

人口動態統計月報（概数）

令和6年1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—	8
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—	12
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	14
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—	22
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）	24
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	25

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（確定数）				
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）	<table border="1"><tr><td>月報（概数）</td></tr><tr><td>公表：毎月（調査月の約5か月後）</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>月報年計（概数）</td></tr><tr><td>公表：毎年*（年間合計） （調査年の翌年6月上旬）</td></tr></table>	月報（概数）	公表：毎月（調査月の約5か月後）	月報年計（概数）	公表：毎年*（年間合計） （調査年の翌年6月上旬）	公表：毎年*（調査年の翌年9月） 刊行物：報告書（刊行は調査年の翌々年3月）
月報（概数）						
公表：毎月（調査月の約5か月後）						
月報年計（概数）						
公表：毎年*（年間合計） （調査年の翌年6月上旬）						

※本概況は太枠内に示す破線に関するものである。

*印については概況としても公表する。

○ 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	—
統計項目のありえない場合	・
計数不明又は計数を表章することが不適當な場合	…
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。

(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。

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	1 650	150	22
死亡	842	46	142
死産	59	・	-
婚姻	396	847	2
離婚	100	115	40

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。

6 令和6年能登半島地震の影響により、石川県の一部の市町における調査票の一部が収集できなかったため、本月分には、これらの調査票は含まれていない。

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和6年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和6年	令和5年	差引増減	増減率(%)	令和6年	令和5年
1 月						
出生	54 624	57 729	△ 3 105	△ 5.4	5.3	5.6
死亡	151 988	164 264	△ 12 276	△ 7.5	14.8	15.9
乳児死亡	110	98	12	12.2	1.8	1.5
新生児死亡	52	39	13	33.3	1.0	0.7
自然増減	△ 97 364	△ 106 535	9 171	…	△ 9.5	△ 10.3
死産	1 264	1 260	4	0.3	22.6	21.4
自然死産	575	633	△ 58	△ 9.2	10.3	10.7
人工死産	689	627	62	9.9	12.3	10.6
周産期死亡	199	180	19	10.6	3.6	3.1
妊娠満22週以後の死産	159	154	5	3.2	2.9	2.7
早期新生児死亡	40	26	14	53.8	0.7	0.5
婚姻	39 572	34 686	4 886	14.1	3.9	3.4
離婚	14 602	13 642	960	7.0	1.42	1.32
累計 1月～1月						
出生	54 624	57 729	△ 3 105	△ 5.4	5.3	5.6
死亡	151 988	164 264	△ 12 276	△ 7.5	14.8	15.9
乳児死亡	110	98	12	12.2	1.8	1.5
新生児死亡	52	39	13	33.3	1.0	0.7
自然増減	△ 97 364	△ 106 535	9 171	…	△ 9.5	△ 10.3
死産	1 264	1 260	4	0.3	22.6	21.4
自然死産	575	633	△ 58	△ 9.2	10.3	10.7
人工死産	689	627	62	9.9	12.3	10.6
周産期死亡	199	180	19	10.6	3.6	3.1
妊娠満22週以後の死産	159	154	5	3.2	2.9	2.7
早期新生児死亡	40	26	14	53.8	0.7	0.5
婚姻	39 572	34 686	4 886	14.1	3.9	3.4
離婚	14 602	13 642	960	7.0	1.42	1.32

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

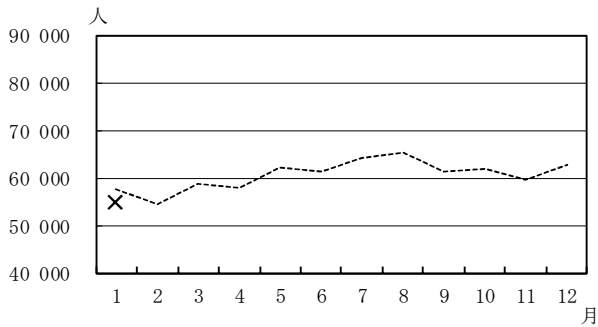
乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

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。

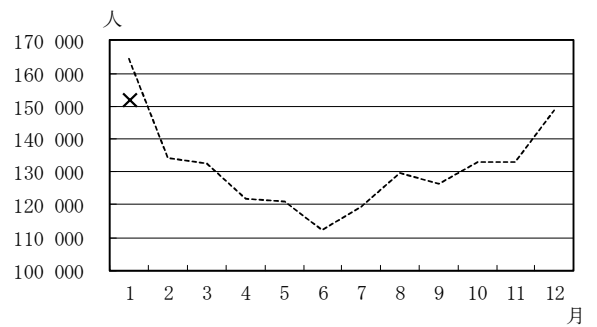
第 2 表 人 口 動 態

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	62 026	121 023	110	50	△ 58 997	540	681	202	43 450	14 840
6月	61 378	112 389	119	49	△ 51 011	603	717	201	33 543	14 899
7月	64 034	119 412	138	65	△ 55 378	572	712	192	32 817	14 524
8月	65 364	129 690	106	54	△ 64 326	657	712	222	50 741	14 832
9月	61 286	126 188	102	52	△ 64 902	539	678	204	32 067	14 319
10月	61 928	132 869	98	37	△ 70 941	566	659	179	33 553	15 320
11月	59 671	132 796	111	56	△ 73 125	586	684	216	50 312	14 499
12月	62 754	148 634	129	53	△ 85 880	649	694	217	36 601	16 667
令和6年1月	54 624	151 988	110	52	△ 97 364	575	689	199	39 572	14 602
2月										
3月										
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										

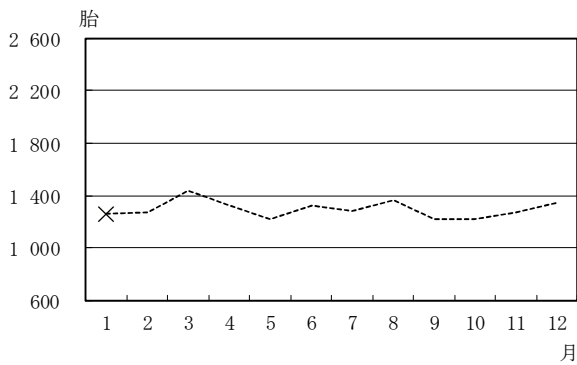
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較



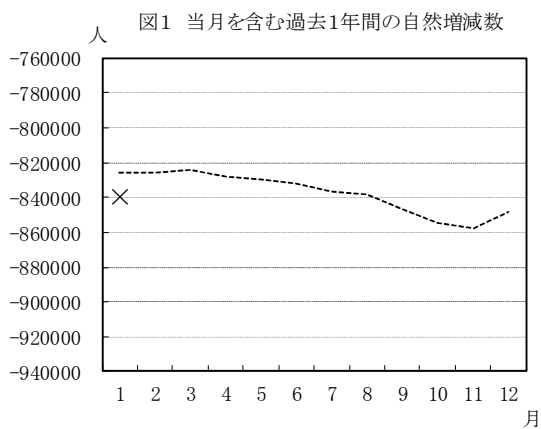
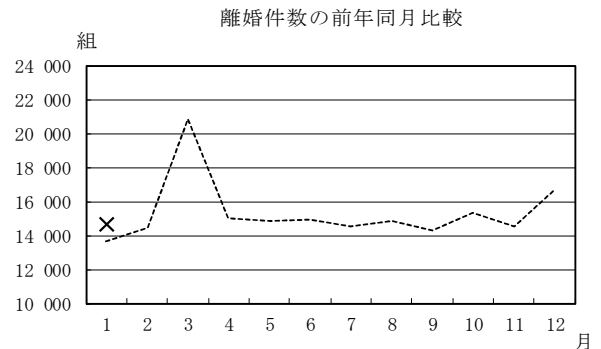
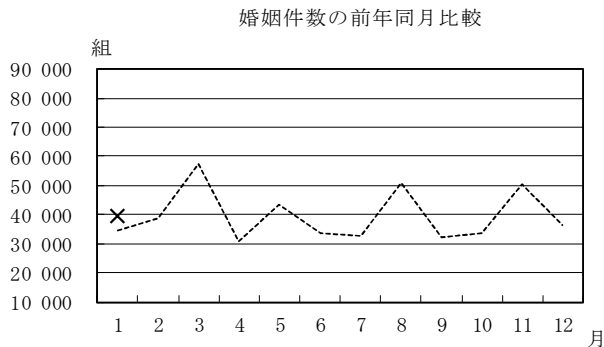
----- 令和5年

