

人口動態統計月報（概数）

令和元年11月分

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

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）

公表している人口動態統計

<p>人口動態統計速報</p> <p>数値：調査票を作成した数</p> <p>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)</p> <p>公表：毎月 調査月の約2か月後</p>	<p>人口動態統計月報 (概数)</p> <p>数値：概数</p> <p>集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)</p> <p>公表：月報 調査月の約5か月後</p> <p>：毎年* (年間合計) 調査年の翌年6月</p>	<p>人口動態統計年報</p> <p>数値：確定数 (概数に修正を加えたもの)</p> <p>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)</p> <p>公表：毎年* 調査年の翌年9月</p>
---	--	---

※本報告は中央の破線の部分である。

*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	—
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

11月中に発生し、11月1日～12月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は11月1日～11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	1 657	1 202	31
死亡	652	193	187
死産	43	・	0
婚姻	430	942	0
離婚	106	212	48

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—

令和元年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	令和元年	平成30年	差引増減	増減率(%)	令和元年	平成30年
11月						
出生	69 866	74 776	△ 4 910	△ 6.6	6.9	7.3
死亡	118 428	114 654	3 774	3.3	11.6	11.2
乳児死亡	131	181	△ 50	△ 27.6	1.8	2.4
新生児死亡	58	78	△ 20	△ 25.6	0.8	1.0
自然増減	△ 48 562	△ 39 878	△ 8 684	…	△ 4.8	△ 3.9
死産	1 508	1 572	△ 64	△ 4.1	21.1	20.6
自然死産	692	743	△ 51	△ 6.9	9.7	9.7
人工死産	816	829	△ 13	△ 1.6	11.4	10.9
周産期死亡	213	266	△ 53	△ 19.9	3.0	3.5
妊娠満22週以後の死産	170	203	△ 33	△ 16.3	2.4	2.7
早期新生児死亡	43	63	△ 20	△ 31.7	0.6	0.8
婚姻	74 689	57 128	17 561	30.7	7.3	5.6
離婚	15 352	16 507	△ 1 155	△ 7.0	1.51	1.62
累計1月～11月						
出生	789 416	839 923	△ 50 507	△ 6.0	7.0	7.4
死亡	1 252 292	1 237 111	15 181	1.2	11.0	10.9
乳児死亡	1 501	1 593	△ 92	△ 5.8	1.8	1.9
新生児死亡	688	733	△ 45	△ 6.1	0.9	0.9
自然増減	△ 462 876	△ 397 188	△ 65 688	…	△ 4.1	△ 3.5
死産	17 740	17 971	△ 231	△ 1.3	22.0	20.9
自然死産	8 240	8 437	△ 197	△ 2.3	10.2	9.8
人工死産	9 500	9 534	△ 34	△ 0.4	11.8	11.1
周産期死亡	2 716	2 828	△ 112	△ 4.0	3.4	3.4
妊娠満22週以後の死産	2 193	2 260	△ 67	△ 3.0	2.8	2.7
早期新生児死亡	523	568	△ 45	△ 7.9	0.7	0.7
婚姻	549 624	534 597	15 027	2.8	4.8	4.7
離婚	190 324	190 006	318	0.2	1.68	1.67

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。

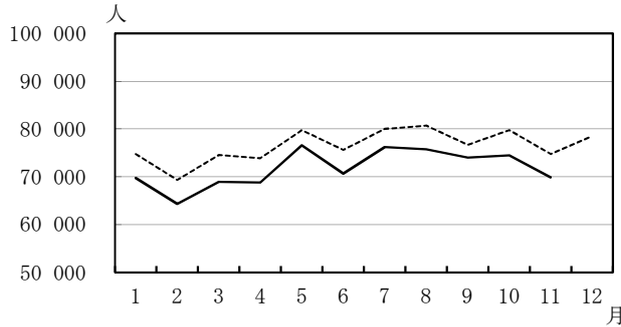
周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対。

率算出に用いた人口は付録2参照。

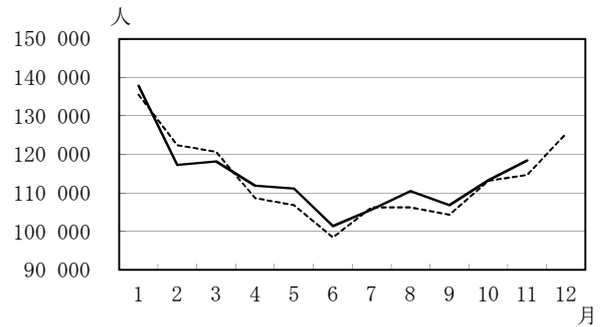
第 2 表 人 口 動 態

月	出 生 数 (人)	死 亡 数 (人)	(再 掲) 乳 児 死 亡 数 (人)	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			
平成30年1月	74 770	135 504	146	63	△60 734	770	868	241	42 926	15 880
2月	69 344	122 425	126	48	△53 081	768	873	242	51 780	16 121
3月	74 545	120 693	134	65	△46 148	795	981	264	57 239	22 696
4月	73 876	108 670	158	73	△34 794	788	867	281	51 624	17 296
5月	79 747	106 810	137	62	△27 063	783	859	256	45 972	17 569
6月	75 636	98 435	155	82	△22 799	756	865	253	41 508	16 573
7月	80 024	106 271	140	61	△26 247	743	811	261	50 412	16 963
8月	80 710	106 193	138	67	△25 483	826	874	283	45 329	17 083
9月	76 700	104 345	137	67	△27 645	691	833	226	49 593	15 183
10月	79 795	113 111	141	67	△33 316	774	874	255	41 086	18 135
11月	74 776	114 654	181	78	△39 878	743	829	266	57 128	16 507
12月	78 474	125 371	155	68	△46 897	810	827	218	51 841	18 327
平成31年1月	69 710	137 787	153	76	△68 077	750	854	261	40 537	16 099
2月	64 344	117 286	126	57	△52 942	693	832	201	43 729	16 203
3月	68 970	118 182	145	64	△49 212	737	932	246	52 299	22 669
4月	68 805	111 894	132	62	△43 089	762	859	259	36 313	20 685
令和元年5月	76 583	111 119	144	58	△34 536	773	880	253	91 560	16 339
6月	70 704	101 386	132	58	△30 682	700	811	244	43 166	16 386
7月	76 239	105 655	152	77	△29 416	803	893	261	42 463	17 810
8月	75 732	110 475	120	54	△34 743	793	808	274	41 658	15 963
9月	73 990	106 823	131	62	△32 833	738	865	248	46 106	16 218
10月	74 473	113 257	135	62	△38 784	799	950	256	37 104	16 600
11月	69 866	118 428	131	58	△48 562	692	816	213	74 689	15 352
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

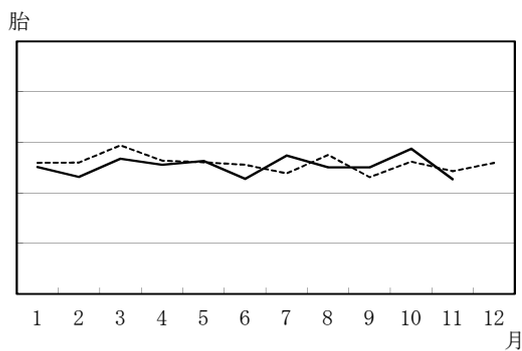
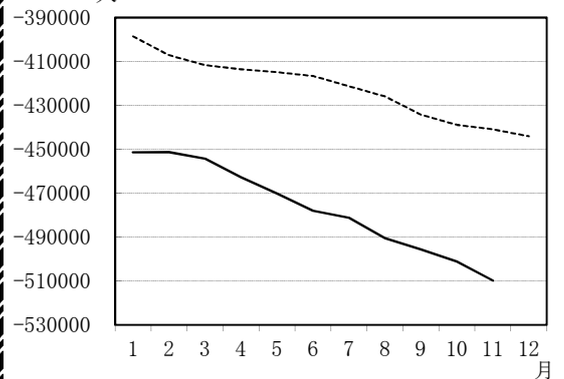


図1 当月を含む過去1年間の自然増減数



- - - - - 平成30年
 ———— 平成31年・令和元年

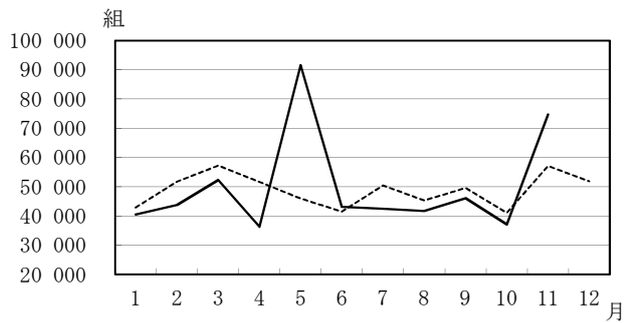
※H30年1月…H29年2月～H30年1月までの1年間
 H30年2月…H29年3月～H30年2月までの1年間
 ……
 R1年11月…H30年12月～R1年11月までの1年間

総覧，月別

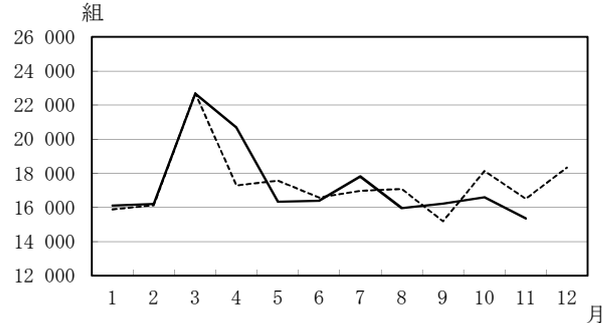
出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 (出産千対) ¹⁾		周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	月
					自然	人工				
7.1	12.8	1.8	0.8	△ 5.7	10.1	11.4	3.2	4.1	1.50	平成30年1月
7.3	12.8	1.7	0.7	△ 5.6	10.8	12.3	3.5	5.4	1.69	2月
7.1	11.4	1.7	0.9	△ 4.4	10.4	12.9	3.5	5.4	2.15	3月
7.2	10.6	2.1	1.0	△ 3.4	10.4	11.5	3.8	5.0	1.69	4月
7.6	10.1	1.7	0.8	△ 2.6	9.6	10.6	3.2	4.4	1.66	5月
7.4	9.6	2.0	1.1	△ 2.2	9.8	11.2	3.3	4.1	1.62	6月
7.6	10.1	1.8	0.8	△ 2.5	9.1	9.9	3.3	4.8	1.61	7月
7.6	10.1	1.7	0.8	△ 2.4	10.0	10.6	3.5	4.3	1.62	8月
7.5	10.2	1.8	0.9	△ 2.7	8.8	10.6	2.9	4.9	1.49	9月
7.6	10.7	1.8	0.8	△ 3.2	9.5	10.7	3.2	3.9	1.72	10月
7.3	11.2	2.4	1.0	△ 3.9	9.7	10.9	3.5	5.6	1.62	11月
7.4	11.9	2.0	0.9	△ 4.4	10.1	10.3	2.8	4.9	1.74	12月
6.6	13.1	2.0	1.1	△ 6.5	10.5	12.0	3.7	3.8	1.53	平成31年1月
6.8	12.3	1.8	0.9	△ 5.6	10.5	12.6	3.1	4.6	1.70	2月
6.5	11.2	1.9	0.9	△ 4.7	10.4	13.2	3.6	5.0	2.15	3月
6.8	11.0	1.8	0.9	△ 4.2	10.8	12.2	3.8	3.6	2.03	4月
7.3	10.6	1.9	0.8	△ 3.3	9.9	11.2	3.3	8.7	1.55	令和元年5月
6.9	10.0	1.8	0.8	△ 3.0	9.7	11.2	3.4	4.2	1.61	6月
7.2	10.0	2.0	1.0	△ 2.8	10.3	11.5	3.4	4.0	1.69	7月
7.2	10.5	1.6	0.7	△ 3.3	10.3	10.4	3.6	4.0	1.52	8月
7.3	10.5	1.8	0.8	△ 3.2	9.8	11.4	3.3	4.5	1.59	9月
7.1	10.8	1.8	0.8	△ 3.7	10.5	12.5	3.4	3.5	1.58	10月
6.9	11.6	1.8	0.8	△ 4.8	9.7	11.4	3.0	7.3	1.51	11月
										12月

