

人口動態統計月報（概数）

令和3年10月分

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

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）

公表している人口動態統計

人口動態統計速報
数値：調査票を作成した数

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

公表：毎月
調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)
数値：概数

集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)

公表：月報
調査月の約5か月後

：毎年 (年間合計)
調査年の翌年6月

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

公表：毎年
調査年の翌年9月

※本報告は中央の破線の部分である。

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

表章記号の規約

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

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

調 査 の 概 要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

本月中に発生し、本月1日～翌月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は本月1日～本月末日までに届け出られたもの。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発生件数		前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	
出生	1 725	1 079	23
死亡	694	189	119
死産	48	・	0
婚姻	373	668	0
離婚	91	130	28

4 調査の方法

出生、死亡、死産、婚姻及び離婚について、市区町村長が受理した届書等をもとにして1件ごとに人口動態調査票を作成する。

調査票の提出経路は、市区町村→保健所→（保健所を設置する市・特別区）→都道府県→厚生労働省である。

5 結果の表章

(1) 都道府県の分類は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

(2) 死因については、「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂（ICD-10（2013年版）」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類（平成27年2月13日総務省告示第35号）」によるものである。

(3) 前年の数値は、概数である。

(4) 用語の説明

自 然 増 減 : 出生から死亡を減じたもの

乳 児 死 亡 : 生後1年未満の死亡

新 生 児 死 亡 : 生後4週未満の死亡

早期新生児死亡 : 生後1週未満の死亡

死 産 : 妊娠満12週以後の死児の出産

周 産 期 死 亡 : 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

(5) 諸率の計算式

その月分（年換算率）

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{その月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000 \text{（または100,000）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{その月の月間出生数} - \text{その月の月間死亡数}}{\text{その月の月初人口} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{その月の月間乳児死亡数}}{\text{その月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{その月の月間日数}}{\text{その月を含む過去1年間の年間日数}}} \times 1,000 \text{（または 100,000）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\text{その月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）}}{\text{その月の月間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{その月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）}}{\text{その月の月間出生数} + \text{月間妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{その月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）}}{\text{その月の月間出産数}} \times 1,000$$

注：月間出産数＝月間出生数＋月間死産数

累計分（年換算率）

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（出生、死亡、婚姻、離婚）})}{\sum_i (\text{i月の月初人口} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000 \text{（または 100,000）}$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間出生数}) - \sum_i (\text{i月の月間死亡数})}{\sum_i (\text{i月の月初人口} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\sum_i (\text{i月の乳児死亡数})}{\sum_i (\text{i月を含む過去1年間の出生数} \times \frac{\text{i月の月間日数}}{\text{i月を含む過去1年間の年間日数}})} \times 1,000 \text{（または 100,000）}$$

$$\text{新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（新生児死亡、早期新生児死亡）})}{\sum_i (\text{i月の月間出生数})} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間件数（周産期死亡、妊娠満22週以後の死産）})}{\sum_i (\text{i月の月間出生数} + \text{月間妊娠満22週以後の死産数})} \times 1,000$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\sum_i (\text{i月の月間死産数（総数、自然死産、人工死産）})}{\sum_i (\text{i月の月間出産数})} \times 1,000$$

注： \sum_i は、1月からその月までの累計

(6) 人口

諸率の算出の人口は、「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）を用いた。

当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。（付録2参照）

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

令和3年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和3年	令和2年	差引増減	増減率(%)	令和3年	令和2年
10月						
出生	70 299	71 957	△ 1 658	△ 2.3	6.7	6.9
死亡	119 767	117 144	2 623	2.2	11.5	11.2
乳児死亡	136	125	11	8.8	2.0	1.7
新生児死亡	69	52	17	32.7	1.0	0.7
自然増減	△ 49 468	△ 45 187	△ 4 281	…	△ 4.7	△ 4.3
死産	1 303	1 389	△ 86	△ 6.2	18.2	18.9
自然死産	665	689	△ 24	△ 3.5	9.3	9.4
人工死産	638	700	△ 62	△ 8.9	8.9	9.5
周産期死亡	249	206	43	20.9	3.5	2.9
妊娠満22週以後の死産	201	168	33	19.6	2.9	2.3
早期新生児死亡	48	38	10	26.3	0.7	0.5
婚姻	30 991	39 622	△ 8 631	△ 21.8	3.0	3.8
離婚	14 153	15 958	△ 1 805	△ 11.3	1.36	1.53
累計1月～10月						
出生	674 324	704 002	△ 29 678	△ 4.2	6.6	6.8
死亡	1 182 344	1 120 386	61 958	5.5	11.5	10.9
乳児死亡	1 160	1 269	△ 109	△ 8.6	1.7	1.8
新生児死亡	558	601	△ 43	△ 7.2	0.8	0.9
自然増減	△ 508 020	△ 416 384	△ 91 636	…	△ 5.0	△ 4.0
死産	13 712	14 637	△ 925	△ 6.3	19.9	20.4
自然死産	6 819	6 870	△ 51	△ 0.7	9.9	9.6
人工死産	6 893	7 767	△ 874	△ 11.3	10.0	10.8
周産期死亡	2 299	2 303	△ 4	△ 0.2	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	1 865	1 830	35	1.9	2.8	2.6
早期新生児死亡	434	473	△ 39	△ 8.2	0.6	0.7
婚姻	403 327	414 302	△ 10 975	△ 2.6	3.9	4.0
離婚	153 118	160 431	△ 7 313	△ 4.6	1.49	1.56

注：出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。

乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産（出生＋死産）千対。

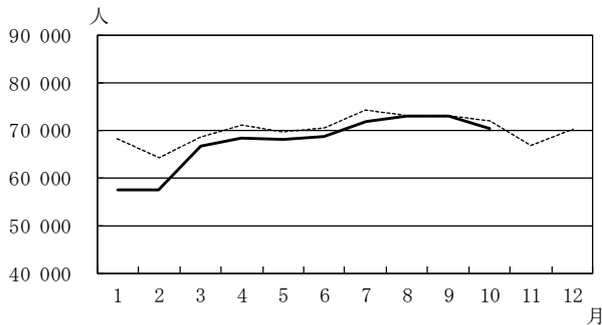
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

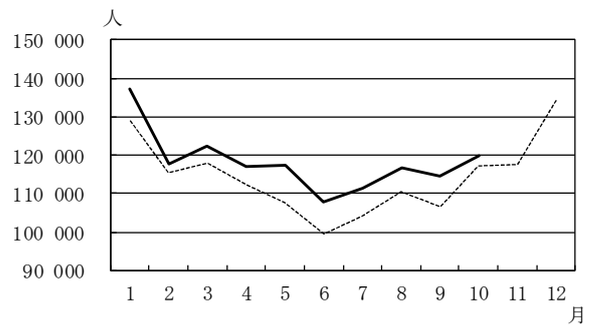
第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	(再 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2年1月	68 151	128 993	129	58	△60 842	723	876	225	35 851	16 209
2月	64 040	115 554	125	53	△51 514	646	808	201	72 766	16 305
3月	68 513	117 979	136	67	△49 466	715	896	223	42 220	23 185
4月	71 100	112 407	115	52	△41 307	657	886	207	37 233	16 267
5月	69 536	107 484	128	59	△37 948	732	792	262	32 013	11 315
6月	70 451	99 551	132	63	△29 100	712	789	246	43 733	14 957
7月	74 218	104 046	129	68	△29 828	670	761	257	36 701	15 921
8月	72 986	110 646	130	65	△37 660	621	615	233	41 946	14 994
9月	73 050	106 582	120	64	△33 532	705	644	243	32 217	15 320
10月	71 957	117 144	125	52	△45 187	689	700	206	39 622	15 958
11月	66 720	117 585	95	40	△50 865	610	578	178	67 521	14 831
12月	70 110	134 677	148	63	△64 567	712	749	193	43 667	17 989
令和3年1月	57 574	137 354	122	46	△79 780	625	714	166	37 666	14 163
2月	57 333	117 636	113	45	△60 303	672	691	228	43 768	14 795
3月	66 702	122 396	108	48	△55 694	715	841	223	61 207	22 147
4月	68 271	117 084	115	55	△48 813	688	715	213	32 507	16 367
5月	68 111	117 556	115	58	△49 445	704	684	241	44 325	13 737
6月	68 549	107 722	106	58	△39 173	700	695	246	39 270	15 158
7月	71 727	111 291	118	62	△39 564	668	625	247	41 413	14 119
8月	73 000	116 822	115	60	△43 822	697	617	239	42 955	14 366
9月	72 758	114 716	112	57	△41 958	685	673	247	29 225	14 113
10月	70 299	119 767	136	69	△49 468	665	638	249	30 991	14 153
11月										
12月										

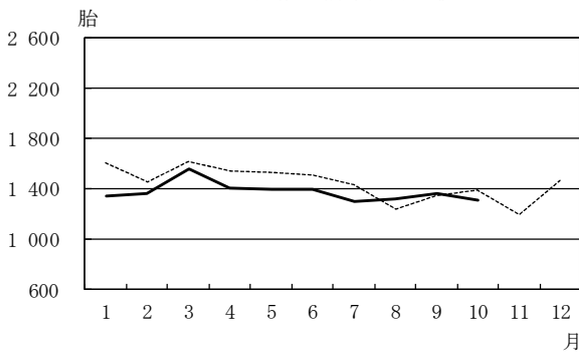
出生数の前年同月比較



死亡数の前年同月比較



死産数の前年同月比較

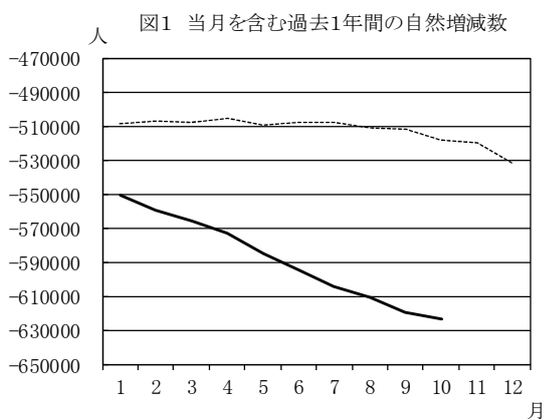
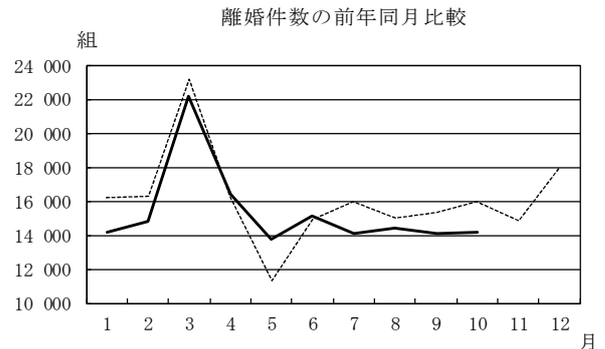
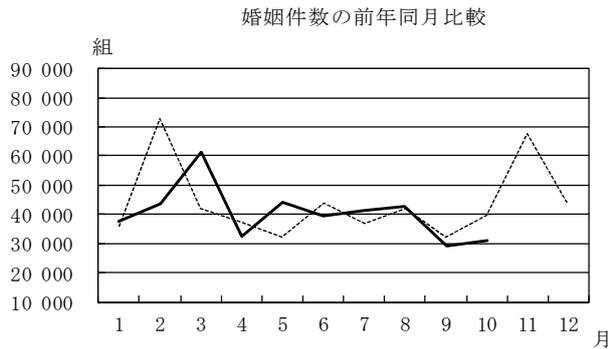