× 令和6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				
5.6	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
6.0	11.7	1.7	0.8	△ 5.7	8.5	10.8	3.2	4.2	1.44	5月
6.1	11.3	1.9	0.8	△ 5.1	9.6	11.4	3.3	3.4	1.49	6月
6.2	11.6	2.2	1.0	△ 5.4	8.8	10.9	3.0	3.2	1.41	7月
6.3	12.6	1.7	0.8	△ 6.2	9.8	10.7	3.4	4.9	1.44	8月
6.1	12.7	1.7	0.8	△ 6.5	8.6	10.8	3.3	3.2	1.44	9月
6.0	12.9	1.6	0.6	△ 6.9	9.0	10.4	2.9	3.3	1.49	10月
6.0	13.3	1.9	0.9	△ 7.3	9.6	11.2	3.6	5.1	1.46	11月
6.1	14.5	2.1	0.8	△ 8.4	10.1	10.8	3.4	3.6	1.62	12月
5.3	14.8	1.8	1.0	△ 9.5	10.3	12.3	3.6	3.9	1.42	令和6年1月
										2月
										3月
										4月
										5月
										6月
										7月
										8月
										9月
										10月
										11月
										12月

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



※R5年1月…R4年2月～R5年1月までの1年間
 R5年2月…R4年3月～R5年2月までの1年間
 ……
 R6年1月…R5年2月～R6年1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	756 661	1 586 395	△ 829 734
6月	755 755	1 587 930	△ 832 175
7月	753 902	1 590 822	△ 836 920
8月	747 902	1 586 071	△ 838 169
9月	739 156	1 586 287	△ 847 131
10月	733 505	1 588 432	△ 854 927
11月	729 907	1 587 911	△ 858 004
12月	727 277	1 575 936	△ 848 659
令和6年 1月	724 172	1 563 660	△ 839 488

第3表 人口動態総覧（件数），都道府県

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再乳児死亡)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
全 国	54 624	27 955	26 669	151 988	77 604	74 384	110	63
01 北海道	1 883	961	922	7 277	3 574	3 703	2	2
02 青森県	412	210	202	1 978	956	1 022	1	-
03 岩手県	353	176	177	1 911	933	978	-	-
04 宮城県	916	474	442	2 630	1 363	1 267	4	3
05 秋田県	273	145	128	1 630	802	828	-	-
06 山形県	387	208	179	1 532	722	810	-	-
07 福島県	642	329	313	2 668	1 361	1 307	-	-
08 茨城県	1 199	621	578	3 817	1 984	1 833	3	2
09 栃木県	803	411	392	2 505	1 293	1 212	-	-
10 群馬県	747	372	375	2 622	1 350	1 272	1	1
11 埼玉県	3 103	1 593	1 510	8 217	4 373	3 844	5	2
12 千葉県	2 696	1 394	1 302	7 350	3 913	3 437	4	3
13 東京都	6 467	3 259	3 208	12 872	6 526	6 346	13	6
14 神奈川県	4 124	2 112	2 012	9 314	4 861	4 453	16	14
15 新潟県	849	416	433	3 156	1 563	1 593	6	2
16 富山県	415	210	205	1 445	746	699	-	-
17 石川県	525	273	252	1 626	799	827	-	-
18 福井県	312	152	160	993	513	480	1	1
19 山梨県	324	158	166	1 145	571	574	-	-
20 長野県	803	402	401	2 738	1 374	1 364	2	-
21 岐阜県	713	390	323	2 539	1 303	1 236	1	-
22 静岡県	1 218	616	602	4 651	2 402	2 249	1	1
23 愛知県	3 633	1 854	1 779	7 826	4 035	3 791	6	3
24 三重県	634	333	301	2 217	1 120	1 097	1	-
25 滋賀県	636	322	314	1 436	742	694	2	1
26 京都府	1 045	551	494	2 994	1 539	1 455	5	5
27 大阪府	4 353	2 229	2 124	10 273	5 439	4 834	10	5
28 兵庫県	2 392	1 238	1 154	6 388	3 302	3 086	1	-
29 奈良県	507	261	246	1 616	819	797	1	-
30 和歌山県	357	185	172	1 436	724	712	-	-
31 鳥取県	255	129	126	712	359	353	1	1
32 島根県	292	154	138	967	463	504	-	-
33 岡山県	928	472	456	2 495	1 293	1 202	1	1
34 広島県	1 193	599	594	3 354	1 729	1 625	2	-
35 山口県	576	288	288	2 029	999	1 030	-	-
36 徳島県	300	137	163	1 091	512	579	-	-
37 香川県	436	228	208	1 335	657	678	-	-
38 愛媛県	522	245	277	1 963	963	1 000	-	-
39 高知県	267	139	128	1 128	511	617	2	1
40 福岡県	2 628	1 356	1 272	5 841	2 950	2 891	5	2
41 佐賀県	400	201	199	1 121	547	574	1	-
42 長門県	591	326	265	1 856	928	928	1	-
43 熊本県	865	466	399	2 409	1 189	1 220	4	2
44 大分県	480	242	238	1 589	780	809	2	1
45 宮崎県	490	242	248	1 590	796	794	1	1
46 鹿児島県	705	358	347	2 346	1 177	1 169	3	2
47 沖縄県	975	518	457	1 318	715	603	1	1
外 国	-	-	-	3	2	1	-	-
不詳	.	.	.	39	32	7	-	-
特別区—指定都市(再掲)								
50 東京都	4 671	2 356	2 315	8 400	4 212	4 188	12	6
51 札幌市	867	457	410	2 309	1 094	1 215	-	-
52 仙台市	513	279	234	1 029	531	498	1	1
53 さいたま市	744	386	358	1 251	667	584	1	1
54 千葉市	424	231	193	1 101	595	506	-	-
55 横浜市	1 745	879	866	3 701	1 885	1 816	2	2
56 川崎市	864	460	404	1 224	658	566	3	2
57 相模原市	304	161	143	764	423	341	1	1
58 新潟市	339	149	190	1 006	507	499	1	-
59 静岡市	198	98	100	842	426	416	-	-
60 浜松市	310	164	146	935	462	473	1	1
61 名古屋	1 217	626	591	2 414	1 229	1 185	-	-
62 京都市	579	296	283	1 568	786	782	2	2
63 大阪市	1 457	741	716	3 245	1 692	1 553	6	2
64 堺市	407	193	214	1 023	531	492	1	1
65 神戸市	629	313	316	1 632	809	823	-	-
66 岡山市	379	193	186	782	408	374	-	-
67 広島市	528	266	262	1 198	615	583	-	-
68 北九州市	433	219	214	1 206	598	608	3	1
69 福岡市	881	471	410	1 386	688	698	1	-
70 熊本市	420	227	193	864	422	442	3	1

