03
-	-	△ 1 246	26	12	14	9	9	-	519	255	04
-	-	△ 1 027	11	5	6	2	2	-	141	88	05
-	-	△ 930	3	2	1	-	-	-	227	94	06
-	-	△ 1 475	17	10	7	1	1	-	361	185	07
1	1	△ 1 627	29	16	13	4	3	1	604	325	08
2	-	△ 1 075	15	8	7	4	4	-	419	230	09
1	-	△ 1 304	22	5	17	1	1	-	396	243	10
2	7	△ 3 000	86	32	54	18	11	7	1 757	882	11
2	3	△ 2 695	67	29	38	9	8	1	1 508	791	12
4	1	△ 3 489	164	67	97	23	23	-	4 523	1 574	13
5	7	△ 3 266	84	37	47	18	11	7	2 408	1 106	14
1	1	△ 1 687	19	11	8	3	2	1	414	223	15
-	-	△ 738	5	1	4	-	-	-	206	108	16
-	-	△ 547	7	1	6	1	1	-	245	99	17
2	-	△ 467	14	9	5	2	2	-	186	92	18
-	-	△ 536	8	6	2	2	2	-	182	90	19
2	-	△ 1 268	24	12	12	1	1	-	474	226	20
2	1	△ 1 174	21	6	15	4	3	1	387	227	21
-	-	△ 2 136	37	21	16	9	9	-	778	399	22
2	4	△ 2 464	75	35	40	13	9	4	2 057	861	23
-	1	△ 1 090	14	10	4	6	5	1	392	222	24
1	1	△ 479	11	3	8	2	1	1	356	145	25
1	1	△ 1 358	21	9	12	1	-	1	580	273	26
5	6	△ 3 846	103	45	58	12	8	4	2 532	1 166	27
4	-	△ 2 602	46	21	25	4	4	-	1 317	651	28
-	-	△ 888	6	3	3	-	-	-	252	156	29
1	1	△ 724	9	5	4	1	-	1	193	128	30
-	-	△ 413	6	3	3	-	-	-	126	66	31
-	-	△ 547	5	3	2	1	1	-	147	65	32
2	2	△ 1 015	24	13	11	6	4	2	450	249	33
1	-	△ 1 418	24	10	14	4	4	-	711	348	34
-	-	△ 1 104	13	6	7	-	-	-	253	144	35
1	-	△ 566	8	5	3	1	1	-	173	76	36
-	-	△ 567	12	6	6	2	2	-	221	101	37
-	2	△ 1 095	7	4	3	2	1	1	300	153	38
-	1	△ 634	7	3	4	3	2	1	146	82	39
-	-	△ 2 366	73	32	41	8	8	-	1 358	670	40
-	-	△ 465	7	5	2	3	3	-	150	104	41
-	1	△ 918	12	3	9	1	-	1	259	128	42
-	2	△ 1 004	15	6	9	3	1	2	426	211	43
-	1	△ 826	13	5	8	-	-	-	235	138	44
1	-	△ 679	12	6	6	2	2	-	229	130	45
-	-	△ 1 185	21	10	11	2	2	-	370	186	46
-	-	△ 147	40	24	16	5	5	-	377	278	47
-	1	△ 4	1	1	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
4	1	△ 1 881	122	47	75	19	19	-	3 602	1 142	50
2	-	△ 901	22	8	14	1	1	-	502	326	51
-	-	△ 322	15	10	5	8	8	-	288	112	52
-	-	△ 290	16	11	5	4	4	-	340	142	53
1	1	△ 347	7	2	5	1	-	1	255	123	54
3	4	△ 1 206	30	13	17	11	7	4	980	438	55
-	-	△ 144	17	10	7	3	3	-	542	176	56
-	1	△ 313	9	1	8	1	-	1	176	90	57
1	1	△ 465	13	6	7	3	2	1	162	71	58
-	-	△ 426	1	-	1	-	-	-	161	66	59
-	-	△ 353	11	3	8	1	1	-	177	82	60
-	1	△ 719	26	12	14	5	4	1	724	294	61
-	-	△ 775	12	2	10	-	-	-	349	160	62
2	2	△ 1 225	38	16	22	4	2	2	1 064	401	63
-	-	△ 409	8	3	5	-	-	-	199	121	64
-	-	△ 708	14	6	8	-	-	-	377	199	65
-	-	△ 245	15	10	5	4	4	-	186	110	66
-	-	△ 354	9	3	6	1	1	-	341	151	67
-	-	△ 575	19	9	10	1	1	-	237	127	68
-	-	△ 215	25	10	15	1	1	-	561	213	69
-	-	△ 211	8	2	6	-	-	-	206	87	70

第3表 (2-2) 人口動態総覧 (件数), 都道府県

都道府県	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	228 836	117 101	111 735	552 935	280 208	272 727	412	229
01 北海道	7 829	4 016	3 813	24 945	12 337	12 608	10	4
02 青森	1 888	967	921	7 136	3 471	3 665	3	2
03 岩手	1 776	905	871	6 875	3 397	3 478	5	5
04 宮城	3 896	1 951	1 945	10 068	5 084	4 984	4	2
05 秋田	1 203	655	548	5 910	2 803	3 107	2	2
06 山形	1 688	852	836	5 779	2 700	3 079	4	1
07 福島	2 719	1 412	1 307	9 572	4 746	4 826	4	2
08 茨城	4 703	2 402	2 301	13 325	6 988	6 337	9	3
09 栃木	3 205	1 656	1 549	8 895	4 563	4 332	6	3
10 群馬	3 155	1 638	1 517	9 626	4 899	4 727	7	2
11 埼玉	12 982	6 666	6 316	28 850	15 595	13 255	24	14
12 千葉	11 150	5 746	5 404	25 522	13 484	12 038	25	19
13 東京都	26 455	13 585	12 870	47 225	24 336	22 889	35	17
14 神奈川県	16 660	8 556	8 104	33 860	17 836	16 024	43	24
15 新潟	3 490	1 818	1 672	11 589	5 625	5 964	13	8
16 富山	1 767	897	870	5 482	2 641	2 841	3	2
17 石川	2 229	1 137	1 092	5 201	2 564	2 637	2	-
18 福井	1 375	724	651	3 758	1 841	1 917	2	-
19 山梨	1 337	675	662	4 106	2 068	2 038	2	2
20 長野	3 581	1 847	1 734	9 977	4 928	5 049	6	2
21 岐阜	3 280	1 663	1 617	9 202	4 653	4 549	8	2
22 静岡県	5 692	2 927	2 765	16 992	8 622	8 370	8	4
23 愛知県	15 513	7 778	7 735	28 171	14 845	13 326	22	12
24 三重	2 991	1 500	1 491	8 532	4 276	4 256	3	3
25 滋賀	2 788	1 378	1 410	5 399	2 732	2 667	6	3
26 京都府	4 398	2 259	2 139	10 831	5 451	5 380	7	6
27 大阪府	17 448	8 849	8 599	36 673	19 276	17 397	43	24
28 兵庫県	10 224	5 253	4 971	23 773	12 081	11 692	14	5
29 奈良	2 140	1 103	1 037	6 103	3 047	3 056	5	4
30 和歌山	1 560	793	767	5 332	2 606	2 726	1	-
31 鳥取	1 036	531	505	2 990	1 447	1 543	1	-
32 島根	1 179	609	570	3 813	1 863	1 950	1	1
33 岡山	3 799	1 973	1 826	9 158	4 568	4 590	6	2
34 広島	5 291	2 729	2 562	12 501	6 277	6 224	7	3
35 山口	2 363	1 227	1 136	7 557	3 699	3 858	4	3
36 徳島	1 293	664	629	4 005	1 865	2 140	2	1
37 香川県	1 803	901	902	4 991	2 395	2 596	2	1
38 愛媛	2 187	1 109	1 078	7 472	3 641	3 831	3	3
39 高知	1 078	552	526	4 051	1 872	2 179	2	1
40 福岡	10 851	5 600	5 251	22 229	10 868	11 361	14	11
41 佐賀	1 597	825	772	4 016	1 932	2 084	2	2
42 長門	2 583	1 338	1 245	6 948	3 361	3 587	9	7
43 熊本	3 578	1 812	1 766	8 800	4 254	4 546	7	5
44 大分	2 015	1 021	994	6 021	2 898	3 123	5	3
45 宮崎	2 125	1 076	1 049	5 897	2 886	3 011	6	3
46 鹿児島	3 044	1 542	1 502	8 581	4 101	4 480	10	4
47 沖縄	3 886	1 980	1 906	4 928	2 576	2 352	3	1
外 国	6	4	2	36	22	14	1	1
不詳	.	.	.	232	188	44	1	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	18 934	9 688	9 246	30 979	15 918	15 061	26	13
51 札幌市	3 306	1 722	1 584	7 872	3 862	4 010	5	2
52 仙台市	2 072	1 046	1 026	3 910	1 995	1 915	3	2
53 さいたま市	2 873	1 508	1 365	4 545	2 374	2 171	3	2
54 千葉市	1 720	904	816	3 847	2 094	1 753	5	3
55 横浜市	6 976	3 529	3 447	13 336	6 983	6 353	19	12
56 川崎市	3 383	1 788	1 595	4 650	2 479	2 171	9	5
57 相模原市	1 186	592	594	2 737	1 487	1 250	3	2
58 新潟市	1 433	767	666	3 779	1 833	1 946	5	3
59 静岡市	1 084	573	511	3 313	1 650	1 663	1	1
60 浜松市	1 359	660	699	3 356	1 723	1 633	5	3
61 名古屋	4 976	2 508	2 468	8 793	4 589	4 204	6	4
62 京都市	2 399	1 256	1 143	5 894	2 955	2 939	2	2
63 大阪市	5 651	2 905	2 746	11 569	6 156	5 413	13	8
64 堺市	1 614	815	799	3 578	1 835	1 743	4	2
65 神戸市	2 665	1 390	1 275	6 370	3 203	3 167	-	-
66 岡山市	1 602	820	782	2 867	1 433	1 434	2	-
67 広島市	2 442	1 248	1 194	4 274	2 207	2 067	3	1
68 北九州市	1 829	941	888	4 687	2 291	2 396	3	3
69 福岡市	3 731	1 931	1 800	5 150	2 575	2 575	5	3
70 熊本市	1 741	889	852	3 038	1 487	1 551	1	1