令和2年
 令和3年

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				
6.5	12.3	1.8	0.9	△ 5.8	10.4	12.6	3.3	3.4	1.55	令和2年1月
6.5	11.8	1.8	0.8	△ 5.3	9.9	12.3	3.1	7.4	1.66	2月
6.5	11.3	1.9	1.0	△ 4.7	10.2	12.8	3.2	4.0	2.21	3月
7.0	11.1	1.6	0.7	△ 4.1	9.0	12.2	2.9	3.7	1.61	4月
6.6	10.3	1.8	0.8	△ 3.6	10.3	11.1	3.8	3.1	1.08	5月
7.0	9.8	1.9	0.9	△ 2.9	9.9	11.0	3.5	4.3	1.48	6月
7.1	9.9	1.8	0.9	△ 2.9	8.9	10.1	3.5	3.5	1.52	7月
7.0	10.6	1.8	0.9	△ 3.6	8.4	8.3	3.2	4.0	1.43	8月
7.2	10.5	1.7	0.9	△ 3.3	9.5	8.7	3.3	3.2	1.51	9月
6.9	11.2	1.7	0.7	△ 4.3	9.4	9.5	2.9	3.8	1.53	10月
6.6	11.6	1.4	0.6	△ 5.0	9.0	8.5	2.7	6.7	1.47	11月
6.7	12.9	2.1	0.9	△ 6.2	9.9	10.5	2.7	4.2	1.72	12月
5.5	13.1	1.7	0.8	△ 7.6	10.6	12.1	2.9	3.6	1.35	令和3年1月
6.1	12.5	1.8	0.8	△ 6.4	11.4	11.8	4.0	4.6	1.57	2月
6.4	11.7	1.5	0.7	△ 5.3	10.5	12.3	3.3	5.9	2.12	3月
6.8	11.6	1.7	0.8	△ 4.8	9.9	10.3	3.1	3.2	1.62	4月
6.5	11.3	1.7	0.9	△ 4.7	10.1	9.8	3.5	4.2	1.31	5月
6.8	10.7	1.6	0.8	△ 3.9	10.0	9.9	3.6	3.9	1.50	6月
6.9	10.7	1.7	0.9	△ 3.8	9.1	8.6	3.4	4.0	1.35	7月
7.0	11.2	1.7	0.8	△ 4.2	9.4	8.3	3.3	4.1	1.38	8月
7.2	11.4	1.7	0.8	△ 4.2	9.2	9.1	3.4	2.9	1.40	9月
6.7	11.5	2.0	1.0	△ 4.7	9.3	8.9	3.5	3.0	1.36	10月
										11月
										12月

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



※R2年1月…H31年2月～R2年1月までの1年間
 R2年2月…H31年3月～R2年2月までの1年間
 ……
 R3年10月…R2年11月～R3年10月までの1年間

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数－死亡数)
令和2年 1月	863 675	1 372 304	△ 508 629
2月	863 371	1 370 572	△ 507 201
3月	862 914	1 370 369	△ 507 455
4月	865 209	1 370 882	△ 505 673
5月	858 162	1 367 247	△ 509 085
6月	857 909	1 365 412	△ 507 503
7月	855 888	1 363 803	△ 507 915
8月	853 142	1 363 974	△ 510 832
9月	852 202	1 363 733	△ 511 531
10月	849 686	1 367 620	△ 517 934
11月	846 540	1 366 777	△ 520 237
12月	840 832	1 372 648	△ 531 816
令和3年 1月	830 255	1 381 009	△ 550 754
2月	823 548	1 383 091	△ 559 543
3月	821 737	1 387 508	△ 565 771
4月	818 908	1 392 185	△ 573 277
5月	817 483	1 402 257	△ 584 774
6月	815 581	1 410 428	△ 594 847
7月	813 090	1 417 673	△ 604 583
8月	813 104	1 423 849	△ 610 745
9月	812 812	1 431 983	△ 619 171
10月	811 154	1 434 606	△ 623 452
11月			
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	70 299	35 992	34 307	119 767	61 297	58 470	136	64
01 北海道	2 425	1 211	1 214	5 905	3 011	2 894	7	4
02 青森県	573	314	259	1 561	770	791	1	1
03 岩手県	541	260	281	1 504	729	775	2	1
04 宮城県	1 195	617	578	2 219	1 073	1 146	-	-
05 秋田県	368	206	162	1 404	650	754	1	-
06 山形県	522	255	267	1 251	582	669	1	-
07 福島県	871	458	413	2 175	1 102	1 073	3	2
08 茨城県	1 387	734	653	2 903	1 497	1 406	3	2
09 栃木県	1 046	531	515	1 893	974	919	1	-
10 群馬県	913	465	448	1 976	1 029	947	2	-
11 埼玉県	4 022	2 117	1 905	6 217	3 441	2 776	4	2
12 千葉県	3 409	1 740	1 669	5 471	2 944	2 527	14	6
13 東京都	8 412	4 277	4 135	10 601	5 422	5 179	13	7
14 神奈川県	5 128	2 622	2 506	7 509	3 948	3 561	4	1
15 新潟県	1 082	557	525	2 592	1 275	1 317	2	-
16 富山県	527	270	257	1 198	603	595	1	1
17 石川県	643	332	311	1 131	549	582	3	2
18 福井県	441	242	199	805	379	426	1	-
19 山梨県	401	192	209	830	417	413	-	-
20 長野県	1 121	595	526	2 136	1 057	1 079	1	-
21 岐阜県	987	480	507	2 043	1 042	1 001	1	1
22 静岡県	1 939	996	943	3 473	1 760	1 713	6	1
23 愛知県	4 670	2 392	2 278	6 194	3 355	2 839	10	6
24 三重県	1 004	523	481	1 782	909	873	2	1
25 滋賀県	888	485	403	1 102	542	560	-	-
26 京都府	1 316	665	651	2 327	1 160	1 167	-	-
27 大阪府	5 145	2 603	2 542	7 911	4 265	3 646	10	6
28 兵庫県	3 139	1 636	1 503	5 071	2 610	2 461	11	4
29 奈良県	666	365	301	1 296	648	648	2	2
30 和歌山県	482	243	239	1 166	562	604	1	-
31 鳥取県	293	141	152	646	322	324	-	-
32 島根県	361	186	175	843	441	402	2	1
33 岡山県	1 124	570	554	1 887	961	926	1	1
34 広島県	1 539	784	755	2 510	1 282	1 228	1	-
35 山口県	649	317	332	1 581	782	799	1	1
36 徳島県	359	178	181	933	448	485	1	1
37 香川県	532	275	257	988	506	482	1	-
38 愛媛県	667	323	344	1 522	755	767	2	1
39 高知県	319	165	154	888	448	440	-	-
40 福岡県	3 287	1 682	1 605	4 697	2 311	2 386	8	3
41 佐賀県	508	244	264	866	417	449	-	-
42 長門県	763	398	365	1 485	709	776	3	2
43 熊本県	1 105	516	589	1 774	818	956	1	-
44 大分県	622	316	306	1 217	599	618	2	1
45 宮崎県	627	345	282	1 257	642	615	3	2
46 鹿児島県	988	484	504	1 826	884	942	1	-
47 沖縄県	1 292	685	607	1 112	600	512	2	1
外 国	1	-	1	8	5	3	-	-
不詳	.	.	.	81	62	19	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	6 156	3 129	3 027	7 070	3 630	3 440	12	6
51 札幌市	966	501	465	1 868	996	872	4	2
52 仙台市	636	341	295	813	405	408	-	-
53 さいたま市	871	480	391	1 011	521	490	1	1
54 千葉市	540	270	270	803	428	375	2	1
55 横浜市	2 074	1 065	1 009	2 991	1 569	1 422	1	-
56 川崎市	1 030	521	509	1 042	572	470	-	-
57 相模原市	388	192	196	598	317	281	1	-
58 新潟市	450	247	203	819	414	405	2	-
59 静岡市	382	199	183	709	364	345	-	-
60 浜松市	434	231	203	680	339	341	3	-
61 名古屋	1 462	750	712	2 113	1 147	966	1	-
62 京都市	706	365	341	1 278	632	646	-	-
63 大阪市	1 622	821	801	2 540	1 356	1 184	4	3
64 堺市	529	260	269	757	398	359	-	-
65 神戸市	856	447	409	1 338	707	631	2	-
66 岡山市	448	224	224	591	287	304	-	-
67 広島市	717	372	345	889	464	425	-	-
68 北九州市	550	296	254	975	496	479	-	-
69 福岡市	1 079	548	531	1 176	580	596	5	1
70 熊本市	515	225	290	615	286	329	-	-