注：1) 都道府県別の表章は、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。

(特別区一指定都市再掲) 別

令和6年1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	52	△ 97 364	1 264	575	689	199	159	40	39 572	14 602	
-	1	△ 5 394	51	20	31	3	2	1	1 371	636	01
1	1	△ 1 566	15	5	10	2	1	1	286	128	02
-	-	△ 1 558	5	4	1	2	2	-	295	127	03
1	1	△ 1 714	22	8	14	3	2	1	681	255	04
-	-	△ 1 357	8	4	4	-	-	-	160	76	05
-	-	△ 1 145	14	8	6	2	2	-	261	100	06
-	-	△ 2 026	14	6	8	-	-	-	489	216	07
1	-	△ 2 618	28	17	11	5	5	-	806	329	08
-	-	△ 1 702	23	9	14	1	1	-	558	211	09
-	-	△ 1 875	19	13	6	2	2	-	520	225	10
3	2	△ 5 114	78	35	43	13	11	2	2 294	869	11
1	1	△ 4 654	70	24	46	8	7	1	2 022	717	12
7	7	△ 6 405	172	67	105	27	21	6	6 035	1 510	13
2	9	△ 5 190	88	33	55	17	10	7	3 054	1 071	14
4	3	△ 2 307	15	8	7	5	3	2	485	193	15
-	-	△ 1 030	9	3	6	1	1	-	252	78	16
-	-	△ 1 101	6	1	5	-	-	-	262	96	17
-	-	△ 681	9	5	4	-	-	-	213	75	18
-	-	△ 821	9	5	4	4	4	-	214	85	19
2	1	△ 1 935	17	11	6	4	3	1	588	186	20
1	1	△ 1 826	21	10	11	3	3	-	543	214	21
-	1	△ 3 433	26	10	16	2	1	1	1 070	363	22
3	3	△ 4 193	65	31	34	11	8	3	2 639	897	23
1	1	△ 1 583	13	4	9	1	1	-	468	192	24
1	1	△ 800	18	7	11	3	2	1	460	122	25
-	2	△ 1 949	25	12	13	6	4	2	736	290	26
5	5	△ 5 920	97	47	50	17	13	4	3 145	1 218	27
1	1	△ 3 996	41	19	22	6	5	1	1 581	664	28
1	-	△ 1 109	10	5	5	1	1	-	337	177	29
-	-	△ 1 079	8	5	3	-	-	-	247	133	30
-	1	△ 457	1	1	-	2	1	1	141	50	31
-	-	△ 675	6	3	3	-	-	-	161	72	32
-	1	△ 1 567	21	10	11	2	1	1	598	224	33
2	-	△ 2 161	29	13	16	3	3	-	859	348	34
-	-	△ 1 453	18	12	6	8	8	-	382	147	35
-	-	△ 791	6	5	1	1	1	-	188	89	36
-	-	△ 899	8	3	5	-	-	-	306	118	37
-	-	△ 1 441	12	4	8	1	1	-	337	152	38
1	2	△ 861	2	-	2	1	-	1	191	80	39
3	2	△ 3 213	60	38	22	16	15	1	1 726	696	40
1	-	△ 721	6	3	3	2	2	-	231	90	41
1	1	△ 1 265	9	9	-	3	3	-	359	150	42
2	2	△ 1 544	27	8	19	4	3	1	480	197	43
1	2	△ 1 109	9	6	3	1	-	1	293	138	44
-	-	△ 1 100	13	8	5	3	3	-	261	145	45
1	-	△ 1 641	21	8	13	2	2	-	445	200	46
-	-	△ 343	20	8	12	1	1	-	542	253	47
-	-	△ 3	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	7	△ 3 729	129	48	81	19	13	6	4 818	1 118	50
-	-	△ 1 442	23	8	15	2	2	-	579	264	51
-	1	△ 516	13	6	7	2	1	1	390	117	52
-	1	△ 507	13	6	7	4	3	1	501	136	53
-	-	△ 677	15	6	9	2	2	-	319	105	54
-	1	△ 1 956	35	15	20	5	4	1	1 198	436	55
1	2	△ 360	14	5	9	1	-	1	706	164	56
-	-	△ 460	7	2	5	1	1	-	233	96	57
1	-	△ 667	2	1	1	1	1	-	211	74	58
-	-	△ 644	5	2	3	-	-	-	216	82	59
-	1	△ 625	6	4	2	1	-	1	257	78	60
-	-	△ 1 197	10	3	7	-	-	-	985	321	61
-	1	△ 989	13	9	4	4	3	1	497	165	62
4	3	△ 1 788	33	16	17	7	5	2	1 371	417	63
-	-	△ 616	7	5	2	2	2	-	266	110	64
-	-	△ 1 003	9	4	5	-	-	-	430	193	65
-	-	△ 403	7	2	5	-	-	-	259	81	66
-	-	△ 670	11	5	6	-	-	-	406	169	67
2	1	△ 773	12	8	4	4	3	1	266	124	68
1	-	△ 505	19	9	10	3	3	-	711	219	69
2	1	△ 444	10	2	8	3	2	1	248	97	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	1 実 数 (人)		
		令和6年	令和5年	差引増減
	総 数	151 988	164 264	△ 12 276
01000	感染症及び寄生虫症	2 410	2 322	88
01100	腸管感染症	268	204	64
01200	結 核	137	138	△ 1
01201	呼吸器結核	115	115	0
01202	その他の結核	22	23	△ 1
01300	敗 血 症	1 152	1 175	△ 23
01400	ウイルス性肝炎	164	157	7
01401	B型ウイルス性肝炎	34	36	△ 2
01402	C型ウイルス性肝炎	112	108	4
01403	その他のウイルス性肝炎	18	13	5
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	5	6	△ 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	684	642	42
02000	新 生 物<腫瘍>	33 667	33 920	△ 253
02100	悪性新生物<腫瘍>	32 444	32 667	△ 223
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	747	754	△ 7
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	915	940	△ 25
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 268	3 352	△ 84
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 229	3 073	156
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 322	1 388	△ 66
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 949	2 018	△ 69
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 474	1 547	△ 73
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 349	3 340	9
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	51	88	△ 37
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 418	6 499	△ 81
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	160	134	26
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 369	1 395	△ 26
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	567	572	△ 5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	422	437	△ 15
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 164	1 181	△ 17
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	878	808	70
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	262	256	6
02118	悪性リンパ腫	1 190	1 159	31
02119	白 血 病	806	838	△ 32
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>	399	382	17
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 505	2 506	△ 1
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 223	1 253	△ 30
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	204	230	△ 26
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	1 019	1 023	△ 4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	492	490	2
03100	貧 血	270	246	24
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	222	244	△ 22
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	2 479	2 751	△ 272
04100	糖 尿 病	1 455	1 684	△ 229
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	1 024	1 067	△ 43
05000	精神及び行動の障害	2 653	2 759	△ 106
05100	血管性及び詳細不明の認知症	2 357	2 467	△ 110
05200	その他の精神及び行動の障害	296	292	4
06000	神経系の疾患	5 734	5 998	△ 264
06100	髄 膜 炎	28	23	5
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	242	244	△ 2
06300	パーキンソン病	1 308	1 340	△ 32
06400	アルツハイマー病	2 376	2 471	△ 95
06500	その他の神経系の疾患	1 780	1 920	△ 140
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	4	△ 4
09000	循環器系の疾患	38 224	41 366	△ 3 142
09100	高血圧性疾患	1 300	1 364	△ 64
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	700	735	△ 35
09102	その他の高血圧性疾患	600	629	△ 29
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	23 776	26 020	△ 2 244
09201	慢性リウマチ性心疾患	173	194	△ 21
09202	急性心筋梗塞	3 263	3 675	△ 412
09203	その他の虚血性心疾患	4 442	4 870	△ 428
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 150	1 225	△ 75
09205	心 筋 症	307	339	△ 32
09206	不整脈及び伝導障害	3 902	4 183	△ 281