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和5年1月～4月)(単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
183	183	△ 324 099	5 283	2 438	2 845	770	630	140	161 633	63 908	
6	6	△ 17 116	237	112	125	34	29	5	5 770	2 980	01
1	1	△ 5 248	41	20	21	3	2	1	1 106	581	02
-	1	△ 5 099	38	18	20	4	3	1	1 083	510	03
2	2	△ 6 172	93	47	46	16	15	1	2 640	1 056	04
-	2	△ 4 707	28	13	15	7	5	2	750	391	05
3	3	△ 4 091	39	21	18	3	1	2	1 017	419	06
2	1	△ 6 853	66	38	28	11	10	1	1 943	854	07
6	3	△ 8 622	118	60	58	19	16	3	3 219	1 416	08
3	2	△ 5 690	68	28	40	12	10	2	2 266	951	09
5	4	△ 6 471	85	31	54	11	7	4	2 095	977	10
10	14	△ 15 868	348	134	214	55	42	13	9 168	3 745	11
6	12	△ 14 372	251	131	120	38	32	6	7 823	3 227	12
18	13	△ 20 770	635	261	374	88	79	9	23 819	6 735	13
19	23	△ 17 200	409	179	230	64	46	18	12 662	4 692	14
5	5	△ 8 099	80	44	36	9	6	3	1 988	891	15
1	1	△ 3 715	27	12	15	5	4	1	1 087	399	16
2	2	△ 2 972	33	17	16	7	5	2	1 293	453	17
2	-	△ 2 383	32	18	14	4	4	-	894	336	18
-	-	△ 2 769	36	22	14	3	3	-	958	389	19
4	3	△ 6 396	83	32	51	8	5	3	2 325	994	20
6	2	△ 5 922	69	31	38	14	12	2	2 032	927	21
4	1	△ 11 300	160	78	82	28	28	-	4 379	1 795	22
10	12	△ 12 658	307	162	145	49	39	10	10 866	3 821	23
-	2	△ 5 541	62	33	29	14	12	2	2 062	856	24
3	5	△ 2 611	53	25	28	13	9	4	1 859	639	25
1	3	△ 6 433	98	43	55	10	9	1	3 024	1 248	26
19	23	△ 19 225	359	177	182	58	43	15	13 170	4 981	27
9	1	△ 13 549	200	95	105	20	19	1	6 800	2 803	28
1	1	△ 3 963	43	20	23	5	4	1	1 366	616	29
1	1	△ 3 772	34	15	19	4	3	1	1 081	525	30
1	-	△ 1 954	26	11	15	4	4	-	631	270	31
-	1	△ 2 634	19	14	5	3	2	1	741	288	32
4	4	△ 5 359	88	40	48	18	14	4	2 368	977	33
4	2	△ 7 210	112	44	68	13	11	2	3 598	1 478	34
1	-	△ 5 194	45	22	23	2	2	-	1 404	684	35
1	1	△ 2 712	20	7	13	1	1	-	814	340	36
1	-	△ 3 188	34	18	16	5	5	-	1 177	491	37
-	2	△ 5 285	42	19	23	6	5	1	1 482	707	38
1	1	△ 2 973	33	15	18	6	5	1	757	381	39
3	7	△ 11 378	261	108	153	36	31	5	7 103	2 982	40
-	-	△ 2 419	36	21	15	6	6	-	896	427	41
2	5	△ 4 365	52	27	25	12	9	3	1 465	613	42
2	4	△ 5 222	78	29	49	10	6	4	2 011	895	43
2	1	△ 4 006	47	18	29	3	3	-	1 294	611	44
3	1	△ 3 772	62	30	32	9	8	1	1 274	626	45
6	2	△ 5 537	76	35	41	10	8	2	1 876	842	46
2	1	△ 1 042	119	62	57	9	8	1	2 197	1 089	47
-	1	△ 30	1	1	-	-	-	-	.	.	
1	1	.	-	-	-	1	-	1	.	.	
13	9	△ 12 045	476	189	287	63	57	6	18 840	4 749	50
3	2	△ 4 566	93	43	50	14	13	1	2 564	1 220	51
1	2	△ 1 838	51	26	25	11	10	1	1 531	497	52
1	2	△ 1 672	66	35	31	15	13	2	1 896	654	53
2	3	△ 2 127	38	19	19	6	4	2	1 294	497	54
7	14	△ 6 360	172	70	102	37	25	12	5 156	1 910	55
4	3	△ 1 267	81	35	46	10	8	2	2 918	713	56
1	1	△ 1 551	39	12	27	3	2	1	912	407	57
2	2	△ 2 346	40	21	19	4	3	1	794	308	58
-	1	△ 2 229	27	11	16	4	4	-	883	307	59
2	-	△ 1 997	40	19	21	7	7	-	1 004	389	60
2	3	△ 3 817	101	51	50	16	13	3	3 820	1 271	61
-	1	△ 3 495	50	18	32	5	5	-	1 910	703	62
5	7	△ 5 918	133	59	74	21	14	7	5 457	1 734	63
2	2	△ 1 964	31	11	20	2	1	1	1 142	465	64
-	-	△ 3 705	61	20	41	4	4	-	1 957	846	65
2	1	△ 1 265	50	25	25	12	11	1	1 056	378	66
2	1	△ 1 832	52	18	34	6	5	1	1 781	652	67
-	3	△ 2 858	47	25	22	9	7	2	1 294	529	68
2	2	△ 1 419	89	29	60	10	9	1	2 797	921	69
-	-	△ 1 297	32	15	17	2	2	-	1 012	381	70

第4表（2-1） 死亡数及び死亡率（人口10万対），

死因簡単 分類コード	死 因	4		
		実 数（人）		
		令和5年	令和4年	差引増減
	総 数	121 841	120 693	1 148
01000	感染症及び寄生虫症	1 901	1 910	△ 9
01100	腸管感染症	175	160	△ 15
01200	結 核	134	136	△ 2
01201	呼吸器結核	118	115	△ 3
01202	その他の結核	16	21	△ 5
01300	敗 血 症	918	954	△ 36
01400	ウイルス性肝炎	154	137	△ 17
01401	B型ウイルス性肝炎	36	31	△ 5
01402	C型ウイルス性肝炎	102	92	△ 10
01403	その他のウイルス性肝炎	16	14	△ 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	3	6	△ 3
01600	その他の感染症及び寄生虫症	517	517	0
02000	新 生 物<腫瘍>	32 045	31 780	265
02100	悪性新生物<腫瘍>	30 948	30 707	241
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	661	670	△ 9
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	844	813	△ 31
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 080	3 258	△ 178
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 949	2 963	△ 14
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 297	1 187	△ 110
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 851	1 863	△ 12
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 438	1 466	△ 28
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 216	3 280	△ 64
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	69	71	△ 2
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 252	6 186	△ 66
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	159	140	△ 19
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 270	1 233	△ 37
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	581	557	△ 24
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	451	438	△ 13
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 084	1 022	△ 62
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	795	755	△ 40
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	256	215	△ 41
02118	悪性リンパ腫	1 168	1 125	△ 43
02119	白 血 病	784	765	△ 19
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>	345	360	△ 15
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 398	2 340	△ 58
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 097	1 073	△ 24
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	196	209	△ 13
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	901	864	△ 37
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	377	404	△ 27
03100	貧 血	189	192	△ 3
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	188	212	△ 24
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	2 039	2 026	△ 13
04100	糖 尿 病	1 233	1 218	△ 15
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	806	808	△ 2
05000	精神及び行動の障害	2 122	2 111	△ 11
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 882	1 894	△ 12
05200	その他の精神及び行動の障害	240	217	△ 23
06000	神経系の疾患	4 792	4 710	△ 82
06100	髄 膜 炎	29	26	△ 3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	226	264	△ 38
06300	パーキンソン病	1 084	1 089	△ 5
06400	アルツハイマー病	1 939	1 927	△ 12
06500	その他の神経系の疾患	1 514	1 404	△ 110
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	1	△ 1
09000	循環器系の疾患	29 784	29 947	△ 163
09100	高血圧性疾患	837	882	△ 45
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	457	481	△ 24
09102	その他の高血圧性疾患	380	401	△ 21
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	18 190	18 150	△ 40
09201	慢性リウマチ性心疾患	163	172	△ 9
09202	急性心筋梗塞	2 448	2 489	△ 41
09203	その他の虚血性心疾患	2 990	2 999	△ 9
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 024	1 037	△ 13
09205	心 筋 症	274	293	△ 19
09206	不整脈及び伝導障害	2 783	2 755	△ 28