(特別区一指定都市再掲) 別

令和3年10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											
72	69	△ 49 468	1 303	665	638	249	201	48	30 991	14 153	
3	3	△ 3 480	63	27	36	11	9	2	1 183	667	01
-	1	△ 988	15	7	8	1	1	-	246	127	02
1	1	△ 963	7	1	6	1	-	1	242	111	03
-	-	△ 1 024	15	8	7	1	1	-	492	243	04
1	-	△ 1 036	5	2	3	-	-	-	156	69	05
1	1	△ 729	7	6	1	1	1	-	212	90	06
1	2	△ 1 304	15	8	7	5	4	1	375	202	07
1	2	△ 1 516	24	14	10	9	7	2	607	345	08
1	1	△ 847	22	13	9	6	5	1	424	196	09
2	1	△ 1 063	24	12	12	4	3	1	432	196	10
2	-	△ 2 195	61	20	41	6	6	-	1 834	826	11
8	2	△ 2 062	47	27	20	12	11	1	1 530	680	12
6	5	△ 2 189	155	68	87	15	12	3	4 341	1 523	13
3	3	△ 2 381	110	57	53	16	14	2	2 486	1 024	14
2	2	△ 1 510	23	13	10	5	3	2	443	194	15
-	1	△ 671	11	9	2	5	4	1	231	90	16
1	-	△ 488	11	9	2	4	4	-	260	108	17
1	1	△ 364	5	1	4	1	-	1	205	76	18
-	-	△ 429	8	4	4	1	1	-	174	93	19
1	1	△ 1 015	15	11	4	4	3	1	463	204	20
-	-	△ 1 056	19	12	7	5	5	-	428	202	21
5	5	△ 1 534	29	20	9	9	7	2	799	365	22
4	7	△ 1 524	74	37	37	18	13	5	2 101	862	23
1	2	△ 778	12	6	6	4	2	2	380	192	24
-	-	△ 214	11	3	8	3	3	-	365	149	25
-	-	△ 1 011	22	11	11	2	2	-	597	272	26
4	7	△ 2 766	102	53	49	22	16	6	2 402	1 137	27
7	4	△ 1 932	53	28	25	11	9	2	1 254	646	28
-	1	△ 630	9	3	6	1	1	-	293	157	29
1	-	△ 684	4	1	3	1	1	-	215	111	30
-	-	△ 353	9	7	2	1	1	-	128	64	31
1	1	△ 482	7	5	2	2	1	1	135	57	32
-	1	△ 763	22	11	11	3	2	1	443	214	33
1	-	△ 971	29	14	15	5	5	-	648	317	34
-	1	△ 932	14	11	3	4	3	1	263	157	35
-	1	△ 574	8	5	3	5	4	1	153	82	36
1	1	△ 456	14	8	6	1	-	1	215	136	37
1	1	△ 855	19	8	11	2	2	-	273	144	38
-	-	△ 569	11	6	5	1	1	-	121	77	39
5	3	△ 1 410	77	37	40	17	16	1	1 356	673	40
-	-	△ 358	7	5	2	1	1	-	162	91	41
1	3	△ 722	12	5	7	5	2	3	299	145	42
1	-	△ 669	20	12	8	3	3	-	408	200	43
1	1	△ 595	4	2	2	2	1	1	253	117	44
1	2	△ 630	15	6	9	6	4	2	213	121	45
1	1	△ 838	25	12	13	3	3	-	326	166	46
1	-	180	32	20	12	4	4	-	425	235	47
-	-	△ 7	-	-	-	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
6	5	△ 914	121	50	71	12	9	3	3 331	1 080	50
2	2	△ 902	23	8	15	5	3	2	537	295	51
-	-	△ 177	9	5	4	1	1	-	284	102	52
-	-	△ 140	12	3	9	1	1	-	396	139	53
1	1	△ 263	6	5	1	5	4	1	234	101	54
1	-	△ 917	45	24	21	7	7	-	971	420	55
-	-	△ 12	22	12	10	3	3	-	586	164	56
1	1	△ 210	10	2	8	-	-	-	189	64	57
2	2	△ 369	12	6	6	3	1	2	174	94	58
-	-	△ 327	6	4	2	-	-	-	169	66	59
3	2	△ 246	5	3	2	1	-	1	200	83	60
1	1	△ 651	26	9	17	6	5	1	723	302	61
-	-	△ 572	14	6	8	1	1	-	378	149	62
1	3	△ 918	30	12	18	8	6	2	963	419	63
-	-	△ 228	13	7	6	1	1	-	187	88	64
2	-	△ 482	14	6	8	1	1	-	341	189	65
-	-	△ 143	11	5	6	1	1	-	183	82	66
-	-	△ 172	5	2	3	-	-	-	300	145	67
-	-	△ 425	10	7	3	4	4	-	236	114	68
4	3	△ 97	24	11	13	5	4	1	515	225	69
-	-	△ 100	7	3	4	2	2	-	196	91	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	674 324	345 572	328 752	1 182 344	606 862	575 482	1 160	632
01 北海道	23 951	12 304	11 647	57 102	28 696	28 406	54	27
02 青森県	5 520	2 857	2 663	15 496	7 664	7 832	8	6
03 岩手県	5 380	2 736	2 644	14 452	7 163	7 289	8	3
04 宮城県	11 532	5 876	5 656	21 208	10 587	10 621	18	10
05 秋田県	3 617	1 856	1 761	13 278	6 364	6 914	3	-
06 山形県	4 924	2 486	2 438	12 936	6 221	6 715	6	2
07 福島県	8 852	4 490	4 362	20 919	10 433	10 486	23	12
08 茨城県	13 756	7 134	6 622	27 680	14 509	13 171	31	12
09 栃木県	9 626	5 009	4 617	18 582	9 679	8 903	19	10
10 群馬県	9 259	4 747	4 512	19 869	10 403	9 466	14	6
11 埼玉県	37 719	19 547	18 172	61 579	33 766	27 813	49	32
12 千葉県	31 832	16 236	15 596	53 655	29 091	24 564	68	37
13 東京都	79 236	40 445	38 791	105 248	54 881	50 367	135	72
14 神奈川県	48 772	25 088	23 684	73 791	39 274	34 517	63	33
15 新潟県	10 581	5 421	5 160	25 437	12 640	12 797	18	8
16 富山県	5 075	2 602	2 473	11 268	5 642	5 626	12	7
17 石川県	6 094	3 110	2 984	10 852	5 332	5 520	9	6
18 福井県	4 291	2 212	2 079	7 925	3 873	4 052	4	1
19 山梨県	4 086	2 046	2 040	8 246	4 169	4 077	4	1
20 長野県	10 284	5 325	4 959	21 155	10 450	10 705	11	8
21 岐阜県	9 634	4 888	4 746	19 697	10 094	9 603	15	7
22 静岡県	17 550	8 992	8 558	35 181	18 051	17 130	45	24
23 愛知県	45 008	23 129	21 879	60 524	32 145	28 379	91	57
24 三重県	9 065	4 704	4 361	17 738	9 039	8 699	15	9
25 滋賀県	8 321	4 313	4 008	11 245	5 722	5 523	15	12
26 京都府	13 248	6 826	6 422	23 180	11 709	11 471	10	6
27 大阪府	49 724	25 381	24 343	80 234	42 810	37 424	73	46
28 兵庫県	29 602	15 185	14 417	51 148	26 234	24 914	40	16
29 奈良県	6 360	3 305	3 055	12 732	6 440	6 292	16	7
30 和歌山県	4 652	2 412	2 240	10 533	5 269	5 264	11	4
31 鳥取県	3 037	1 590	1 447	6 189	2 963	3 226	5	3
32 島根県	3 632	1 854	1 778	8 105	3 941	4 164	4	3
33 岡山県	10 955	5 631	5 324	18 670	9 388	9 282	15	7
34 広島県	15 324	7 862	7 462	25 939	12 963	12 976	24	14
35 山口県	6 602	3 387	3 215	15 811	7 631	8 180	13	8
36 徳島県	3 617	1 811	1 806	8 567	4 186	4 381	5	5
37 香川県	5 189	2 634	2 555	10 058	5 045	5 013	10	8
38 愛媛県	6 650	3 408	3 242	15 412	7 622	7 790	9	5
39 高知県	3 420	1 784	1 636	8 533	4 265	4 268	7	6
40 福岡県	31 234	15 825	15 409	46 258	23 057	23 201	66	36
41 佐賀県	4 948	2 504	2 444	8 348	4 068	4 280	11	4
42 長門県	7 474	3 805	3 669	14 964	7 251	7 713	20	7
43 熊本県	10 663	5 345	5 318	18 146	8 853	9 293	22	13
44 大分県	6 123	3 123	3 000	12 370	5 976	6 394	11	5
45 宮崎県	6 273	3 222	3 051	11 951	5 889	6 062	15	8
46 鹿児島県	9 534	4 854	4 680	18 045	8 732	9 313	15	10
47 沖縄県	12 088	6 265	5 823	11 280	6 048	5 232	20	9
外 国	10	6	4	76	54	22	-	-
不 詳	.	.	.	732	580	152	-	-
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	57 472	29 323	28 149	70 539	36 716	33 823	98	51
51 札幌市	10 021	5 174	4 847	18 226	9 236	8 990	21	11
52 仙台市	6 124	3 134	2 990	7 989	4 037	3 952	7	4
53 さいたま市	8 091	4 141	3 950	9 869	5 349	4 520	8	8
54 千葉市	4 994	2 595	2 399	7 881	4 366	3 515	8	6
55 横浜市	20 081	10 333	9 748	29 600	15 623	13 977	21	10
56 川崎市	10 001	5 115	4 886	10 125	5 544	4 581	12	8
57 相模原市	3 580	1 850	1 730	5 690	3 125	2 565	5	2
58 新潟市	4 328	2 272	2 056	7 844	3 958	3 886	5	2
59 静岡市	3 369	1 684	1 685	6 831	3 477	3 354	11	7
60 浜松市	4 195	2 190	2 005	7 241	3 708	3 533	11	3
61 名古屋	14 284	7 348	6 936	19 735	10 284	9 451	25	16
62 京都市	7 310	3 743	3 567	12 845	6 450	6 395	7	3
63 大阪市	16 127	8 242	7 885	26 092	14 131	11 961	16	13
64 堺市	4 601	2 301	2 300	7 673	4 057	3 616	3	1
65 神戸市	7 742	3 989	3 753	14 161	7 208	6 953	7	1
66 岡山市	4 432	2 284	2 148	5 984	2 994	2 990	4	2
67 広島市	7 190	3 696	3 494	9 029	4 561	4 468	9	3
68 北九州市	5 303	2 716	2 587	9 824	4 939	4 885	11	7
69 福岡市	10 381	5 224	5 157	10 991	5 571	5 420	22	11
70 熊本市	5 147	2 591	2 556	6 076	3 021	3 055	7	3

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(令和3年1月~10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2週以後の死産	早期新生児死亡			
528	558	△ 508 020	13 712	6 819	6 893	2 299	1 865	434	403 327	153 118	
27	26	△ 33 151	556	264	292	102	81	21	15 759	7 236	01
2	3	△ 9 976	131	70	61	24	22	2	3 014	1 519	02
5	5	△ 9 072	109	59	50	15	10	5	2 910	1 220	03
8	10	△ 9 676	255	131	124	37	28	9	6 858	2 665	04
3	1	△ 9 661	73	37	36	10	9	1	2 113	877	05
4	3	△ 8 012	78	37	41	12	10	2	2 751	1 027	06
11	13	△ 12 067	182	93	89	35	26	9	5 134	2 254	07
19	20	△ 13 924	307	163	144	68	53	15	8 094	3 347	08
9	10	△ 8 956	207	106	101	39	30	9	5 759	2 324	09
8	3	△ 10 610	206	97	109	28	25	3	5 444	2 343	10
17	16	△ 23 860	798	380	418	103	91	12	22 731	8 831	11
31	25	△ 21 823	627	339	288	101	81	20	19 392	7 432	12
63	60	△ 26 012	1 655	758	897	239	195	44	55 494	16 122	13
30	34	△ 25 019	1 040	496	544	158	128	30	30 911	10 940	14
10	11	△ 14 856	219	115	104	54	43	11	5 724	2 131	15
5	6	△ 6 193	99	63	36	24	18	6	2 844	962	16
3	5	△ 4 758	109	63	46	21	19	2	3 399	1 148	17
3	3	△ 3 634	90	55	35	14	12	2	2 282	849	18
3	3	△ 4 160	56	32	24	10	9	1	2 394	941	19
3	7	△ 10 871	170	100	70	38	31	7	5 944	2 258	20
8	8	△ 10 063	160	83	77	28	21	7	5 397	2 139	21
21	24	△ 17 631	342	183	159	71	56	15	10 773	4 336	22
34	48	△ 15 516	839	433	406	165	126	39	27 061	9 406	23
6	8	△ 8 673	178	74	104	24	18	6	5 254	2 057	24
3	6	△ 2 924	147	73	74	15	11	4	4 617	1 549	25
4	5	△ 9 932	266	143	123	41	37	4	7 618	3 017	26
27	30	△ 30 510	1 002	474	528	161	136	25	31 260	12 044	27
24	19	△ 21 546	528	268	260	103	90	13	16 974	6 771	28
9	7	△ 6 372	117	57	60	24	18	6	3 555	1 533	29
7	4	△ 5 881	78	31	47	8	5	3	2 690	1 197	30
2	2	△ 3 152	65	38	27	7	7	-	1 628	646	31
1	1	△ 4 473	64	35	29	9	8	1	1 913	722	32
8	8	△ 7 715	208	95	113	32	26	6	6 027	2 342	33
10	8	△ 10 615	303	158	145	52	45	7	8 915	3 372	34
5	10	△ 9 209	111	64	47	28	20	8	3 820	1 557	35
-	3	△ 4 950	79	39	40	14	12	2	1 992	876	36
2	4	△ 4 869	111	42	69	10	8	2	2 989	1 206	37
4	3	△ 8 762	147	71	76	21	19	2	3 721	1 565	38
1	4	△ 5 113	76	37	39	14	11	3	1 937	880	39
30	31	△ 15 024	676	330	346	121	97	24	17 789	7 159	40
7	7	△ 3 400	88	43	45	25	18	7	2 423	990	41
13	14	△ 7 490	139	64	75	27	16	11	3 789	1 529	42
9	12	△ 7 483	242	121	121	43	34	9	5 327	2 217	43
6	6	△ 6 247	114	52	62	24	18	6	3 329	1 445	44
7	5	△ 5 678	126	76	50	23	18	5	3 157	1 475	45
5	6	△ 8 511	227	108	119	40	36	4	4 740	2 016	46
11	11	808	309	169	140	37	33	4	5 681	2 646	47
-	-	△ 66	2	-	2	-	-	-	.	.	
-	-	.	1	-	1	-	-	-	.	.	
47	43	△ 13 067	1 222	545	677	168	135	33	43 213	11 377	50
10	11	△ 8 205	232	120	112	49	40	9	6 882	2 952	51
3	4	△ 1 865	134	76	58	20	16	4	3 885	1 257	52
-	3	△ 1 778	138	67	71	22	20	2	4 795	1 467	53
2	3	△ 2 887	84	45	39	18	15	3	3 142	1 147	54
11	11	△ 9 519	405	195	210	57	47	10	12 549	4 381	55
4	6	△ 124	214	105	109	37	31	6	6 941	1 735	56
3	4	△ 2 110	75	32	43	14	12	2	2 227	868	57
3	3	△ 3 516	85	44	41	22	19	3	2 352	831	58
4	3	△ 3 462	70	35	35	12	10	2	2 143	791	59
8	6	△ 3 046	80	51	29	16	12	4	2 513	961	60
9	10	△ 5 451	263	124	139	52	43	9	9 464	3 136	61
4	4	△ 5 535	152	77	75	22	19	3	4 764	1 734	62
3	7	△ 9 965	349	144	205	49	43	6	12 517	4 190	63
2	2	△ 3 072	80	43	37	14	13	1	2 646	1 066	64
6	1	△ 6 419	154	69	85	23	23	-	4 858	1 930	65
2	1	△ 1 552	85	40	45	13	12	1	2 696	926	66
6	3	△ 1 839	118	57	61	14	11	3	4 243	1 509	67
4	4	△ 4 521	119	62	57	27	24	3	3 182	1 325	68
11	10	△ 610	209	97	112	28	21	7	6 824	2 194	69
4	4	△ 929	118	52	66	18	17	1	2 661	1 022	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	10		
		実 数（人）		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	119 767	117 144	2 623
01000	感染症及び寄生虫症	1 887	1 809	78
01100	腸管感染症	119	160	△ 41
01200	結 核	141	186	△ 45
01201	呼吸器結核	120	163	△ 43
01202	その他の結核	21	23	△ 2
01300	敗 血 症	909	789	120
01400	ウイルス性肝炎	152	174	△ 22
01401	B型ウイルス性肝炎	23	31	△ 8
01402	C型ウイルス性肝炎	114	133	△ 19
01403	その他のウイルス性肝炎	15	10	5
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	6	1	5
01600	その他の感染症及び寄生虫症	560	499	61
02000	新 生 物<腫瘍>	34 142	34 127	15
02100	悪性新生物<腫瘍>	33 028	33 006	22
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	716	654	62
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	949	946	3
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 638	3 754	△ 116
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 216	3 156	60
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 374	1 394	△ 20
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 050	2 199	△ 149
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 571	1 570	1
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 382	3 278	104
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	73	91	△ 18
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 569	6 490	79
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	149	142	7
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 252	1 283	△ 31
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	591	569	22
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	387	395	△ 8
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 141	1 152	△ 11
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	859	835	24
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	294	259	35
02118	悪性リンパ腫	1 200	1 195	5
02119	白 血 病	803	792	11
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>	413	349	64
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 401	2 503	△ 102
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 114	1 121	△ 7
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	204	218	△ 14
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	910	903	7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	412	358	54
03100	貧 血	215	182	33
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	197	176	21
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 816	1 835	△ 19
04100	糖 尿 病	1 084	1 135	△ 51
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	732	700	32
05000	精神及び行動の障害	2 106	2 046	60
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 894	1 850	44
05200	その他の精神及び行動の障害	212	196	16
06000	神経系の疾患	4 724	4 475	249
06100	髄 膜 炎	27	27	0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	243	230	13
06300	パーキンソン病	1 003	939	64
06400	アルツハイマー病	2 000	1 892	108
06500	その他の神経系の疾患	1 451	1 387	64
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-
09000	循環器系の疾患	28 666	28 598	68
09100	高血圧性疾患	805	794	11
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	425	416	9
09102	その他の高血圧性疾患	380	378	2
09200	心 疾 患（高血圧性を除く）	16 863	16 650	213
09201	慢性リウマチ性心疾患	163	155	8
09202	急性心筋梗塞	2 311	2 567	△ 256
09203	その他の虚血性心疾患	2 834	2 789	45
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	961	962	△ 1
09205	心 筋 症	276	270	6
09206	不整脈及び伝導障害	2 706	2 552	154