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

婚姻件数の前年同月比較



離婚件数の前年同月比較



(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

	出生数						死亡数			自然増減数(出生数－死亡数)					
	総数	男		女		総数	男		女		総数	男		女	
		男	女	男	女		男	女	男	女					
平成30年 1月	945 302	484 291	461 011	1 343 884	692 796	651 088	△ 398 582	△ 208 505	△ 190 077						
2月	942 748	483 151	459 597	1 349 874	696 000	653 874	△ 407 126	△ 212 849	△ 194 277						
3月	938 822	481 022	457 800	1 350 492	696 363	654 129	△ 411 670	△ 215 341	△ 196 329						
4月	937 443	480 445	456 998	1 351 063	696 109	654 954	△ 413 620	△ 215 664	△ 197 956						
5月	936 300	479 758	456 542	1 351 159	695 791	655 368	△ 414 859	△ 216 033	△ 198 826						
6月	934 901	479 497	455 404	1 351 521	695 403	656 118	△ 416 620	△ 215 906	△ 200 714						
7月	934 610	478 907	455 703	1 355 833	697 311	658 522	△ 421 223	△ 218 404	△ 202 819						
8月	932 280	477 891	454 389	1 358 161	698 082	660 079	△ 425 881	△ 220 191	△ 205 690						
9月	927 300	475 258	452 042	1 361 564	699 871	661 693	△ 434 264	△ 224 613	△ 209 651						
10月	925 569	474 478	451 091	1 364 461	700 703	663 758	△ 438 892	△ 226 225	△ 212 667						
11月	922 786	473 149	449 637	1 363 639	699 910	663 729	△ 440 853	△ 226 761	△ 214 092						
12月	918 397	470 849	447 548	1 362 482	699 144	663 338	△ 444 085	△ 228 295	△ 215 790						
平成31年 1月	913 337	467 947	445 390	1 364 765	699 998	664 767	△ 451 428	△ 232 051	△ 219 377						
2月	908 337	465 506	442 831	1 359 626	696 978	662 648	△ 451 289	△ 231 472	△ 219 817						
3月	902 762	462 723	440 039	1 357 115	695 549	661 566	△ 454 353	△ 232 826	△ 221 527						
4月	897 691	460 153	437 538	1 360 339	697 022	663 317	△ 462 648	△ 236 869	△ 225 779						
令和元年 5月	894 527	458 486	436 041	1 364 648	699 424	665 224	△ 470 121	△ 240 938	△ 229 183						
6月	889 595	455 934	433 661	1 367 599	701 147	666 452	△ 478 004	△ 245 213	△ 232 791						
7月	885 810	454 337	431 473	1 366 983	700 662	666 321	△ 481 173	△ 246 325	△ 234 848						
8月	880 832	451 688	429 144	1 371 265	703 036	668 229	△ 490 433	△ 251 348	△ 239 085						
9月	878 122	450 254	427 868	1 373 743	704 016	669 727	△ 495 621	△ 253 762	△ 241 859						
10月	872 800	447 471	425 329	1 373 889	704 099	669 790	△ 501 089	△ 256 628	△ 244 461						
11月	867 890	444 870	423 020	1 377 663	705 634	672 029	△ 509 773	△ 260 764	△ 249 009						
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	69 866	35 713	34 153	118 428	60 254	58 174	131	61
01 北海道	2 512	1 335	1 177	5 609	2 802	2 807	5	4
02 青森県	601	307	294	1 582	788	794	5	2
03 岩手県	535	270	265	1 661	785	876	1	1
04 宮城県	1 127	591	536	2 192	1 117	1 075	2	1
05 秋田県	353	177	176	1 375	674	701	-	-
06 山形県	510	272	238	1 358	640	718	1	-
07 福島県	842	435	407	2 153	1 041	1 112	-	-
08 茨城県	1 478	757	721	2 739	1 464	1 275	2	2
09 栃木県	1 035	527	508	1 894	958	936	3	2
10 群馬県	933	447	486	1 917	989	928	3	1
11 埼玉県	3 854	2 005	1 849	5 976	3 277	2 699	8	3
12 千葉県	3 254	1 652	1 602	5 268	2 818	2 450	4	4
13 東京都	8 210	4 251	3 959	10 093	5 298	4 795	13	6
14 神奈川県	5 207	2 675	2 532	7 037	3 739	3 298	10	3
15 新潟県	1 090	553	537	2 662	1 269	1 393	3	-
16 富山県	486	238	248	1 079	525	554	-	-
17 石川県	630	312	318	1 101	565	536	1	-
18 福井県	443	226	217	845	386	459	2	1
19 山梨県	406	204	202	912	474	438	-	-
20 長野県	1 032	507	525	2 294	1 111	1 183	3	1
21 岐阜県	1 006	519	487	2 088	1 059	1 029	4	2
22 静岡県	1 977	998	979	3 577	1 803	1 774	-	-
23 愛知県	4 600	2 345	2 255	6 070	3 198	2 872	10	4
24 三重県	997	498	499	1 832	945	887	-	-
25 滋賀県	892	458	434	1 168	593	575	1	-
26 京都府	1 356	662	694	2 387	1 177	1 210	5	2
27 大阪府	5 131	2 584	2 547	7 675	4 071	3 604	3	2
28 兵庫県	3 113	1 558	1 555	4 985	2 559	2 426	5	2
29 奈良県	602	320	282	1 282	667	615	1	1
30 和歌山県	462	242	220	1 097	562	535	-	-
31 鳥取県	338	184	154	644	325	319	3	1
32 島根県	336	157	179	840	390	450	-	-
33 岡山県	1 140	601	539	1 897	905	992	4	2
34 広島県	1 567	815	752	2 657	1 304	1 353	3	2
35 山口県	684	343	341	1 737	853	884	1	-
36 徳島県	363	194	169	875	453	422	1	1
37 香川県	533	266	267	1 071	557	514	-	-
38 愛媛県	710	363	347	1 611	801	810	2	1
39 高知県	321	169	152	862	402	460	1	1
40 福岡県	3 317	1 696	1 621	4 575	2 299	2 276	8	2
41 佐賀県	547	283	264	806	400	406	1	1
42 長門県	800	399	401	1 509	703	806	2	-
43 熊本県	1 034	525	509	1 889	892	997	1	1
44 大分県	645	338	307	1 347	619	728	-	-
45 宮崎県	651	355	296	1 221	543	678	2	2
46 鹿児島県	964	485	479	1 886	861	1 025	3	1
47 沖縄県	1 239	615	624	981	506	475	4	2
外 国	3	-	3	11	4	7	-	-
不詳	.	.	.	101	83	18	-	-
特別区								
1 指定都市(再掲)								
50 東京都	5 989	3 081	2 908	6 778	3 547	3 231	12	6
51 札幌市	1 002	520	482	1 612	791	821	3	2
52 仙台市	590	303	287	808	435	373	-	-
53 さいたま市	803	404	399	942	480	462	1	-
54 千葉市	493	240	253	828	457	371	-	-
55 横浜市	2 077	1 065	1 012	2 811	1 491	1 320	2	1
56 川崎市	1 107	600	507	952	522	430	-	-
57 相模原市	373	181	192	534	293	241	-	-
58 新潟市	434	211	223	797	389	408	1	-
59 静岡市	379	199	180	655	328	327	-	-
60 浜松市	448	212	236	680	357	323	-	-
61 名古屋	1 422	745	677	1 912	968	944	4	2
62 京都市	789	399	390	1 305	634	671	3	2
63 大阪市	1 661	832	829	2 531	1 351	1 180	2	2
64 堺市	478	244	234	764	408	356	1	-
65 神戸市	806	409	397	1 372	683	689	1	1
66 岡山市	461	241	220	572	277	295	1	-
67 広島市	721	355	366	885	460	425	2	2
68 北九州市	519	259	260	918	472	446	3	2
69 福岡市	1 110	578	532	1 117	558	559	2	-
70 熊本市	488	238	250	619	300	319	1	1

(特別区一指定都市再掲) 別

令和元年11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											
70	58	△ 48 562	1 508	692	816	213	170	43	74 689	15 352	
1	1	△ 3 097	57	22	35	6	5	1	2 797	753	01
3	3	△ 981	14	6	8	4	2	2	528	156	02
-	1	△ 1 126	13	9	4	2	1	1	564	104	03
1	1	△ 1 065	29	15	14	5	4	1	1 199	269	04
-	-	△ 1 022	9	6	3	2	2	-	396	84	05
1	-	△ 848	14	7	7	3	3	-	496	87	06
-	-	△ 1 311	25	9	16	3	3	-	881	203	07
-	-	△ 1 261	30	19	11	5	5	-	1 546	350	08
1	2	△ 859	22	12	10	3	2	1	1 022	216	09
2	2	△ 984	28	12	16	4	2	2	960	247	10
5	5	△ 2 122	92	40	52	14	11	3	4 167	883	11
-	3	△ 2 014	78	36	42	10	7	3	3 559	750	12
7	7	△ 1 883	196	88	108	23	18	5	11 085	1 719	13
7	3	△ 1 830	150	58	92	15	12	3	5 842	1 109	14
3	1	△ 1 572	20	8	12	2	2	-	1 062	208	15
-	-	△ 593	12	5	7	-	-	-	532	89	16
1	-	△ 471	13	10	3	3	3	-	611	98	17
1	1	△ 402	12	6	6	2	1	1	443	100	18
-	-	△ 506	6	5	1	1	1	-	444	120	19
2	2	△ 1 262	20	10	10	3	2	1	1 073	231	20
2	4	△ 1 082	19	8	11	3	1	2	965	227	21
-	-	△ 1 600	40	26	14	10	10	-	1 928	418	22
6	3	△ 1 470	68	31	37	12	11	1	4 994	853	23
-	-	△ 835	11	4	7	1	1	-	966	221	24
1	1	△ 276	10	3	7	2	1	1	819	130	25
3	1	△ 1 031	20	11	9	6	6	-	1 456	302	26
1	-	△ 2 544	111	44	67	11	11	-	6 221	1 271	27
3	2	△ 1 872	52	23	29	8	6	2	3 118	674	28
-	-	△ 680	12	3	9	1	1	-	676	153	29
-	-	△ 635	12	5	7	2	2	-	487	112	30
2	2	△ 306	10	5	5	2	1	1	271	77	31
-	-	△ 504	6	5	1	1	1	-	316	72	32
2	1	△ 757	19	11	8	3	2	1	1 085	205	33
1	2	△ 1 090	37	17	20	5	3	2	1 572	319	34
1	1	△ 1 053	14	9	5	5	4	1	672	131	35
-	-	△ 512	8	5	3	1	1	-	364	76	36
-	-	△ 538	7	-	7	-	-	-	503	105	37
1	1	△ 901	8	1	7	1	-	1	661	145	38
-	-	△ 541	8	3	5	-	-	-	324	91	39
6	1	△ 1 258	74	34	40	9	8	1	3 168	747	40
-	-	△ 259	8	5	3	3	3	-	410	98	41
2	1	△ 709	12	6	6	3	2	1	608	152	42
-	1	△ 855	20	11	9	2	1	1	910	213	43
-	-	△ 702	19	9	10	1	1	-	585	136	44
-	-	△ 570	17	8	9	3	3	-	571	157	45
2	3	△ 922	18	7	11	5	3	2	819	200	46
2	2	△ 258	28	15	13	3	1	2	1 013	291	47
-	-	△ 8	-	-	-	-	-	-	.	.	.
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	.
6	7	△ 789	131	58	73	15	10	5	8 781	1 226	50
1	-	△ 610	24	9	15	1	1	-	1 285	303	51
-	-	△ 218	12	9	3	2	2	-	713	134	52
1	1	△ 139	22	9	13	3	3	-	878	132	53
-	-	△ 335	11	8	3	1	1	-	538	104	54
1	-	△ 734	56	20	36	4	4	-	2 428	443	55
-	-	△ 155	29	9	20	1	1	-	1 363	176	56
-	-	△ 161	14	5	9	1	1	-	391	86	57
1	-	△ 363	6	3	3	-	-	-	433	88	58
-	-	△ 276	7	6	1	1	1	-	387	78	59
-	-	△ 232	11	7	4	3	3	-	445	86	60
2	1	△ 490	22	7	15	4	3	1	1 780	285	61
1	1	△ 516	9	5	4	3	3	-	902	158	62
-	-	△ 870	41	12	29	3	3	-	2 481	454	63
1	-	△ 286	10	6	4	3	3	-	513	94	64
-	-	△ 566	19	5	14	-	-	-	908	212	65
1	-	△ 111	1	1	-	-	-	-	493	95	66
-	1	△ 164	17	6	11	4	3	1	789	143	67
1	1	△ 399	13	8	5	3	2	1	578	136	68
2	-	△ 7	19	5	14	2	2	-	1 230	226	69
-	1	△ 131	9	5	4	2	1	1	432	92	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	789 416	404 847	384 569	1 252 292	641 095	611 197	1 501	810
01 北海道	28 345	14 623	13 722	59 615	30 130	29 485	61	40
02 青森県	6 623	3 394	3 229	16 739	8 445	8 294	19	9
03 岩手県	6 404	3 300	3 104	16 218	8 016	8 202	12	5
04 宮城県	13 686	7 102	6 584	22 841	11 569	11 272	25	16
05 秋田県	4 346	2 210	2 136	14 280	6 941	7 339	10	4
06 山形県	5 881	3 007	2 874	14 309	6 906	7 403	14	9
07 福島県	10 462	5 250	5 212	22 655	11 292	11 363	27	16
08 茨城県	16 479	8 488	7 991	30 369	15 852	14 517	51	26
09 栃木県	11 632	6 028	5 604	20 010	10 147	9 863	32	19
10 群馬県	10 880	5 540	5 340	21 091	10 794	10 297	20	6
11 埼玉県	43 966	22 647	21 319	62 836	34 467	28 369	79	49
12 千葉県	37 187	19 023	18 164	56 182	30 350	25 832	76	48
13 東京都	92 992	47 539	45 453	109 513	57 114	52 399	132	65
14 神奈川県	57 487	29 557	27 930	76 046	40 568	35 478	114	61
15 新潟県	12 535	6 357	6 178	27 853	13 697	14 156	24	13
16 富山県	5 992	3 075	2 917	11 939	5 909	6 030	7	4
17 石川県	7 142	3 659	3 483	11 686	5 754	5 932	16	9
18 福井県	4 802	2 509	2 293	8 682	4 305	4 377	11	7
19 山梨県	4 717	2 397	2 320	9 160	4 641	4 519	11	5
20 長野県	12 273	6 246	6 027	23 536	11 626	11 910	20	8
21 岐阜県	11 572	5 851	5 721	21 232	10 801	10 431	28	14
22 静岡県	21 157	10 945	10 212	38 235	19 599	18 636	49	26
23 愛知県	52 184	26 972	25 212	63 346	33 592	29 754	96	51
24 三重県	10 603	5 442	5 161	18 910	9 714	9 196	13	7
25 滋賀県	9 693	4 981	4 712	11 959	6 102	5 857	19	7
26 京都府	15 528	7 983	7 545	24 381	12 340	12 041	28	13
27 大阪府	57 091	29 074	28 017	81 964	43 563	38 401	101	54
28 兵庫県	34 579	17 623	16 956	52 594	26 818	25 776	52	28
29 奈良県	7 514	3 843	3 671	13 296	6 799	6 497	13	7
30 和歌山県	5 326	2 752	2 574	11 623	5 772	5 851	6	-
31 鳥取県	3 642	1 885	1 757	6 875	3 281	3 594	9	5
32 島根県	4 220	2 145	2 075	8 774	4 310	4 464	8	3
33 岡山県	12 536	6 471	6 065	19 915	10 022	9 893	27	16
34 広島県	18 164	9 353	8 811	28 382	14 238	14 144	34	17
35 山口県	7 956	4 065	3 891	17 263	8 412	8 851	13	4
36 徳島県	4 148	2 138	2 010	9 204	4 456	4 748	11	5
37 香川県	6 030	3 101	2 929	11 031	5 372	5 659	6	3
38 愛媛県	7 742	3 975	3 767	16 537	8 061	8 476	10	6
39 高知県	3 913	2 030	1 883	9 412	4 591	4 821	11	8
40 福岡県	36 428	18 597	17 831	49 142	24 246	24 896	80	42
41 佐賀県	5 710	2 949	2 761	9 043	4 348	4 695	13	5
42 長門県	8 766	4 508	4 258	16 003	7 757	8 246	19	10
43 熊本県	12 194	6 339	5 855	19 640	9 465	10 175	25	19
44 大分県	7 005	3 599	3 406	13 289	6 389	6 900	10	4
45 宮崎県	7 314	3 762	3 552	12 484	6 102	6 382	15	12
46 鹿児島県	10 935	5 504	5 431	19 820	9 497	10 323	23	12
47 沖縄県	13 611	6 998	6 613	11 391	6 151	5 240	19	11
外 国	24	11	13	115	72	43	-	-
不詳	.	.	.	872	702	170	2	2
特別区-指定都市(再掲)								
50 東京都	67 082	34 262	32 820	73 410	38 304	35 106	97	46
51 札幌市	11 670	6 040	5 630	18 039	9 024	9 015	25	18
52 仙台市	7 139	3 716	3 423	8 245	4 274	3 971	8	7
53 さいたま市	9 210	4 771	4 439	10 124	5 519	4 605	18	11
54 千葉市	5 666	2 914	2 752	8 440	4 716	3 724	7	3
55 横浜市	23 391	11 954	11 437	30 135	16 068	14 067	49	26
56 川崎市	11 904	6 205	5 699	10 495	5 635	4 860	19	10
57 相模原市	4 118	2 095	2 023	5 890	3 264	2 626	5	3
58 新潟市	4 892	2 513	2 379	8 445	4 226	4 219	9	3
59 静岡市	3 908	2 041	1 867	7 505	3 813	3 692	2	-
60 浜松市	5 013	2 598	2 415	7 602	3 880	3 722	13	7
61 名古屋	16 197	8 287	7 910	20 732	10 850	9 882	35	18
62 京都市	8 679	4 485	4 194	13 382	6 718	6 664	17	8
63 大阪市	18 638	9 520	9 118	26 712	14 388	12 324	34	21
64 堺市	5 414	2 700	2 714	7 911	4 218	3 693	11	5
65 神戸市	9 246	4 675	4 571	14 254	7 221	7 033	10	5
66 岡山市	5 139	2 652	2 487	6 273	3 171	3 102	11	6
67 広島市	8 320	4 219	4 101	9 627	4 899	4 728	15	8
68 北九州市	6 079	3 102	2 977	10 227	5 087	5 140	16	8
69 福岡市	12 207	6 230	5 977	11 617	5 798	5 819	24	16
70 熊本市	5 765	3 016	2 749	6 619	3 254	3 365	11	10