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）別一対前年比較一

令和6年

月 年 換 算 率		累 計 (1月 ~ 1月)					年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド
令和6年		実 数 (人)		差 引 増 減	令和6年				
令和6年	令和5年	令和6年	令和5年		令和6年	令和5年			
1 482.4	1 586.7	151 988	164 264	△ 12 276	1 482.4	1 586.7			
23.5	22.4	2 410	2 322	88	23.5	22.4	01000		
2.6	2.0	268	204	64	2.6	2.0	01100		
1.3	1.3	137	138	△ 1	1.3	1.3	01200		
1.1	1.1	115	115	0	1.1	1.1	01201		
0.2	0.2	22	23	△ 1	0.2	0.2	01202		
11.2	11.3	1 152	1 175	△ 23	11.2	11.3	01300		
1.6	1.5	164	157	7	1.6	1.5	01400		
0.3	0.3	34	36	△ 2	0.3	0.3	01401		
1.1	1.0	112	108	4	1.1	1.0	01402		
0.2	0.1	18	13	5	0.2	0.1	01403		
0.0	0.1	5	6	△ 1	0.0	0.1	01500		
6.7	6.2	684	642	42	6.7	6.2	01600		
328.4	327.6	33 667	33 920	△ 253	328.4	327.6	02000		
316.4	315.5	32 444	32 667	△ 223	316.4	315.5	02100		
7.3	7.3	747	754	△ 7	7.3	7.3	02101		
8.9	9.1	915	940	△ 25	8.9	9.1	02102		
31.9	32.4	3 268	3 352	△ 84	31.9	32.4	02103		
31.5	29.7	3 229	3 073	156	31.5	29.7	02104		
12.9	13.4	1 322	1 388	△ 66	12.9	13.4	02105		
19.0	19.5	1 949	2 018	△ 69	19.0	19.5	02106		
14.4	14.9	1 474	1 547	△ 73	14.4	14.9	02107		
32.7	32.3	3 349	3 340	9	32.7	32.3	02108		
0.5	0.9	51	88	△ 37	0.5	0.9	02109		
62.6	62.8	6 418	6 499	△ 81	62.6	62.8	02110		
1.6	1.3	160	134	26	1.6	1.3	02111		
13.4	13.5	1 369	1 395	△ 26	13.4	13.5	02112		
10.8	10.8	567	572	△ 5	10.8	10.8	02113		
8.0	8.2	422	437	△ 15	8.0	8.2	02114		
23.4	23.5	1 164	1 181	△ 17	23.4	23.5	02115		
8.6	7.8	878	808	70	8.6	7.8	02116		
2.6	2.5	262	256	6	2.6	2.5	02117		
11.6	11.2	1 190	1 159	31	11.6	11.2	02118		
7.9	8.1	806	838	△ 32	7.9	8.1	02119		
3.9	3.7	399	382	17	3.9	3.7	02120		
24.4	24.2	2 505	2 506	△ 1	24.4	24.2	02121		
11.9	12.1	1 223	1 253	△ 30	11.9	12.1	02200		
2.0	2.2	204	230	△ 26	2.0	2.2	02201		
9.9	9.9	1 019	1 023	△ 4	9.9	9.9	02202		
4.8	4.7	492	490	2	4.8	4.7	03000		
2.6	2.4	270	246	24	2.6	2.4	03100		
2.2	2.4	222	244	△ 22	2.2	2.4	03200		
24.2	26.6	2 479	2 751	△ 272	24.2	26.6	04000		
14.2	16.3	1 455	1 684	△ 229	14.2	16.3	04100		
10.0	10.3	1 024	1 067	△ 43	10.0	10.3	04200		
25.9	26.7	2 653	2 759	△ 106	25.9	26.7	05000		
23.0	23.8	2 357	2 467	△ 110	23.0	23.8	05100		
2.9	2.8	296	292	4	2.9	2.8	05200		
55.9	57.9	5 734	5 998	△ 264	55.9	57.9	06000		
0.3	0.2	28	23	5	0.3	0.2	06100		
2.4	2.4	242	244	△ 2	2.4	2.4	06200		
12.8	12.9	1 308	1 340	△ 32	12.8	12.9	06300		
23.2	23.9	2 376	2 471	△ 95	23.2	23.9	06400		
17.4	18.5	1 780	1 920	△ 140	17.4	18.5	06500		
-	-	-	-	-	-	-	07000		
-	0.0	-	4	△ 4	-	0.0	08000		
372.8	399.6	38 224	41 366	△ 3 142	372.8	399.6	09000		
12.7	13.2	1 300	1 364	△ 64	12.7	13.2	09100		
6.8	7.1	700	735	△ 35	6.8	7.1	09101		
5.9	6.1	600	629	△ 29	5.9	6.1	09102		
231.9	251.3	23 776	26 020	△ 2 244	231.9	251.3	09200		
1.7	1.9	173	194	△ 21	1.7	1.9	09201		
31.8	35.5	3 263	3 675	△ 412	31.8	35.5	09202		
43.3	47.0	4 442	4 870	△ 428	43.3	47.0	09203		
11.2	11.8	1 150	1 225	△ 75	11.2	11.8	09204		
3.0	3.3	307	339	△ 32	3.0	3.3	09205		
38.1	40.4	3 902	4 183	△ 281	38.1	40.4	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	1		
		実 数 (人)		
		令和6年	令和5年	差引増減
09207	心不全	9 764	10 671	△ 907
09208	その他の心疾患	775	863	△ 88
09300	脳血管疾患	10 061	10 855	△ 794
09301	くも膜下出血	1 106	1 119	△ 13
09302	脳内出血	3 269	3 467	△ 198
09303	脳梗塞	5 381	5 917	△ 536
09304	その他の脳血管疾患	305	352	△ 47
09400	大動脈瘤及び解離	2 128	2 163	△ 35
09500	その他の循環器系の疾患	959	964	△ 5
10000	呼吸器系の疾患	20 439	19 390	1 049
10100	インフルエンザ	727	103	624
10200	肺炎	8 188	7 961	227
10300	急性気管支炎	18	22	△ 4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 655	1 618	37
10500	喘息	94	122	△ 28
10600	その他の呼吸器系の疾患	9 757	9 564	193
10601	誤嚥性肺炎	5 937	5 704	233
10602	間質性肺疾患	2 350	2 244	106
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 470	1 616	△ 146
11000	消化器系の疾患	5 650	5 824	△ 174
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	244	244	0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	850	834	16
11300	肝疾患	1 755	1 776	△ 21
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	787	815	△ 28
11302	その他の肝疾患	968	961	7
11400	その他の消化器系の疾患	2 801	2 970	△ 169
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	387	381	6
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 071	1 079	△ 8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 841	5 112	△ 271
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	501	545	△ 44
14200	腎不全	2 907	3 209	△ 302
14201	急性腎不全	325	390	△ 65
14202	慢性腎臓病	2 174	2 284	△ 110
14203	詳細不明の腎不全	408	535	△ 127
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 433	1 358	75
15000	妊娠, 分娩及び産じよく 1)	2	2	0
16000	周産期に発生した病態	33	21	12
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	2	2
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	20	9	11
16400	周産期に特異的な感染症	2	1	1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	4	1
16600	その他の周産期に発生した病態	2	5	△ 3
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	188	163	25
17100	神経系の先天奇形	4	8	△ 4
17200	循環器系の先天奇形	69	61	8
17201	心臓の先天奇形	43	37	6
17202	その他の循環器系の先天奇形	26	24	2
17300	消化器系の先天奇形	9	4	5
17400	その他の先天奇形及び変形	52	49	3
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	54	41	13
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	22 253	22 216	37
18100	老 衰	19 186	19 033	153
18200	乳幼児突然死症候群	7	4	3
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	3 060	3 179	△ 119
20000	傷病及び死亡の外因	7 552	7 750	△ 198
20100	不慮の事故	5 174	5 206	△ 32
20101	交通事故	296	290	6
20102	転倒・転落・墜落	1 160	1 179	△ 19
20103	不慮の溺死及び溺水	1 514	1 374	140
20104	不慮の窒息	971	1 154	△ 183
20105	煙, 火及び火炎への曝露	126	137	△ 11
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	58	55	3
20107	その他の不慮の事故	1 049	1 017	32
20200	自 殺	1 541	1 739	△ 198
20300	他 殺	15	14	1
20400	その他の外因	822	791	31
22000	特殊目的用コード	3 913	12 716	△ 8 803
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	3 913	12 716	△ 8 803
22201	新型コロナウイルス感染症	3 911	12 713	△ 8 802
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	2	3	△ 1
22203	その他の特殊目的用コード (22201, 22202を除く)	-	-	-

