



人口動態統計月報（概数）

平成30年1月分

	目	次
調査の概要	1
第1表 人口動態総覧—対前年比較—	3
第2表 人口動態総覧，月別	4
第3表 人口動態総覧（件数），都道府県（特別区—指定都市再掲）別	6
第4表 死亡数及び死亡率（人口10万対），死因（死因簡単分類）別—対前年比較—	8
第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率（出生10万対），死因（乳児死因簡単分類）別—対前年比較—	12
第6表 死亡数，死因（選択死因分類）・性・年齢（5歳階級）別	14
第7表 感染症による死亡数，死因（感染症分類）別—対前年比較—	22
付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表（追加・変更分）	24
付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性別人口（日本人人口）	25

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）

印刷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</p> <p>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)</p> <p>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*</p> <p>調査年の翌年9月</p>
--	---	--

※本概況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 (<http://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

1月中に発生し、1月1日～2月14日までに届けられたもの。

(2) 婚姻、離婚は1月1日～1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	1 414	218	22
死亡	715	55	143
死産	41	・	-
婚姻	353	991	-
離婚	93	140	27

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

第1表 人口動態総覧—対前年比較—

平成30年

	実数(人、胎、組)				年換算率	
	平成30年	平成29年	差引増減	増減率(%)	平成30年	平成29年
1 月						
出生	74 770	75 528	△ 758	△ 1.0	7.1	7.1
死亡	135 504	132 053	3 451	2.6	12.8	12.4
乳児死亡	146	162	△ 16	△ 9.9	1.8	2.0
新生児死亡	63	76	△ 13	△ 17.1	0.8	1.0
自然増減	△ 60 734	△ 56 525	△ 4 209	…	△ 5.7	△ 5.3
死産	1 638	1 586	52	3.3	21.4	20.6
自然死産	770	822	△ 52	△ 6.3	10.1	10.7
人工死産	868	764	104	13.6	11.4	9.9
周産期死亡	241	290	△ 49	△ 16.9	3.2	3.8
妊娠満22週以後の死産	191	229	△ 38	△ 16.6	2.5	3.0
早期新生児死亡	50	61	△ 11	△ 18.0	0.7	0.8
婚姻	42 926	43 885	△ 959	△ 2.2	4.1	4.1
離婚	15 880	16 267	△ 387	△ 2.4	1.50	1.53
累計 1月～ 月						
出生	74 770	75 528	△ 758	△ 1.0	7.1	7.1
死亡	135 504	132 053	3 451	2.6	12.8	12.4
乳児死亡	146	162	△ 16	△ 9.9	1.8	2.0
新生児死亡	63	76	△ 13	△ 17.1	0.8	1.0
自然増減	△ 60 734	△ 56 525	△ 4 209	…	△ 5.7	△ 5.3
死産	1 638	1 586	52	3.3	21.4	20.6
自然死産	770	822	△ 52	△ 6.3	10.1	10.7
人工死産	868	764	104	13.6	11.4	9.9
周産期死亡	241	290	△ 49	△ 16.9	3.2	3.8
妊娠満22週以後の死産	191	229	△ 38	△ 16.6	2.5	3.0
早期新生児死亡	50	61	△ 11	△ 18.0	0.7	0.8
婚姻	42 926	43 885	△ 959	△ 2.2	4.1	4.1
離婚	15 880	16 267	△ 387	△ 2.4	1.50	1.53

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P25参照。

(特別区一指定都市再掲) 別

平成30年1月(単位:人、胎、組)