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5年

月		累計 (1月 ~ 4月)					年換算率		死因简单分類コード
年換算率		実数(人)			年換算率				
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年			
1 219.3	1 199.8	552 935	536 176	16 759	1 381.9	1 331.3			
19.0	19.0	8 303	8 062	241	20.8	20.0	01000		
1.8	1.6	764	670	94	1.9	1.7	01100		
1.3	1.4	533	583	△ 50	1.3	1.4	01200		
1.2	1.1	456	502	△ 46	1.1	1.2	01201		
0.2	0.2	77	81	△ 4	0.2	0.2	01202		
9.2	9.5	4 085	3 934	151	10.2	9.8	01300		
1.5	1.4	605	676	△ 71	1.5	1.7	01400		
0.4	0.3	138	133	5	0.3	0.3	01401		
1.0	0.9	415	485	△ 70	1.0	1.2	01402		
0.2	0.1	52	58	△ 6	0.1	0.1	01403		
0.0	0.1	21	16	5	0.1	0.0	01500		
5.2	5.1	2 295	2 183	112	5.7	5.4	01600		
320.7	315.9	129 294	130 445	△ 1 151	323.1	323.9	02000		
309.7	305.3	124 801	125 830	△ 1 029	311.9	312.4	02100		
6.6	6.7	2 749	2 697	52	6.9	6.7	02101		
8.4	8.1	3 546	3 546	0	8.9	8.8	02102		
30.8	32.4	12 768	13 346	△ 578	31.9	33.1	02103		
29.5	29.5	11 863	12 047	△ 184	29.6	29.9	02104		
13.0	11.8	5 190	5 062	128	13.0	12.6	02105		
18.5	18.5	7 636	7 862	△ 226	19.1	19.5	02106		
14.4	14.6	5 760	5 925	△ 165	14.4	14.7	02107		
32.2	32.6	13 055	12 813	242	32.6	31.8	02108		
0.7	0.7	293	293	0	0.7	0.7	02109		
62.6	61.5	24 844	25 182	△ 338	62.1	62.5	02110		
1.6	1.4	610	567	43	1.5	1.4	02111		
12.7	12.3	5 185	5 089	96	13.0	12.6	02112		
11.3	10.8	2 298	2 305	△ 7	11.2	11.1	02113		
8.8	8.5	1 643	1 659	△ 16	8.0	8.0	02114		
22.3	20.9	4 445	4 409	36	22.9	22.5	02115		
8.0	7.5	3 141	3 138	3	7.8	7.8	02116		
2.6	2.1	1 051	960	91	2.6	2.4	02117		
11.7	11.2	4 580	4 722	△ 142	11.4	11.7	02118		
7.8	7.6	3 158	3 129	29	7.9	7.8	02119		
3.5	3.6	1 411	1 476	△ 65	3.5	3.7	02120		
24.0	23.3	9 575	9 603	△ 28	23.9	23.8	02121		
11.0	10.7	4 493	4 615	△ 122	11.2	11.5	02200		
2.0	2.1	847	885	△ 38	2.1	2.2	02201		
9.0	8.6	3 646	3 730	△ 84	9.1	9.3	02202		
3.8	4.0	1 743	1 688	55	4.4	4.2	03000		
1.9	1.9	891	862	29	2.2	2.1	03100		
1.9	2.1	852	826	26	2.1	2.1	03200		
20.4	20.1	9 390	9 379	11	23.5	23.3	04000		
12.3	12.1	5 757	5 750	7	14.4	14.3	04100		
8.1	8.0	3 633	3 629	4	9.1	9.0	04200		
21.2	21.0	9 293	9 260	33	23.2	23.0	05000		
18.8	18.8	8 253	8 324	△ 71	20.6	20.7	05100		
2.4	2.2	1 040	936	104	2.6	2.3	05200		
48.0	46.8	21 212	20 244	968	53.0	50.3	06000		
0.3	0.3	106	88	18	0.3	0.2	06100		
2.3	2.6	937	970	△ 33	2.3	2.4	06200		
10.8	10.8	4 707	4 548	159	11.8	11.3	06300		
19.4	19.2	8 772	8 288	484	21.9	20.6	06400		
15.2	14.0	6 690	6 350	340	16.7	15.8	06500		
-	-	-	3	△ 3	-	0.0	07000		
-	0.0	5	6	△ 1	0.0	0.0	08000		
298.1	297.7	139 011	139 566	△ 555	347.4	346.5	09000		
8.4	8.8	4 302	4 406	△ 104	10.8	10.9	09100		
4.6	4.8	2 350	2 489	△ 139	5.9	6.2	09101		
3.8	4.0	1 952	1 917	35	4.9	4.8	09102		
182.0	180.4	86 147	86 494	△ 347	215.3	214.8	09200		
1.6	1.7	680	654	26	1.7	1.6	09201		
24.5	24.7	11 851	12 094	△ 243	29.6	30.0	09202		
29.9	29.8	15 184	15 770	△ 586	37.9	39.2	09203		
10.2	10.3	4 411	4 531	△ 120	11.0	11.3	09204		
2.7	2.9	1 200	1 287	△ 87	3.0	3.2	09205		
27.9	27.4	13 635	13 648	△ 13	34.1	33.9	09206		

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因簡単 分類コード	死 因	4		
		実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
09207	心不全	7 965	7 857	108
09208	その他の心疾患	543	548	△ 5
09300	脳血管疾患	8 388	8 604	△ 216
09301	くも膜下出血	877	901	△ 24
09302	脳内出血	2 763	2 715	48
09303	脳梗塞	4 514	4 735	△ 221
09304	その他の脳血管疾患	234	253	△ 19
09400	大動脈瘤及び解離	1 611	1 602	9
09500	その他の循環器系の疾患	758	709	49
10000	呼吸器系の疾患	14 816	14 741	75
10100	インフルエンザ	28	-	28
10200	肺炎	5 721	5 892	△ 171
10300	急性気管支炎	20	17	3
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 278	1 281	△ 3
10500	喘息	88	78	10
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 681	7 473	208
10601	誤嚥性肺炎	4 552	4 278	274
10602	間質性肺疾患	1 908	1 943	△ 35
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 221	1 252	△ 31
11000	消化器系の疾患	4 701	4 747	△ 46
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	206	206	0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	643	628	15
11300	肝疾患	1 526	1 550	△ 24
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	694	719	△ 25
11302	その他の肝疾患	832	831	1
11400	その他の消化器系の疾患	2 326	2 363	△ 37
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	344	282	62
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	833	887	△ 54
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 969	3 978	△ 9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	426	466	△ 40
14200	腎不全	2 398	2 462	△ 64
14201	急性腎不全	221	226	△ 5
14202	慢性腎臓病	1 785	1 811	△ 26
14203	詳細不明の腎不全	392	425	△ 33
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 145	1 050	95
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	5	6	△ 1
16000	周産期に発生した病態	30	29	1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	-	6
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	15	18	△ 3
16400	周産期に特異的な感染症	1	2	△ 1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	3	1
16600	その他の周産期に発生した病態	4	6	△ 2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	156	158	△ 2
17100	神経系の先天奇形	6	6	0
17200	循環器系の先天奇形	67	69	△ 2
17201	心臓の先天奇形	35	43	△ 8
17202	その他の循環器系の先天奇形	32	26	6
17300	消化器系の先天奇形	5	4	1
17400	その他の先天奇形及び変形	57	48	9
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	21	31	△ 10
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	16 963	15 628	1 335
18100	老 衰	14 594	13 284	1 310
18200	乳幼児突然死症候群	3	5	△ 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	2 366	2 339	27
20000	傷病及び死亡の外因	5 950	5 642	308
20100	不慮の事故	3 351	3 274	77
20101	交通事故	252	275	△ 23
20102	転倒・転落・墜落	923	913	10
20103	不慮の溺死及び溺水	723	705	18
20104	不慮の窒息	667	676	△ 9
20105	煙, 火及び火炎への曝露	79	95	△ 16
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	46	55	△ 9
20107	その他の不慮の事故	661	555	106
20200	自殺	1 870	1 717	153
20300	他 殺	17	13	4
20400	その他の外因	712	638	74
22000	特殊目的用コード	1 014	1 706	△ 692
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	1 014	1 706	△ 692