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6年

月		累 計 (1月 ~ 1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6年	令和5年	令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年			
95.2	103.1	9 764	10 671	△ 907	95.2	103.1	09207		
7.6	8.3	775	863	△ 88	7.6	8.3	09208		
98.1	104.9	10 061	10 855	△ 794	98.1	104.9	09300		
10.8	10.8	1 106	1 119	△ 13	10.8	10.8	09301		
31.9	33.5	3 269	3 467	△ 198	31.9	33.5	09302		
52.5	57.2	5 381	5 917	△ 536	52.5	57.2	09303		
3.0	3.4	305	352	△ 47	3.0	3.4	09304		
20.8	20.9	2 128	2 163	△ 35	20.8	20.9	09400		
9.4	9.3	959	964	△ 5	9.4	9.3	09500		
199.3	187.3	20 439	19 390	1 049	199.3	187.3	10000		
7.1	1.0	727	103	624	7.1	1.0	10100		
79.9	76.9	8 188	7 961	227	79.9	76.9	10200		
0.2	0.2	18	22	△ 4	0.2	0.2	10300		
16.1	15.6	1 655	1 618	37	16.1	15.6	10400		
0.9	1.2	94	122	△ 28	0.9	1.2	10500		
95.2	92.4	9 757	9 564	193	95.2	92.4	10600		
57.9	55.1	5 937	5 704	233	57.9	55.1	10601		
22.9	21.7	2 350	2 244	106	22.9	21.7	10602		
14.3	15.6	1 470	1 616	△ 146	14.3	15.6	10603		
55.1	56.3	5 650	5 824	△ 174	55.1	56.3	11000		
2.4	2.4	244	244	0	2.4	2.4	11100		
8.3	8.1	850	834	16	8.3	8.1	11200		
17.1	17.2	1 755	1 776	△ 21	17.1	17.2	11300		
7.7	7.9	787	815	△ 28	7.7	7.9	11301		
9.4	9.3	968	961	7	9.4	9.3	11302		
27.3	28.7	2 801	2 970	△ 169	27.3	28.7	11400		
3.8	3.7	387	381	6	3.8	3.7	12000		
10.4	10.4	1 071	1 079	△ 8	10.4	10.4	13000		
47.2	49.4	4 841	5 112	△ 271	47.2	49.4	14000		
4.9	5.3	501	545	△ 44	4.9	5.3	14100		
28.4	31.0	2 907	3 209	△ 302	28.4	31.0	14200		
3.2	3.8	325	390	△ 65	3.2	3.8	14201		
21.2	22.1	2 174	2 284	△ 110	21.2	22.1	14202		
4.0	5.2	408	535	△ 127	4.0	5.2	14203		
14.0	13.1	1 433	1 358	75	14.0	13.1	14300		
0.0	0.0	2	2	0	0.0	0.0	15000		
0.3	0.2	33	21	12	0.3	0.2	16000		
0.0	0.0	4	2	2	0.0	0.0	16100		
-	-	-	-	-	-	-	16200		
0.2	0.1	20	9	11	0.2	0.1	16300		
0.0	0.0	2	1	1	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	5	4	1	0.0	0.0	16500		
0.0	0.0	2	5	△ 3	0.0	0.0	16600		
1.8	1.6	188	163	25	1.8	1.6	17000		
0.0	0.1	4	8	△ 4	0.0	0.1	17100		
0.7	0.6	69	61	8	0.7	0.6	17200		
0.4	0.4	43	37	6	0.4	0.4	17201		
0.3	0.2	26	24	2	0.3	0.2	17202		
0.1	0.0	9	4	5	0.1	0.0	17300		
0.5	0.5	52	49	3	0.5	0.5	17400		
0.5	0.4	54	41	13	0.5	0.4	17500		
217.0	214.6	22 253	22 216	37	217.0	214.6	18000		
187.1	183.8	19 186	19 033	153	187.1	183.8	18100		
0.1	0.0	7	4	3	0.1	0.0	18200		
29.8	30.7	3 060	3 179	△ 119	29.8	30.7	18300		
73.7	74.9	7 552	7 750	△ 198	73.7	74.9	20000		
50.5	50.3	5 174	5 206	△ 32	50.5	50.3	20100		
2.9	2.8	296	290	6	2.9	2.8	20101		
11.3	11.4	1 160	1 179	△ 19	11.3	11.4	20102		
14.8	13.3	1 514	1 374	140	14.8	13.3	20103		
9.5	11.1	971	1 154	△ 183	9.5	11.1	20104		
1.2	1.3	126	137	△ 11	1.2	1.3	20105		
0.6	0.5	58	55	3	0.6	0.5	20106		
10.2	9.8	1 049	1 017	32	10.2	9.8	20107		
15.0	16.8	1 541	1 739	△ 198	15.0	16.8	20200		
0.1	0.1	15	14	1	0.1	0.1	20300		
8.0	7.6	822	791	31	8.0	7.6	20400		
38.2	122.8	3 913	12 716	△ 8 803	38.2	122.8	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
38.2	122.8	3 913	12 716	△ 8 803	38.2	122.8	22200		
38.1	122.8	3 911	12 713	△ 8 802	38.1	122.8	22201		
0.0	0.0	2	3	△ 1	0.0	0.0	22202		
-	-	-	-	-	-	-	22203		

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	1		
		実 数 (人)		
		令和6年	令和5年	差引増減
	総 数	110	98	12
Ba 01	腸管感染症	1	-	1
Ba 02	敗血症 ¹⁾	2	1	1
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	1	-	1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 07	白血病	-	-	-
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	-	1	△ 1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	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)	2	1	1
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	1	-	1
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	2	△ 1
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	33	19	14
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	2	2
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	7	2	5
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	3	1	2
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	7	6	1
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	2	1	1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	5	4	1
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	2	3	△ 1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	40	29	11
Ba 36	神経系の先天奇形	1	2	△ 1
Ba 37	心臓の先天奇形	6	6	0
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	6	4	2
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	3	2	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	-	-	-
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	2	1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	7	5	2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	14	8	6
Ba 44	乳幼児突然死症候群	6	4	2
Ba 45	その他のすべての疾患	16	26	△ 10
Ba 46	不慮の事故	5	8	△ 3
Ba 47	交通事故	-	2	△ 2
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	1	3	△ 2
Ba 51	その他の不慮の窒息	4	3	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	-	-	-
Ba 56	その他の外因	1	5	△ 4