掲)		自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	
数	新生児 死亡数		総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
69	63	△ 60 734	1 638	770	868	241	191	50	42 926	15 880	
3	4	△ 3 177	76	32	44	8	4	4	1 648	788	01
-	-	△ 984	18	6	12	-	-	-	366	154	02
1	1	△ 986	11	6	5	4	3	1	337	139	03
1	2	△ 962	39	18	21	6	5	1	742	270	04
-	-	△ 1 070	10	6	4	2	2	-	219	105	05
-	1	△ 881	15	7	8	2	1	1	265	104	06
-	1	△ 1 420	26	15	11	6	5	1	566	230	07
1	3	△ 1 700	39	25	14	9	8	1	940	390	08
-	1	△ 1 031	19	10	9	4	3	1	617	230	09
1	-	△ 1 262	30	13	17	3	3	-	613	247	10
2	4	△ 2 843	82	40	42	13	10	3	2 472	864	11
3	2	△ 2 488	93	36	57	13	12	1	2 072	736	12
4	5	△ 2 976	164	90	74	29	26	3	6 126	1 701	13
8	6	△ 2 543	106	47	59	20	14	6	3 397	1 089	14
-	1	△ 1 756	24	13	11	5	4	1	563	201	15
-	-	△ 748	16	10	6	2	2	-	289	81	16
-	-	△ 523	9	4	5	1	1	-	333	108	17
-	-	△ 552	14	11	3	2	2	-	232	82	18
-	-	△ 618	9	4	5	-	-	-	264	97	19
2	-	△ 1 305	22	12	10	3	3	-	594	237	20
-	-	△ 1 335	32	15	17	4	4	-	559	234	21
7	6	△ 2 537	34	19	15	7	3	4	1 137	466	22
5	3	△ 1 764	109	51	58	13	10	3	2 764	980	23
1	-	△ 1 203	23	10	13	3	3	-	585	238	24
-	-	△ 456	12	4	8	-	-	-	430	166	25
-	1	△ 1 144	29	13	16	5	4	1	814	292	26
7	5	△ 3 667	114	47	67	12	8	4	3 234	1 312	27
3	1	△ 2 613	85	45	40	9	9	-	1 771	711	28
1	-	△ 765	15	10	5	4	4	-	379	160	29
-	-	△ 797	13	-	13	-	-	-	271	138	30
1	-	△ 385	10	4	6	1	1	-	168	66	31
1	2	△ 621	7	3	4	3	1	2	187	67	32
-	-	△ 1 015	23	11	12	2	2	-	630	247	33
2	4	△ 1 491	32	17	15	8	4	4	885	355	34
-	-	△ 1 096	10	4	6	1	1	-	386	185	35
2	1	△ 581	9	5	4	3	2	1	219	92	36
1	1	△ 730	9	4	5	4	3	1	298	108	37
1	-	△ 1 183	21	7	14	1	1	-	395	159	38
-	-	△ 726	11	4	7	1	1	-	181	95	39
5	5	△ 1 682	63	27	36	13	9	4	1 941	726	40
-	-	△ 442	5	2	3	1	1	-	256	95	41
-	-	△ 985	18	6	12	1	1	-	369	157	42
2	1	△ 960	37	15	22	4	3	1	616	210	43
1	-	△ 816	13	1	12	1	1	-	353	137	44
-	-	△ 762	17	7	10	1	1	-	321	168	45
3	2	△ 1 283	20	6	14	1	-	1	552	196	46
-	-	196	42	26	16	6	6	-	570	267	47
-	-	△ 6	3	2	1	-	-	-	.	.	
-	-	.	-	-	-	-	-	-	.	.	
3	3	△ 1 474	129	71	58	19	17	2	4 777	1 228	50
1	2	△ 679	34	14	20	3	1	2	668	308	51
-	-	△ 85	20	11	9	4	4	-	405	116	52
-	1	△ 244	6	3	3	3	3	-	513	137	53
1	-	△ 306	12	4	8	1	1	-	331	111	54
4	3	△ 1 044	41	18	23	6	3	3	1 392	436	55
1	1	△ 82	23	10	13	5	4	1	715	192	56
1	1	△ 193	9	2	7	1	-	1	236	84	57
-	1	△ 383	7	4	3	3	2	1	257	84	58
1	1	△ 519	9	5	4	1	1	-	221	93	59
1	2	△ 460	8	5	3	2	-	2	254	100	60
-	-	△ 570	27	14	13	6	6	-	924	309	61
-	1	△ 593	17	8	9	3	2	1	509	177	62
2	1	△ 1 197	34	9	25	2	1	1	1 230	462	63
1	1	△ 295	16	7	9	-	-	-	317	130	64
1	1	△ 698	15	6	9	2	2	-	499	195	65
-	-	△ 147	7	5	2	1	1	-	254	109	66
-	-	△ 350	21	9	12	4	4	-	394	155	67
2	1	△ 522	16	7	9	3	2	1	318	152	68
-	2	△ 41	19	6	13	5	3	2	721	211	69
1	-	△ 80	18	8	10	2	2	-	301	83	70