注：1)女性人口10万に対する率である。

2)男性人口10万に対する率である。

死因（死因简单分類）別—対前年比較—

令和3年

月		累計 (1月 ~ 10月)					死因简单 分類コード
年換算率		実数(人)			年換算率		
令和3年	令和2年	令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年	
1 148.5	1 120.8	1 182 344	1 120 386	61 958	1 154.2	1 088.1	
18.1	17.3	18 245	18 257	△ 12	17.8	17.7	01000
1.1	1.5	1 598	1 833	△ 235	1.6	1.8	01100
1.4	1.8	1 524	1 584	△ 60	1.5	1.5	01200
1.2	1.6	1 305	1 389	△ 84	1.3	1.3	01201
0.2	0.2	219	195	24	0.2	0.2	01202
8.7	7.5	8 234	8 019	215	8.0	7.8	01300
1.5	1.7	1 616	1 859	△ 243	1.6	1.8	01400
0.2	0.3	288	290	△ 2	0.3	0.3	01401
1.1	1.3	1 194	1 429	△ 235	1.2	1.4	01402
0.1	0.1	134	140	△ 6	0.1	0.1	01403
0.1	0.0	43	39	4	0.0	0.0	01500
5.4	4.8	5 230	4 923	307	5.1	4.8	01600
327.4	326.5	327 199	324 405	2 794	319.4	315.1	02000
316.7	315.8	316 106	313 572	2 534	308.6	304.5	02100
6.9	6.3	6 655	6 427	228	6.5	6.2	02101
9.1	9.1	9 043	9 147	△ 104	8.8	8.9	02102
34.9	35.9	34 562	35 011	△ 449	33.7	34.0	02103
30.8	30.2	30 432	30 072	360	29.7	29.2	02104
13.2	13.3	12 915	12 919	△ 4	12.6	12.5	02105
19.7	21.0	20 091	20 568	△ 477	19.6	20.0	02106
15.1	15.0	15 102	14 798	304	14.7	14.4	02107
32.4	31.4	31 879	31 193	686	31.1	30.3	02108
0.7	0.9	656	653	3	0.6	0.6	02109
63.0	62.1	63 328	62 654	674	61.8	60.8	02110
1.4	1.4	1 421	1 409	12	1.4	1.4	02111
12.0	12.3	12 314	12 275	39	12.0	11.9	02112
11.0	10.6	5 667	5 603	64	10.8	10.6	02113
7.2	7.4	4 219	4 041	178	8.0	7.6	02114
22.5	22.7	10 858	10 557	301	21.8	21.1	02115
8.2	8.0	7 799	7 534	265	7.6	7.3	02116
2.8	2.5	2 480	2 322	158	2.4	2.3	02117
11.5	11.4	11 652	11 716	△ 64	11.4	11.4	02118
7.7	7.6	7 608	7 445	163	7.4	7.2	02119
4.0	3.3	3 558	3 557	1	3.5	3.5	02120
23.0	23.9	23 867	23 671	196	23.3	23.0	02121
10.7	10.7	11 093	10 833	260	10.8	10.5	02200
2.0	2.1	2 123	2 126	△ 3	2.1	2.1	02201
8.7	8.6	8 970	8 707	263	8.8	8.5	02202
4.0	3.4	3 749	3 523	226	3.7	3.4	03000
2.1	1.7	1 914	1 831	83	1.9	1.8	03100
1.9	1.7	1 835	1 692	143	1.8	1.6	03200
17.4	17.6	19 277	18 289	988	18.8	17.8	04000
10.4	10.9	11 859	11 374	485	11.6	11.0	04100
7.0	6.7	7 418	6 915	503	7.2	6.7	04200
20.2	19.6	20 504	18 761	1 743	20.0	18.2	05000
18.2	17.7	18 359	16 905	1 454	17.9	16.4	05100
2.0	1.9	2 145	1 856	289	2.1	1.8	05200
45.3	42.8	45 193	41 805	3 388	44.1	40.6	06000
0.3	0.3	211	242	△ 31	0.2	0.2	06100
2.3	2.2	2 346	2 129	217	2.3	2.1	06200
9.6	9.0	9 765	9 157	608	9.5	8.9	06300
19.2	18.1	18 705	16 938	1 767	18.3	16.4	06400
13.9	13.3	14 166	13 339	827	13.8	13.0	06500
-	-	10	8	2	0.0	0.0	07000
-	-	18	21	△ 3	0.0	0.0	08000
274.9	273.6	290 329	279 543	10 786	283.4	271.5	09000
7.7	7.6	8 315	8 055	260	8.1	7.8	09100
4.1	4.0	4 553	4 423	130	4.4	4.3	09101
3.6	3.6	3 762	3 632	130	3.7	3.5	09102
161.7	159.3	173 888	165 708	8 180	169.7	160.9	09200
1.6	1.5	1 651	1 643	8	1.6	1.6	09201
22.2	24.6	24 701	24 424	277	24.1	23.7	09202
27.2	26.7	30 016	29 490	526	29.3	28.6	09203
9.2	9.2	9 863	9 583	280	9.6	9.3	09204
2.6	2.6	2 987	3 010	△ 23	2.9	2.9	09205
25.9	24.4	26 378	24 823	1 555	25.7	24.1	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	10		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
09207	心不全	7 142	6 916	226
09208	その他の心疾患	470	439	31
09300	脳血管疾患	8 509	8 699	△ 190
09301	くも膜下出血	872	980	△ 108
09302	脳内出血	2 632	2 647	△ 15
09303	脳梗塞	4 771	4 857	△ 86
09304	その他の脳血管疾患	234	215	19
09400	大動脈瘤及び解離	1 761	1 716	45
09500	その他の循環器系の疾患	728	739	△ 11
10000	呼吸器系の疾患	14 718	14 320	398
10100	インフルエンザ	1	3	△ 2
10200	肺炎	5 862	6 143	△ 281
10300	急性気管支炎	21	16	5
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 391	1 396	△ 5
10500	喘息	70	91	△ 21
10600	その他の呼吸器系の疾患	7 373	6 671	702
10601	誤嚥性肺炎	4 424	3 859	565
10602	間質性肺疾患	1 708	1 660	48
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 241	1 152	89
11000	消化器系の疾患	4 611	4 669	△ 58
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	165	173	△ 8
11200	ヘルニア及び腸閉塞	645	662	△ 17
11300	肝疾患	1 476	1 533	△ 57
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	697	687	10
11302	その他の肝疾患	779	846	△ 67
11400	その他の消化器系の疾患	2 325	2 301	24
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	253	230	23
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	832	746	86
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 805	3 497	308
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	478	453	25
14200	腎不全	2 354	2 155	199
14201	急性腎不全	220	224	△ 4
14202	慢性腎臓病	1 760	1 577	183
14203	詳細不明の腎不全	374	354	20
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	973	889	84
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	1	1	0
16000	周産期に発生した病態	40	33	7
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	1	3
16200	出産外傷	1	-	1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	19	21	△ 2
16400	周産期に特異的な感染症	3	3	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	8	4	4
16600	その他の周産期に発生した病態	5	4	1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	163	163	0
17100	神経系の先天奇形	7	7	0
17200	循環器系の先天奇形	55	67	△ 12
17201	心臓の先天奇形	38	48	△ 10
17202	その他の循環器系の先天奇形	17	19	△ 2
17300	消化器系の先天奇形	14	14	0
17400	その他の先天奇形及び変形	51	43	8
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	36	32	4
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	15 828	14 129	1 699
18100	老 衰	13 569	11 931	1 638
18200	乳幼児突然死症候群	8	6	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	2 251	2 192	59
20000	傷病及び死亡の外因	5 288	5 916	△ 628
20100	不慮の事故	2 973	3 039	△ 66
20101	交通事故	360	363	△ 3
20102	転倒・転落・墜落	864	867	△ 3
20103	不慮の溺死及び溺水	454	518	△ 64
20104	不慮の窒息	627	613	14
20105	煙, 火及び火炎への曝露	59	72	△ 13
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	38	33	5
20107	その他の不慮の事故	571	573	△ 2
20200	自 殺	1 631	2 197	△ 566
20300	他 殺	22	28	△ 6
20400	その他の外因	662	652	10
22000	特殊目的用コード	475	192	283
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	475	192	283

注: 1) 女性人口10万に対する率である。

死因（死因简单分類）別一対前年比較一

令和3年

月		累 計 (1月 ~ 10月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド	
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		死 因 簡 単 分 類 コー ド	
令和3年	令和2年	令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年		
68.5	66.2	73 299	68 073	5 226	71.6	66.1	09207	
4.5	4.2	4 993	4 662	331	4.9	4.5	09208	
81.6	83.2	85 645	84 120	1 525	83.6	81.7	09300	
8.4	9.4	8 959	9 282	△ 323	8.7	9.0	09301	
25.2	25.3	26 230	26 024	206	25.6	25.3	09302	
45.7	46.5	48 068	46 593	1 475	46.9	45.2	09303	
2.2	2.1	2 388	2 221	167	2.3	2.2	09304	
16.9	16.4	15 386	14 992	394	15.0	14.6	09400	
7.0	7.1	7 095	6 668	427	6.9	6.5	09500	
141.1	137.0	144 368	142 029	2 339	140.9	137.9	10000	
0.0	0.0	16	941	△ 925	0.0	0.9	10100	
56.2	58.8	60 373	64 965	△ 4 592	58.9	63.1	10200	
0.2	0.2	179	197	△ 18	0.2	0.2	10300	
13.3	13.4	13 555	13 306	249	13.2	12.9	10400	
0.7	0.9	838	973	△ 135	0.8	0.9	10500	
70.7	63.8	69 407	61 647	7 760	67.8	59.9	10600	
42.4	36.9	40 687	34 693	5 994	39.7	33.7	10601	
16.4	15.9	16 932	15 650	1 282	16.5	15.2	10602	
11.9	11.0	11 788	11 304	484	11.5	11.0	10603	
44.2	44.7	45 824	43 747	2 077	44.7	42.5	11000	
1.6	1.7	1 917	1 818	99	1.9	1.8	11100	
6.2	6.3	6 453	6 027	426	6.3	5.9	11200	
14.2	14.7	14 764	14 436	328	14.4	14.0	11300	
6.7	6.6	6 868	6 601	267	6.7	6.4	11301	
7.5	8.1	7 896	7 835	61	7.7	7.6	11302	
22.3	22.0	22 690	21 466	1 224	22.1	20.8	11400	
2.4	2.2	2 544	2 303	241	2.5	2.2	12000	
8.0	7.1	7 921	7 405	516	7.7	7.2	13000	
36.5	33.5	37 938	34 542	3 396	37.0	33.5	14000	
4.6	4.3	4 584	4 259	325	4.5	4.1	14100	
22.6	20.6	23 531	21 965	1 566	23.0	21.3	14200	
2.1	2.1	2 261	2 163	98	2.2	2.1	14201	
16.9	15.1	17 407	16 160	1 247	17.0	15.7	14202	
3.6	3.4	3 863	3 642	221	3.8	3.5	14203	
9.3	8.5	9 823	8 318	1 505	9.6	8.1	14300	
0.0	0.0	19	18	1	0.0	0.0	15000	
0.4	0.3	341	371	△ 30	0.3	0.4	16000	
0.0	0.0	28	46	△ 18	0.0	0.0	16100	
0.0	-	4	2	2	0.0	0.0	16200	
0.2	0.2	191	208	△ 17	0.2	0.2	16300	
0.0	0.0	30	17	13	0.0	0.0	16400	
0.1	0.0	45	54	△ 9	0.0	0.1	16500	
0.0	0.0	43	44	△ 1	0.0	0.0	16600	
1.6	1.6	1 613	1 558	55	1.6	1.5	17000	
0.1	0.1	67	67	0	0.1	0.1	17100	
0.5	0.6	649	619	30	0.6	0.6	17200	
0.4	0.5	415	397	18	0.4	0.4	17201	
0.2	0.2	234	222	12	0.2	0.2	17202	
0.1	0.1	82	78	4	0.1	0.1	17300	
0.5	0.4	465	437	28	0.5	0.4	17400	
0.3	0.3	350	357	△ 7	0.3	0.3	17500	
151.8	135.2	146 464	128 753	17 711	143.0	125.0	18000	
130.1	114.2	123 426	106 753	16 673	120.5	103.7	18100	
0.1	0.1	54	64	△ 10	0.1	0.1	18200	
21.6	21.0	22 984	21 936	1 048	22.4	21.3	18300	
50.7	56.6	54 261	53 375	886	53.0	51.8	20000	
28.5	29.1	30 482	30 330	152	29.8	29.5	20100	
3.5	3.5	2 820	2 970	△ 150	2.8	2.9	20101	
8.3	8.3	8 285	7 711	574	8.1	7.5	20102	
4.4	5.0	5 338	5 518	△ 180	5.2	5.4	20103	
6.0	5.9	6 432	6 240	192	6.3	6.1	20104	
0.6	0.7	746	692	54	0.7	0.7	20105	
0.4	0.3	405	380	25	0.4	0.4	20106	
5.5	5.5	6 456	6 819	△ 363	6.3	6.6	20107	
15.6	21.0	17 114	16 613	501	16.7	16.1	20200	
0.2	0.3	204	210	△ 6	0.2	0.2	20300	
6.3	6.2	6 461	6 222	239	6.3	6.0	20400	
4.6	1.8	16 527	1 673	14 854	16.1	1.6	22000	
-	-	-	-	-	-	-	22100	
4.6	1.8	16 527	1 673	14 854	16.1	1.6	22200	