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6年

月		累計 (1月 ~ 1月)					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6年	令和5年	令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年			
178.8	150.4	110	98	12	178.8	150.4			
1.6	-	1	-	1	1.6	-	Ba 01		
3.3	1.5	2	1	1	3.3	1.5	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
1.6	-	1	-	1	1.6	-	Ba 05		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 06		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 07		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 08		
-	1.5	-	1	△ 1	-	1.5	Ba 09		
-	1.5	-	1	△ 1	-	1.5	Ba 10		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 11		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
3.3	1.5	2	1	1	3.3	1.5	Ba 15		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 16		
1.6	-	1	-	1	1.6	-	Ba 17		
1.6	-	1	-	1	1.6	-	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	1.5	-	1	△ 1	-	1.5	Ba 20		
1.6	3.1	1	2	△ 1	1.6	3.1	Ba 21		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 22		
53.7	29.2	33	19	14	53.7	29.2	Ba 23		
6.5	3.1	4	2	2	6.5	3.1	Ba 24		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 25		
11.4	3.1	7	2	5	11.4	3.1	Ba 26		
4.9	-	3	-	3	4.9	-	Ba 27		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 28		
4.9	1.5	3	1	2	4.9	1.5	Ba 29		
11.4	9.2	7	6	1	11.4	9.2	Ba 30		
3.3	1.5	2	1	1	3.3	1.5	Ba 31		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 32		
8.1	6.1	5	4	1	8.1	6.1	Ba 33		
3.3	4.6	2	3	△ 1	3.3	4.6	Ba 34		
65.0	44.5	40	29	11	65.0	44.5	Ba 35		
1.6	3.1	1	2	△ 1	1.6	3.1	Ba 36		
9.8	9.2	6	6	0	9.8	9.2	Ba 37		
9.8	6.1	6	4	2	9.8	6.1	Ba 38		
4.9	3.1	3	2	1	4.9	3.1	Ba 39		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 40		
4.9	3.1	3	2	1	4.9	3.1	Ba 41		
11.4	7.7	7	5	2	11.4	7.7	Ba 42		
22.8	12.3	14	8	6	22.8	12.3	Ba 43		
9.8	6.1	6	4	2	9.8	6.1	Ba 44		
26.0	39.9	16	26	△ 10	26.0	39.9	Ba 45		
8.1	12.3	5	8	△ 3	8.1	12.3	Ba 46		
-	3.1	-	2	△ 2	-	3.1	Ba 47		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 48		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49		
1.6	4.6	1	3	△ 2	1.6	4.6	Ba 50		
6.5	4.6	4	3	1	6.5	4.6	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 55		
1.6	7.7	1	5	△ 4	1.6	7.7	Ba 56		

第6表 (4-1) 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	151 988	△ 7.5	110	24	20	5	6
	男	77 604	△ 6.4	63	16	9	2	3
	女	74 384	△ 8.6	47	8	11	3	3
Se 01	結 核	137	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	79	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	58	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	32 444	△ 0.7	-	-	1	1	-
	男	18 849	△ 0.8	-	-	1	-	-
	女	13 595	△ 0.6	-	-	-	1	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	915	△ 2.7	-	-	-	-	-
	男	738	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	177	△ 2.2	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 268	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	2 134	△ 4.4	-	-	-	-	-
	女	1 134	1.3	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 229	5.1	-	-	-	-	-
	男	1 578	2.8	-	-	-	-	-
	女	1 651	7.3	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 322	△ 4.8	-	-	-	-	-
	男	791	△ 7.3	-	-	-	-	-
	女	531	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	1 949	△ 3.4	-	-	-	-	-
	男	1 332	1.8	-	-	-	-	-
	女	617	△13.0	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 474	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	796	△ 4.2	-	-	-	-	-
	女	678	△ 5.3	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 349	0.3	-	-	-	-	-
	男	1 653	3.4	-	-	-	-	-
	女	1 696	△ 2.6	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 418	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	4 454	△ 2.7	-	-	-	-	-
	女	1 964	2.2	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 369	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男	12	△ 7.7	-	-	-	-	-
	女	1 357	△ 1.8	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	567	△ 0.9	-	-	-	-	-
	男
	女	567	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	806	△ 3.8	-	-	-	-	-
	男	486	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	320	△ 5.0	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 455	△13.6	-	-	-	-	-
	男	831	△14.6	-	-	-	-	-
	女	624	△12.2	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	1 300	△ 4.7	-	-	-	-	-
	男	552	△ 4.7	-	-	-	-	-
	女	748	△ 4.7	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	23 776	△ 8.6	2	1	3	-	-
	男	11 919	△ 8.1	2	1	-	-	-
	女	11 857	△ 9.2	-	-	3	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	3 263	△11.2	-	-	-	-	-
	男	2 006	△ 9.1	-	-	-	-	-
	女	1 257	△14.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和6年1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
165	28	51	90	168	194	234	375	
93	16	23	46	105	114	157	233	
72	12	28	44	63	80	77	142	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	5	7	7	12	19	34	84	Se 02
1	1	4	5	7	12	13	33	
1	4	3	2	5	7	21	51	
-	-	-	-	-	-	-	2	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 04
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	4	Se 05
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	3	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	1	2	Se 09
-	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 10
-	-	-	-	-	-	1	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	5	18	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	5	18	
-	-	-	-	1	-	2	8	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	-	2	8	
-	2	2	1	1	3	6	5	Se 13
-	-	1	-	1	3	4	5	
-	2	1	1	-	-	2	-	
-	-	-	1	1	2	2	2	Se 14
-	-	-	1	-	1	1	2	
-	-	-	-	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	1	6	4	7	20	38	Se 16
3	-	1	3	4	3	14	30	
3	-	-	3	-	4	6	8	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 17
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	

第6表 (4-2) 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	594	1 094	1 999	2 677	3 694	6 073
	男	378	716	1 264	1 783	2 551	4 239
	女	216	378	735	894	1 143	1 834
Se 01	結 核	1	-	-	2	-	3
	男	1	-	-	2	-	3
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	167	319	695	961	1 365	2 371
	男	62	147	328	513	802	1 540
	女	105	172	367	448	563	831
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	9	23	32	61	98
	男	1	8	17	29	44	87
	女	2	1	6	3	17	11
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	16	17	55	63	104	203
	男	10	8	33	37	71	155
	女	6	9	22	26	33	48
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	14	37	64	101	126	209
	男	8	20	32	67	80	132
	女	6	17	32	34	46	77
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	12	16	47	74	90	139
	男	4	10	28	45	62	97
	女	8	6	19	29	28	42
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	6	12	31	39	88	139
	男	2	9	25	28	75	112
	女	4	3	6	11	13	27
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	2	5	14	21	39	93
	男	2	2	8	12	20	63
	女	-	3	6	9	19	30
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	10	29	73	120	169	258
	男	4	22	47	78	94	154
	女	6	7	26	42	75	104
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	15	36	79	121	201	459
	男	9	27	57	87	157	362
	女	6	9	22	34	44	97
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	26	55	88	102	119	123
	男	-	-	1	-	1	1
	女	26	55	87	102	118	122
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	17	40	50	57	55
	男
	女	16	17	40	50	57	55
Se 13	白 血 病	6	9	18	21	33	62
	男	4	5	8	12	22	39
	女	2	4	10	9	11	23
Se 14	糖 尿 病	3	11	30	41	50	80
	男	3	8	26	33	43	67
	女	-	3	4	8	7	13
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	-	8	20	11	35	36
	男	-	7	19	7	30	29
	女	-	1	1	4	5	7
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	69	160	288	399	558	848
	男	53	129	233	308	451	656
	女	16	31	55	91	107	192
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	16	44	67	102	130	174
	男	12	38	59	93	111	141
	女	4	6	8	9	19	33