死因（死因简单分類）別—対前年比較—

平成30年

月		累 計 (1月 ~ 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				
平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年			
1 280.1	1 243.8	135 504	132 053	3 451	1 280.1	1 243.8			
23.2	22.8	2 452	2 417	35	23.2	22.8	01000		
2.6	2.6	270	276	△ 6	2.6	2.6	01100		
2.2	2.1	231	225	6	2.2	2.1	01200		
1.9	1.9	201	201	0	1.9	1.9	01201		
0.3	0.2	30	24	6	0.3	0.2	01202		
9.8	9.0	1 041	951	90	9.8	9.0	01300		
2.9	3.6	310	387	△ 77	2.9	3.6	01400		
0.3	0.4	30	39	△ 9	0.3	0.4	01401		
2.5	3.1	260	328	△ 68	2.5	3.1	01402		
0.2	0.2	20	20	0	0.2	0.2	01403		
0.0	0.0	4	5	△ 1	0.0	0.0	01500		
5.6	5.4	596	573	23	5.6	5.4	01600		
316.7	313.9	33 523	33 330	193	316.7	313.9	02000		
305.7	302.9	32 357	32 156	201	305.7	302.9	02100		
6.1	5.9	643	628	15	6.1	5.9	02101		
9.2	9.8	979	1 036	△ 57	9.2	9.8	02102		
36.7	37.4	3 889	3 966	△ 77	36.7	37.4	02103		
29.1	28.2	3 085	2 996	89	29.1	28.2	02104		
12.5	12.5	1 320	1 327	△ 7	12.5	12.5	02105		
21.3	22.5	2 250	2 387	△ 137	21.3	22.5	02106		
14.7	14.4	1 552	1 532	20	14.7	14.4	02107		
28.9	26.6	3 055	2 829	226	28.9	26.6	02108		
0.7	0.7	77	76	1	0.7	0.7	02109		
61.2	60.6	6 475	6 439	36	61.2	60.6	02110		
1.4	1.2	145	125	20	1.4	1.2	02111		
12.2	12.1	1 290	1 289	1	12.2	12.1	02112		
10.8	9.9	589	541	48	10.8	9.9	02113		
7.6	7.5	414	408	6	7.6	7.5	02114		
20.2	19.8	1 040	1 025	15	20.2	19.8	02115		
7.3	7.3	771	775	△ 4	7.3	7.3	02116		
2.1	2.3	227	245	△ 18	2.1	2.3	02117		
10.1	10.2	1 071	1 081	△ 10	10.1	10.2	02118		
6.8	6.6	719	704	15	6.8	6.6	02119		
3.9	3.8	409	402	7	3.9	3.8	02120		
22.3	22.1	2 357	2 345	12	22.3	22.1	02121		
11.0	11.1	1 166	1 174	△ 8	11.0	11.1	02200		
2.2	2.4	235	250	△ 15	2.2	2.4	02201		
8.8	8.7	931	924	7	8.8	8.7	02202		
4.0	4.1	423	438	△ 15	4.0	4.1	03000		
2.0	2.2	207	229	△ 22	2.0	2.2	03100		
2.0	2.0	216	209	7	2.0	2.0	03200		
22.6	22.3	2 391	2 371	20	22.6	22.3	04000		
14.2	14.1	1 498	1 493	5	14.2	14.1	04100		
8.4	8.3	893	878	15	8.4	8.3	04200		
19.8	18.7	2 093	1 984	109	19.8	18.7	05000		
17.9	17.0	1 896	1 809	87	17.9	17.0	05100		
1.9	1.6	197	175	22	1.9	1.6	05200		
42.4	40.5	4 485	4 305	180	42.4	40.5	06000		
0.3	0.3	33	33	0	0.3	0.3	06100		
2.3	2.4	243	254	△ 11	2.3	2.4	06200		
9.6	9.4	1 021	1 003	18	9.6	9.4	06300		
16.0	15.2	1 690	1 615	75	16.0	15.2	06400		
14.2	13.2	1 498	1 400	98	14.2	13.2	06500		
0.0	0.0	1	1	0	0.0	0.0	07000		
0.0	-	2	-	2	0.0	-	08000		
367.1	357.0	38 854	37 908	946	367.1	357.0	09000		
11.3	10.7	1 198	1 134	64	11.3	10.7	09100		
6.5	6.3	687	672	15	6.5	6.3	09101		
4.8	4.4	511	462	49	4.8	4.4	09102		
226.6	216.9	23 989	23 033	956	226.6	216.9	09200		
2.2	2.3	235	248	△ 13	2.2	2.3	09201		
39.5	41.7	4 178	4 427	△ 249	39.5	41.7	09202		
44.1	39.7	4 671	4 216	455	44.1	39.7	09203		
11.9	11.9	1 260	1 262	△ 2	11.9	11.9	09204		
3.6	3.6	376	383	△ 7	3.6	3.6	09205		
35.7	31.4	3 779	3 330	449	35.7	31.4	09206		