(特別区一指定都市再掲) 別

累計(平成31年1月～令和元年11月) (単位:人、胎、組)

掲 数	新生児 死亡数	自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
			総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
691	688	△ 462 876	17 740	8 240	9 500	2 716	2 193	523	549 624	190 324	
21	23	△ 31 270	776	341	435	105	85	20	21 593	9 092	01
10	12	△ 10 116	149	77	72	27	18	9	4 210	1 838	02
7	3	△ 9 814	149	70	79	28	25	3	4 122	1 619	03
9	19	△ 9 155	331	160	171	57	39	18	9 211	3 407	04
6	5	△ 9 934	103	65	38	23	19	4	2 877	1 154	05
5	6	△ 8 428	134	69	65	20	14	6	3 720	1 297	06
11	9	△ 12 193	244	117	127	34	27	7	6 813	2 720	07
25	26	△ 13 890	373	178	195	81	63	18	11 172	4 249	08
13	14	△ 8 378	256	122	134	45	35	10	7 869	2 919	09
14	12	△ 10 211	295	134	161	53	43	10	7 539	2 879	10
30	32	△ 18 870	1 036	472	564	141	118	23	30 906	11 010	11
28	35	△ 18 995	851	420	431	127	105	22	26 175	9 200	12
67	53	△ 16 521	2 101	885	1 216	285	241	44	78 888	20 578	13
53	56	△ 18 559	1 535	602	933	211	169	42	42 108	13 537	14
11	12	△ 15 318	251	131	120	36	28	8	8 016	2 579	15
3	5	△ 5 947	112	65	47	26	21	5	3 928	1 218	16
7	10	△ 4 544	133	86	47	31	24	7	4 555	1 379	17
4	7	△ 3 880	110	53	57	16	11	5	3 092	996	18
6	5	△ 4 443	86	42	44	16	12	4	3 362	1 226	19
12	14	△ 11 263	233	124	109	43	35	8	8 119	2 702	20
14	13	△ 9 660	220	106	114	33	25	8	7 577	2 748	21
23	28	△ 17 078	443	230	213	75	58	17	14 565	5 326	22
45	38	△ 11 162	1 033	525	508	182	156	26	36 693	11 287	23
6	3	△ 8 307	203	97	106	21	18	3	7 142	2 616	24
12	12	△ 2 266	162	89	73	39	27	12	5 903	1 905	25
15	9	△ 8 853	322	161	161	54	47	7	10 533	3 661	26
47	48	△ 24 873	1 221	555	666	205	171	34	42 572	14 867	27
24	28	△ 18 015	697	341	356	104	82	22	23 106	8 341	28
6	7	△ 5 782	172	82	90	27	21	6	4 825	1 845	29
6	2	△ 6 297	116	42	74	14	13	1	3 578	1 470	30
4	6	△ 3 233	102	44	58	17	13	4	2 208	809	31
5	4	△ 4 554	89	51	38	17	14	3	2 415	861	32
11	9	△ 7 379	263	112	151	39	32	7	8 016	2 781	33
17	15	△ 10 218	395	194	201	63	50	13	12 122	4 092	34
9	3	△ 9 307	158	87	71	33	31	2	5 181	1 959	35
6	4	△ 5 056	83	50	33	17	14	3	2 647	1 032	36
3	2	△ 5 001	138	59	79	21	19	2	3 932	1 512	37
4	5	△ 8 795	185	77	108	21	16	5	4 898	1 991	38
3	6	△ 5 499	74	25	49	14	8	6	2 413	1 142	39
38	32	△ 12 714	835	364	471	113	89	24	23 592	8 957	40
8	4	△ 3 333	114	61	53	17	16	1	3 146	1 221	41
9	9	△ 7 237	181	78	103	25	17	8	5 030	1 966	42
6	12	△ 7 446	285	137	148	44	32	12	6 922	2 722	43
6	6	△ 6 284	178	87	91	28	24	4	4 527	1 797	44
3	4	△ 5 170	204	92	112	19	15	4	4 229	1 866	45
11	12	△ 8 885	262	116	146	31	22	9	6 304	2 653	46
8	8	△ 2 220	336	160	176	36	30	6	7 273	3 298	47
-	-	△ 91	8	2	6	1	1	-	.	.	
-	1	.	3	3	-	1	-	1	.	.	
51	44	△ 6 328	1 520	626	894	199	163	36	61 699	14 735	50
7	10	△ 6 369	327	148	179	48	39	9	9 347	3 564	51
1	5	△ 1 106	167	85	82	23	19	4	5 183	1 642	52
7	9	△ 914	205	78	127	23	16	7	6 168	1 804	53
4	3	△ 2 774	135	77	58	19	18	1	4 061	1 497	54
23	23	△ 6 744	614	239	375	82	69	13	17 128	5 454	55
9	10	△ 1 409	320	105	215	41	33	8	9 459	2 218	56
2	2	△ 1 772	123	49	74	12	10	2	3 038	1 136	57
6	7	△ 3 553	96	54	42	17	11	6	3 263	899	58
2	-	△ 3 597	81	40	41	8	8	-	2 770	999	59
6	8	△ 2 589	101	57	44	15	12	3	3 384	1 120	60
17	14	△ 4 535	331	155	176	56	46	10	12 748	3 796	61
9	7	△ 4 703	187	91	96	32	27	5	6 609	2 046	62
13	19	△ 8 074	437	183	254	68	55	13	16 912	5 316	63
6	4	△ 2 497	100	53	47	22	20	2	3 648	1 327	64
5	4	△ 5 008	222	89	133	21	18	3	6 612	2 383	65
5	1	△ 1 134	107	41	66	16	16	-	3 473	1 085	66
7	8	△ 1 307	176	83	93	31	24	7	5 774	1 838	67
8	8	△ 4 148	134	56	78	23	15	8	4 221	1 687	68
8	8	△ 590	268	114	154	37	33	4	8 924	2 635	69
1	4	△ 854	127	61	66	17	13	4	3 388	1 216	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	11		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
	総 数	118 428	114 654	3 774
01000	感染症及び寄生虫症	1 999	2 019	△ 20
01100	腸管感染症	182	196	△ 14
01200	結 核	197	179	18
01201	呼吸器結核	168	158	10
01202	その他の結核	29	21	8
01300	敗 血 症	907	835	72
01400	ウイルス性肝炎	179	240	△ 61
01401	B型ウイルス性肝炎	26	25	1
01402	C型ウイルス性肝炎	143	194	△ 51
01403	その他のウイルス性肝炎	10	21	△ 11
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	5	3	2
01600	その他の感染症及び寄生虫症	529	566	△ 37
02000	新 生 物<腫瘍>	32 604	32 475	129
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 421	31 362	59
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	667	634	33
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	948	926	22
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 560	3 692	△ 132
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 002	3 006	△ 4
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 275	1 216	59
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2 113	2 129	△ 16
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 512	1 535	△ 23
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 063	3 079	△ 16
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	66	78	△ 12
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 252	6 236	16
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	149	127	22
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 241	1 247	△ 6
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	575	586	△ 11
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	386	420	△ 34
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 055	995	60
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	775	703	72
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	249	236	13
02118	悪性リンパ腫	1 152	1 081	71
02119	白 血 病	733	754	△ 21
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	384	15
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 249	2 298	△ 49
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 183	1 113	70
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	236	232	4
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	947	881	66
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	407	368	39
03100	貧 血	202	208	△ 6
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	205	160	45
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 856	1 858	△ 2
04100	糖 尿 病	1 159	1 180	△ 21
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	697	678	19
05000	精神及び行動の障害	2 083	2 078	5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 897	1 897	0
05200	その他の精神及び行動の障害	186	181	5
06000	神経系の疾患	4 590	4 456	134
06100	髄 膜 炎	22	32	△ 10
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	218	232	△ 14
06300	パーキンソン病	1 010	1 034	△ 24
06400	アルツハイマー病	1 910	1 762	148
06500	その他の神経系の疾患	1 430	1 396	34
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	30 234	29 419	815
09100	高血圧性疾患	798	767	31
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	474	473	1
09102	その他の高血圧性疾患	324	294	30
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	17 738	16 950	788
09201	慢性リウマチ性心疾患	179	150	29
09202	急性心筋梗塞	2 688	2 743	△ 55
09203	その他の虚血性心疾患	3 084	2 863	221
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	1 080	995	85
09205	心 筋 症	311	315	△ 4
09206	不整脈及び伝導障害	2 776	2 560	216