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対）

乳児死因簡単 分類コード	死 因	10		
		実 数 (人)		
		令和3年	令和2年	差引増減
	総 数	136	125	11
Ba 01	腸管感染症	1	-	1
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	-	-	-
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	2	2	0
Ba 07	白血病	-	2	△ 2
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	2	-	2
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	1	1	0
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	2	-	2
Ba 12	髄膜炎	1	-	1
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-
Ba 14	脳性麻痺	-	-	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	2	5	△ 3
Ba 16	脳血管疾患	-	-	-
Ba 17	インフルエンザ	-	-	-
Ba 18	肺炎	-	-	-
Ba 19	喘息	-	1	△ 1
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-
Ba 21	肝疾患	-	-	-
Ba 22	腎不全	-	-	-
Ba 23	周産期に発生した病態	37	31	6
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	1	3
Ba 25	出産外傷	1	-	1
Ba 26	出生時仮死	7	7	0
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	1	2	△ 1
Ba 28	周産期に発生した肺出血	1	1	0
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	1	6	△ 5
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	4	3
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	2	2	0
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	1	-	1
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7	4	3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	4	1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	49	51	△ 2
Ba 36	神経系の先天奇形	3	2	1
Ba 37	心臓の先天奇形	9	15	△ 6
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	3	3	0
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	5	1	4
Ba 40	消化器系の先天奇形	3	2	1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	5	6	△ 1
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	3	6	△ 3
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	18	16	2
Ba 44	乳幼児突然死症候群	8	5	3
Ba 45	その他のすべての疾患	22	25	△ 3
Ba 46	不慮の事故	5	2	3
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	-	1	△ 1
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	4	1	3
Ba 51	その他の不慮の窒息	1	-	1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故	-	-	-
Ba 55	他 殺	3	-	3
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3年

月		累計 (1月 ~ 10月)					乳児死因简单分類コード	
年換算率		実数 (人)			年換算率			
令和3年	令和2年	令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年		
197.4	173.7	1 160	1 269	△ 109	170.4	177.4		
1.5	-	4	-	4	0.6	-	Ba 01	
2.9	-	17	20	△ 3	2.5	2.8	Ba 02	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04	
-	-	8	8	0	1.2	1.1	Ba 05	
2.9	2.8	9	10	△ 1	1.3	1.4	Ba 06	
-	2.8	2	5	△ 3	0.3	0.7	Ba 07	
2.9	-	7	5	2	1.0	0.7	Ba 08	
1.5	1.4	6	5	1	0.9	0.7	Ba 09	
-	-	-	2	△ 2	-	0.3	Ba 10	
2.9	-	9	7	2	1.3	1.0	Ba 11	
1.5	-	2	-	2	0.3	-	Ba 12	
-	-	-	1	△ 1	-	0.1	Ba 13	
-	-	1	1	0	0.1	0.1	Ba 14	
2.9	6.9	26	34	△ 8	3.8	4.8	Ba 15	
-	-	6	2	4	0.9	0.3	Ba 16	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 17	
-	-	7	10	△ 3	1.0	1.4	Ba 18	
-	1.4	-	1	△ 1	-	0.1	Ba 19	
-	-	7	4	3	1.0	0.6	Ba 20	
-	-	2	1	1	0.3	0.1	Ba 21	
-	-	3	-	3	0.4	-	Ba 22	
53.7	43.1	318	356	△ 38	46.7	49.8	Ba 23	
5.8	1.4	28	43	△ 15	4.1	6.0	Ba 24	
1.5	-	4	2	2	0.6	0.3	Ba 25	
10.2	9.7	56	64	△ 8	8.2	8.9	Ba 26	
1.5	2.8	11	21	△ 10	1.6	2.9	Ba 27	
1.5	1.4	5	6	△ 1	0.7	0.8	Ba 28	
1.5	8.3	33	36	△ 3	4.8	5.0	Ba 29	
10.2	5.6	74	76	△ 2	10.9	10.6	Ba 30	
2.9	2.8	20	15	5	2.9	2.1	Ba 31	
1.5	-	7	1	6	1.0	0.1	Ba 32	
10.2	5.6	43	53	△ 10	6.3	7.4	Ba 33	
7.3	5.6	37	39	△ 2	5.4	5.5	Ba 34	
71.1	70.9	414	468	△ 54	60.8	65.4	Ba 35	
4.4	2.8	22	18	4	3.2	2.5	Ba 36	
13.1	20.8	108	95	13	15.9	13.3	Ba 37	
4.4	4.2	32	44	△ 12	4.7	6.2	Ba 38	
7.3	1.4	30	24	6	4.4	3.4	Ba 39	
4.4	2.8	12	10	2	1.8	1.4	Ba 40	
7.3	8.3	37	49	△ 12	5.4	6.8	Ba 41	
4.4	8.3	31	51	△ 20	4.6	7.1	Ba 42	
26.1	22.2	142	177	△ 35	20.9	24.7	Ba 43	
11.6	6.9	51	62	△ 11	7.5	8.7	Ba 44	
31.9	34.7	196	202	△ 6	28.8	28.2	Ba 45	
7.3	2.8	51	46	5	7.5	6.4	Ba 46	
-	-	-	2	△ 2	-	0.3	Ba 47	
-	-	-	2	△ 2	-	0.3	Ba 48	
-	1.4	3	4	△ 1	0.4	0.6	Ba 49	
5.8	1.4	23	13	10	3.4	1.8	Ba 50	
1.5	-	24	21	3	3.5	2.9	Ba 51	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52	
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53	
-	-	1	4	△ 3	0.1	0.6	Ba 54	
4.4	-	7	4	3	1.0	0.6	Ba 55	
1.5	2.8	16	25	△ 9	2.3	3.5	Ba 56	

第6表 (8-1) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
	全 死 因	119 767	2.2	136	21	14	6	7
	男	61 297	1.8	64	11	9	3	2
	女	58 470	2.7	72	10	5	3	5
Se 01	結 核	141	△24.2	-	-	-	-	-
	男	87	△16.3	-	-	-	-	-
	女	54	△34.1	-	-	-	-	-
Se 02	悪性新生物<腫瘍>	33 028	0.1	2	1	2	1	1
	男	19 333	△ 0.1	-	-	1	1	1
	女	13 695	0.2	2	1	1	-	-
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	949	0.3	-	-	-	-	-
	男	751	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	198	32.0	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 638	△ 3.1	-	-	-	-	-
	男	2 391	△ 3.2	-	-	-	-	-
	女	1 247	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 216	1.9	-	-	-	-	-
	男	1 620	2.0	-	-	-	-	-
	女	1 596	1.9	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 374	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	878	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	496	0.2	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 050	△ 6.8	-	-	-	-	-
	男	1 379	△ 5.4	-	-	-	-	-
	女	671	△ 9.6	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 571	0.1	-	-	-	-	-
	男	843	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	728	2.0	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 382	3.2	-	-	-	-	-
	男	1 673	5.5	-	-	-	-	-
	女	1 709	1.0	-	-	-	-	-
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 569	1.2	-	-	-	-	-
	男	4 577	1.0	-	-	-	-	-
	女	1 992	1.7	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 252	△ 2.4	-	-	-	-	-
	男	5	△16.7	-	-	-	-	-
	女	1 247	△ 2.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	591	3.9	-	-	-	-	-
	男
	女	591	3.9	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	803	1.4	-	1	-	-	-
	男	486	1.0	-	-	-	-	-
	女	317	1.9	-	1	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 084	△ 4.5	-	-	-	-	-
	男	587	△ 5.2	-	-	-	-	-
	女	497	△ 3.7	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	805	1.4	-	-	-	-	-
	男	331	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	474	3.5	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	16 863	1.3	2	2	1	-	1
	男	8 093	2.1	1	1	1	-	-
	女	8 770	0.5	1	1	-	-	1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 311	△10.0	-	-	-	-	-
	男	1 401	△ 4.2	-	-	-	-	-
	女	910	△17.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和3年10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
184	27	32	88	168	197	226	355	
89	15	21	53	118	141	156	223	
95	12	11	35	50	56	70	132	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	6	5	12	13	18	46	83	Se 02
3	4	4	6	11	10	28	35	
4	2	1	6	2	8	18	48	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	2	7	6	Se 04
-	-	-	-	1	1	5	3	
-	-	-	-	-	1	2	3	
-	-	-	-	1	1	7	12	Se 05
-	-	-	-	1	-	5	6	
-	-	-	-	-	1	2	6	
-	-	-	-	-	1	1	8	Se 06
-	-	-	-	-	1	1	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	1	4	Se 07
-	-	-	-	1	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	1	-	3	Se 10
-	-	-	-	1	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	1	2	15	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	2	15	
-	-	-	-	-	1	2	7	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	1	2	7	
1	1	3	3	4	2	6	2	Se 13
-	1	3	1	3	2	3	1	
1	-	-	2	1	-	3	1	
-	-	-	1	1	1	2	2	Se 14
-	-	-	1	-	-	2	2	
-	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5	1	3	5	8	15	34	Se 16
3	2	-	3	2	7	12	22	
3	3	1	-	3	1	3	12	
-	-	-	-	-	-	3	2	Se 17
-	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	