死因（乳児死因简单分類）別一対前年比較一

平成30年

月		累 計 (1月 ~ 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			
平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	平成30年		平成29年			
181.9	196.3	146	162	△ 16	181.9	196.3			
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 01		
2.5	-	2	-	2	2.5	-	Ba 02		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 03		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 04		
2.5	-	2	-	2	2.5	-	Ba 05		
-	2.4	-	2	△ 2	-	2.4	Ba 06		
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 07		
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 08		
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 09		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 10		
-	4.8	-	4	△ 4	-	4.8	Ba 11		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 12		
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 13		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 14		
6.2	2.4	5	2	3	6.2	2.4	Ba 15		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 16		
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 17		
2.5	-	2	-	2	2.5	-	Ba 18		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 19		
3.7	-	3	-	3	3.7	-	Ba 20		
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 21		
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 22		
42.3	54.5	34	45	△ 11	42.3	54.5	Ba 23		
2.5	6.1	2	5	△ 3	2.5	6.1	Ba 24		
2.5	-	2	-	2	2.5	-	Ba 25		
10.0	12.1	8	10	△ 2	10.0	12.1	Ba 26		
2.5	1.2	2	1	1	2.5	1.2	Ba 27		
1.2	2.4	1	2	△ 1	1.2	2.4	Ba 28		
2.5	4.8	2	4	△ 2	2.5	4.8	Ba 29		
11.2	9.7	9	8	1	11.2	9.7	Ba 30		
2.5	6.1	2	5	△ 3	2.5	6.1	Ba 31		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 32		
5.0	6.1	4	5	△ 1	5.0	6.1	Ba 33		
2.5	6.1	2	5	△ 3	2.5	6.1	Ba 34		
63.5	72.7	51	60	△ 9	63.5	72.7	Ba 35		
3.7	1.2	3	1	2	3.7	1.2	Ba 36		
12.5	17.0	10	14	△ 4	12.5	17.0	Ba 37		
7.5	7.3	6	6	0	7.5	7.3	Ba 38		
2.5	4.8	2	4	△ 2	2.5	4.8	Ba 39		
1.2	1.2	1	1	0	1.2	1.2	Ba 40		
5.0	9.7	4	8	△ 4	5.0	9.7	Ba 41		
6.2	8.5	5	7	△ 2	6.2	8.5	Ba 42		
24.9	23.0	20	19	1	24.9	23.0	Ba 43		
7.5	8.5	6	7	△ 1	7.5	8.5	Ba 44		
37.4	38.8	30	32	△ 2	37.4	38.8	Ba 45		
5.0	8.5	4	7	△ 3	5.0	8.5	Ba 46		
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 47		
-	1.2	-	1	△ 1	-	1.2	Ba 48		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 49		
2.5	2.4	2	2	0	2.5	2.4	Ba 50		
2.5	3.6	2	3	△ 1	2.5	3.6	Ba 51		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 52		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 53		
-	-	-	-	-	-	-	Ba 54		
1.2	-	1	-	1	1.2	-	Ba 55		
2.5	1.2	2	1	1	2.5	1.2	Ba 56		