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—

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 11月)					死 因 簡 単 分 類 コー ド
年 換 算 率		実 数 (人)			年 換 算 率		
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年	
1 164.9	1 123.3	1 252 292	1 237 111	15 181	1 104.5	1 087.1	
19.7	19.8	21 422	21 953	△ 531	18.9	19.3	01000
1.8	1.9	2 046	2 134	△ 88	1.8	1.9	01100
1.9	1.8	1 918	2 001	△ 83	1.7	1.8	01200
1.7	1.5	1 653	1 761	△ 108	1.5	1.5	01201
0.3	0.2	265	240	25	0.2	0.2	01202
8.9	8.2	9 277	9 417	△ 140	8.2	8.3	01300
1.8	2.4	2 426	2 778	△ 352	2.1	2.4	01400
0.3	0.2	294	336	△ 42	0.3	0.3	01401
1.4	1.9	1 943	2 249	△ 306	1.7	2.0	01402
0.1	0.2	189	193	△ 4	0.2	0.2	01403
0.0	0.0	37	40	△ 3	0.0	0.0	01500
5.2	5.5	5 718	5 583	135	5.0	4.9	01600
320.7	318.2	355 496	353 141	2 355	313.5	310.3	02000
309.1	307.3	343 279	341 239	2 040	302.8	299.9	02100
6.6	6.2	7 048	6 865	183	6.2	6.0	02101
9.3	9.1	10 604	10 365	239	9.4	9.1	02102
35.0	36.2	39 206	40 417	△ 1 211	34.6	35.5	02103
29.5	29.5	32 442	32 382	60	28.6	28.5	02104
12.5	11.9	14 441	13 954	487	12.7	12.3	02105
20.8	20.9	23 149	23 651	△ 502	20.4	20.8	02106
14.9	15.0	16 320	16 678	△ 358	14.4	14.7	02107
30.1	30.2	33 197	32 354	843	29.3	28.4	02108
0.6	0.8	789	755	34	0.7	0.7	02109
61.5	61.1	68 864	67 928	936	60.7	59.7	02110
1.5	1.2	1 529	1 485	44	1.3	1.3	02111
12.2	12.2	13 606	13 449	157	12.0	11.8	02112
11.0	11.2	6 201	6 228	△ 27	10.7	10.7	02113
7.4	8.0	4 321	4 393	△ 72	7.4	7.5	02114
21.3	20.0	11 390	11 133	257	20.6	20.1	02115
7.6	6.9	8 110	7 819	291	7.2	6.9	02116
2.4	2.3	2 574	2 495	79	2.3	2.2	02117
11.3	10.6	12 002	11 853	149	10.6	10.4	02118
7.2	7.4	8 071	8 027	44	7.1	7.1	02119
3.9	3.8	4 016	3 929	87	3.5	3.5	02120
22.1	22.5	25 399	25 079	320	22.4	22.0	02121
11.6	10.9	12 217	11 902	315	10.8	10.5	02200
2.3	2.3	2 387	2 400	△ 13	2.1	2.1	02201
9.3	8.6	9 830	9 502	328	8.7	8.3	02202
4.0	3.6	4 056	3 923	133	3.6	3.4	03000
2.0	2.0	2 011	1 985	26	1.8	1.7	03100
2.0	1.6	2 045	1 938	107	1.8	1.7	03200
18.3	18.2	19 992	20 547	△ 555	17.6	18.1	04000
11.4	11.6	12 488	12 842	△ 354	11.0	11.3	04100
6.9	6.6	7 504	7 705	△ 201	6.6	6.8	04200
20.5	20.4	21 196	20 372	824	18.7	17.9	05000
18.7	18.6	19 310	18 559	751	17.0	16.3	05100
1.8	1.8	1 886	1 813	73	1.7	1.6	05200
45.1	43.7	46 319	43 668	2 651	40.9	38.4	06000
0.2	0.3	244	267	△ 23	0.2	0.2	06100
2.1	2.3	2 433	2 276	157	2.1	2.0	06200
9.9	10.1	10 071	9 789	282	8.9	8.6	06300
18.8	17.3	18 807	17 211	1 596	16.6	15.1	06400
14.1	13.7	14 764	14 125	639	13.0	12.4	06500
-	-	2	8	△ 6	0.0	0.0	07000
-	-	12	15	△ 3	0.0	0.0	08000
297.4	288.2	316 158	318 617	△ 2 459	278.8	280.0	09000
7.8	7.5	8 580	8 644	△ 64	7.6	7.6	09100
4.7	4.6	5 048	5 223	△ 175	4.5	4.6	09101
3.2	2.9	3 532	3 421	111	3.1	3.0	09102
174.5	166.1	187 092	187 999	△ 907	165.0	165.2	09200
1.8	1.5	1 894	2 018	△ 124	1.7	1.8	09201
26.4	26.9	28 466	30 219	△ 1 753	25.1	26.6	09202
30.3	28.1	31 853	32 859	△ 1 006	28.1	28.9	09203
10.6	9.7	10 652	10 882	△ 230	9.4	9.6	09204
3.1	3.1	3 498	3 530	△ 32	3.1	3.1	09205
27.3	25.1	28 098	27 819	279	24.8	24.4	09206

第4表 (2-2) 死亡数及び死亡率 (人口10万対) ,

死因简单 分類コード	死 因	11		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
09207	心不全	7 144	6 840	304
09208	その他の心疾患	476	484	△ 8
09300	脳血管疾患	9 242	9 251	△ 9
09301	くも膜下出血	1 037	1 002	35
09302	脳内出血	2 833	2 839	△ 6
09303	脳梗塞	5 124	5 188	△ 64
09304	その他の脳血管疾患	248	222	26
09400	大動脈瘤及び解離	1 785	1 789	△ 4
09500	その他の循環器系の疾患	671	662	9
10000	呼吸器系の疾患	16 420	15 656	764
10100	インフルエンザ	36	13	23
10200	肺炎	8 086	7 720	366
10300	急性気管支炎	32	40	△ 8
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 554	1 554	0
10500	喘息	119	116	3
10600	その他の呼吸器系の疾患	6 593	6 213	380
10601	誤嚥性肺炎	3 635	3 374	261
10602	間質性肺疾患	1 688	1 592	96
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	1 270	1 247	23
11000	消化器系の疾患	4 624	4 379	245
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	230	199	31
11200	ヘルニア及び腸閉塞	679	639	40
11300	肝疾患	1 435	1 415	20
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	654	653	1
11302	その他の肝疾患	781	762	19
11400	その他の消化器系の疾患	2 280	2 126	154
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	204	237	△ 33
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	790	747	43
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 550	3 428	122
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	455	419	36
14200	腎不全	2 227	2 210	17
14201	急性腎不全	188	249	△ 61
14202	慢性腎臓病	1 649	1 590	59
14203	詳細不明の腎不全	390	371	19
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	868	799	69
15000	妊娠, 分娩及び産じょく 1)	3	2	1
16000	周産期に発生した病態	34	49	△ 15
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	8	△ 6
16200	出産外傷	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	21	34	△ 13
16400	周産期に特異的な感染症	1	1	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	2	2
16600	その他の周産期に発生した病態	6	4	2
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	189	178	11
17100	神経系の先天奇形	6	9	△ 3
17200	循環器系の先天奇形	75	65	10
17201	心臓の先天奇形	53	38	15
17202	その他の循環器系の先天奇形	22	27	△ 5
17300	消化器系の先天奇形	14	7	7
17400	その他の先天奇形及び変形	53	53	0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	41	44	△ 3
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	13 237	11 681	1 556
18100	老 衰	11 104	9 798	1 306
18200	乳幼児突然死症候群	4	7	△ 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	2 129	1 876	253
20000	傷病及び死亡の外因	5 604	5 624	△ 20
20100	不慮の事故	3 366	3 362	4
20101	交通事故	443	434	9
20102	転倒・転落・墜落	900	765	135
20103	不慮の溺死及び溺水	679	671	8
20104	不慮の窒息	648	814	△ 166
20105	煙, 火及び火炎への曝露	71	75	△ 4
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	40	44	△ 4
20107	その他の不慮の事故	585	559	26
20200	自 殺	1 569	1 592	△ 23
20300	他 殺	26	37	△ 11
20400	その他の外因	643	633	10
22000	特殊目的用コード	-	-	-
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	-	-	-

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

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 11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				
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30年			
70.3	67.0	77 355	75 350	2 005	68.2	66.2	09207		
4.7	4.7	5 276	5 322	△ 46	4.7	4.7	09208		
90.9	90.6	96 601	98 045	△ 1 444	85.2	86.2	09300		
10.2	9.8	10 600	10 857	△ 257	9.3	9.5	09301		
27.9	27.8	29 657	29 935	△ 278	26.2	26.3	09302		
50.4	50.8	53 857	54 771	△ 914	47.5	48.1	09303		
2.4	2.2	2 487	2 482	5	2.2	2.2	09304		
17.6	17.5	16 793	16 904	△ 111	14.8	14.9	09400		
6.6	6.5	7 092	7 025	67	6.3	6.2	09500		
161.5	153.4	175 946	174 361	1 585	155.2	153.2	10000		
0.4	0.1	3 317	3 228	89	2.9	2.8	10100		
79.5	75.6	87 001	86 331	670	76.7	75.9	10200		
0.3	0.4	342	374	△ 32	0.3	0.3	10300		
15.3	15.2	16 268	16 916	△ 648	14.3	14.9	10400		
1.2	1.1	1 351	1 480	△ 129	1.2	1.3	10500		
64.9	60.9	67 667	66 032	1 635	59.7	58.0	10600		
35.8	33.1	36 650	34 917	1 733	32.3	30.7	10601		
16.6	15.6	17 696	17 545	151	15.6	15.4	10602		
12.5	12.2	13 321	13 570	△ 249	11.7	11.9	10603		
45.5	42.9	47 833	47 263	570	42.2	41.5	11000		
2.3	1.9	2 258	2 298	△ 40	2.0	2.0	11100		
6.7	6.3	6 482	6 525	△ 43	5.7	5.7	11200		
14.1	13.9	15 668	15 554	114	13.8	13.7	11300		
6.4	6.4	7 360	7 499	△ 139	6.5	6.6	11301		
7.7	7.5	8 308	8 055	253	7.3	7.1	11302		
22.4	20.8	23 425	22 886	539	20.7	20.1	11400		
2.0	2.3	2 432	2 438	△ 6	2.1	2.1	12000		
7.8	7.3	8 159	7 928	231	7.2	7.0	13000		
34.9	33.6	37 067	35 944	1 123	32.7	31.6	14000		
4.5	4.1	4 368	4 343	25	3.9	3.8	14100		
21.9	21.7	24 130	23 726	404	21.3	20.8	14200		
1.8	2.4	2 325	2 519	△ 194	2.1	2.2	14201		
16.2	15.6	17 695	17 046	649	15.6	15.0	14202		
3.8	3.6	4 110	4 161	△ 51	3.6	3.7	14203		
8.5	7.8	8 569	7 875	694	7.6	6.9	14300		
0.1	0.0	27	28	△ 1	0.0	0.0	15000		
0.3	0.5	410	439	△ 29	0.4	0.4	16000		
0.0	0.1	32	44	△ 12	0.0	0.0	16100		
-	-	8	5	3	0.0	0.0	16200		
0.2	0.3	226	255	△ 29	0.2	0.2	16300		
0.0	0.0	27	30	△ 3	0.0	0.0	16400		
0.0	0.0	51	43	8	0.0	0.0	16500		
0.1	0.0	66	62	4	0.1	0.1	16600		
1.9	1.7	1 901	1 818	83	1.7	1.6	17000		
0.1	0.1	84	86	△ 2	0.1	0.1	17100		
0.7	0.6	743	753	△ 10	0.7	0.7	17200		
0.5	0.4	485	478	7	0.4	0.4	17201		
0.2	0.3	258	275	△ 17	0.2	0.2	17202		
0.1	0.1	99	61	38	0.1	0.1	17300		
0.5	0.5	548	497	51	0.5	0.4	17400		
0.4	0.4	427	421	6	0.4	0.4	17500		
130.2	114.4	133 502	122 346	11 156	117.7	107.5	18000		
109.2	96.0	109 893	99 110	10 783	96.9	87.1	18100		
0.0	0.1	69	56	13	0.1	0.0	18200		
20.9	18.4	23 540	23 180	360	20.8	20.4	18300		
55.1	55.1	60 362	62 302	△ 1 940	53.2	54.7	20000		
33.1	32.9	35 067	36 890	△ 1 823	30.9	32.4	20100		
4.4	4.3	3 852	4 059	△ 207	3.4	3.6	20101		
8.9	7.5	8 651	8 729	△ 78	7.6	7.7	20102		
6.7	6.6	6 516	6 930	△ 414	5.7	6.1	20103		
6.4	8.0	7 486	8 022	△ 536	6.6	7.0	20104		
0.7	0.7	888	889	△ 1	0.8	0.8	20105		
0.4	0.4	471	493	△ 22	0.4	0.4	20106		
5.8	5.5	7 203	7 768	△ 565	6.4	6.8	20107		
15.4	15.6	17 906	18 373	△ 467	15.8	16.1	20200		
0.3	0.4	267	255	12	0.2	0.2	20300		
6.3	6.2	7 122	6 784	338	6.3	6.0	20400		
-	-	-	-	-	-	-	22000		
-	-	-	-	-	-	-	22100		
-	-	-	-	-	-	-	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	11		
		実 数 (人)		
		令和元年	平成30年	差引増減
	総 数	131	181	△ 50
Ba 01	腸管感染症	-	2	△ 2
Ba 02	敗血症 ¹⁾	4	2	2
Ba 03	麻疹	-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎	-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	1	1	0
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>	3	3	0
Ba 07	白血病	-	1	△ 1
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>	3	2	1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>	2	-	2
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症	-	-	-
Ba 11	代謝障害	-	1	△ 1
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)	3	-	3
Ba 16	脳血管疾患	1	-	1
Ba 17	インフルエンザ	1	-	1
Ba 18	肺炎	1	5	△ 4
Ba 19	喘息	-	-	-
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-
Ba 21	肝疾患	2	2	0
Ba 22	腎不全	-	1	△ 1
Ba 23	周産期に発生した病態	32	45	△ 13
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	8	△ 6
Ba 25	出産外傷	-	-	-
Ba 26	出生時仮死	6	9	△ 3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫	2	2	0
Ba 28	周産期に発生した肺出血	-	1	△ 1
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	2	9	△ 7
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	10	11	△ 1
Ba 31	新生児の細菌性敗血症	1	1	0
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	2	2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	5	2	3
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常	46	65	△ 19
Ba 36	神経系の先天奇形	-	3	△ 3
Ba 37	心臓の先天奇形	10	9	1
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形	6	9	△ 3
Ba 39	呼吸器系の先天奇形	5	4	1
Ba 40	消化器系の先天奇形	2	1	1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形	4	7	△ 3
Ba 42	その他の先天奇形及び変形	5	7	△ 2
Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの	14	25	△ 11
Ba 44	乳幼児突然死症候群	4	7	△ 3
Ba 45	その他のすべての疾患	26	38	△ 12
Ba 46	不慮の事故	5	4	1
Ba 47	交通事故	1	-	1
Ba 48	転倒・転落・墜落	-	-	-
Ba 49	不慮の溺死及び溺水	-	-	-
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	3	2	1
Ba 51	その他の不慮の窒息	-	1	△ 1
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	-	1
Ba 54	その他の不慮の事故	-	1	△ 1
Ba 55	他 殺	-	1	△ 1
Ba 56	その他の外因	-	3	△ 3