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5年

月		累 計 (1月 ~ 4月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率				
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年			
79.7	78.1	36 492	35 893	599	91.2	89.1	09207		
5.4	5.4	2 694	2 617	77	6.7	6.5	09208		
83.9	85.5	37 656	38 137	△ 481	94.1	94.7	09300		
8.8	9.0	3 941	4 095	△ 154	9.8	10.2	09301		
27.7	27.0	12 024	12 165	△ 141	30.1	30.2	09302		
45.2	47.1	20 537	20 711	△ 174	51.3	51.4	09303		
2.3	2.5	1 154	1 166	△ 12	2.9	2.9	09304		
16.1	15.9	7 450	7 307	143	18.6	18.1	09400		
7.6	7.0	3 456	3 222	234	8.6	8.0	09500		
148.3	146.5	66 682	64 913	1 769	166.7	161.2	10000		
0.3	-	294	7	287	0.7	0.0	10100		
57.3	58.6	26 293	26 737	△ 444	65.7	66.4	10200		
0.2	0.2	78	76	2	0.2	0.2	10300		
12.8	12.7	5 683	5 746	△ 63	14.2	14.3	10400		
0.9	0.8	382	366	16	1.0	0.9	10500		
76.9	74.3	33 952	31 981	1 971	84.9	79.4	10600		
45.6	42.5	20 092	18 346	1 746	50.2	45.6	10601		
19.1	19.3	8 338	8 336	2	20.8	20.7	10602		
12.2	12.4	5 522	5 299	223	13.8	13.2	10603		
47.0	47.2	20 799	20 598	201	52.0	51.1	11000		
2.1	2.0	900	950	△ 50	2.2	2.4	11100		
6.4	6.2	3 006	2 850	156	7.5	7.1	11200		
15.3	15.4	6 465	6 523	△ 58	16.2	16.2	11300		
6.9	7.1	2 933	3 027	△ 94	7.3	7.5	11301		
8.3	8.3	3 532	3 496	36	8.8	8.7	11302		
23.3	23.5	10 428	10 275	153	26.1	25.5	11400		
3.4	2.8	1 414	1 198	216	3.5	3.0	12000		
8.3	8.8	3 742	3 636	106	9.4	9.0	13000		
39.7	39.5	17 931	17 674	257	44.8	43.9	14000		
4.3	4.6	1 957	1 983	△ 26	4.9	4.9	14100		
24.0	24.5	11 050	11 060	△ 10	27.6	27.5	14200		
2.2	2.2	1 193	1 114	79	3.0	2.8	14201		
17.9	18.0	8 021	8 086	△ 65	20.0	20.1	14202		
3.9	4.2	1 836	1 860	△ 24	4.6	4.6	14203		
11.5	10.4	4 924	4 631	293	12.3	11.5	14300		
0.1	0.1	10	15	△ 5	0.0	0.1	15000		
0.3	0.3	106	111	△ 5	0.3	0.3	16000		
0.1	-	15	9	6	0.0	0.0	16100		
-	-	1	2	△ 1	0.0	0.0	16200		
0.2	0.2	50	66	△ 16	0.1	0.2	16300		
0.0	0.0	5	4	1	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	18	10	8	0.0	0.0	16500		
0.0	0.1	17	20	△ 3	0.0	0.0	16600		
1.6	1.6	699	668	31	1.7	1.7	17000		
0.1	0.1	32	29	3	0.1	0.1	17100		
0.7	0.7	274	289	△ 15	0.7	0.7	17200		
0.4	0.4	176	184	△ 8	0.4	0.5	17201		
0.3	0.3	98	105	△ 7	0.2	0.3	17202		
0.1	0.0	27	25	2	0.1	0.1	17300		
0.6	0.5	210	182	28	0.5	0.5	17400		
0.2	0.3	156	143	13	0.4	0.4	17500		
169.8	155.4	76 379	69 501	6 878	190.9	172.6	18000		
146.0	132.1	65 728	59 204	6 524	164.3	147.0	18100		
0.0	0.0	10	14	△ 4	0.0	0.0	18200		
23.7	23.3	10 641	10 283	358	26.6	25.5	18300		
59.5	56.1	26 806	25 698	1 108	67.0	63.8	20000		
33.5	32.5	16 615	16 242	373	41.5	40.3	20100		
2.5	2.7	1 065	1 035	30	2.7	2.6	20101		
9.2	9.1	4 200	4 037	163	10.5	10.0	20102		
7.2	7.0	4 141	4 078	63	10.3	10.1	20103		
6.7	6.7	3 363	3 283	80	8.4	8.2	20104		
0.8	0.9	476	468	8	1.2	1.2	20105		
0.5	0.5	205	216	△ 11	0.5	0.5	20106		
6.6	5.5	3 165	3 125	40	7.9	7.8	20107		
18.7	17.1	7 157	6 619	538	17.9	16.4	20200		
0.2	0.1	67	76	△ 9	0.2	0.2	20300		
7.1	6.3	2 967	2 761	206	7.4	6.9	20400		
10.1	17.0	20 116	13 511	6 605	50.3	33.5	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
10.1	17.0	20 116	13 511	6 605	50.3	33.5	22200		

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	4		
		実 数 (人)		
		令和5年	令和4年	差引増減
	総 数	107	116	△ 9
Ba 01	腸管感染症	-	-	-
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	-	2
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	1	1	0
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	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>	-	2	△ 2
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	1	-	1
Ba 11	代謝障害	-	-	-
Ba 12	髄膜炎	-	-	-
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	6	2	4
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	1	△ 1
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	1	△ 1
Ba 21	肝疾患	1	1	0
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	29	28	1
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	-	6
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	4	6	△ 2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	-	1	△ 1
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	-	1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	3	4	△ 1
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	7	7	0
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	-	2	△ 2
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	3	1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	4	5	△ 1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	33	40	△ 7
Ba 36	神経系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	6	8	△ 2
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	6	3	3
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	4	4	0
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	6	5	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	4	5	△ 1
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	5	13	△ 8
Ba 44	乳幼児突然死症候群	3	5	△ 2
Ba 45	その他のすべての疾患	21	20	1
Ba 46	不慮の事故	8	13	△ 5
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>	3	6	△ 3
Ba 51	その他の不慮の窒息	4	7	△ 3
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	1	-	1
Ba 55	他 殺	-	-	-
Ba 56	その他の外因	1	2	△ 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5年

月		累計 (1月 ~ 4月)					乳児死因简单分類コード	
年換算率		実数 (人)			年換算率			
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年		
171.9	175.6	412	422	△ 10	164.4	158.2		
-	-	-	1	△ 1	-	0.4	Ba 01	
3.2	-	6	5	1	2.4	1.9	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
1.6	1.5	2	1	1	0.8	0.4	Ba 05	
1.6	-	1	4	△ 3	0.4	1.5	Ba 06	
-	-	-	3	△ 3	-	1.1	Ba 07	
1.6	-	1	1	0	0.4	0.4	Ba 08	
-	3.0	3	2	1	1.2	0.7	Ba 09	
1.6	-	2	-	2	0.8	-	Ba 10	
-	-	1	2	△ 1	0.4	0.7	Ba 11	
-	-	1	1	0	0.4	0.4	Ba 12	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14	
9.6	3.0	11	10	1	4.4	3.7	Ba 15	
-	-	-	1	△ 1	-	0.4	Ba 16	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17	
-	1.5	2	4	△ 2	0.8	1.5	Ba 18	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19	
-	1.5	2	2	0	0.8	0.7	Ba 20	
1.6	1.5	4	3	1	1.6	1.1	Ba 21	
-	-	-	2	△ 2	-	0.7	Ba 22	
46.6	42.4	102	105	△ 3	40.7	39.4	Ba 23	
9.6	-	15	9	6	6.0	3.4	Ba 24	
-	-	1	2	△ 1	0.4	0.7	Ba 25	
6.4	9.1	15	20	△ 5	6.0	7.5	Ba 26	
-	1.5	1	5	△ 4	0.4	1.9	Ba 27	
1.6	-	1	-	1	0.4	-	Ba 28	
4.8	6.1	7	12	△ 5	2.8	4.5	Ba 29	
11.2	10.6	26	26	0	10.4	9.7	Ba 30	
-	3.0	3	3	0	1.2	1.1	Ba 31	
-	-	1	1	0	0.4	0.4	Ba 32	
6.4	4.5	18	10	8	7.2	3.7	Ba 33	
6.4	7.6	14	17	△ 3	5.6	6.4	Ba 34	
53.0	60.5	139	147	△ 8	55.5	55.1	Ba 35	
1.6	3.0	6	5	1	2.4	1.9	Ba 36	
9.6	12.1	34	34	0	13.6	12.7	Ba 37	
9.6	4.5	11	15	△ 4	4.4	5.6	Ba 38	
6.4	6.1	11	10	1	4.4	3.7	Ba 39	
1.6	-	3	3	0	1.2	1.1	Ba 40	
9.6	7.6	18	16	2	7.2	6.0	Ba 41	
6.4	7.6	16	15	1	6.4	5.6	Ba 42	
8.0	19.7	40	49	△ 9	16.0	18.4	Ba 43	
4.8	7.6	10	14	△ 4	4.0	5.2	Ba 44	
33.7	30.3	88	78	10	35.1	29.2	Ba 45	
12.8	19.7	29	29	0	11.6	10.9	Ba 46	
-	-	2	2	0	0.8	0.7	Ba 47	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48	
-	-	-	1	△ 1	-	0.4	Ba 49	
4.8	9.1	9	8	1	3.6	3.0	Ba 50	
6.4	10.6	17	18	△ 1	6.8	6.7	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
1.6	-	1	-	1	0.4	-	Ba 54	
-	-	1	2	△ 1	0.4	0.7	Ba 55	
1.6	3.0	8	9	△ 1	3.2	3.4	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	121 841	1.0	107	17	7	7	10
	男	62 058	1.2	60	5	4	3	8
	女	59 783	0.6	47	12	3	4	2
Se 01	結 核	134	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	74	△ 9.8	-	-	-	-	-
	女	60	11.1	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	30 948	0.8	1	-	-	1	5
	男	17 949	1.6	1	-	-	-	4
	女	12 999	△ 0.3	-	-	-	1	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	844	3.8	-	-	-	-	-
	男	669	2.8	-	-	-	-	-
	女	175	8.0	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 080	△ 5.5	-	-	-	-	-
	男	2 020	△ 4.2	-	-	-	-	-
	女	1 060	△ 7.7	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2 949	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	1 438	0.2	-	-	-	-	-
	女	1 511	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 297	9.3	-	-	-	-	-
	男	812	9.3	-	-	-	-	-
	女	485	9.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	1 851	△ 0.6	-	-	-	-	1
	男	1 191	△ 4.3	-	-	-	-	-
	女	660	6.6	-	-	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 438	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	768	1.6	-	-	-	-	-
	女	670	△ 5.6	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 216	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	1 568	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	1 648	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 252	1.1	-	-	-	-	-
	男	4 414	2.0	-	-	-	-	-
	女	1 838	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 270	3.0	-	-	-	-	-
	男	6	△33.3	-	-	-	-	-
	女	1 264	3.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	581	4.3	-	-	-	-	-
	男
	女	581	4.3	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	784	2.5	-	-	-	-	1
	男	517	10.5	-	-	-	-	1
	女	267	△10.1	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 233	1.2	-	-	-	-	-
	男	656	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	577	10.5	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	837	△ 5.1	-	-	-	-	-
	男	338	△ 2.6	-	-	-	-	-
	女	499	△ 6.7	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	18 190	0.2	6	1	1	-	-
	男	8 739	1.2	3	-	-	-	-
	女	9 451	△ 0.7	3	1	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 448	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	1 443	△ 1.2	-	-	-	-	-
	女	1 005	△ 2.3	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年4月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
148	21	32	120	198	211	224	376	
80	9	15	75	128	150	140	259	
68	12	17	45	70	61	84	117	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	3	3	9	16	18	38	71	Se 02
5	1	2	7	8	11	11	36	
2	2	1	2	8	7	27	35	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	1	5	3	Se 04
-	-	-	1	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	1	4	1	
-	-	-	-	-	5	6	9	Se 05
-	-	-	-	-	2	4	7	
-	-	-	-	-	3	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	1	1	-	-	Se 07
-	-	-	-	-	1	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	7	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	1	-	-	7	9	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	7	9	
-	-	-	-	-	1	3	6	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	3	6	
1	-	-	1	6	3	4	4	Se 13
1	-	-	1	5	3	2	4	
-	-	-	-	1	-	2	-	
-	-	-	1	-	-	2	4	Se 14
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	1	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2	3	3	10	16	14	34	Se 16
3	-	3	1	6	13	7	30	
5	2	-	2	4	3	7	4	
-	-	-	-	-	1	1	6	Se 17
-	-	-	-	-	1	1	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	