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年1月 (単位: 人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
216	28	41	92	142	154	285	399	
116	18	21	61	105	107	199	265	
100	10	20	31	37	47	86	134	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4	9	11	10	6	11	51	88	Se 02
2	6	4	8	5	3	24	36	
2	3	7	2	1	8	27	52	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	5	12	Se 04
-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	1	3	6	
-	-	-	2	-	2	2	5	Se 05
-	-	-	1	-	-	1	3	
-	-	-	1	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	3	2	Se 06
-	-	-	-	-	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 07
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	Se 09
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4	6	Se 10
-	-	-	-	-	-	4	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	10	17	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10	17	
-	-	-	-	1	1	3	10	Se 12
・	・	・	・	・	・	・	・	
-	-	-	-	1	1	3	10	
-	1	4	2	1	1	3	3	Se 13
-	-	1	2	1	-	2	1	
-	1	3	-	-	1	1	2	
-	-	-	-	1	1	1	5	Se 14
-	-	-	-	1	1	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	Se 15
-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	2	3	6	12	29	36	Se 16
6	-	1	1	5	9	22	23	
5	-	1	2	1	3	7	13	
-	-	-	-	-	1	3	6	Se 17
-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	1	1	1	

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5 歳階級) 別

平成30年1月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
11 151	15 677	23 062	28 208	23 348	10 462	2 901	17	
7 526	9 984	13 357	13 668	8 343	2 371	437	14	
3 625	5 693	9 705	14 540	15 005	8 091	2 464	3	
22	31	40	61	41	21	2	-	Se 01
17	17	29	35	16	7	2	-	
5	14	11	26	25	14	-	-	
4 376	5 138	5 889	5 286	2 909	814	111	3	Se 02
2 905	3 327	3 625	2 882	1 254	269	22	3	
1 471	1 811	2 264	2 404	1 655	545	89	-	
172	170	154	119	51	12	1	-	Se 03
149	148	135	87	34	4	-	-	
23	22	19	32	17	8	1	-	
510	626	685	708	409	97	5	-	Se 04
400	451	470	422	200	34	2	-	
110	175	215	286	209	63	3	-	
369	439	562	523	334	138	25	-	Se 05
212	250	303	222	84	34	2	-	
157	189	259	301	250	104	23	-	
220	209	187	133	82	28	3	1	Se 06
152	143	118	70	36	7	-	1	
68	66	69	63	46	21	3	-	
321	371	474	355	183	36	4	-	Se 07
227	254	302	195	88	11	1	-	
94	117	172	160	95	25	3	-	
163	243	311	328	202	53	18	-	Se 08
98	142	158	154	68	12	3	-	
65	101	153	174	134	41	15	-	
451	541	552	441	243	66	8	-	Se 09
273	283	274	157	77	17	2	-	
178	258	278	284	166	49	6	-	
1 008	1 150	1 222	1 066	526	134	11	-	Se 10
762	877	877	694	284	57	3	-	
246	273	345	372	242	77	8	-	
167	131	126	106	98	43	6	-	Se 11
-	1	4	4	-	-	-	-	
167	130	122	102	98	43	6	-	
65	70	70	75	25	9	3	-	Se 12
.	
65	70	70	75	25	9	3	-	
76	126	126	103	52	9	-	-	Se 13
52	78	65	67	25	-	-	-	
24	48	61	36	27	9	-	-	
146	208	252	296	197	60	12	-	Se 14
104	122	131	143	72	12	4	-	
42	86	121	153	125	48	8	-	
88	113	181	274	227	154	52	-	Se 15
69	60	91	119	62	23	10	-	
19	53	90	155	165	131	42	-	
1 666	2 590	4 031	5 423	4 748	2 072	533	2	Se 16
1 166	1 620	2 190	2 381	1 483	425	86	2	
500	970	1 841	3 042	3 265	1 647	447	-	
394	562	795	888	558	192	33	-	Se 17
290	361	446	416	211	42	11	-	
104	201	349	472	347	150	22	-	