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

令和元年

月		累 計 (1月 ~ 11月)					年 換 算 率		乳児死因简单 分類コード
年 換 算 率		実 数 (人)			差 引 増 減	年 換 算 率			
令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	令和元年		平成30年			
183.6	238.6	1 501	1 593	△ 92	184.3	186.3			
-	2.6	8	9	△ 1	1.0	1.1	Ba 01		
5.6	2.6	28	20	8	3.4	2.3	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
1.4	1.3	17	10	7	2.1	1.2	Ba 05		
4.2	4.0	9	11	△ 2	1.1	1.3	Ba 06		
-	1.3	-	4	△ 4	-	0.5	Ba 07		
4.2	2.6	9	7	2	1.1	0.8	Ba 08		
2.8	-	7	10	△ 3	0.9	1.2	Ba 09		
-	-	2	-	2	0.2	-	Ba 10		
-	1.3	12	14	△ 2	1.5	1.6	Ba 11		
-	1.3	3	2	1	0.4	0.2	Ba 12		
-	-	-	2	△ 2	-	0.2	Ba 13		
-	-	1	-	1	0.1	-	Ba 14		
4.2	-	39	41	△ 2	4.8	4.8	Ba 15		
1.4	-	5	2	3	0.6	0.2	Ba 16		
1.4	-	3	1	2	0.4	0.1	Ba 17		
1.4	6.6	24	19	5	2.9	2.2	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
-	-	3	6	△ 3	0.4	0.7	Ba 20		
2.8	2.6	4	12	△ 8	0.5	1.4	Ba 21		
-	1.3	2	3	△ 1	0.2	0.4	Ba 22		
44.9	59.3	386	414	△ 28	47.4	48.4	Ba 23		
2.8	10.5	32	44	△ 12	3.9	5.1	Ba 24		
-	-	8	5	3	1.0	0.6	Ba 25		
8.4	11.9	67	79	△ 12	8.2	9.2	Ba 26		
2.8	2.6	12	25	△ 13	1.5	2.9	Ba 27		
-	1.3	8	6	2	1.0	0.7	Ba 28		
2.8	11.9	32	43	△ 11	3.9	5.0	Ba 29		
14.0	14.5	96	95	1	11.8	11.1	Ba 30		
1.4	1.3	19	24	△ 5	2.3	2.8	Ba 31		
-	-	6	5	1	0.7	0.6	Ba 32		
5.6	2.6	51	40	11	6.3	4.7	Ba 33		
7.0	2.6	55	48	7	6.8	5.6	Ba 34		
64.5	85.7	527	564	△ 37	64.7	66.0	Ba 35		
-	4.0	26	27	△ 1	3.2	3.2	Ba 36		
14.0	11.9	102	125	△ 23	12.5	14.6	Ba 37		
8.4	11.9	64	54	10	7.9	6.3	Ba 38		
7.0	5.3	30	33	△ 3	3.7	3.9	Ba 39		
2.8	1.3	15	14	1	1.8	1.6	Ba 40		
5.6	9.2	47	53	△ 6	5.8	6.2	Ba 41		
7.0	9.2	44	53	△ 9	5.4	6.2	Ba 42		
19.6	33.0	199	205	△ 6	24.4	24.0	Ba 43		
5.6	9.2	66	52	14	8.1	6.1	Ba 44		
36.4	50.1	262	314	△ 52	32.2	36.7	Ba 45		
7.0	5.3	71	58	13	8.7	6.8	Ba 46		
1.4	-	7	3	4	0.9	0.4	Ba 47		
-	-	-	1	△ 1	-	0.1	Ba 48		
-	-	3	6	△ 3	0.4	0.7	Ba 49		
4.2	2.6	23	19	4	2.8	2.2	Ba 50		
-	1.3	34	25	9	4.2	2.9	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
1.4	-	1	-	1	0.1	-	Ba 53		
-	1.3	3	4	△ 1	0.4	0.5	Ba 54		
-	1.3	8	7	1	1.0	0.8	Ba 55		
-	4.0	14	22	△ 8	1.7	2.6	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	118 428	3.3	131	30	15	12	10
	男	60 254	2.6	61	18	7	6	5
	女	58 174	4.0	70	12	8	6	5
Se 01	結 核	197	10.1	-	-	-	-	-
	男	113	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	84	31.3	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	31 421	0.2	3	2	-	-	4
	男	18 331	△ 0.0	1	1	-	-	3
	女	13 090	0.5	2	1	-	-	1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	948	2.4	-	-	-	-	-
	男	789	6.6	-	-	-	-	-
	女	159	△14.5	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 560	△ 3.6	-	-	-	-	-
	男	2 310	△ 5.8	-	-	-	-	-
	女	1 250	0.8	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 002	△ 0.1	-	-	-	-	-
	男	1 500	0.8	-	-	-	-	-
	女	1 502	△ 1.1	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	1 275	4.9	-	-	-	-	-
	男	775	0.8	-	-	-	-	-
	女	500	11.9	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	2 113	△ 0.8	-	-	-	-	-
	男	1 407	△ 0.8	-	-	-	-	-
	女	706	△ 0.7	-	-	-	-	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1 512	△ 1.5	-	-	-	-	-
	男	771	△ 1.8	-	-	-	-	-
	女	741	△ 1.2	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 063	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	1 508	△ 1.9	-	-	-	-	-
	女	1 555	0.8	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	6 252	0.3	-	-	-	-	-
	男	4 396	0.6	-	-	-	-	-
	女	1 856	△ 0.6	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 241	△ 0.5	-	-	-	-	-
	男	9	△18.2	-	-	-	-	-
	女	1 232	△ 0.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	575	△ 1.9	-	-	-	-	-
	男
	女	575	△ 1.9	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	733	△ 2.8	-	1	-	-	1
	男	438	△ 9.1	-	1	-	-	1
	女	295	8.5	-	-	-	-	-
Se 14	糖 尿 病	1 159	△ 1.8	-	-	-	-	-
	男	636	△ 5.5	-	-	-	-	-
	女	523	3.2	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	798	4.0	-	1	-	-	-
	男	300	△ 5.7	-	-	-	-	-
	女	498	10.9	-	1	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	17 738	4.6	3	3	2	-	-
	男	8 350	4.9	-	-	1	-	-
	女	9 388	4.4	3	3	1	-	-
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	2 688	△ 2.0	-	-	-	-	-
	男	1 559	3.2	-	-	-	-	-
	女	1 129	△ 8.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年11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
198	29	40	102	140	167	219	371	
97	16	22	66	89	108	131	230	
101	13	18	36	51	59	88	141	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
9	6	6	17	12	21	32	88	Se 02
5	3	2	13	7	10	10	30	
4	3	4	4	5	11	22	58	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	7	12	Se 04
-	-	-	-	-	1	2	8	
-	-	-	-	-	2	5	4	
-	-	-	1	-	2	2	4	Se 05
-	-	-	1	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	1	1	3	Se 06
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	1	-	1	1	Se 07
-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	6	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	5	Se 10
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	1	2	1	15	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	2	1	15	
-	-	-	-	-	-	5	13	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	-	-	5	13	
2	1	-	5	-	3	2	9	Se 13
2	-	-	2	-	2	2	3	
-	1	-	3	-	1	-	6	
-	-	-	-	1	-	3	1	Se 14
-	-	-	-	1	-	3	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	2	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	2	
1	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	5	-	5	12	12	43	Se 16
1	-	4	-	5	8	10	30	
7	-	1	-	-	4	2	13	
-	-	1	-	-	-	2	10	Se 17
-	-	1	-	-	-	2	7	
-	-	-	-	-	-	-	3	

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	630	1 120	1 634	2 130	3 553	6 407
	男	389	712	1 056	1 437	2 451	4 440
	女	241	408	578	693	1 102	1 967
Se 01	結 核	1	-	1	-	5	2
	男	-	-	-	-	4	2
	女	1	-	1	-	1	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	181	378	590	927	1 599	2 894
	男	83	180	280	502	993	1 884
	女	98	198	310	425	606	1 010
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	4	6	14	45	71	112
	男	4	4	12	33	62	92
	女	-	2	2	12	9	20
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	15	42	52	73	166	306
	男	7	22	31	51	123	223
	女	8	20	21	22	43	83
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	19	36	45	91	159	263
	男	14	22	25	52	91	156
	女	5	14	20	39	68	107
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	4	33	41	51	97	157
	男	2	24	29	40	69	120
	女	2	9	12	11	28	37
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	6	7	23	43	110	194
	男	5	6	17	36	88	155
	女	1	1	6	7	22	39
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	1	7	13	25	42	103
	男	-	4	6	13	26	68
	女	1	3	7	12	16	35
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	11	34	51	91	165	330
	男	8	25	33	61	108	195
	女	3	9	18	30	57	135
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	17	40	80	137	284	583
	男	12	26	49	101	212	439
	女	5	14	31	36	72	144
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	42	61	90	109	100	155
	男	-	-	-	-	-	1
	女	42	61	90	109	100	154
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	15	25	41	59	46	58
	男
	女	15	25	41	59	46	58
Se 13	白 血 病	9	11	15	21	31	62
	男	8	10	11	11	20	40
	女	1	1	4	10	11	22
Se 14	糖 尿 病	8	9	23	25	55	90
	男	6	7	21	17	45	69
	女	2	2	2	8	10	21
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	3	4	6	13	14	28
	男	2	4	4	13	9	16
	女	1	-	2	-	5	12
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	60	125	222	257	442	793
	男	37	102	181	215	340	582
	女	23	23	41	42	102	211
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	14	29	54	76	121	167
	男	9	22	47	68	97	129
	女	5	7	7	8	24	38