第6表 (8-2) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	591	1 074	1 732	2 193	3 305	5 785
	男	356	682	1 093	1 474	2 280	4 077
	女	235	392	639	719	1 025	1 708
Se 01	結 核	-	-	1	1	-	5
	男	-	-	1	1	-	5
	女	-	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	173	344	629	971	1 468	2 709
	男	63	156	284	530	924	1 793
	女	110	188	345	441	544	916
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	3	6	23	27	76	108
	男	2	1	19	20	61	83
	女	1	5	4	7	15	25
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	16	26	46	82	160	298
	男	10	15	28	53	121	215
	女	6	11	18	29	39	83
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	24	28	53	90	141	250
	男	13	15	26	49	89	158
	女	11	13	27	41	52	92
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	9	25	39	60	100	156
	男	4	20	25	49	70	116
	女	5	5	14	11	30	40
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	8	8	17	45	91	187
	男	3	7	14	40	77	148
	女	5	1	3	5	14	39
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	3	8	9	17	43	96
	男	2	5	3	11	29	62
	女	1	3	6	6	14	34
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	8	31	63	125	144	287
	男	4	18	37	75	85	170
	女	4	13	26	50	59	117
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	13	39	80	142	254	556
	男	8	21	57	105	205	430
	女	5	18	23	37	49	126
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	28	45	104	94	98	129
	男	-	-	-	-	1	1
	女	28	45	104	94	97	128
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	19	32	45	60	51	43
	男
	女	19	32	45	60	51	43
Se 13	白 血 病	8	15	14	19	34	77
	男	5	8	10	9	21	65
	女	3	7	4	10	13	12
Se 14	糖 尿 病	8	21	19	21	37	64
	男	4	19	15	17	25	44
	女	4	2	4	4	12	20
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	1	13	15	15	36
	男	2	1	11	15	14	31
	女	-	-	2	-	1	5
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	72	119	231	241	394	666
	男	56	92	173	204	300	519
	女	16	27	58	37	94	147
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	13	25	57	56	106	154
	男	11	18	50	53	91	116
	女	2	7	7	3	15	38

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 3 年 10 月 (単位 : 人)

7 0 ~ 7 4	7 5 ~ 7 9	8 0 ~ 8 4	8 5 ~ 8 9	9 0 ~ 9 4	9 5 ~ 9 9	1 0 0 歳以上	不 詳	選 択 死 因 分類コード
11 429	12 939	18 677	24 260	22 085	11 503	2 858	59	
7 870	8 332	10 922	12 032	8 156	2 789	374	44	
3 559	4 607	7 755	12 228	13 929	8 714	2 484	15	
6	15	24	36	30	20	2	-	Se 01
6	11	13	21	18	8	2	-	
-	4	11	15	12	12	-	-	
5 171	5 169	5 986	5 606	3 398	1 080	134	-	Se 02
3 422	3 362	3 637	3 067	1 595	377	22	-	
1 749	1 807	2 349	2 539	1 803	703	112	-	
187	184	162	111	52	9	-	-	Se 03
159	154	129	85	33	4	-	-	
28	30	33	26	19	5	-	-	
543	549	647	667	428	145	15	-	Se 04
406	401	449	430	203	48	2	-	
137	148	198	237	225	97	13	-	
450	441	544	593	402	154	25	-	Se 05
283	249	294	250	129	52	1	-	
167	192	250	343	273	102	24	-	
231	188	200	198	118	36	4	-	Se 06
164	129	120	108	54	9	1	-	
67	59	80	90	64	27	3	-	
337	313	396	390	194	56	2	-	Se 07
259	230	270	214	94	17	1	-	
78	83	126	176	100	39	1	-	
187	224	365	340	191	74	14	-	Se 08
124	139	217	161	67	21	2	-	
63	85	148	179	124	53	12	-	
632	569	638	499	301	77	7	-	Se 09
373	298	291	195	111	15	1	-	
259	271	347	304	190	62	6	-	
1 173	1 222	1 246	1 020	623	177	19	-	Se 10
867	906	876	666	357	72	4	-	
306	316	370	354	266	105	15	-	
177	135	161	132	80	42	9	-	Se 11
-	1	1	-	1	-	-	-	
177	134	160	132	79	42	9	-	
80	61	74	69	31	15	1	-	Se 12
.	
80	61	74	69	31	15	1	-	
126	133	139	133	61	20	2	-	Se 13
78	86	92	73	19	5	1	-	
48	47	47	60	42	15	1	-	
134	135	178	207	177	66	10	-	Se 14
95	85	100	100	60	17	1	-	
39	50	78	107	117	49	9	-	
41	67	106	158	188	128	34	1	Se 15
30	35	55	58	56	20	3	-	
11	32	51	100	132	108	31	1	
1 283	1 477	2 383	3 657	3 849	1 980	430	4	Se 16
968	924	1 337	1 678	1 273	464	52	2	
315	553	1 046	1 979	2 576	1 516	378	2	
293	297	374	420	353	135	23	-	Se 17
227	206	221	223	144	35	2	-	
66	91	153	197	209	100	21	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	2 834	1.6	-	-	-	-	-
	男	1 729	2.7	-	-	-	-	-
	女	1 105	△ 0.1	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 706	6.0	-	-	-	-	-
	男	1 362	4.4	-	-	-	-	-
	女	1 344	7.8	-	-	-	-	-
Se 20	心 不 全	7 142	3.3	1	1	-	-	1
	男	2 838	4.8	1	1	-	-	-
	女	4 304	2.3	-	-	-	-	1
Se 21	脳 血 管 疾 患	8 509	△ 2.2	-	-	-	-	-
	男	4 185	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	4 324	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	872	△11.0	-	-	-	-	-
	男	318	△11.7	-	-	-	-	-
	女	554	△10.6	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 632	△ 0.6	-	-	-	-	-
	男	1 492	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	1 140	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	4 771	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	2 269	△ 3.3	-	-	-	-	-
	女	2 502	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 761	2.6	-	-	-	-	-
	男	840	△ 4.8	-	-	-	-	-
	女	921	10.4	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	5 862	△ 4.6	-	-	1	1	1
	男	3 402	△ 4.5	-	-	-	-	-
	女	2 460	△ 4.7	-	-	1	1	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 391	△ 0.4	-	1	-	-	-
	男	1 192	2.6	-	1	-	-	-
	女	199	△15.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	70	△23.1	-	-	-	-	-
	男	31	△18.4	-	-	-	-	-
	女	39	△26.4	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 476	△ 3.7	-	-	-	-	-
	男	963	△ 2.3	-	-	-	-	-
	女	513	△ 6.2	-	-	-	-	-
Se 30	腎 不 全	2 354	9.2	-	-	-	-	-
	男	1 239	10.5	-	-	-	-	-
	女	1 115	7.8	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	13 569	13.7	-	-	-	-	-
	男	3 728	14.9	-	-	-	-	-
	女	9 841	13.3	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	2 973	△ 2.2	5	2	2	-	1
	男	1 720	△ 3.2	3	1	2	-	-
	女	1 253	△ 0.8	2	1	-	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	360	△ 0.8	-	-	1	-	-
	男	244	△ 2.0	-	-	1	-	-
	女	116	1.8	-	-	-	-	-
Se 34	自 殺	1 631	△25.8	-	-	-	-	-
	男	1 102	△17.0	-	-	-	-	-
	女	529	△39.2	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 3 年 10 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	-	4	5	Se 18
-	-	-	-	1	-	3	5	
-	-	-	-	1	-	1	-	
-	1	1	1	-	5	6	14	Se 19
-	-	-	1	-	5	5	8	
-	1	1	-	-	-	1	6	
3	-	-	1	1	2	-	7	Se 20
2	-	-	1	-	1	-	5	
1	-	-	-	1	1	-	2	
-	-	-	2	2	1	8	19	Se 21
-	-	-	1	1	-	4	13	
-	-	-	1	1	1	4	6	
-	-	-	1	1	-	4	6	Se 22
-	-	-	1	1	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	1	1	3	11	Se 23
-	-	-	-	-	-	2	8	
-	-	-	-	1	1	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	5	Se 25
-	-	-	1	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	1	
3	-	1	-	-	4	-	3	Se 26
-	-	1	-	-	2	-	2	
3	-	-	-	-	2	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	2	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	8	25	Se 29
-	-	-	-	-	1	3	19	
-	-	-	-	-	-	5	6	
-	-	-	-	-	-	1	-	Se 30
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2	3	15	16	23	13	17	Se 32
6	1	3	8	15	19	11	14	
4	1	-	7	1	4	2	3	
1	1	-	14	11	11	7	5	Se 33
1	1	-	8	11	10	7	5	
-	-	-	6	-	1	-	-	
-	-	10	37	97	110	91	105	Se 34
-	-	5	21	64	80	66	68	
-	-	5	16	33	30	25	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	32	63	75	110	173
	男	9	28	47	63	85	147
	女	4	4	16	12	25	26
Se 19	不整脈及び伝導障害	22	26	38	50	63	114
	男	17	22	25	47	46	98
	女	5	4	13	3	17	16
Se 20	心 不 全	12	21	39	34	69	158
	男	9	17	29	23	49	111
	女	3	4	10	11	20	47
Se 21	脳 血 管 疾 患	41	104	143	145	202	372
	男	20	68	105	105	130	279
	女	21	36	38	40	72	93
Se 22	(再掲) くも膜下出血	16	46	40	38	55	60
	男	3	26	23	22	25	29
	女	13	20	17	16	30	31
Se 23	脳 内 出 血	20	53	84	81	107	192
	男	14	40	70	62	73	150
	女	6	13	14	19	34	42
Se 24	脳 梗 塞	1	3	15	19	32	109
	男	-	2	8	16	26	93
	女	1	1	7	3	6	16
Se 25	大動脈瘤及び解離	6	22	26	42	60	116
	男	4	19	22	34	43	73
	女	2	3	4	8	17	43
Se 26	肺 炎	3	8	15	28	50	126
	男	2	7	9	23	40	100
	女	1	1	6	5	10	26
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	-	1	3	9	21	35
	男	-	1	3	8	20	30
	女	-	-	-	1	1	5
Se 28	喘 息	1	1	1	2	4	1
	男	1	1	1	1	1	1
	女	-	-	-	1	3	-
Se 29	肝 疾 患	36	62	107	103	153	164
	男	30	43	86	88	128	122
	女	6	19	21	15	25	42
Se 30	腎 不 全	3	2	15	19	38	68
	男	3	2	13	11	27	50
	女	-	-	2	8	11	18
Se 31	老 衰	-	-	-	-	3	16
	男	-	-	-	-	2	15
	女	-	-	-	-	1	1
Se 32	不慮の事故	29	43	57	53	93	147
	男	23	29	42	45	69	112
	女	6	14	15	8	24	35
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	14	16	16	7	24	30
	男	11	14	15	7	19	24
	女	3	2	1	-	5	6
Se 34	自 殺	122	154	139	123	107	100
	男	81	114	96	91	64	78
	女	41	40	43	32	43	22