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	566	1 102	1 761	2 218	3 221	5 200
	男	365	700	1 102	1 485	2 228	3 682
	女	201	402	659	733	993	1 518
Se 01	結 核	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	154	341	645	906	1 403	2 339
	男	58	145	283	481	857	1 532
	女	96	196	362	425	546	807
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	12	20	34	60	89
	男	4	6	15	24	50	76
	女	-	6	5	10	10	13
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	10	26	55	63	112	216
	男	5	15	32	45	76	170
	女	5	11	23	18	36	46
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	13	23	54	98	116	198
	男	7	11	33	51	67	130
	女	6	12	21	47	49	68
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	4	25	39	67	94	153
	男	2	15	27	47	60	112
	女	2	10	12	20	34	41
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2	12	23	35	85	124
	男	1	10	16	32	73	93
	女	1	2	7	3	12	31
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	6	12	18	35	78
	男	2	3	7	12	23	51
	女	-	3	5	6	12	27
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	7	27	60	97	163	254
	男	4	19	34	62	116	147
	女	3	8	26	35	47	107
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	14	34	70	127	248	465
	男	8	26	47	99	185	359
	女	6	8	23	28	63	106
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	27	43	100	101	114	126
	男	-	-	-	-	-	1
	女	27	43	100	101	114	125
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	40	46	52	45	51
	男
	女	16	40	46	52	45	51
Se 13	白 血 病	7	15	16	29	37	59
	男	4	10	7	17	30	46
	女	3	5	9	12	7	13
Se 14	糖 尿 病	2	15	18	31	55	68
	男	2	12	11	28	45	53
	女	-	3	7	3	10	15
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4	3	8	12	18	28
	男	4	3	5	10	13	22
	女	-	-	3	2	5	6
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	63	138	193	288	401	630
	男	53	109	156	244	336	496
	女	10	29	37	44	65	134
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11	41	45	74	103	134
	男	9	34	40	69	76	108
	女	2	7	5	5	27	26

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年4月 (単位:人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
10 484	13 569	19 167	25 003	23 108	12 031	3 044	37	
7 085	8 780	11 214	12 362	8 681	3 051	436	31	
3 399	4 789	7 953	12 641	14 427	8 980	2 608	6	
6	17	13	43	37	17	-	-	Se 01
4	12	8	24	17	8	-	-	
2	5	5	19	20	9	-	-	
4 558	5 085	5 634	5 357	3 218	1 020	122	1	Se 02
2 953	3 330	3 389	2 948	1 515	347	30	-	
1 605	1 755	2 245	2 409	1 703	673	92	1	
154	136	162	100	63	7	2	-	Se 03
138	110	133	69	39	2	2	-	
16	26	29	31	24	5	-	-	
453	493	586	576	344	124	12	-	Se 04
326	374	391	347	184	49	2	-	
127	119	195	229	160	75	10	-	
419	414	501	533	396	147	17	-	Se 05
250	239	250	223	122	39	3	-	
169	175	251	310	274	108	14	-	
233	198	195	164	81	39	2	-	Se 06
161	146	116	89	25	10	-	-	
72	52	79	75	56	29	2	-	
263	310	368	348	222	50	5	1	Se 07
193	212	235	190	120	15	-	-	
70	98	133	158	102	35	5	1	
174	222	294	317	192	75	11	-	Se 08
108	147	165	154	66	27	2	-	
66	75	129	163	126	48	9	-	
530	625	601	508	260	71	10	-	Se 09
294	330	275	191	80	15	-	-	
236	295	326	317	180	56	10	-	
1 035	1 194	1 249	1 052	558	175	23	-	Se 10
803	888	892	680	337	76	8	-	
232	306	357	372	221	99	15	-	
193	134	162	120	81	45	7	-	Se 11
-	1	1	2	1	-	-	-	
193	133	161	118	80	45	7	-	
78	68	62	63	41	9	-	-	Se 12
.	
78	68	62	63	41	9	-	-	
109	136	164	116	59	14	4	-	Se 13
73	86	110	77	36	5	-	-	
36	50	54	39	23	9	4	-	
123	150	205	249	231	69	10	-	Se 14
90	100	107	117	67	19	1	-	
33	50	98	132	164	50	9	-	
52	68	119	160	208	114	41	2	Se 15
41	37	61	66	49	22	4	1	
11	31	58	94	159	92	37	1	
1 298	1 743	2 758	3 846	3 988	2 276	475	3	Se 16
900	1 121	1 515	1 772	1 348	538	85	3	
398	622	1 243	2 074	2 640	1 738	390	-	
299	335	407	463	361	142	25	-	Se 17
221	216	245	239	133	38	7	-	
78	119	162	224	228	104	18	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	2 990	△ 0.3	-	-	-	-	-
	男	1 799	0.8	-	-	-	-	-
	女	1 191	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 783	1.0	3	-	-	-	-
	男	1 431	4.8	2	-	-	-	-
	女	1 352	△ 2.7	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 965	1.4	-	-	-	-	-
	男	3 227	0.6	-	-	-	-	-
	女	4 738	1.9	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 388	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	4 168	△ 2.9	-	-	-	-	-
	女	4 220	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	877	△ 2.7	-	-	-	-	-
	男	334	3.4	-	-	-	-	-
	女	543	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 763	1.8	-	-	-	-	-
	男	1 529	△ 2.0	-	-	-	-	-
	女	1 234	6.9	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 514	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	2 190	△ 3.9	-	-	-	-	-
	女	2 324	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 611	0.6	-	-	-	-	-
	男	809	0.4	-	-	-	-	-
	女	802	0.8	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	5 721	△ 2.9	-	-	-	-	-
	男	3 301	△ 1.9	-	-	-	-	-
	女	2 420	△ 4.2	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 278	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	1 083	1.0	-	-	-	-	-
	女	195	△ 6.7	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	88	12.8	-	-	-	-	-
	男	28	12.0	-	-	-	-	-
	女	60	13.2	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 526	△ 1.5	1	1	-	-	-
	男	1 010	2.2	1	1	-	-	-
	女	516	△ 8.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 398	△ 2.6	-	-	-	-	-
	男	1 268	△ 0.5	-	-	-	-	-
	女	1 130	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	14 594	9.9	-	-	-	-	-
	男	4 133	12.3	-	-	-	-	-
	女	10 461	8.9	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 351	2.4	8	3	-	-	-
	男	1 912	5.2	5	-	-	-	-
	女	1 439	△ 1.2	3	3	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	252	△ 8.4	-	1	-	-	-
	男	185	2.2	-	-	-	-	-
	女	67	△ 28.7	-	1	-	-	-
Se 34	自 殺	1 870	8.9	-	-	-	-	-
	男	1 297	12.6	-	-	-	-	-
	女	573	1.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和5年4月 (単位:人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	1	-	-	2	2	10	Se 18
-	-	1	-	-	2	1	10	
-	-	-	-	-	-	1	-	
3	-	1	1	5	6	7	10	Se 19
2	-	1	-	5	6	4	8	
1	-	-	1	-	-	3	2	
-	-	-	1	1	2	3	4	Se 20
-	-	-	1	-	-	1	3	
-	-	-	-	1	2	2	1	
-	-	-	5	1	4	9	23	Se 21
-	-	-	3	-	1	9	16	
-	-	-	2	1	3	-	7	
-	-	-	2	1	1	5	11	Se 22
-	-	-	1	-	-	5	7	
-	-	-	1	1	1	-	4	
-	-	-	2	-	1	4	10	Se 23
-	-	-	2	-	1	4	7	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	2	Se 25
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	1	-	1	-	Se 26
-	1	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	1	-	Se 27
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	1	-	1	7	11	Se 29
2	-	-	-	-	1	4	5	
-	-	-	1	-	-	3	6	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 30
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	5	3	14	29	17	17	23	Se 32
5	3	2	12	24	15	12	16	
6	2	1	2	5	2	5	7	
1	1	2	8	16	3	6	7	Se 33
-	-	1	7	14	3	5	7	
1	1	1	1	2	-	1	-	
-	-	14	62	111	111	88	139	Se 34
-	-	2	36	72	84	65	102	
-	-	12	26	39	27	23	37	