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年11月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
10 038	14 173	18 928	23 923	21 540	10 378	2 651	57	
6 828	9 097	10 889	11 652	7 836	2 308	360	40	
3 210	5 076	8 039	12 271	13 704	8 070	2 291	17	
10	13	27	67	49	20	2	-	Se 01
8	11	13	41	25	8	1	-	
2	2	14	26	24	12	1	-	
4 474	5 334	5 501	5 193	3 111	925	122	1	Se 02
3 006	3 479	3 352	2 869	1 335	255	32	1	
1 468	1 855	2 149	2 324	1 776	670	90	-	
197	201	146	101	40	10	1	-	Se 03
179	181	123	70	24	4	1	-	
18	20	23	31	16	6	-	-	
520	606	657	602	384	100	14	1	Se 04
394	448	449	353	175	19	3	1	
126	158	208	249	209	81	11	-	
379	429	477	532	397	149	17	-	Se 05
246	243	262	234	120	30	1	-	
133	186	215	298	277	119	16	-	
186	201	190	163	112	32	3	-	Se 06
126	131	101	87	40	5	-	-	
60	70	89	76	72	27	3	-	
307	378	424	390	179	46	3	-	Se 07
230	263	277	228	83	17	-	-	
77	115	147	162	96	29	3	-	
183	234	282	347	204	62	9	-	Se 08
119	139	155	164	64	11	2	-	
64	95	127	183	140	51	7	-	
477	561	561	457	236	70	12	-	Se 09
263	301	266	165	68	10	2	-	
214	260	295	292	168	60	10	-	
1 025	1 224	1 145	987	560	146	19	-	Se 10
801	896	813	664	314	59	7	-	
224	328	332	323	246	87	12	-	
161	131	127	113	84	40	9	-	Se 11
2	2	1	2	1	-	-	-	
159	129	126	111	83	40	9	-	
71	71	70	48	39	10	4	-	Se 12
.	
71	71	70	48	39	10	4	-	
110	118	149	113	52	19	1	-	Se 13
71	80	89	62	19	5	1	-	
39	38	60	51	33	14	-	-	
131	140	207	238	161	60	6	1	Se 14
90	95	106	115	52	7	2	-	
41	45	101	123	109	53	4	1	
49	72	106	167	195	100	37	1	Se 15
30	38	44	68	48	18	3	1	
19	34	62	99	147	82	34	-	
1 230	1 806	2 725	3 780	3 869	1 924	417	3	Se 16
880	1 079	1 486	1 642	1 292	399	55	2	
350	727	1 239	2 138	2 577	1 525	362	1	
284	398	433	535	406	134	24	-	Se 17
214	249	239	275	164	32	4	-	
70	149	194	260	242	102	20	-	

第6表 (8-3) 死亡数, 死因 (選択死因)

選択死因 分類コード	死 因 ・ 性	総 数		0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
		実数	対前年 増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心疾患	3 084	7.7	-	-	-	-	-
	男	1 819	8.2	-	-	-	-	-
	女	1 265	7.0	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	2 776	8.4	-	-	1	-	-
	男	1 348	9.0	-	-	-	-	-
	女	1 428	7.9	-	-	1	-	-
Se 20	心 不 全	7 144	4.4	1	1	-	-	-
	男	2 774	1.9	-	-	-	-	-
	女	4 370	6.1	1	1	-	-	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	9 242	△ 0.1	1	-	-	-	-
	男	4 551	2.8	1	-	-	-	-
	女	4 691	△ 2.8	-	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	1 037	3.5	-	-	-	-	-
	男	375	1.6	-	-	-	-	-
	女	662	4.6	-	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	2 833	△ 0.2	1	-	-	-	-
	男	1 581	4.7	1	-	-	-	-
	女	1 252	△ 5.8	-	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	5 124	△ 1.2	-	-	-	-	-
	男	2 484	1.2	-	-	-	-	-
	女	2 640	△ 3.4	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	1 785	△ 0.2	-	-	-	-	-
	男	872	△ 1.6	-	-	-	-	-
	女	913	1.1	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	8 086	4.7	1	-	-	-	-
	男	4 492	4.6	1	-	-	-	-
	女	3 594	4.9	-	-	-	-	-
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1 554	-	-	-	-	-	-
	男	1 302	0.9	-	-	-	-	-
	女	252	△ 4.2	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	119	2.6	-	-	1	1	-
	男	40	△18.4	-	-	1	1	-
	女	79	17.9	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	1 435	1.4	2	-	-	1	-
	男	934	△ 3.7	2	-	-	-	-
	女	501	12.6	-	-	-	1	-
Se 30	腎 不 全	2 227	0.8	-	-	-	-	-
	男	1 116	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	1 111	4.9	-	-	-	-	-
Se 31	老 衰	11 104	13.3	-	-	-	-	-
	男	2 937	14.4	-	-	-	-	-
	女	8 167	13.0	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	3 366	0.1	5	1	1	-	1
	男	1 942	1.3	2	1	-	-	-
	女	1 424	△ 1.4	3	-	1	-	1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	443	2.1	1	1	-	-	1
	男	293	3.9	-	1	-	-	-
	女	150	△ 1.3	1	-	-	-	1
Se 34	自 殺	1 569	△ 1.4	-	-	-	-	-
	男	1 054	△ 2.8	-	-	-	-	-
	女	515	1.4	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年11月 (単位: 人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	1	2	-	10	Se 18
-	-	-	-	1	-	-	9	
-	-	-	-	-	2	-	1	
1	-	2	-	1	2	4	9	Se 19
-	-	2	-	1	2	4	6	
1	-	-	-	-	-	-	3	
2	-	1	-	1	4	4	8	Se 20
-	-	-	-	1	4	2	4	
2	-	1	-	-	-	2	4	
1	1	1	1	-	5	11	24	Se 21
1	1	1	1	-	3	8	18	
-	-	-	-	-	2	3	6	
-	-	-	1	-	3	4	12	Se 22
-	-	-	1	-	1	3	9	
-	-	-	-	-	2	1	3	
1	1	-	-	-	2	4	10	Se 23
1	1	-	-	-	2	2	7	
-	-	-	-	-	-	2	3	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 24
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	1	Se 25
-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	-	2	2	7	7	Se 26
1	1	-	-	1	1	3	5	
-	-	-	-	1	1	4	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	1	Se 28
2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
3	1	-	1	-	-	3	12	Se 29
2	1	-	1	-	-	2	7	
1	-	-	-	-	-	1	5	
-	-	-	-	-	1	2	1	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
8	4	5	23	13	11	20	24	Se 32
3	3	1	17	11	8	14	20	
5	1	4	6	2	3	6	4	
3	2	1	16	9	4	8	9	Se 33
1	1	1	12	9	3	6	8	
2	1	-	4	-	1	2	1	
-	-	7	36	77	78	95	95	Se 34
-	-	3	22	48	53	65	71	
-	-	4	14	29	25	30	24	

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	15	29	65	78	123	226
	男	11	25	49	63	98	177
	女	4	4	16	15	25	49
Se 19	不整脈及び伝導障害	18	32	36	41	70	150
	男	12	27	30	31	49	113
	女	6	5	6	10	21	37
Se 20	心 不 全	5	23	36	31	80	169
	男	1	19	28	26	58	111
	女	4	4	8	5	22	58
Se 21	脳 血 管 疾 患	64	103	158	152	247	495
	男	40	70	109	114	174	359
	女	24	33	49	38	73	136
Se 22	(再掲) くも膜下出血	31	47	47	42	62	98
	男	21	26	21	29	30	40
	女	10	21	26	13	32	58
Se 23	脳 内 出 血	29	48	94	87	131	217
	男	18	38	75	65	102	169
	女	11	10	19	22	29	48
Se 24	脳 梗 塞	2	7	14	17	48	160
	男	1	6	11	16	39	133
	女	1	1	3	1	9	27
Se 25	大動脈瘤及び解離	7	18	32	52	73	116
	男	6	18	27	45	55	80
	女	1	-	5	7	18	36
Se 26	肺 炎	5	10	16	25	72	190
	男	4	5	12	17	60	143
	女	1	5	4	8	12	47
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	1	1	5	6	16	48
	男	-	1	5	5	16	41
	女	1	-	-	1	-	7
Se 28	喘 息	-	2	2	3	2	2
	男	-	-	1	-	1	-
	女	-	2	1	3	1	2
Se 29	肝 疾 患	26	52	92	105	149	158
	男	23	42	70	89	119	128
	女	3	10	22	16	30	30
Se 30	腎 不 全	1	8	14	13	30	94
	男	1	4	13	9	22	71
	女	-	4	1	4	8	23
Se 31	老 衰	-	-	-	-	1	18
	男	-	-	-	-	1	13
	女	-	-	-	-	-	5
Se 32	不慮の事故	28	60	54	68	116	192
	男	24	48	38	47	87	151
	女	4	12	16	21	29	41
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	10	18	18	28	28	51
	男	9	17	14	18	21	41
	女	1	1	4	10	7	10
Se 34	自 殺	123	160	147	124	110	103
	男	85	109	104	89	85	70
	女	38	51	43	35	25	33

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

令和元年11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
334	417	557	598	432	157	38	2	Se 18
259	266	323	305	179	48	5	1	
75	151	234	293	253	109	33	1	
205	278	413	631	569	263	51	-	Se 19
148	162	231	278	191	55	6	-	
57	116	182	353	378	208	45	-	
293	499	995	1 578	1 984	1 159	271	1	Se 20
188	277	529	627	633	226	39	1	
105	222	466	951	1 351	933	232	-	
702	1 098	1 610	1 927	1 735	746	160	1	Se 21
478	691	866	878	563	158	17	1	
224	407	744	1 049	1 172	588	143	-	
111	131	155	158	102	30	3	-	Se 22
45	39	46	39	18	7	-	-	
66	92	109	119	84	23	3	-	
300	373	501	517	370	131	16	1	Se 23
213	239	248	240	122	37	1	1	
87	134	253	277	248	94	15	-	
272	550	921	1 209	1 222	564	135	-	Se 24
209	394	556	578	411	111	16	-	
63	156	365	631	811	453	119	-	
168	266	338	373	248	82	9	-	Se 25
80	150	152	148	90	16	2	-	
88	116	186	225	158	66	7	-	
370	774	1 381	2 048	2 007	956	212	-	Se 26
277	565	916	1 187	949	308	37	-	
93	209	465	861	1 058	648	175	-	
126	248	324	408	295	67	9	-	Se 27
115	218	275	344	239	36	7	-	
11	30	49	64	56	31	2	-	
4	13	18	26	28	10	6	-	Se 28
2	6	7	10	9	2	-	-	
2	7	11	16	19	8	6	-	
176	209	194	153	84	15	2	-	Se 29
113	139	101	60	33	4	-	-	
63	70	93	93	51	11	2	-	
156	217	357	572	518	211	32	-	Se 30
107	143	195	266	203	72	9	-	
49	74	162	306	315	139	23	-	
77	281	940	2 264	3 586	2 839	1 098	-	Se 31
49	143	417	808	943	456	107	-	
28	138	523	1 456	2 643	2 383	991	-	
291	434	576	661	508	223	42	5	Se 32
197	269	334	358	236	62	11	3	
94	165	242	303	272	161	31	2	
54	57	57	45	21	4	-	-	Se 33
33	28	30	25	13	3	-	-	
21	29	27	20	8	1	-	-	
131	114	89	56	19	3	1	1	Se 34
80	73	57	27	10	2	-	1	
51	41	32	29	9	1	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	1 252 292	1.2	1 501	258	140	120	96
	男	641 095	1.0	810	126	72	63	47
	女	611 197	1.4	691	132	68	57	49
Se 01	結 核	1 918	△ 4.1	-	-	-	-	-
	男	1 079	△ 8.8	-	-	-	-	-
	女	839	2.6	-	-	-	-	-
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	343 279	0.6	9	12	16	18	17
	男	200 788	0.6	4	7	10	6	9
	女	142 491	0.6	5	5	6	12	8
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	10 604	2.3	-	-	-	-	-
	男	8 745	2.4	-	-	-	-	-
	女	1 859	1.9	-	-	-	-	-
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	39 206	△ 3.0	-	-	-	-	-
	男	25 561	△ 3.1	-	-	-	-	-
	女	13 645	△ 2.7	-	-	-	-	-
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	32 442	0.2	-	-	-	-	-
	男	15 907	△ 0.4	-	-	-	-	-
	女	16 535	0.8	-	-	-	-	-
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	14 441	3.5	-	-	-	-	-
	男	9 005	2.1	-	-	-	-	-
	女	5 436	5.8	-	-	-	-	-
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	23 149	△ 2.1	3	1	2	2	1
	男	15 356	△ 1.1	1	-	1	1	1
	女	7 793	△ 4.1	2	1	1	1	-
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	16 320	△ 2.1	-	-	-	-	-
	男	8 505	△ 0.9	-	-	-	-	-
	女	7 815	△ 3.5	-	-	-	-	-
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	33 197	2.6	-	-	-	-	-
	男	16 530	1.0	-	-	-	-	-
	女	16 667	4.3	-	-	-	-	-
Se 10	気 管 , 気 管 支 及 び 肺 の悪性新生物<腫瘍>	68 864	1.4	-	-	-	-	-
	男	48 703	1.8	-	-	-	-	-
	女	20 161	0.5	-	-	-	-	-
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	13 606	1.2	-	-	-	-	-
	男	86	△14.9	-	-	-	-	-
	女	13 520	1.3	-	-	-	-	-
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	6 201	△ 0.4	-	-	-	-	-
	男
	女	6 201	△ 0.4	-	-	-	-	-
Se 13	白 血 病	8 071	0.5	-	5	6	9	6
	男	4 942	3.0	-	3	2	3	4
	女	3 129	△ 3.1	-	2	4	6	2
Se 14	糖 尿 病	12 488	△ 2.8	-	-	-	-	-
	男	6 856	△ 3.0	-	-	-	-	-
	女	5 632	△ 2.4	-	-	-	-	-
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	8 580	△ 0.7	-	1	-	-	-
	男	3 547	0.4	-	-	-	-	-
	女	5 033	△ 1.5	-	1	-	-	-
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	187 092	△ 0.5	39	16	7	6	9
	男	88 191	△ 0.2	21	3	3	2	6
	女	98 901	△ 0.7	18	13	4	4	3
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	28 466	△ 5.8	1	-	-	-	1
	男	16 353	△ 5.6	1	-	-	-	-
	女	12 113	△ 6.1	-	-	-	-	1