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年1月 (単位: 人)

0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
-	-	-	-	3	1	5	12	Se 18
-	-	-	-	3	1	4	7	
-	-	-	-	-	-	1	5	
2	-	1	-	1	4	8	8	Se 19
1	-	1	-	1	4	7	7	
1	-	-	-	-	-	1	1	
2	-	-	3	1	3	12	3	Se 20
2	-	-	1	1	2	8	2	
-	-	-	2	-	1	4	1	
-	-	1	-	1	4	13	33	Se 21
-	-	1	-	1	1	10	24	
-	-	-	-	-	3	3	9	
-	-	1	-	-	2	6	11	Se 22
-	-	1	-	-	-	3	8	
-	-	-	-	-	2	3	3	
-	-	-	-	1	2	7	21	Se 23
-	-	-	-	1	1	7	15	
-	-	-	-	-	1	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 24
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	2	Se 25
-	-	-	-	-	1	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	
4	-	-	-	2	3	3	8	Se 26
1	-	-	-	1	3	2	5	
3	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 27
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 28
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	2	12	Se 29
1	-	-	-	-	-	1	9	
-	-	-	-	-	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	4	Se 30
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 31
-	-	-	-	-	-	-	-	
10	3	4	19	29	11	24	37	Se 32
6	1	2	12	22	8	19	29	
4	2	2	7	7	3	5	8	
2	2	3	11	18	3	7	11	Se 33
1	1	1	9	13	2	7	10	
1	1	2	2	5	1	-	1	
-	-	8	37	72	73	100	97	Se 34
-	-	6	27	56	53	77	79	
-	-	2	10	16	20	23	18	

分類) ・ 性 ・ 年齢 (5歳階級) 別

平成30年1月 (単位: 人)

70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因 分類コード
455	636	898	980	662	196	43	1	Se 18
335	418	535	498	284	52	10	1	
120	218	363	482	378	144	33	-	
276	434	656	892	671	236	68	-	Se 19
194	275	369	406	222	47	14	-	
82	159	287	486	449	189	54	-	
385	698	1 294	2 059	2 292	1 222	333	1	Se 20
239	417	658	826	625	245	46	1	
146	281	636	1 233	1 667	977	287	-	
800	1 245	1 909	2 412	1 936	759	173	2	Se 21
526	774	1 073	1 082	646	147	18	1	
274	471	836	1 330	1 290	612	155	1	
123	163	180	172	112	26	2	-	Se 22
51	59	50	35	22	5	1	-	
72	104	130	137	90	21	1	-	
337	448	629	652	419	115	23	1	Se 23
226	279	337	277	131	24	1	1	
111	169	292	375	288	91	22	-	
313	589	1 043	1 521	1 364	602	142	-	Se 24
237	410	661	735	480	115	15	-	
76	179	382	786	884	487	127	-	
225	259	390	426	311	74	17	-	Se 25
134	149	196	190	105	26	1	-	
91	110	194	236	206	48	16	-	
499	958	1 862	2 776	2 578	1 153	272	-	Se 26
387	695	1 243	1 607	1 119	364	59	-	
112	263	619	1 169	1 459	789	213	-	
177	271	438	474	315	82	13	-	Se 27
155	237	368	389	243	51	3	-	
22	34	70	85	72	31	10	-	
12	15	29	44	42	25	3	-	Se 28
5	8	12	20	13	2	-	-	
7	7	17	24	29	23	3	-	
199	229	258	162	93	29	5	-	Se 29
134	152	137	84	28	5	2	-	
65	77	121	78	65	24	3	-	
188	287	488	706	620	229	50	-	Se 30
115	173	278	329	234	52	18	-	
73	114	210	377	386	177	32	-	
71	240	869	2 125	3 344	2 472	1 097	-	Se 31
46	120	385	694	866	389	129	-	
25	120	484	1 431	2 478	2 083	968	-	
439	718	963	983	673	280	49	6	Se 32
273	440	571	517	282	87	8	5	
166	278	392	466	391	193	41	1	
38	60	46	34	16	1	-	-	Se 33
22	40	30	20	7	1	-	-	
16	20	16	14	9	-	-	-	
116	87	60	52	23	4	-	-	Se 34
79	56	34	29	17	1	-	-	
37	31	26	23	6	3	-	-	