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

令和 3 年 10 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
350	341	472	577	424	156	34	3	Se 18
285	221	280	306	193	47	7	2	
65	120	192	271	231	109	27	1	
198	245	371	599	625	285	42	-	Se 19
137	154	221	267	229	72	8	-	
61	91	150	332	396	213	34	-	
329	427	906	1 637	2 001	1 196	298	1	Se 20
243	244	473	727	593	279	32	-	
86	183	433	910	1 408	917	266	1	
778	944	1 373	1 845	1 591	783	154	2	Se 21
551	596	793	851	500	145	22	1	
227	348	580	994	1 091	638	132	1	
112	113	126	121	99	32	2	-	Se 22
52	40	45	30	10	6	-	-	
60	73	81	91	89	26	2	-	
309	354	456	484	325	133	18	-	Se 23
234	222	259	217	106	31	4	-	
75	132	197	267	219	102	14	-	
331	452	754	1 196	1 134	592	130	2	Se 24
249	322	467	589	374	104	17	1	
82	130	287	607	760	488	113	1	
185	258	283	362	287	97	10	-	Se 25
106	137	127	148	97	24	-	-	
79	121	156	214	190	73	10	-	
346	516	1 017	1 495	1 388	717	141	1	Se 26
275	393	701	904	674	233	35	1	
71	123	316	591	714	484	106	-	
143	217	289	347	228	79	16	-	Se 27
128	201	256	292	185	57	9	-	
15	16	33	55	43	22	7	-	
2	6	10	13	16	10	3	-	Se 28
1	4	7	7	5	1	-	-	
1	2	3	6	11	9	3	-	
189	164	194	161	86	20	2	1	Se 29
129	96	95	77	36	9	-	1	
60	68	99	84	50	11	2	-	
167	235	395	576	531	267	37	-	Se 30
113	157	245	300	224	88	5	-	
54	78	150	276	307	179	32	-	
128	319	1 089	2 768	4 388	3 526	1 332	-	Se 31
80	172	477	1 004	1 192	639	147	-	
48	147	612	1 764	3 196	2 887	1 185	-	
286	313	486	594	499	230	38	6	Se 32
198	189	291	344	212	78	8	3	
88	124	195	250	287	152	30	3	
43	47	52	39	20	2	-	-	Se 33
24	23	29	24	9	2	-	-	
19	24	23	15	11	-	-	-	
142	107	89	55	27	9	1	6	Se 34
97	70	54	31	11	5	-	6	
45	37	35	24	16	4	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	1 182 344	5.5	1 160	171	92	81	58
	男	606 862	5.2	632	88	53	50	25
	女	575 482	5.9	528	83	39	31	33
Se 01	結 核	1 524	△ 3.8	-	-	-	-	-
	男	876	△ 2.0	-	-	-	-	-
	女	648	△ 6.1	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	316 106	0.8	9	7	14	17	8
	男	184 344	0.7	4	5	8	7	5
	女	131 762	1.0	5	2	6	10	3
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	9 043	△ 1.1	-	-	-	-	-
	男	7 327	△ 2.2	-	-	-	-	-
	女	1 716	3.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	34 562	△ 1.3	-	-	-	-	-
	男	22 621	△ 1.5	-	-	-	-	-
	女	11 941	△ 0.9	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	30 432	1.2	-	-	-	-	-
	男	15 022	0.3	-	-	-	-	-
	女	15 410	2.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	12 915	△ 0.0	-	-	-	-	-
	男	8 181	0.8	-	-	-	-	-
	女	4 734	△ 1.4	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	20 091	△ 2.3	1	1	1	2	-
	男	13 231	△ 1.6	-	1	-	-	-
	女	6 860	△ 3.7	1	-	1	2	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	15 102	2.1	-	-	-	-	-
	男	7 987	3.2	-	-	-	-	-
	女	7 115	0.8	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	31 879	2.2	-	-	-	-	-
	男	16 036	2.3	-	-	-	-	-
	女	15 843	2.1	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	63 328	1.1	-	-	-	-	-
	男	44 345	0.5	-	-	-	-	-
	女	18 983	2.4	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	12 314	0.3	-	-	-	-	-
	男	87	△11.2	-	-	-	-	-
	女	12 227	0.4	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	5 667	1.1	-	-	-	-	-
	男
	女	5 667	1.1	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	7 608	2.2	2	1	5	3	1
	男	4 631	2.8	1	-	4	-	1
	女	2 977	1.2	1	1	1	3	-
Se 14	糖 尿 病	11 859	4.3	-	-	-	-	-
	男	6 544	2.8	-	-	-	-	-
	女	5 315	6.1	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	8 315	3.2	-	-	-	-	-
	男	3 488	4.0	-	-	-	-	-
	女	4 827	2.7	-	-	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	173 888	4.9	26	11	4	3	6
	男	83 761	5.0	13	6	2	2	3
	女	90 127	4.9	13	5	2	1	3
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	24 701	1.1	2	1	-	-	-
	男	14 505	1.7	2	1	-	-	-
	女	10 196	0.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月~10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
1 562	275	368	988	1 859	1 946	2 363	3 664	
848	170	199	627	1 237	1 275	1 528	2 366	
714	105	169	361	622	671	835	1 298	
-	-	-	-	1	-	-	2	Se 01
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
55	77	67	100	130	187	429	800	Se 02
29	45	41	64	91	96	191	334	
26	32	26	36	39	91	238	466	
-	-	-	-	-	1	-	6	Se 03
-	-	-	-	-	1	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	1	6	22	51	79	Se 04
-	-	-	-	5	9	28	43	
-	-	-	1	1	13	23	36	
-	-	1	2	5	14	41	76	Se 05
-	-	1	1	2	7	24	37	
-	-	-	1	3	7	17	39	
-	-	-	-	2	4	15	44	Se 06
-	-	-	-	2	2	8	29	
-	-	-	-	-	2	7	15	
5	-	1	-	2	1	10	24	Se 07
1	-	1	-	2	1	5	16	
4	-	-	-	-	-	5	8	
-	-	-	-	-	1	1	6	Se 08
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	2	1	1	5	9	30	Se 09
-	-	2	1	1	3	5	14	
-	-	-	-	-	2	4	16	
-	-	-	-	4	2	17	52	Se 10
-	-	-	-	4	1	11	30	
-	-	-	-	-	1	6	22	
-	-	-	-	1	7	45	115	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	7	45	115	
-	-	-	-	1	12	33	75	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	12	33	75	
12	14	16	17	31	35	31	48	Se 13
6	10	10	13	24	23	12	32	
6	4	6	4	7	12	19	16	
-	1	1	2	9	15	13	33	Se 14
-	-	1	1	6	10	11	28	
-	1	-	1	3	5	2	5	
-	-	-	1	-	-	2	5	Se 15
-	-	-	1	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	1	2	
50	16	17	32	55	121	153	322	Se 16
26	7	3	26	39	94	121	250	
24	9	14	6	16	27	32	72	
3	-	-	2	5	6	22	53	Se 17
3	-	-	2	3	4	16	48	
-	-	-	-	2	2	6	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	5 965	11 474	17 283	22 994	33 094	57 795
	男	3 699	7 290	11 161	15 464	22 879	40 170
	女	2 266	4 184	6 122	7 530	10 215	17 625
Se 01	結 核	1	4	12	8	8	29
	男	1	4	9	6	7	23
	女	-	-	3	2	1	6
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	1 707	3 549	6 154	9 464	14 703	26 780
	男	651	1 533	2 898	5 124	9 001	17 448
	女	1 056	2 016	3 256	4 340	5 702	9 332
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	21	92	199	339	678	1 027
	男	14	65	151	276	551	856
	女	7	27	48	63	127	171
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	163	294	461	767	1 467	2 905
	男	72	162	290	518	1 068	2 157
	女	91	132	171	249	399	748
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	157	303	583	853	1 292	2 407
	男	79	155	312	488	780	1 444
	女	78	148	271	365	512	963
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	79	217	363	584	862	1 470
	男	44	146	241	412	621	1 072
	女	35	71	122	172	241	398
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	50	98	246	493	894	1 626
	男	33	73	190	402	740	1 304
	女	17	25	56	91	154	322
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	19	59	115	225	424	991
	男	8	33	67	136	278	626
	女	11	26	48	89	146	365
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	101	281	595	1 128	1 647	2 909
	男	58	172	393	687	1 017	1 796
	女	43	109	202	441	630	1 113
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	151	343	738	1 345	2 523	5 493
	男	99	230	505	987	1 917	4 213
	女	52	113	233	358	606	1 280
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	273	564	861	1 005	1 159	1 315
	男	-	2	1	3	6	13
	女	273	562	860	1 002	1 153	1 302
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	178	303	437	493	485	594
	男
	女	178	303	437	493	485	594
Se 13	白 血 病	77	136	146	242	364	691
	男	50	80	87	159	230	475
	女	27	56	59	83	134	216
Se 14	糖 尿 病	53	141	206	311	453	754
	男	40	114	155	253	374	557
	女	13	27	51	58	79	197
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	21	62	93	135	190	326
	男	20	51	79	119	162	264
	女	1	11	14	16	28	62
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	638	1 403	2 288	2 895	4 096	6 875
	男	494	1 122	1 853	2 397	3 307	5 273
	女	144	281	435	498	789	1 602
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	154	360	583	781	1 066	1 584
	男	128	310	510	701	914	1 229
	女	26	50	73	80	152	355

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (令和 3 年 1 月～10 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
111 781	130 706	184 685	239 520	216 359	109 374	27 869	420	
76 595	84 067	108 324	118 299	80 109	26 339	3 894	322	
35 186	46 639	76 361	121 221	136 250	83 035	23 975	98	
86	140	253	395	394	166	25	-	Se 01
65	90	156	225	207	70	11	-	
21	50	97	170	187	96	14	-	
49 583	49 786	55 761	53 239	32 238	9 982	1 304	11	Se 02
33 101	32 368	34 145	29 057	14 516	3 316	287	8	
16 482	17 418	21 616	24 182	17 722	6 666	1 017	3	
1 826	1 705	1 499	1 043	493	102	12	-	Se 03
1 570	1 452	1 249	777	305	53	3	-	
256	253	250	266	188	49	9	-	
5 310	5 379	6 283	6 190	3 826	1 227	130	1	Se 04
3 950	3 940	4 338	3 761	1 832	419	28	1	
1 360	1 439	1 945	2 429	1 994	808	102	-	
4 226	4 292	5 145	5 411	3 931	1 504	188	1	Se 05
2 584	2 454	2 646	2 339	1 280	362	26	1	
1 642	1 838	2 499	3 072	2 651	1 142	162	-	
2 412	1 983	1 935	1 644	973	291	37	-	Se 06
1 755	1 354	1 200	842	363	82	8	-	
657	629	735	802	610	209	29	-	
3 159	3 129	3 801	3 920	2 034	532	65	1	Se 07
2 398	2 200	2 492	2 239	930	183	20	1	
761	929	1 309	1 681	1 104	349	45	-	
1 890	2 248	3 034	3 172	2 080	725	111	1	Se 08
1 179	1 375	1 729	1 581	768	193	9	1	
711	873	1 305	1 591	1 312	532	102	-	
5 613	5 503	5 587	4 919	2 658	796	93	1	Se 09
3 268	2 962	2 668	1 985	819	172	13	-	
2 345	2 541	2 919	2 934	1 839	624	80	1	
11 467	11 594	11 765	10 306	5 752	1 565	208	3	Se 10
8 757	8 642	8 372	6 657	3 223	637	59	1	
2 710	2 952	3 393	3 649	2 529	928	149	2	
1 726	1 320	1 351	1 179	882	424	87	-	Se 11
6	16	20	13	5	2	-	-	
1 720	1 304	1 331	1 166	877	422	87	-	
741	615	629	571	352	133	15	-	Se 12
.	
741	615	629	571	352	133	15	-	
1 242	1 257	1 387	1 153	568	134	7	-	Se 13
826	814	842	641	259	37	1	-	
416	443	545	512	309	97	6	-	
1 392	1 512	2 076	2 381	1 774	617	112	3	Se 14
997	951	1 196	1 091	594	149	13	3	
395	561	880	1 290	1 180	468	99	-	
559	706	1 116	1 685	1 836	1 180	395	3	Se 15
392	425	570	646	523	184	46	2	
167	281	546	1 039	1 313	996	349	1	
13 200	16 344	25 314	37 672	38 135	19 885	4 339	38	Se 16
9 477	10 242	14 047	17 024	12 815	4 495	621	28	
3 723	6 102	11 267	20 648	25 320	15 390	3 718	10	
2 926	3 146	4 074	4 665	3 600	1 448	219	4	Se 17
2 172	2 094	2 368	2 267	1 323	369	40	4	
754	1 052	1 706	2 398	2 277	1 079	179	-	

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	30 016	1.8	1	-	-	-	-
	男	18 246	2.1	1	-	-	-	-
	女	11 770	1.3	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	26 378	6.3	2	3	-	1	1
	男	13 150	6.0	1	2	-	-	1
	女	13 228	6.5	1	1	-	1	-
Se 20	心 不 全	73 299	7.7	3	1	1	2	1
	男	29 546	8.1	2	1	1	2	-
	女	43 753	7.4	1	-	-	-	1
Se 21	脳 血 管 疾 患	85 645	1.8	6	1	-	-	1
	男	42 196	2.6	4	-	-	-	-
	女	43 449	1.0	2	1	-	-	1
Se 22	(再掲) くも膜下出血	8 959	△ 3.5	-	-	-	-	-
	男	3 341	△ 0.6	-	-	-	-	-
	女	5 618	△ 5.1	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	26 230	0.8	2	1	-	-	1
	男	14 598	1.0	1	-	-	-	-
	女	11 632	0.5	1	1	-	-	1
Se 24	脳 梗 塞	48 068	3.2	2	-	-	-	-
	男	23 130	3.9	1	-	-	-	-
	女	24 938	2.5	1	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	15 386	2.6	-	-	-	-	-
	男	7 691	1.3	-	-	-	-	-
	女	7 695	4.0	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	60 373	△ 7.1	7	2	1	2	2
	男	34 862	△ 6.0	4	1	-	-	-
	女	25 511	△ 8.4	3	1	1	2	2
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	13 555	1.9	-	1	-	-	-
	男	11 318	2.3	-	1	-	-	-
	女	2 237	△ 0.0	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	838	△13.9	-	-	-	1	-
	男	320	△19.0	-	-	-	-	-
	女	518	△10.4	-	-	-	1	-
Se 29	肝 疾 患	14 764	2.3	2	-	1	-	1
	男	9 644	1.6	-	-	1	-	-
	女	5 120	3.6	2	-	-	-	1
Se 30	腎 不 全	23 531	7.1	3	-	-	-	-
	男	12 383	8.7	3	-	-	-	-
	女	11 148	5.4	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	123 426	15.6	-	-	-	-	-
	男	33 517	16.4	-	-	-	-	-
	女	89 909	15.3	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	30 482	0.5	51	15	13	8	5
	男	17 535	0.4	29	8	11	5	3
	女	12 947	0.6	22	7	2	3	2
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2 820	△ 5.1	-	2	4	4	2
	男	1 957	△ 6.1	-	1	2	2	2
	女	863	△ 2.5	-	1	2	2	-
Se 34	自 殺	17 114	3.0	-	-	-	-	-
	男	11 400	1.8	-	-	-	-	-
	女	5 714	5.5	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月~10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	1	-	2	5	12	31	52	Se 18
1	1	-	1	2	10	27	45	
-	-	-	1	3	2	4	7	
7	3	4	15	22	44	55	96	Se 19
4	1	-	12	20	37	46	73	
3	2	4	3	2	7	9	23	
8	1	3	5	11	33	26	64	Se 20
6	-	1	4	7	26	19	42	
2	1	2	1	4	7	7	22	
8	9	11	10	13	29	78	229	Se 21
4	6	7	8	10	17	47	155	
4	3	4	2	3	12	31	74	
-	3	5	4	9	13	34	106	Se 22
-	3	4	4	7	8	19	65	
-	-	1	-	2	5	15	41	
4	4	6	4	2	10	34	111	Se 23
1	2	3	3	1	5	26	80	
3	2	3	1	1	5	8	31	
2	1	-	1	-	3	4	5	Se 24
1	1	-	1	-	1	1	5	
1	-	-	-	-	2	3	-	
-	-	1	1	1	7	8	32	Se 25
-	-	1	1	-	6	8	27	
-	-	-	-	1	1	-	5	
14	1	4	-	5	18	11	23	Se 26
5	1	1	-	1	11	6	17	
9	-	3	-	4	7	5	6	
1	-	-	-	-	-	1	2	Se 27
1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	
1	-	-	1	1	-	-	6	Se 28
-	-	-	-	1	-	-	3	
1	-	-	1	-	-	-	3	
4	-	-	2	6	15	44	146	Se 29
1	-	-	2	3	8	26	100	
3	-	-	-	3	7	18	46	
3	1	-	-	-	3	10	15	Se 30
3	1	-	-	-	3	8	9	
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
92	39	42	130	193	167	144	239	Se 32
56	31	33	101	153	125	116	182	
36	8	9	29	40	42	28	57	
12	16	14	87	109	68	49	76	Se 33
7	10	11	67	95	58	44	62	
5	6	3	20	14	10	5	14	
-	2	112	525	1 113	1 050	995	1 123	Se 34
-	-	49	315	716	700	700	807	
-	2	63	210	397	350	295	316	