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年11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
2 115	344	384	1 094	1 859	1 880	2 715	4 066	
1 118	190	213	714	1 313	1 257	1 784	2 592	
997	154	171	380	546	623	931	1 474	
-	-	-	-	1	1	1	-	Se 01
-	-	-	-	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
72	82	89	121	147	221	474	996	Se 02
36	51	55	52	89	114	189	382	
36	31	34	69	58	107	285	614	
-	-	-	-	1	-	4	10	Se 03
-	-	-	-	-	-	3	5	
-	-	-	-	1	-	1	5	
-	-	1	1	6	26	53	107	Se 04
-	-	1	-	6	11	24	50	
-	-	-	1	-	15	29	57	
-	-	-	1	4	14	27	87	Se 05
-	-	-	1	4	5	12	41	
-	-	-	-	-	9	15	46	
-	-	-	-	-	5	17	48	Se 06
-	-	-	-	-	3	9	25	
-	-	-	-	-	2	8	23	
9	2	-	1	3	6	4	24	Se 07
4	2	-	1	2	3	3	17	
5	-	-	-	1	3	1	7	
-	-	-	-	-	2	5	15	Se 08
-	-	-	-	-	1	2	7	
-	-	-	-	-	1	3	8	
-	-	-	-	2	9	16	59	Se 09
-	-	-	-	1	5	11	30	
-	-	-	-	1	4	5	29	
-	-	-	-	-	5	21	49	Se 10
-	-	-	-	-	4	11	28	
-	-	-	-	-	1	10	21	
-	-	-	-	1	15	52	153	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	15	52	153	
-	-	-	2	1	14	64	112	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	2	1	14	64	112	
26	18	24	34	33	35	46	54	Se 13
12	12	17	12	22	23	29	28	
14	6	7	22	11	12	17	26	
-	-	-	4	4	6	12	25	Se 14
-	-	-	4	4	4	11	12	
-	-	-	-	-	2	1	13	
1	-	-	-	-	-	3	10	Se 15
-	-	-	-	-	-	3	9	
1	-	-	-	-	-	-	1	
77	16	18	35	84	96	182	367	Se 16
35	6	12	22	67	70	133	287	
42	10	6	13	17	26	49	80	
2	1	2	-	6	6	16	74	Se 17
1	-	2	-	6	5	14	66	
1	1	-	-	-	1	2	8	

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	7 113	12 731	17 726	24 846	38 267	72 438
	男	4 462	8 012	11 482	16 547	26 498	50 277
	女	2 651	4 719	6 244	8 299	11 769	22 161
Se 01	結 核	4	5	10	13	32	57
	男	2	5	9	11	30	44
	女	2	-	1	2	2	13
Se 02	悪 性 新 生 物 < 腫 瘍 >	2 043	4 307	6 632	10 702	17 694	34 157
	男	795	1 855	3 188	5 842	10 960	22 417
	女	1 248	2 452	3 444	4 860	6 734	11 740
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍>	39	105	200	447	807	1 451
	男	22	70	160	365	690	1 230
	女	17	35	40	82	117	221
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	203	394	551	993	1 881	3 763
	男	89	216	336	681	1 371	2 798
	女	114	178	215	312	510	965
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	180	371	629	986	1 514	3 082
	男	92	199	325	547	893	1 838
	女	88	172	304	439	621	1 244
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	90	254	400	644	1 059	1 908
	男	51	149	269	432	749	1 393
	女	39	105	131	212	310	515
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	64	132	264	548	1 112	2 277
	男	53	99	213	460	937	1 826
	女	11	33	51	88	175	451
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	29	62	143	284	507	1 195
	男	9	35	78	162	333	784
	女	20	27	65	122	174	411
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	116	354	628	1 074	1 887	3 556
	男	68	218	407	650	1 151	2 139
	女	48	136	221	424	736	1 417
Se 10	気管, 気管支及び肺 の悪性新生物<腫瘍>	182	460	822	1 578	3 215	7 105
	男	113	303	582	1 185	2 449	5 506
	女	69	157	240	393	766	1 599
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	348	700	977	1 185	1 278	1 759
	男	-	1	2	3	2	11
	女	348	699	975	1 182	1 276	1 748
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	193	364	440	561	559	689
	男
	女	193	364	440	561	559	689
Se 13	白 血 病	91	129	167	271	404	812
	男	53	79	109	174	261	548
	女	38	50	58	97	143	264
Se 14	糖 尿 病	71	136	217	341	480	986
	男	59	105	169	272	371	736
	女	12	31	48	69	109	250
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	20	62	79	139	212	381
	男	17	53	68	120	178	290
	女	3	9	11	19	34	91
Se 16	心疾患 (高血圧性を除く)	767	1 523	2 296	3 103	4 787	8 682
	男	591	1 205	1 859	2 511	3 766	6 595
	女	176	318	437	592	1 021	2 087
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	182	372	575	832	1 210	2 133
	男	155	317	502	718	995	1 680
	女	27	55	73	114	215	453

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年11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
106 752	148 398	201 601	252 855	222 632	105 620	26 379	477	
72 815	95 219	116 506	122 592	80 235	23 252	3 663	354	
33 937	53 179	85 095	130 263	142 397	82 368	22 716	123	
94	158	294	551	500	174	21	2	Se 01
66	104	174	319	239	62	9	2	
28	54	120	232	261	112	12	-	
48 100	57 095	60 725	55 701	33 271	9 470	1 168	12	Se 02
32 274	37 276	36 988	30 361	14 705	2 878	273	8	
15 826	19 819	23 737	25 340	18 566	6 592	895	4	
1 954	2 169	1 671	1 119	508	107	11	1	Se 03
1 716	1 895	1 383	838	315	48	4	1	
238	274	288	281	193	59	7	-	
5 394	6 428	7 297	6 701	4 132	1 157	116	2	Se 04
4 065	4 684	4 963	3 968	1 919	349	28	2	
1 329	1 744	2 334	2 733	2 213	808	88	-	
4 012	4 753	5 493	5 515	4 190	1 413	170	1	Se 05
2 418	2 738	2 831	2 332	1 322	281	27	1	
1 594	2 015	2 662	3 183	2 868	1 132	143	-	
2 308	2 364	2 087	1 781	1 094	343	39	-	Se 06
1 644	1 584	1 254	923	431	84	5	-	
664	780	833	858	663	259	34	-	
3 160	4 047	4 701	4 252	2 004	499	39	1	Se 07
2 431	2 806	2 986	2 423	923	155	11	1	
729	1 241	1 715	1 829	1 081	344	28	-	
1 830	2 582	3 274	3 395	2 212	684	101	-	Se 08
1 177	1 549	1 835	1 591	769	157	16	-	
653	1 033	1 439	1 804	1 443	527	85	-	
5 264	5 972	5 916	4 969	2 556	735	84	-	Se 09
3 037	3 146	2 790	1 915	807	142	13	-	
2 227	2 826	3 126	3 054	1 749	593	71	-	
11 114	13 127	12 615	10 953	5 936	1 507	173	2	Se 10
8 543	9 871	8 952	7 162	3 317	618	58	1	
2 571	3 256	3 663	3 791	2 619	889	115	1	
1 703	1 512	1 350	1 178	952	358	85	-	Se 11
9	23	14	16	4	1	-	-	
1 694	1 489	1 336	1 162	948	357	85	-	
722	698	704	549	402	106	21	-	Se 12
.	
722	698	704	549	402	106	21	-	
1 185	1 434	1 492	1 126	551	125	14	-	Se 13
798	949	913	603	245	49	6	-	
387	485	579	523	306	76	8	-	
1 390	1 727	2 241	2 467	1 671	630	78	2	Se 14
983	1 107	1 276	1 130	503	96	13	1	
407	620	965	1 337	1 168	534	65	1	
540	764	1 115	1 725	1 979	1 158	389	3	Se 15
366	463	529	678	545	186	40	2	
174	301	586	1 047	1 434	972	349	1	
12 906	18 891	28 941	40 831	39 713	19 463	4 273	41	Se 16
9 098	11 782	15 471	17 579	12 575	3 918	582	27	
3 808	7 109	13 470	23 252	27 138	15 545	3 691	14	
2 958	3 830	4 980	5 540	4 046	1 487	210	4	Se 17
2 163	2 495	2 778	2 625	1 481	323	24	3	
795	1 335	2 202	2 915	2 565	1 164	186	1	

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	31 853	△ 3.1	1	-	-	-	-
	男	19 061	△ 1.8	1	-	-	-	-
	女	12 792	△ 4.9	-	-	-	-	-
Se 19	不整脈及び伝導障害	28 098	1.0	6	1	2	1	1
	男	13 605	0.4	4	-	1	1	-
	女	14 493	1.6	2	1	1	-	1
Se 20	心 不 全	77 355	2.7	6	4	-	2	2
	男	30 388	4.4	4	1	-	-	2
	女	46 967	1.6	2	3	-	2	-
Se 21	脳 血 管 疾 患	96 601	△ 1.5	5	-	-	2	-
	男	46 987	△ 0.8	1	-	-	2	-
	女	49 614	△ 2.1	4	-	-	-	-
Se 22	(再掲) くも膜下出血	10 600	△ 2.4	1	-	-	-	-
	男	3 900	△ 1.7	-	-	-	-	-
	女	6 700	△ 2.8	1	-	-	-	-
Se 23	脳 内 出 血	29 657	△ 0.9	3	-	-	-	-
	男	16 267	△ 0.1	1	-	-	-	-
	女	13 390	△ 1.9	2	-	-	-	-
Se 24	脳 梗 塞	53 857	△ 1.7	-	-	-	-	-
	男	25 648	△ 1.3	-	-	-	-	-
	女	28 209	△ 2.0	-	-	-	-	-
Se 25	大動脈瘤及び解離	16 793	△ 0.7	-	-	-	-	-
	男	8 357	△ 3.5	-	-	-	-	-
	女	8 436	2.3	-	-	-	-	-
Se 26	肺 炎	87 001	0.8	24	7	2	2	1
	男	48 299	1.5	14	5	2	2	-
	女	38 702	△ 0.1	10	2	-	-	1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	16 268	△ 3.8	-	-	-	-	-
	男	13 519	△ 3.2	-	-	-	-	-
	女	2 749	△ 6.8	-	-	-	-	-
Se 28	喘 息	1 351	△ 8.7	-	-	1	1	-
	男	514	△ 10.6	-	-	1	1	-
	女	837	△ 7.5	-	-	-	-	-
Se 29	肝 疾 患	15 668	0.7	4	1	-	2	1
	男	10 168	0.6	2	-	-	1	1
	女	5 500	1.0	2	1	-	1	-
Se 30	腎 不 全	24 130	1.7	2	-	-	-	-
	男	12 233	2.1	1	-	-	-	-
	女	11 897	1.3	1	-	-	-	-
Se 31	老 衰	109 893	10.9	-	-	-	-	-
	男	28 506	12.0	-	-	-	-	-
	女	81 387	10.5	-	-	-	-	-
Se 32	不慮の事故	35 067	△ 4.9	71	25	20	14	8
	男	20 047	△ 5.5	42	15	8	8	4
	女	15 020	△ 4.2	29	10	12	6	4
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	3 852	△ 5.1	7	9	9	4	3
	男	2 658	△ 5.4	3	3	4	2	2
	女	1 194	△ 4.5	4	6	5	2	1
Se 34	自 殺	17 906	△ 2.5	-	-	-	-	-
	男	12 611	△ 0.7	-	-	-	-	-
	女	5 295	△ 6.6	-	-	-	-	-