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和6年1月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
11 790	17 145	24 775	31 280	29 667	15 911	3 975	9	
8 121	11 203	14 668	15 838	11 357	4 090	600	9	
3 669	5 942	10 107	15 442	18 310	11 821	3 375	-	
8	13	24	32	42	7	5	-	Se 01
6	11	15	17	20	3	1	-	
2	2	9	15	22	4	4	-	
4 402	5 518	6 134	5 478	3 557	1 158	149	-	Se 02
2 896	3 591	3 798	3 042	1 638	384	32	-	
1 506	1 927	2 336	2 436	1 919	774	117	-	
149	195	167	119	52	5	-	-	Se 03
129	162	133	92	33	3	-	-	
20	33	34	27	19	2	-	-	
430	580	631	599	421	120	16	-	Se 04
327	430	446	361	200	45	3	-	
103	150	185	238	221	75	13	-	
408	474	588	573	412	190	23	-	Se 05
256	258	308	249	119	43	3	-	
152	216	280	324	293	147	20	-	
198	203	219	164	102	47	5	-	Se 06
136	138	137	82	35	12	2	-	
62	65	82	82	67	35	3	-	
250	361	350	366	234	63	9	-	Se 07
190	272	241	232	131	15	-	-	
60	89	109	134	103	48	9	-	
154	230	295	313	210	85	13	-	Se 08
93	153	169	169	82	21	2	-	
61	77	126	144	128	64	11	-	
520	631	643	521	273	87	10	-	Se 09
284	325	322	205	92	20	2	-	
236	306	321	316	181	67	8	-	
1 008	1 320	1 324	1 033	624	166	21	-	Se 10
758	957	948	656	350	72	6	-	
250	363	376	377	274	94	15	-	
172	149	197	133	123	47	11	-	Se 11
3	-	2	1	3	-	-	-	
169	149	195	132	120	47	11	-	
56	67	82	64	38	12	2	-	Se 12
.	
56	67	82	64	38	12	2	-	
109	142	166	140	63	16	1	-	Se 13
75	87	117	70	28	5	-	-	
34	55	49	70	35	11	1	-	
129	216	274	280	228	90	15	-	Se 14
97	142	171	142	73	19	2	-	
32	74	103	138	155	71	13	-	
68	124	167	299	303	179	50	-	Se 15
50	68	78	133	97	27	7	-	
18	56	89	166	206	152	43	-	
1 659	2 414	3 808	5 225	5 098	2 607	557	4	Se 16
1 204	1 549	2 143	2 508	1 877	652	94	4	
455	865	1 665	2 717	3 221	1 955	463	-	
336	439	610	657	494	160	30	1	Se 17
263	293	357	360	216	52	7	1	
73	146	253	297	278	108	23	-	

第6表 (4-3) 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	4 442	△ 8.8	-	-	-	-	-
	男	2 695	△ 6.7	-	-	-	-	-
	女	1 747	△11.9	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	3 902	△ 6.7	-	-	1	-	-
	男	2 022	△ 6.4	-	-	-	-	-
	女	1 880	△ 7.0	-	-	1	-	-
Se 20	心 不 全	9 764	△ 8.5	-	1	-	-	-
	男	4 119	△ 9.5	-	1	-	-	-
	女	5 645	△ 7.7	-	-	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	10 061	△ 7.3	-	-	-	-	-
	男	5 060	△ 6.3	-	-	-	-	-
	女	5 001	△ 8.4	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 106	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	410	△ 2.6	-	-	-	-	-
	女	696	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	3 269	△ 5.7	-	-	-	-	-
	男	1 800	△ 3.9	-	-	-	-	-
	女	1 469	△ 7.8	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 381	△ 9.1	-	-	-	-	-
	男	2 694	△ 7.9	-	-	-	-	-
	女	2 687	△10.2	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	2 128	△ 1.6	-	-	-	-	-
	男	1 059	△ 1.6	-	-	-	-	-
	女	1 069	△ 1.7	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	8 188	2.9	1	1	-	-	-
	男	4 778	3.9	1	1	-	-	-
	女	3 410	1.5	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 655	2.3	-	-	-	-	-
	男	1 388	3.7	-	-	-	-	-
	女	267	△ 4.6	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	94	△23.0	-	-	-	-	-
	男	36	△23.4	-	-	-	-	-
	女	58	△22.7	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 755	△ 1.2	1	-	1	-	-
	男	1 127	△ 6.7	1	-	1	-	-
	女	628	10.6	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 907	△ 9.4	-	-	-	-	-
	男	1 631	△ 5.3	-	-	-	-	-
	女	1 276	△14.2	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	19 186	0.8	-	-	-	-	-
	男	5 437	4.1	-	-	-	-	-
	女	13 749	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	5 174	△ 0.6	5	2	2	1	-
	男	2 877	△ 1.3	-	1	2	1	-
	女	2 297	0.3	5	1	-	-	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	296	2.1	-	-	-	-	-
	男	199	4.2	-	-	-	-	-
	女	97	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 541	△11.4	-	-	-	-	-
	男	1 036	△10.1	-	-	-	-	-
	女	505	△13.8	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和6年1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
-	-	-	-	-	2	5	14	Se 18
-	-	-	-	-	1	4	11	
-	-	-	-	-	1	1	3	
1	-	1	2	1	3	6	6	Se 19
-	-	1	1	1	1	5	5	
1	-	-	1	-	2	1	1	
1	-	-	2	2	-	7	9	Se 20
1	-	-	1	2	-	4	8	
-	-	-	1	-	-	3	1	
-	1	1	2	1	7	13	25	Se 21
-	-	-	-	1	3	8	16	
-	1	1	2	-	4	5	9	
-	1	1	-	1	5	5	15	Se 22
-	-	-	-	-	3	3	8	
-	1	1	-	-	2	2	7	
-	-	-	2	-	2	6	10	Se 23
-	-	-	-	-	-	5	8	
-	-	-	2	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	2	-	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	
-	-	-	-	-	2	-	3	Se 25
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	1	-	-	
2	-	1	1	1	1	1	6	Se 26
2	-	-	-	1	1	-	4	
-	-	1	1	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	1	-	5	12	Se 29
2	-	-	-	-	-	3	7	
-	-	-	-	1	-	2	5	
-	-	1	-	-	1	-	2	Se 30
-	-	1	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	6	3	15	15	32	21	23	Se 32
4	4	2	7	10	23	15	14	
6	2	1	8	5	9	6	9	
-	-	-	7	6	13	6	5	Se 33
-	-	-	5	5	11	6	5	
-	-	-	2	1	2	-	-	
-	1	16	40	100	82	97	93	Se 34
-	1	5	18	62	51	76	70	
-	-	11	22	38	31	21	23	