第6表 (8-4) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚血性心疾患	13	34	62	87	108	190
	男	12	28	47	75	95	150
	女	1	6	15	12	13	40
Se 19	不整脈及び伝導障害	12	26	39	49	62	108
	男	10	20	31	42	56	82
	女	2	6	8	7	6	26
Se 20	心 不 全	7	23	31	53	83	131
	男	6	14	22	36	73	104
	女	1	9	9	17	10	27
Se 21	脳 血 管 疾 患	45	92	151	161	229	343
	男	29	69	106	110	169	255
	女	16	23	45	51	60	88
Se 22	(再掲) くも膜下出血	17	37	52	48	64	56
	男	10	24	28	28	33	29
	女	7	13	24	20	31	27
Se 23	脳 内 出 血	24	48	84	94	119	188
	男	16	40	66	67	100	143
	女	8	8	18	27	19	45
Se 24	脳 梗 塞	2	6	10	15	38	89
	男	2	4	8	13	30	77
	女	-	2	2	2	8	12
Se 25	大動脈瘤及び解離	5	14	41	36	55	76
	男	5	12	35	28	34	51
	女	-	2	6	8	21	25
Se 26	肺 炎	6	7	12	28	48	113
	男	5	4	9	21	38	94
	女	1	3	3	7	10	19
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	-	3	2	12	49
	男	1	-	2	1	10	44
	女	1	-	1	1	2	5
Se 28	喘 息	-	-	1	1	1	3
	男	-	-	-	-	-	3
	女	-	-	1	1	1	-
Se 29	肝 疾 患	21	64	99	93	114	158
	男	15	44	82	84	96	129
	女	6	20	17	9	18	29
Se 30	腎 不 全	5	8	12	21	31	76
	男	5	7	9	10	23	55
	女	-	1	3	11	8	21
Se 31	老 衰	-	-	-	-	13	12
	男	-	-	-	-	7	8
	女	-	-	-	-	6	4
Se 32	不慮の事故	29	45	62	61	86	132
	男	26	37	45	47	69	91
	女	3	8	17	14	17	41
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	10	14	16	12	15	19
	男	10	11	14	11	14	14
	女	-	3	2	1	1	5
Se 34	自 殺	133	182	181	159	139	112
	男	104	134	130	113	95	82
	女	29	48	51	46	44	30

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 5 年 4 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
329	421	562	561	416	166	24	2	Se 18
237	289	331	287	174	52	6	2	
92	132	231	274	242	114	18	-	
217	284	456	559	569	314	54	1	Se 19
167	198	251	256	195	84	12	1	
50	86	205	303	374	230	42	-	
335	527	1 056	1 792	2 187	1 405	324	-	Se 20
208	326	560	796	711	320	46	-	
127	201	496	996	1 476	1 085	278	-	
681	920	1 382	1 880	1 565	751	146	-	Se 21
448	576	808	878	514	155	22	-	
233	344	574	1 002	1 051	596	124	-	
90	109	123	136	91	32	2	-	Se 22
40	45	42	22	14	6	-	-	
50	64	81	114	77	26	2	-	
303	342	475	531	379	142	17	-	Se 23
205	218	268	235	126	28	3	-	
98	124	207	296	253	114	14	-	
270	444	749	1 155	1 058	553	123	-	Se 24
192	298	478	594	356	117	19	-	
78	146	271	561	702	436	104	-	
170	206	281	349	264	107	4	-	Se 25
104	118	142	161	91	25	-	-	
66	88	139	188	173	82	4	-	
327	521	967	1 445	1 426	681	136	1	Se 26
262	367	657	864	690	258	29	1	
65	154	310	581	736	423	107	-	
106	217	270	294	223	80	16	1	Se 27
96	188	235	254	179	60	11	1	
10	29	35	40	44	20	5	-	
5	9	11	18	24	13	1	-	Se 28
1	4	5	7	5	2	-	-	
4	5	6	11	19	11	1	-	
226	206	201	190	98	32	2	-	Se 29
163	133	110	99	33	10	-	-	
63	73	91	91	65	22	2	-	
152	237	395	611	606	208	33	-	Se 30
103	176	230	307	263	72	5	-	
49	61	165	304	343	136	28	-	
143	377	1 227	3 028	4 696	3 663	1 434	1	Se 31
93	207	568	1 108	1 277	709	155	1	
50	170	659	1 920	3 419	2 954	1 279	-	
258	398	581	682	582	250	63	3	Se 32
174	252	346	368	275	80	13	-	
84	146	235	314	307	170	50	3	
24	33	35	15	12	3	-	-	Se 33
12	24	22	10	5	1	-	-	
12	9	13	5	7	2	-	-	
142	95	81	73	39	5	-	4	Se 34
87	57	60	46	20	4	-	4	
55	38	21	27	19	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	552 935	3.1	412	81	36	38	28
	男	280 208	2.1	229	40	23	21	14
	女	272 727	4.2	183	41	13	17	14
Se 01	結 核	533	△ 8.6	-	-	-	-	-
	男	309	△12.0	-	-	-	-	-
	女	224	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	124 801	△ 0.8	1	3	1	6	7
	男	72 633	△ 0.6	1	1	-	3	4
	女	52 168	△ 1.2	-	2	1	3	3
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3 546	-	-	-	-	-	-
	男	2 864	0.5	-	-	-	-	-
	女	682	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	12 768	△ 4.3	-	-	-	-	-
	男	8 416	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	4 352	△ 7.2	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	11 863	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	5 847	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	6 016	△ 0.2	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	5 190	2.5	-	-	-	-	-
	男	3 226	2.3	-	-	-	-	-
	女	1 964	2.9	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	7 636	△ 2.9	-	-	-	-	1
	男	5 014	△ 3.9	-	-	-	-	-
	女	2 622	△ 0.9	-	-	-	-	1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	5 760	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	3 073	△ 0.3	-	-	-	-	-
	女	2 687	△ 5.5	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	13 055	1.9	-	-	-	-	-
	男	6 453	1.1	-	-	-	-	-
	女	6 602	2.6	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	24 844	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	17 471	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	7 373	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	5 185	1.9	-	-	-	-	-
	男	40	5.3	-	-	-	-	-
	女	5 145	1.9	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	2 298	△ 0.3	-	-	-	-	-
	男
	女	2 298	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	3 158	0.9	-	-	-	-	3
	男	1 960	3.0	-	-	-	-	1
	女	1 198	△ 2.4	-	-	-	-	2
Se 14	糖 尿 病	5 757	0.1	-	-	-	-	-
	男	3 207	△ 2.1	-	-	-	-	-
	女	2 550	3.1	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	4 302	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	1 798	△ 4.8	-	-	-	-	-
	女	2 504	△ 0.5	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	86 147	△ 0.4	11	5	1	-	-
	男	42 285	△ 0.1	5	2	-	-	-
	女	43 862	△ 0.7	6	3	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	11 851	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	6 983	△ 2.1	-	-	-	-	-
	女	4 868	△ 1.9	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和5年1月～4月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
595	105	158	386	738	781	956	1 540	
327	49	84	248	483	538	635	981	
268	56	74	138	255	243	321	559	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
18	25	29	38	56	70	149	325	Se 02
9	11	12	25	34	41	55	140	
9	14	17	13	22	29	94	185	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	1	6	24	26	Se 04
-	-	-	2	-	1	9	14	
-	-	-	-	1	5	15	12	
-	-	-	1	2	8	14	32	Se 05
-	-	-	1	2	3	8	17	
-	-	-	-	-	5	6	15	
-	-	-	-	1	1	2	19	Se 06
-	-	-	-	1	1	1	10	
-	-	-	-	-	-	1	9	
1	-	-	-	1	4	1	3	Se 07
-	-	-	-	-	4	-	1	
1	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	7	Se 08
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	3	9	Se 09
-	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	2	1	8	25	Se 10
-	-	-	-	2	1	2	19	
-	-	-	-	-	-	6	6	
-	-	-	1	1	3	21	39	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	1	1	3	21	38	
-	-	-	-	-	3	13	36	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	3	13	36	
3	3	8	6	15	12	12	16	Se 13
1	1	4	5	9	10	9	11	
2	2	4	1	6	2	3	5	
-	-	1	2	4	2	3	18	Se 14
-	-	1	1	3	1	2	14	
-	-	-	1	1	1	1	4	
-	-	-	-	-	1	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
17	6	8	16	29	42	65	137	Se 16
7	3	6	13	20	34	45	109	
10	3	2	3	9	8	20	28	
-	-	-	1	-	1	9	28	Se 17
-	-	-	1	-	1	7	23	
-	-	-	-	-	-	2	5	