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年11月) (単位:人)

0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	選択死因 分類コード
1	-	-	2	9	13	25	73	Se 18
1	-	-	1	8	10	17	59	
-	-	-	1	1	3	8	14	
11	2	5	17	25	27	57	98	Se 19
6	1	5	13	21	21	48	76	
5	1	-	4	4	6	9	22	
14	1	1	5	16	29	38	62	Se 20
7	1	-	3	14	24	24	42	
7	-	1	2	2	5	14	20	
7	11	11	10	22	31	116	246	Se 21
3	5	3	7	11	19	80	172	
4	6	8	3	11	12	36	74	
1	5	5	4	10	20	58	120	Se 22
-	3	1	3	6	11	38	81	
1	2	4	1	4	9	20	39	
3	5	4	6	11	10	50	114	Se 23
1	2	-	4	4	7	37	85	
2	3	4	2	7	3	13	29	
-	-	-	-	1	1	4	6	Se 24
-	-	-	-	1	1	2	2	
-	-	-	-	-	-	2	4	
-	-	-	-	2	6	12	36	Se 25
-	-	-	-	2	5	11	29	
-	-	-	-	-	1	1	7	
36	4	4	6	4	12	27	37	Se 26
23	2	3	4	1	7	13	27	
13	2	1	2	3	5	14	10	
-	-	-	-	2	-	3	1	Se 27
-	-	-	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	1	-	1	-	
2	1	-	-	-	2	3	5	Se 28
2	1	-	-	-	1	2	4	
-	-	-	-	-	1	1	1	
8	4	3	3	7	14	61	118	Se 29
4	2	2	3	3	5	39	80	
4	2	1	-	4	9	22	38	
2	2	-	-	1	3	9	9	Se 30
1	1	-	-	-	2	6	5	
1	1	-	-	1	1	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
138	52	47	185	276	205	242	310	Se 32
77	38	22	142	209	160	183	240	
61	14	25	43	67	45	59	70	
32	19	10	118	165	95	88	109	Se 33
14	14	6	89	138	80	72	90	
18	5	4	29	27	15	16	19	
-	-	86	531	959	907	1 050	1 169	Se 34
-	-	45	359	697	633	791	874	
-	-	41	172	262	274	259	295	

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	176	416	660	930	1 356	2 321
	男	142	336	544	771	1 132	1 844
	女	34	80	116	159	224	477
Se 19	不整脈及び伝導障害	180	291	362	480	784	1 405
	男	140	224	280	379	613	1 058
	女	40	67	82	101	171	347
Se 20	心 不 全	124	263	430	508	940	1 886
	男	82	187	317	373	692	1 357
	女	42	76	113	135	248	529
Se 21	脳 血 管 疾 患	602	1 203	1 501	1 842	2 620	4 707
	男	423	823	1 027	1 303	1 903	3 358
	女	179	380	474	539	717	1 349
Se 22	(再掲) くも膜下出血	271	482	547	532	641	878
	男	180	284	306	286	353	421
	女	91	198	241	246	288	457
Se 23	脳 内 出 血	297	597	793	991	1 348	2 205
	男	222	453	604	761	1 050	1 655
	女	75	144	189	230	298	550
Se 24	脳 梗 塞	21	96	124	265	548	1 472
	男	13	70	93	216	445	1 165
	女	8	26	31	49	103	307
Se 25	大動脈瘤及び解離	95	208	310	410	581	1 105
	男	79	181	251	330	417	751
	女	16	27	59	80	164	354
Se 26	肺 炎	86	130	251	415	905	2 150
	男	56	84	182	317	723	1 638
	女	30	46	69	98	182	512
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	8	15	31	80	201	650
	男	4	12	29	62	173	575
	女	4	3	2	18	28	75
Se 28	喘 息	7	25	19	15	25	55
	男	4	11	8	6	16	31
	女	3	14	11	9	9	24
Se 29	肝 疾 患	327	656	942	1 164	1 352	1 805
	男	241	510	754	953	1 108	1 412
	女	86	146	188	211	244	393
Se 30	腎 不 全	34	64	136	184	369	862
	男	26	45	107	129	282	607
	女	8	19	29	55	87	255
Se 31	老 衰	-	-	-	-	23	161
	男	-	-	-	-	17	99
	女	-	-	-	-	6	62
Se 32	不慮の事故	396	608	724	875	1 195	2 095
	男	302	471	563	682	891	1 544
	女	94	137	161	193	304	551
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	119	203	210	219	230	327
	男	99	168	181	173	181	249
	女	20	35	29	46	49	78
Se 34	自 殺	1 367	1 676	1 609	1 445	1 246	1 324
	男	1 030	1 210	1 173	1 086	922	892
	女	337	466	436	359	324	432

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

累計 (平成31年1月～令和元年11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
3 348	4 508	5 611	6 181	4 327	1 574	303	19	Se 18
2 523	2 983	3 293	3 118	1 766	451	48	14	
825	1 525	2 318	3 063	2 561	1 123	255	5	
2 010	2 948	4 384	6 204	5 791	2 557	453	7	Se 19
1 405	1 789	2 380	2 685	1 851	534	73	3	
605	1 159	2 004	3 519	3 940	2 023	380	4	
3 229	5 541	10 700	18 052	20 840	11 724	2 942	10	Se 20
2 136	3 331	5 493	7 317	6 317	2 270	394	7	
1 093	2 210	5 207	10 735	14 523	9 454	2 548	3	
7 318	11 137	16 661	21 134	17 872	7 928	1 616	6	Se 21
4 992	6 925	9 229	9 370	5 667	1 478	185	4	
2 326	4 212	7 432	11 764	12 205	6 450	1 431	2	
1 133	1 371	1 572	1 625	978	302	44	1	Se 22
471	465	423	359	170	38	-	1	
662	906	1 149	1 266	808	264	44	-	
2 998	3 882	5 314	5 735	3 828	1 290	172	4	Se 23
2 113	2 365	2 864	2 489	1 264	264	20	3	
885	1 517	2 450	3 246	2 564	1 026	152	1	
2 969	5 551	9 347	13 293	12 674	6 126	1 358	1	Se 24
2 266	3 912	5 729	6 320	4 118	1 133	162	-	
703	1 639	3 618	6 973	8 556	4 993	1 196	1	
1 744	2 241	3 040	3 613	2 487	798	104	1	Se 25
1 030	1 227	1 424	1 516	910	174	19	1	
714	1 014	1 616	2 097	1 577	624	85	-	
4 147	8 227	14 542	22 345	21 490	9 936	2 235	12	Se 26
3 203	5 932	9 649	12 975	9 913	3 053	483	11	
944	2 295	4 893	9 370	11 577	6 883	1 752	1	
1 385	2 578	3 469	4 187	2 806	750	102	-	Se 27
1 215	2 233	2 989	3 503	2 221	448	51	-	
170	345	480	684	585	302	51	-	
86	120	204	295	304	138	45	-	Se 28
45	59	101	118	78	25	2	-	
41	61	103	177	226	113	43	-	
1 912	2 166	2 103	1 795	920	271	32	5	Se 29
1 318	1 394	1 102	813	336	78	6	5	
594	772	1 001	982	584	193	26	-	
1 520	2 493	4 188	6 172	5 497	2 219	365	1	Se 30
1 030	1 611	2 440	3 099	2 151	618	72	1	
490	882	1 748	3 073	3 346	1 601	293	-	
755	2 586	8 916	22 509	36 414	27 732	10 793	4	Se 31
461	1 367	3 854	7 735	9 320	4 468	1 184	1	
294	1 219	5 062	14 774	27 094	23 264	9 609	3	
2 990	4 392	5 912	6 853	5 126	1 996	421	29	Se 32
2 032	2 653	3 415	3 602	2 174	542	86	19	
958	1 739	2 497	3 251	2 952	1 454	335	10	
415	489	518	331	132	22	1	-	Se 33
261	282	296	183	71	11	-	-	
154	207	222	148	61	11	1	-	
1 402	1 197	964	632	267	44	3	28	Se 34
916	785	590	391	170	23	-	24	
486	412	374	241	97	21	3	4	

第7表 感染症による死亡数,

感染症 分類コード	死 因	11月			累計(1月~11月)		
		令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30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	197	179	18	1 918	2 001	△ 83
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	-	-	-	1	-	1
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	1	△ 1	7	4	3
In 304	腸チフス	-	-	-	-	-	-
In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 401	E型肝炎	-	2	△ 2	2	5	△ 3
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	-	-	-	2	4	△ 2
In 404	エキノкокクス症	2	-	2	4	3	1
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	-
In 409	キャサスル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	-	-	1	2	△ 1
In 419	デング熱	-	-	-	-	-	-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-	-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 423	日本紅斑熱	-	1	△ 1	9	4	5
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-	-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-
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(平成30年3月14日施行)により、平成30年5月分からは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平成30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平成30年4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—対前年比較—

令和元年（単位：人）

感染症分類コード	死因	11月			累計（1月～11月）		
		令和元年	平成30年	差引増減	令和元年	平成30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	7	6	1	59	48	11
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	15	16	△ 1
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	4	4	0
In 502	RSウイルス感染症	1	2	△ 1	9	10	△ 1
In 503	咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-
In 504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。）	36	13	23	3 317	3 228	89
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	17	21	△ 4	220	229	△ 9
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	177	193	△ 16	2 002	2 103	△ 101
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。）	11	7	4	78	71	7
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	2	3	△ 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	17	26	△ 9	250	308	△ 58
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	6	1	5	41	48	△ 7
In 514	後天性免疫不全症候群	5	3	2	37	40	△ 3
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。）	7	19	△ 12	131	124	7
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	2	1	1	9	11	△ 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	-	-	-	1	-	1
In 521	尖圭コンジローマ	-	-	-	-	-	-
In 522	先天性風しん症候群	-	-	-	3	-	3
In 523	手足口病	-	-	-	1	-	1
In 524	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-
In 525	突発性発しん	-	-	-	-	-	-
In 526	梅毒	1	2	△ 1	10	19	△ 9
In 527	破傷風	-	1	△ 1	4	9	△ 5
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	1	△ 1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	-	2	16	18	△ 2
In 535	麻しん	-	-	-	1	-	1
In 537	無菌性髄膜炎	4	2	2	16	17	△ 1
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	55	43	12	565	545	20
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	△ 1	4	9	△ 5
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	2	△ 2
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	1	△ 1
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	1	△ 1	3	2	1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	6	4	2	64	59	5
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	1	△ 1
In 547	播種性クリプトコックス症	3	1	2	31	31	0
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等感染症	-	-	-	-	-	-

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 548	急性弛緩性麻痺（15歳未満発症）	G83.9A	追加	H30年5月

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	
平成30年	1月	124 630 000	60 660 000	63 969 000
	2月	124 495 000	60 593 000	63 902 000
	3月	124 438 000	60 564 000	63 874 000
	4月	124 413 000	60 547 000	63 866 000
	5月	124 354 000	60 518 000	63 836 000
	6月	124 331 000	60 504 000	63 827 000
	7月	124 349 000	60 507 000	63 842 000
	8月	124 353 000	60 507 000	63 846 000
	9月	124 259 000	60 472 000	63 787 000
	10月	124 218 000	60 455 000	63 763 000
	11月	124 182 000	60 435 000	63 747 000
	12月	124 144 000	60 418 000	63 727 000
平成31年	1月	124 194 000	60 439 000	63 755 000
	2月	124 058 000	60 371 000	63 686 000
	3月	123 993 000	60 337 000	63 655 000
	4月	123 960 000	60 317 000	63 644 000
令和元年	5月	123 900 000	60 287 000	63 613 000
	6月	123 873 000	60 273 000	63 601 000
	7月	123 881 000	60 270 000	63 611 000
	8月	123 880 000	60 268 000	63 613 000
	9月	123 775 000	60 226 000	63 549 000
	10月	123 731 000	60 208 000	63 523 000
	11月	* 123 690 000	* 60 185 000	* 63 504 000
	12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

当月分の人口 = 前月の推計人口（総務省統計局「人口推計」）
 （暫定値） + 前月の自然増減（人口動態統計月報（概数））
 + 前年前月の社会動態（法務省「出入国管理統計」）

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

- 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，死因（死因简单分類）・性・都道府県（特別区－指定都市再掲）別
- 第8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9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10表 婚姻件数（令和元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11表 離婚件数（令和元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