死因（感染症分類）別一対前年比較一

平成30年（単位：人）

感染症分類コード	死因	1月			累計（1月～月）		
		平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29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	3	4	7	3	4
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-
In 443	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-
In 444	重症熱性血小板減少症候群（病原体が フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）	-	-	-	-	-	-
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 501	アメーバ赤痢	-	-	-	-	-	-
In 502	RSウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
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。）	1 077	765	312	1 077	765	312
In 505	急性ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	26	26	0	26	26	0
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	-	-	-	-	-
In 507	感染性胃腸炎	267	276	△ 9	267	276	△ 9
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。）	7	10	△ 3	7	10	△ 3
In 510	クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-	-	-	-	-
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	32	26	6	32	26	6
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	9	3	6	9	3	6
In 514	後天性免疫不全症候群	4	5	△ 1	4	5	△ 1
In 515	細菌性髄膜炎（侵襲性インフルエンザ菌感染症、 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。）	18	18	0	18	18	0
In 516	ジアルジア症	-	-	-	-	-	-
In 517	水痘	1	1	0	1	1	0
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	3	△ 2	1	3	△ 2
In 527	破傷風	-	-	-	-	-	-
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 530	百日咳	-	-	-	-	-	-
In 531	風しん	-	-	-	-	-	-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 533	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-
In 534	マイコプラズマ肺炎	3	2	1	3	2	1
In 535	麻しん	-	-	-	-	-	-
In 537	無菌性髄膜炎	2	-	2	2	-	2
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	71	69	2	71	69	2
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	2	△ 2	-	2	△ 2
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	1	-	1	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	-	2	△ 2	-	2	△ 2
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	14	8	6	14	8	6
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 547	播種性クリプトコックス症	1	5	△ 4	1	5	△ 4
In 601	新型インフルエンザ等感染症	-	-	-	-	-	-

付録2 諸率の算出に用いた人口，月・性别人口（日本人人口）

	男女計	男	女	
平成29年	1月	125 010 000	60 858 000	64 151 000
	2月	124 899 000	60 806 000	64 093 000
	3月	124 831 000	60 768 000	64 063 000
	4月	124 814 000	60 754 000	64 060 000
	5月	124 758 000	60 726 000	64 031 000
	6月	124 740 000	60 716 000	64 025 000
	7月	124 763 000	60 721 000	64 042 000
	8月	124 769 000	60 722 000	64 047 000
	9月	124 678 000	60 687 000	63 991 000
	10月	124 648 000	60 676 000	63 973 000
	11月	124 614 000	60 656 000	63 958 000
	12月	124 576 000	60 638 000	63 939 000
平成30年	1月	124 630 000	60 660 000	63 969 000
	2月			
	3月			
	4月			
	5月			
	6月			
	7月			
	8月			
	9月			
	10月			
	11月			
	12月			

資料：「人口推計（各月1日現在）」（総務省統計局）

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

- 第1表 出生数，母の年齢（各歳）・出生順位・性別
- 第2表 出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・出生順位別
- 第3表 母日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・母の国籍・性別
- 第5表 死亡数，都道府県（特別区－指定都市再掲）・年齢（5歳階級）・性別
- 第6表 死亡数，死因（死因簡単分類）・性・年齢（5歳階級・小学生－中学生再掲）別
- 第7表 死亡数，死因（死因簡単分類）・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（死因簡単分類）・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（平成30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（平成30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

<p>平成30年7月発行</p> <p>人口動態統計月報（概数） 第73巻 第1号</p> <p>編集・発行 厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）</p> <p>東京都千代田区霞が関1-2-2</p> <p>電話 03（5253）1111</p> <p>印刷 統計印刷工業株式会社</p>
--

○本冊子は、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に基づく基本方針の判断基準を満たす紙を使用しています。

○リサイクル適正の表示：紙へリサイクル可
本冊子は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。

人口動態統計月報（概数）

平成30年1月分

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）