第6表 (8-6) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	2 375	4 470	7 544	9 857	14 144	22 782
	男	1 538	2 820	4 897	6 593	9 835	16 026
	女	837	1 650	2 647	3 264	4 309	6 756
Se 01	結 核	2	2	1	4	3	9
	男	1	2	1	4	3	7
	女	1	-	-	-	-	2
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	608	1 326	2 554	3 730	5 693	9 580
	男	239	546	1 191	1 953	3 447	6 278
	女	369	780	1 363	1 777	2 246	3 302
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	9	36	75	129	232	395
	男	7	20	54	97	189	339
	女	2	16	21	32	43	56
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	39	97	194	279	486	962
	男	21	60	123	187	354	741
	女	18	37	71	92	132	221
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	69	120	213	368	476	820
	男	36	54	121	202	285	523
	女	33	66	92	166	191	297
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	22	80	173	246	381	535
	男	13	46	117	170	254	373
	女	9	34	56	76	127	162
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	14	35	93	162	328	565
	男	8	30	70	136	272	450
	女	6	5	23	26	56	115
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	8	18	44	71	152	322
	男	5	12	26	42	89	206
	女	3	6	18	29	63	116
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	34	109	243	433	665	1 142
	男	24	72	141	257	419	684
	女	10	37	102	176	246	458
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	45	132	296	509	1 023	1 941
	男	23	91	210	381	762	1 516
	女	22	41	86	128	261	425
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	112	218	345	413	445	515
	男	-	1	-	1	1	1
	女	112	217	345	412	444	514
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	60	112	214	215	219	198
	男
	女	60	112	214	215	219	198
Se 13	白 血 病	23	43	58	104	135	241
	男	14	27	33	68	99	170
	女	9	16	25	36	36	71
Se 14	糖 尿 病	17	73	92	125	237	368
	男	14	57	71	105	180	270
	女	3	16	21	20	57	98
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	8	15	30	62	87	136
	男	8	12	23	53	70	121
	女	-	3	7	9	17	15
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	235	563	998	1 382	2 051	3 013
	男	193	445	824	1 128	1 666	2 360
	女	42	118	174	254	385	653
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	46	140	242	324	499	669
	男	40	117	209	284	408	534
	女	6	23	33	40	91	135

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 5 年 1 月 ~ 4 月) (単位 : 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
46 728	61 100	86 485	114 501	107 184	56 158	14 227	121	
31 877	39 474	50 678	56 626	40 276	14 154	1 974	95	
14 851	21 626	35 807	57 875	66 908	42 004	12 253	26	
35	57	73	161	134	47	5	-	Se 01
24	34	48	87	73	23	2	-	
11	23	25	74	61	24	3	-	
18 458	20 643	22 436	21 322	13 130	4 124	479	8	Se 02
12 163	13 527	13 646	11 695	6 081	1 419	116	5	
6 295	7 116	8 790	9 627	7 049	2 705	363	3	
670	658	662	416	209	47	6	-	Se 03
587	550	548	318	132	17	4	-	
83	108	114	98	77	30	2	-	
1 833	2 072	2 374	2 340	1 516	483	34	-	Se 04
1 351	1 538	1 621	1 434	761	192	7	-	
482	534	753	906	755	291	27	-	
1 704	1 722	1 992	2 075	1 597	586	63	1	Se 05
1 046	980	994	902	515	146	12	-	
658	742	998	1 173	1 082	440	51	1	
900	809	798	676	400	126	20	1	Se 06
650	576	488	337	150	33	5	1	
250	233	310	339	250	93	15	-	
1 107	1 286	1 475	1 482	824	224	29	2	Se 07
832	900	986	833	414	70	7	1	
275	386	489	649	410	154	22	1	
701	921	1 156	1 254	811	255	38	1	Se 08
432	574	674	619	306	75	8	-	
269	347	482	635	505	180	30	1	
2 123	2 349	2 453	2 026	1 121	310	34	-	Se 09
1 196	1 253	1 181	814	337	64	1	-	
927	1 096	1 272	1 212	784	246	33	-	
4 173	4 847	4 738	4 077	2 252	695	79	1	Se 10
3 233	3 627	3 371	2 611	1 303	292	26	1	
940	1 220	1 367	1 466	949	403	53	-	
753	576	563	539	388	219	34	-	Se 11
7	9	7	7	5	-	-	-	
746	567	556	532	383	219	34	-	
287	258	250	254	127	44	8	-	Se 12
.	
287	258	250	254	127	44	8	-	
498	564	647	469	227	67	7	-	Se 13
326	370	386	271	118	26	2	-	
172	194	261	198	109	41	5	-	
617	756	1 023	1 148	902	323	46	-	Se 14
457	481	594	570	312	68	6	-	
160	275	429	578	590	255	40	-	
279	381	559	901	977	666	196	3	Se 15
212	228	283	356	277	127	24	2	
67	153	276	545	700	539	172	1	
6 206	8 547	12 905	18 711	18 995	10 026	2 188	7	Se 16
4 454	5 472	7 248	8 862	6 634	2 422	333	7	
1 752	3 075	5 657	9 849	12 361	7 604	1 855	-	
1 331	1 539	2 049	2 372	1 802	690	108	1	Se 17
979	1 025	1 224	1 182	722	206	20	1	
352	514	825	1 190	1 080	484	88	-	

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	15 184	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	9 183	△ 4.4	-	-	-	-	-
	女	6 001	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	13 635	△ 0.1	4	-	-	-	-
	男	7 051	1.5	3	-	-	-	-
	女	6 584	△ 1.8	1	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	36 492	1.7	1	3	-	-	-
	男	15 199	2.3	1	2	-	-	-
	女	21 293	1.2	-	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	37 656	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	18 638	△ 2.0	-	-	-	-	-
	女	19 018	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	3 941	△ 3.8	-	-	-	-	-
	男	1 510	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	2 431	△ 4.0	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	12 024	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	6 523	△ 3.7	-	-	-	-	-
	女	5 501	2.0	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	20 537	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	10 054	△ 0.3	-	-	-	-	-
	女	10 483	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	7 450	2.0	-	-	-	-	-
	男	3 689	△ 0.3	-	-	-	-	-
	女	3 761	4.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	26 293	△ 1.7	2	-	1	-	-
	男	15 173	△ 2.9	1	-	1	-	-
	女	11 120	0.2	1	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	5 683	△ 1.1	1	-	-	-	-
	男	4 774	△ 1.0	-	-	-	-	-
	女	909	△ 1.5	1	-	-	-	-
Se 28	喘 息	382	4.4	-	-	-	-	-
	男	154	23.2	-	-	-	-	-
	女	228	△ 5.4	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	6 465	△ 0.9	4	1	-	-	-
	男	4 282	△ 1.0	4	1	-	-	-
	女	2 183	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	11 050	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	5 860	0.8	-	-	-	-	-
	女	5 190	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	65 728	11.0	-	-	-	-	-
	男	18 400	12.1	-	-	-	-	-
	女	47 328	10.6	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	16 615	2.3	29	9	3	4	1
	男	9 391	2.7	14	4	3	4	1
	女	7 224	1.8	15	5	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	1 065	2.9	2	4	-	1	-
	男	724	4.6	1	2	-	1	-
	女	341	△ 0.6	1	2	-	-	-
Se 34	自 殺	7 157	8.1	-	-	-	-	-
	男	4 956	11.1	-	-	-	-	-
	女	2 201	1.9	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和5年1月～4月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
-	-	1	3	2	4	12	28	Se 18
-	-	1	3	1	4	8	27	
-	-	-	-	1	-	4	1	
4	1	3	5	15	17	21	42	Se 19
3	1	3	4	13	16	13	34	
1	-	-	1	2	1	8	8	
4	1	1	4	4	7	14	26	Se 20
3	1	1	4	3	5	10	21	
1	-	-	-	1	2	4	5	
-	1	1	14	5	16	34	89	Se 21
-	1	1	9	2	9	25	64	
-	-	-	5	3	7	9	25	
-	-	1	9	3	3	16	43	Se 22
-	-	1	5	-	1	10	28	
-	-	-	4	3	2	6	15	
-	1	-	4	2	8	17	38	Se 23
-	1	-	4	2	6	15	30	
-	-	-	-	-	2	2	8	
-	-	-	-	-	2	1	3	Se 24
-	-	-	-	-	2	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	2	-	12	Se 25
-	-	-	-	1	2	-	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1	-	2	1	4	4	8	Se 26
2	1	-	1	-	3	4	4	
1	-	-	1	1	1	-	4	
1	-	1	-	1	1	2	2	Se 27
-	-	-	-	-	1	1	-	
1	-	1	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	2	Se 28
-	-	-	-	-	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	1	1	2	7	27	59	Se 29
5	-	1	-	1	6	19	35	
-	-	-	1	1	1	8	24	
-	-	-	-	1	-	2	8	Se 30
-	-	-	-	1	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
46	15	16	44	86	74	68	117	Se 32
26	8	10	32	70	59	53	80	
20	7	6	12	16	15	15	37	
7	4	6	23	43	24	20	31	Se 33
4	1	3	20	38	21	16	22	
3	3	3	3	5	3	4	9	
-	-	44	190	411	409	407	459	Se 34
-	-	18	116	262	285	294	333	
-	-	26	74	149	124	113	126	