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	140	340	654	866	1 211	1 949
	男	109	290	560	728	1 016	1 566
	女	31	50	94	138	195	383
Se 19	不整脈及び伝導障害	170	294	406	475	642	1 109
	男	129	220	307	399	505	861
	女	41	74	99	76	137	248
Se 20	心 不 全	95	242	381	484	758	1 531
	男	68	183	270	362	561	1 095
	女	27	59	111	122	197	436
Se 21	脳 血 管 疾 患	435	1 059	1 486	1 644	2 162	3 620
	男	315	714	1 027	1 184	1 504	2 608
	女	120	345	459	460	658	1 012
Se 22	(再掲) くも膜下出血	182	389	497	474	537	676
	男	118	218	290	291	284	313
	女	64	171	207	183	253	363
Se 23	脳 内 出 血	214	587	816	894	1 142	1 729
	男	169	444	617	688	833	1 332
	女	45	143	199	206	309	397
Se 24	脳 梗 塞	24	52	125	226	415	1 105
	男	18	37	92	175	338	878
	女	6	15	33	51	77	227
Se 25	大動脈瘤及び解離	65	161	273	357	526	953
	男	56	142	222	288	384	633
	女	9	19	51	69	142	320
Se 26	肺 炎	55	112	197	307	531	1 362
	男	41	83	150	253	424	1 050
	女	14	29	47	54	107	312
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	2	16	38	61	129	435
	男	1	12	29	50	109	362
	女	1	4	9	11	20	73
Se 28	喘 息	6	15	17	12	22	22
	男	4	7	12	6	11	14
	女	2	8	5	6	11	8
Se 29	肝 疾 患	325	680	980	1 083	1 295	1 589
	男	234	528	788	912	1 036	1 219
	女	91	152	192	171	259	370
Se 30	腎 不 全	21	77	136	203	351	725
	男	14	54	102	142	264	524
	女	7	23	34	61	87	201
Se 31	老 衰	-	-	-	-	32	169
	男	-	-	-	-	23	118
	女	-	-	-	-	9	51
Se 32	不慮の事故	290	440	605	701	926	1 456
	男	227	329	454	544	685	1 065
	女	63	111	151	157	241	391
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	79	123	160	161	161	206
	男	73	98	134	131	127	162
	女	6	25	26	30	34	44
Se 34	自 殺	1 281	1 645	1 549	1 351	1 064	1 021
	男	891	1 157	1 077	927	731	678
	女	390	488	472	424	333	343

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (令和3年1月~10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
3 607	3 946	5 138	5 863	4 198	1 667	304	29	Se 18
2 777	2 614	3 066	3 095	1 780	490	47	21	
830	1 332	2 072	2 768	2 418	1 177	257	8	
2 048	2 504	3 866	5 782	5 647	2 696	491	2	Se 19
1 433	1 551	2 177	2 648	1 989	651	86	1	
615	953	1 689	3 134	3 658	2 045	405	1	
3 271	4 963	9 504	16 856	20 251	11 850	2 960	2	Se 20
2 194	2 969	5 047	7 207	6 506	2 578	400	1	
1 077	1 994	4 457	9 649	13 745	9 272	2 560	1	
7 422	9 361	14 066	18 861	16 027	7 557	1 548	10	Se 21
5 134	5 965	7 945	8 657	5 203	1 508	172	6	
2 288	3 396	6 121	10 204	10 824	6 049	1 376	4	
1 076	1 061	1 264	1 432	872	281	43	1	Se 22
454	386	380	328	132	35	2	-	
622	675	884	1 104	740	246	41	1	
3 048	3 338	4 495	4 976	3 382	1 224	204	6	Se 23
2 176	2 100	2 430	2 277	1 101	273	32	5	
872	1 238	2 065	2 699	2 281	951	172	1	
3 054	4 699	7 933	11 953	11 382	5 833	1 248	3	Se 24
2 350	3 321	4 931	5 845	3 843	1 157	134	1	
704	1 378	3 002	6 108	7 539	4 676	1 114	2	
1 743	1 998	2 654	3 260	2 435	801	109	1	Se 25
1 083	1 083	1 356	1 372	816	191	21	1	
660	915	1 298	1 888	1 619	610	88	-	
3 409	5 462	10 074	15 416	14 989	6 951	1 431	1	Se 26
2 642	3 974	6 877	9 198	7 365	2 432	330	1	
767	1 488	3 197	6 218	7 624	4 519	1 101	-	
1 304	2 130	2 934	3 344	2 292	760	106	-	Se 27
1 162	1 872	2 554	2 770	1 821	527	47	-	
142	258	380	574	471	233	59	-	
51	80	106	165	177	122	34	-	Se 28
28	38	47	62	51	29	7	-	
23	42	59	103	126	93	27	-	
2 001	1 765	1 946	1 693	907	257	22	4	Se 29
1 445	1 105	1 080	779	308	64	3	3	
556	660	866	914	599	193	19	1	
1 675	2 244	3 879	6 014	5 422	2 373	377	2	Se 30
1 167	1 484	2 312	3 152	2 294	781	67	2	
508	760	1 567	2 862	3 128	1 592	310	-	
1 045	2 901	9 946	24 843	40 026	31 945	12 517	2	Se 31
663	1 562	4 451	9 002	10 703	5 578	1 416	1	
382	1 339	5 495	15 841	29 323	26 367	11 101	1	
2 798	3 479	4 981	6 162	5 007	2 135	432	24	Se 32
1 898	2 174	2 961	3 380	2 217	700	89	15	
900	1 305	2 020	2 782	2 790	1 435	343	9	
349	346	394	279	110	18	1	2	Se 33
222	195	232	158	60	9	-	2	
127	151	162	121	50	9	1	-	
1 391	1 052	831	633	251	82	10	33	Se 34
856	680	509	387	142	42	6	30	
535	372	322	246	109	40	4	3	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	10月			累計（1月～10月）		
		令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年	差引増減
In 101	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 103	痘そう	-	-	-	-	-	-
In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105	ペスト	-	-	-	-	-	-
In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
In 201	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
In 202	結核	141	186	△ 45	1 524	1 584	△ 60
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	-	-	-	3	6	△ 3
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	バラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	-	-	1	4	△ 3
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	1	1	0
In 404	エキノコックス症	-	1	△ 1	1	3	△ 2
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	3	1	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	0	4	8	△ 4
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	1	△ 1
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	1	-	1
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
In 432	ボツリヌス症（乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	1	-	1
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-	-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-	-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-	-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注：1） 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。）等に規定された疾病であり、その名称及び範囲はICD-10（2013年版）とは一致しない場合がある。

なお、「感染症法」等の改正（令和3年2月13日施行）により、令和3年2月分より改正後の感染症分類としている。

2） 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）」を参照されたい。

なお、追加した感染症の累計は令和3年2月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計は令和3年1月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因（感染症分類）別一対前年比較一

令和3年（単位：人）

感染症分類コード	死因	10月			累計（1月～10月）		
		令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年	差引増減
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 440	レジオネラ症	8	7	1	70	57	13
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。）	2	3	△ 1	20	16	4
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	1	△ 1	3	2	1
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	6	1	5
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び 再興型インフルエンザを除く。）	1	3	△ 2	16	941	△ 925
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	16	12	4	183	170	13
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	1	-	1
In 507	感染性胃腸炎	117	159	△ 42	1 576	1 817	△ 241
In 508	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 509	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、 ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）	8	8	0	49	72	△ 23
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	2	2	0
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	31	△ 3	260	257	3
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	5	3	2	35	44	△ 9
In 514	後天性免疫不全症候群	6	1	5	43	39	4
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。）	12	17	△ 5	116	127	△ 11
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	2	△ 1	6	8	△ 2
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 519	性器クラミジア感染症	-	-	-	-	-	-
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
In 523	手足口病	-	-	-	-	-	-
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	-	1	17	12	5
In 527	破傷風	-	-	-	9	7	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	-	-	-	-	1	△ 1
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	1	1	12	27	△ 15
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	6	2	4	25	19	6
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	36	36	0	445	436	9
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	△ 1	2	1	1
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	1	-	1
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	0	18	44	△ 26
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	-	1	2	-	2
In 547	播種性クリプトコックス症	2	4	△ 2	22	29	△ 7
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	471	192	279	16 515	1 673	14 842
In 604	再興型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）

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

付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）

	男女計	男	女
令和2年 1月	123 840 000	60 253 000	63 588 000
2月	123 703 000	60 179 000	63 523 000
3月	123 610 000	60 121 000	63 489 000
4月	123 575 000	60 097 000	63 478 000
5月	123 551 000	60 085 000	63 466 000
6月	123 521 000	60 070 000	63 451 000
7月	123 503 000	60 060 000	63 443 000
8月	123 484 000	60 049 000	63 435 000
9月	123 437 000	60 023 000	63 414 000
10月	123 399 000	60 003 000	63 396 000
11月	123 353 000	59 978 000	63 375 000
12月	123 304 000	59 952 000	63 352 000
令和3年 1月	123 261 000	59 931 000	63 330 000
2月	123 160 000	59 877 000	63 283 000
3月	123 097 000	59 845 000	63 252 000
4月	123 050 000	59 821 000	63 229 000
5月	122 998 000	59 795 000	63 202 000
6月	122 952 000	59 772 000	63 180 000
7月	122 928 000	59 759 000	63 170 000
8月	122 898 000	59 744 000	63 154 000
9月	122 834 000	59 714 000	63 120 000
10月	* 122 788 000	* 59 690 000	* 63 099 000
11月			
12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

令和2年1月～9月は「平成27年及び令和2年国勢調査結果による補間補正人口」

令和2年10月～令和3年6月は「令和2年国勢調査結果確定人口に基づく改定数値」

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）

（暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））

+ 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 第3表 母日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・母の国籍・性別
- 第5表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（5歳階級）・性別
- 第6表 死亡数，死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別
- 第7表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（死因简单分類）・性・年齢（5歳階級）別
- 第8表 感染症による死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・死因（感染症分類）別
- 第9表 婚姻件数（令和3年に結婚生活に入り届け出たもの），夫－妻の結婚生活に入ったときの年齢（5歳階級）・夫妻の初婚－再婚の組合せ別
- 第10表 離婚件数（令和3年に別居し届け出たもの），夫－妻の別居時の年齢（5歳階級）・同居期間別