第6表 (4-4) 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	10	34	87	111	175	263
	男	9	31	74	81	138	220
	女	1	3	13	30	37	43
Se 19	不整脈及び伝導障害	21	36	61	69	115	167
	男	18	30	43	53	97	125
	女	3	6	18	16	18	42
Se 20	心 不 全	9	34	50	83	93	167
	男	5	24	39	55	73	118
	女	4	10	11	28	20	49
Se 21	脳 血 管 疾 患	49	100	191	206	258	403
	男	39	72	115	146	185	298
	女	10	28	76	60	73	105
Se 22	(再掲) くも膜下出血	15	37	79	69	60	74
	男	7	19	34	39	38	33
	女	8	18	45	30	22	41
Se 23	脳 内 出 血	30	48	88	113	139	197
	男	28	41	67	88	101	151
	女	2	7	21	25	38	46
Se 24	脳 梗 塞	3	8	20	18	51	117
	男	3	6	12	13	40	101
	女	-	2	8	5	11	16
Se 25	大動脈瘤及び解離	9	20	38	58	78	97
	男	8	20	33	51	55	65
	女	1	-	5	7	23	32
Se 26	肺 炎	4	17	25	60	85	189
	男	3	11	13	44	61	140
	女	1	6	12	16	24	49
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	2	-	10	16	64
	男	-	1	-	10	14	56
	女	-	1	-	-	2	8
Se 28	喘 息	-	1	1	4	4	2
	男	-	1	1	4	2	1
	女	-	-	-	-	2	1
Se 29	肝 疾 患	48	67	98	135	174	179
	男	35	54	75	102	132	127
	女	13	13	23	33	42	52
Se 30	腎 不 全	2	6	21	25	48	93
	男	1	5	17	16	43	68
	女	1	1	4	9	5	25
Se 31	老 衰	-	-	-	-	5	35
	男	-	-	-	-	3	22
	女	-	-	-	-	2	13
Se 32	不慮の事故	28	42	57	105	125	228
	男	18	30	42	72	85	159
	女	10	12	15	33	40	69
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	7	13	4	20	13	15
	男	7	11	4	17	8	10
	女	-	2	-	3	5	5
Se 34	自 殺	106	148	174	140	111	85
	男	80	99	112	104	79	52
	女	26	49	62	36	32	33

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和6年1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
434	665	890	887	611	220	33	1	Se 18
330	443	532	464	275	71	10	1	
104	222	358	423	336	149	23	-	
313	410	601	859	797	362	71	-	Se 19
210	256	343	398	315	106	14	-	
103	154	258	461	482	256	57	-	
419	689	1 330	2 273	2 632	1 592	371	1	Se 20
296	426	714	1 046	891	363	52	1	
123	263	616	1 227	1 741	1 229	319	-	
823	1 174	1 681	2 129	1 913	894	189	1	Se 21
578	754	940	1 018	652	203	31	1	
245	420	741	1 111	1 261	691	158	-	
124	124	174	159	117	37	8	1	Se 22
54	39	48	49	24	9	1	1	
70	85	126	110	93	28	7	-	
353	449	556	642	462	154	18	-	Se 23
256	297	266	284	166	35	7	-	
97	152	290	358	296	119	11	-	
312	566	901	1 266	1 282	677	158	-	Se 24
246	397	593	656	450	155	22	-	
66	169	308	610	832	522	136	-	
206	310	381	453	323	128	22	-	Se 25
129	173	185	177	117	36	6	-	
77	137	196	276	206	92	16	-	
416	785	1 377	2 031	2 019	989	178	-	Se 26
332	605	959	1 238	971	345	48	-	
84	180	418	793	1 048	644	130	-	
153	274	376	387	270	93	9	-	Se 27
140	242	320	320	218	64	2	-	
13	32	56	67	52	29	7	-	
7	6	14	19	22	9	5	-	Se 28
2	1	5	9	8	2	-	-	
5	5	9	10	14	7	5	-	
208	235	255	193	97	43	2	1	Se 29
149	152	148	90	35	15	-	1	
59	83	107	103	62	28	2	-	
191	308	504	686	681	300	38	-	Se 30
139	210	313	391	298	118	9	-	
52	98	191	295	383	182	29	-	
163	502	1 612	3 781	6 197	5 047	1 844	-	Se 31
101	274	755	1 382	1 713	976	211	-	
62	228	857	2 399	4 484	4 071	1 633	-	
443	657	986	1 122	830	355	71	-	Se 32
292	395	562	628	375	122	18	-	
151	262	424	494	455	233	53	-	
38	37	52	42	16	2	-	-	Se 33
25	22	32	20	10	1	-	-	
13	15	20	22	6	1	-	-	
102	84	77	52	24	9	-	-	Se 34
66	55	53	33	15	5	-	-	
36	29	24	19	9	4	-	-	

第7表 感染症による死亡数

感染症分類コード	死 因	1月			累計（1月～1月）		
		令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5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	137	138	△ 1	137	138	△ 1
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 S A R S 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(H 5 N 1)に限る。）	-	-	-	-	-	-
In 206	鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザ(H 7 N 9)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 M E R S 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
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	-	-	-
In 404	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	エムボックス	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	-	-	-
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザを除く。）	-	-	-	-	-	-
In 422	ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 424	日本脳炎	1	-	1	1	-	1
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症（乳児ボツリヌス症を除く。）	-	-	-	-	-	-
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必ずしも I C D - 1 0（2013年版）とは一致しない場合がある。

2) 感染症法等の改正（令和5年5月8日及び令和5年5月26日施行）により、令和5年5月分より改正後の感染症分類としており、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5年5月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の令和5年4月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

3) 「I n 549 新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る。）」及び「I n 603 新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものを除く。）」における「病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス」は、「病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）」である。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和6年（単位：人）

感染症分類コード	死 因	1 月			累計（1月～1月）		
		令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5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	9	11	△ 2	9	11	△ 2
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-
In 502	RSウイルス感染症	1	2	△ 1	1	2	△ 1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	727	103	624	727	103	624
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	26	21	5	26	21	5
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	266	203	63	266	203	63
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。）	15	6	9	15	6	9
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	1	△ 1	-	1	△ 1
In 511	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	28	33	△ 5	28	33	△ 5
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	23	6	17	23	6	17
In 514	後天性免疫不全症候群	5	6	△ 1	5	6	△ 1
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。）	16	13	3	16	13	3
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	2	-	2	2	-	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	2	6	△ 4	2	6	△ 4
In 527	破傷風	-	-	-	-	-	-
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
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	3	-	3	3	-	3
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	4	4	0	4	4	0
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	58	66	△ 8	58	66	△ 8
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	1	1	0
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	0	1	1	0
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	10	6	4	10	6	4
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	3	4	△ 1	3	4	△ 1
In 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	-	-	-	-	-	-
In 549 ⁴⁾	新型コロナウイルス感染症（病原体が ベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る。）	3 911	・	…	3 911	・	…
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 ⁴⁾	新型コロナウイルス感染症（病原体が ベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものを除く。）	-	12 713	△12 713	-	12 713	△12 713
In 604	再興型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

4) 新型コロナウイルス感染症については、感染症法等改正後の令和5年5月からは「In 549」、改正前の令和5年4月までは「In 603」と異なる感染症分類コードに計上されているため、改正前後を合わせた累計や改正前後を比較した差引増減については、「第4表」（10頁、11頁）を参照されたい。

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 413	エムボックス	B04	変更 分類名 「サル痘」	R 5年5月
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	A04. 8B A41. 5D A49. 8F J15. 8D	変更 分類名 「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」	
In 549	新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る。）	U07. 1 U07. 2 U10. 9	追加	
In 603	新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものを除く。）	-	In 549の追加に伴う感染症分類名の形式的修正 「新型コロナウイルス感染症」	

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	121 576 000	59 088 000	62 488 000
5月	121 499 000	59 051 000	62 448 000
6月	121 448 000	59 022 000	62 425 000
7月	121 441 000	59 014 000	62 427 000
8月	121 410 000	58 997 000	62 413 000
9月	121 270 000	58 937 000	62 333 000
10月	121 193 000	58 902 000	62 291 000
11月	121 118 000	58 862 000	62 256 000
12月	121 047 000	58 828 000	62 219 000
令和6年 1月	121 052 000	58 828 000	62 224 000
2月			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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6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6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