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	58	143	289	413	588	851
	男	46	113	246	355	497	689
	女	12	30	43	58	91	162
Se 19	不整脈及び伝導障害	46	109	192	250	349	530
	男	39	84	155	194	286	415
	女	7	25	37	56	63	115
Se 20	心 不 全	38	99	167	271	396	673
	男	31	72	127	198	299	518
	女	7	27	40	73	97	155
Se 21	脳 血 管 疾 患	203	398	704	757	1 011	1 557
	男	131	271	484	541	737	1 107
	女	72	127	220	216	274	450
Se 22	(再掲) くも膜下出血	83	170	246	194	235	300
	男	49	98	131	114	131	154
	女	34	72	115	80	104	146
Se 23	脳 内 出 血	103	198	382	433	553	745
	男	70	157	299	324	424	534
	女	33	41	83	109	129	211
Se 24	脳 梗 塞	12	20	53	102	190	453
	男	10	12	39	86	157	370
	女	2	8	14	16	33	83
Se 25	大動脈瘤及び解離	32	83	160	209	249	410
	男	29	75	139	166	169	268
	女	3	8	21	43	80	142
Se 26	肺 炎	31	52	84	139	242	548
	男	25	37	63	107	190	444
	女	6	15	21	32	52	104
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	1	12	29	70	175
	男	1	-	8	25	61	154
	女	1	1	4	4	9	21
Se 28	喘 息	-	2	12	8	10	16
	男	-	1	7	6	6	9
	女	-	1	5	2	4	7
Se 29	肝 疾 患	126	237	424	449	553	665
	男	98	174	338	383	454	517
	女	28	63	86	66	99	148
Se 30	腎 不 全	14	34	60	78	164	284
	男	11	23	43	54	123	213
	女	3	11	17	24	41	71
Se 31	老 衰	-	-	-	-	27	84
	男	-	-	-	-	18	59
	女	-	-	-	-	9	25
Se 32	不慮の事故	117	182	267	356	434	698
	男	94	137	200	270	324	491
	女	23	45	67	86	110	207
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	39	52	50	62	71	85
	男	34	41	46	49	57	61
	女	5	11	4	13	14	24
Se 34	自 殺	532	675	801	635	527	417
	男	410	501	578	448	374	296
	女	122	174	223	187	153	121

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和5年1月～4月) (単位:人)

70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
1 615	2 148	2 779	3 093	2 188	819	147	3	Se 18
1 228	1 448	1 646	1 650	938	252	28	3	
387	700	1 133	1 443	1 250	567	119	-	
1 091	1 446	2 118	2 868	2 875	1 397	254	2	Se 19
819	953	1 213	1 378	1 036	347	43	2	
272	493	905	1 490	1 839	1 050	211	-	
1 596	2 619	4 708	8 312	10 009	6 085	1 457	1	Se 20
1 052	1 590	2 531	3 781	3 321	1 425	205	1	
544	1 029	2 177	4 531	6 688	4 660	1 252	-	
3 196	4 224	6 181	8 197	7 125	3 290	650	3	Se 21
2 173	2 667	3 514	3 775	2 351	688	86	2	
1 023	1 557	2 667	4 422	4 774	2 602	564	1	
410	482	597	621	401	117	10	-	Se 22
179	181	202	143	68	15	-	-	
231	301	395	478	333	102	10	-	
1 363	1 515	2 081	2 293	1 589	611	85	3	Se 23
903	924	1 126	1 007	555	133	7	2	
460	591	955	1 286	1 034	478	78	1	
1 310	2 078	3 335	5 025	4 952	2 472	529	-	Se 24
1 020	1 464	2 100	2 523	1 664	526	78	-	
290	614	1 235	2 502	3 288	1 946	451	-	
827	1 003	1 313	1 533	1 153	421	42	-	Se 25
502	544	639	632	396	110	5	-	
325	459	674	901	757	311	37	-	
1 454	2 438	4 412	6 655	6 529	3 085	599	2	Se 26
1 134	1 787	3 003	3 950	3 181	1 123	112	2	
320	651	1 409	2 705	3 348	1 962	487	-	
535	911	1 299	1 278	948	364	48	3	Se 27
475	799	1 120	1 091	739	265	31	3	
60	112	179	187	209	99	17	-	
23	31	51	85	85	44	11	-	Se 28
13	20	25	38	18	6	1	-	
10	11	26	47	67	38	10	-	
934	795	884	762	412	109	12	1	Se 29
681	526	495	377	143	25	3	1	
253	269	389	385	269	84	9	-	
744	1 134	1 840	2 738	2 624	1 157	168	-	Se 30
506	775	1 139	1 436	1 120	379	30	-	
238	359	701	1 302	1 504	778	138	-	
594	1 691	5 339	13 428	21 267	16 868	6 428	2	Se 31
376	907	2 455	4 809	5 837	3 230	707	2	
218	784	2 884	8 619	15 430	13 638	5 721	-	
1 385	2 002	2 939	3 522	2 797	1 177	259	14	Se 32
938	1 233	1 739	1 890	1 289	392	47	9	
447	769	1 200	1 632	1 508	785	212	5	
107	127	139	118	51	5	1	-	Se 33
65	70	79	65	30	2	-	-	
42	57	60	53	21	3	1	-	
493	414	335	254	125	18	2	9	Se 34
313	257	216	163	73	11	-	8	
180	157	119	91	52	7	2	1	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	4月			累計(1月～4月)		
		令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4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	134	136	△ 2	533	583	△ 50
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-	-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-	-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-
In 301	コレラ	-	-	-	-	-	-
In 302	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	1	-	1	1	1	0
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	2	-	2
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	-	-	-	1	-	1
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	-	1	△ 1	-	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。)	-	-	-	-	-	-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兔病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：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。）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。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和5年（単位：人）

感染症分類コード	死 因	4月			累計（1月～4月）		
		令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4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	2	2	0	27	23	4
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。）	5	2	3	9	3	6
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	2	△ 2	1	3	△ 2
In 502	RSウイルス感染症	2	1	1	6	2	4
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。）	28	-	28	294	7	287
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	20	20	0	80	85	△ 5
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	173	158	15	755	665	90
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）	6	4	2	33	24	9
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	33	△ 9	131	114	17
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	3	5	△ 2	20	20	0
In 514	後天性免疫不全症候群	3	6	△ 3	21	16	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。）	14	13	1	52	48	4
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	3	△ 2	3	5	△ 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	-	-	-	10	4	6
In 527	破傷風	1	2	△ 1	1	3	△ 2
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	2	1	1	6	6	0
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	2	1	1	12	12	0
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	44	40	4	213	200	13
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	3	-	3
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	4	7	△ 3	19	17	2
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	3	3	0	17	13	4
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 601	新型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 602	再興型インフルエンザ	-	-	-	-	-	-
In 603	新型コロナウイルス感染症	1 011	1 705	△ 694	20 103	13 506	6 597
In 604	再興型新型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

付録 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	59 457 000	62 869 000
6月	122 272 000	59 428 000	62 844 000
7月	122 263 000	59 419 000	62 844 000
8月	122 238 000	59 405 000	62 833 000
9月	122 104 000	59 347 000	62 757 000
10月	122 031 000	59 314 000	62 717 000
11月	121 969 000	59 283 000	62 687 000
12月	121 901 000	59 250 000	62 651 000
令和5年 1月	121 893 000	59 245 000	62 647 000
2月	121 721 000	59 161 000	62 560 000
3月	121 631 000	59 117 000	62 514 000
4月	* 121 577 000	* 59 090 000	* 62 488 000
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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

- 保管第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 保管第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第9表 婚姻件数（令和5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
- 保管第10表 離婚件数（令和5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