



第76巻 第 6 号 通 巻 第926号

# 人口動態統計月報 (概数)

## 令和3年6月分

	目
調査の相	既要
第1表	人口動態総覧-対前年比較-
第2表	人口動態総覧, 月別
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
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)別ー対前年比較ー 14
第6表	死亡数,死因(選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別
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-
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)
付録2	諸率の算出に用いた人口,月・性別人口(日本人人口)
参考	6~9月の熱中症による死亡者数

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

人口動熊統計凍報

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)

数值:概数

集計客体:日本における日本人 (前年以前発生のものを除く)

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

数值: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

発生のものは別掲)

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

 $\triangle$ 

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

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とりまとめ、本月分として公表するものである。

- (1) 出生、死亡、死産の場合 本月中に発生し、本月1日~翌月14日までに届けられたもの。
- (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		
	日本における外国人	前年以前発生件数	
出生	1 376	1 034	69
死 亡	635	171	192
死 産	58	•	0
婚 姻	421	626	1
離婚	86	133	54

#### 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)

出生・死亡・婚姻・離婚率 = 
$$\frac{\mathcal{E}_{0}$$
 その月の月間件数(出生、死亡、婚姻、離婚)  $\mathcal{E}_{0}$  × 1,000 (または100,000)  $\mathcal{E}_{0}$  をの月の月初人口×  $\mathcal{E}_{0}$  年間日数

自然増減率 = 
$$\frac{\mathcal{E}_{0}$$
 その月の月間出生数  $-$  その月の月間死亡数  $\times$  1,000 その月の月初人口  $\times$  年間日数

乳児死亡率 = 
$$-$$
 その月の月間乳児死亡数  $-$  その月の月間日別児死亡数  $-$  その月の月間日数  $-$  その月を含む過去1年間の出生数× $-$  その月を含む過去1年間の年間日数

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

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

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

注:月間出産数=月間出生数+月間死産数

累計分 (年換算率)

出生・死亡・婚姻・離婚率 = 
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間件数(出生、死亡、婚姻、離婚)) 
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月初人口× $\frac{i月の月間日数}{年間日数}$ )

自然増減率 = 
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間出生数)  $-\sum_{i}$  (i月の月間死亡数)  $\sum_{i}$  (i月の月初人口× $\frac{i$ 月の月間日数 年間日数

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

新生児死亡率・早期新生児死亡率 = 
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間件数(新生児死亡、早期新生児死亡))  $\Sigma_{i}$  (i月の月間出生数)  $\Sigma_{i}$  (i月の月間出生数)

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

死産率・自然死産率・人工死産率 = 
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間死産数 (総数、自然死産、人工死産))}{\sum\_{i} (i月の月間出産数)

注: $\sum_{i}$ は、1月からその月までの累計

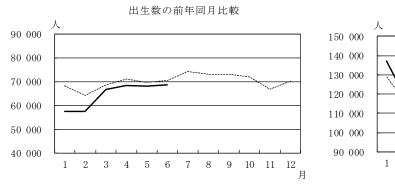
### (6) 人口

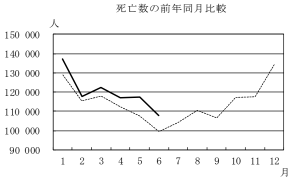
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(付録2参照)

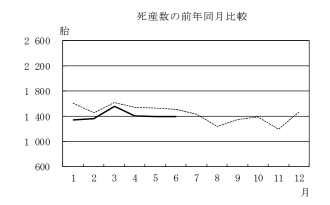
	第1表	人口動態	総覧一対前	年比較-		令和3年
		実数()	、胎、組)		年換	算 率
	令和3年	令和2年	差引増減	増減率(%)	令和3年	令和2年
			6	月	•	1
出 生	68 549	70 451	△ 1 902	△ 2.7	6.8	7.0
死   亡	107 722	99 551	8 171	8. 2	10.7	9.8
乳 児 死 亡	106	132	△ 26	△ 19.7	1.6	1.9
新生児死亡	58	63	△ 5	△ 7.9	0.8	0.9
自 然 増 減	△ 39 173	△ 29 100	△ 10 073		△ 3.9	△ 2.9
死    産	1 395	1 501	△ 106	△ 7.1	19. 9	20. 9
自 然 死 産	700	712	△ 12	△ 1.7	10.0	9.9
人工死産	695	789	△ 94	△ 11.9	9. 9	11.0
周産期死亡	246	246	0	-	3. 6	3. 5
妊娠満22週 以後の死産	197	196	1	0.5	2. 9	2. 8
早期新生児死亡	49	50	Δ 1	△ 2.0	0.7	0.7
婚姻	39 270	43 733	△ 4 463	△ 10.2	3. 9	4. 3
離婚	15 158	14 957	201	1.3	1.50	1.48
			累 計 1	月~6月		
出 生	386 540	411 791	△ 25 251	△ 6.1	6. 3	6. 7
死 亡	719 748	681 968	37 780	5. 5	11.8	11. 1
乳 児 死 亡	679	765	△ 86	△ 11.2	1.7	1.8
新生児死亡	310	352	△ 42	△ 11.9	0.8	0.9
自 然 増 減	△ 333 208	△ 270 177	△ 63 031		△ 5.5	△ 4.4
死    産	8 444	9 232	△ 788	△ 8.5	21. 4	21. 9
自 然 死 産	4 104	4 185	△ 81	△ 1.9	10. 4	9. 9
人工死産	4 340	5 047	△ 707	△ 14.0	11.0	12. 0
周産期死亡	1 317	1 364	△ 47	△ 3.4	3. 4	3. 3
妊娠満22週 以後の死産	1 070	1 089	△ 19	△ 1.7	2.8	2.6
早期新生児死亡	247	275	△ 28	△ 10.2	0.6	0.7
婚姻	258 743	263 816	△ 5 073	△ 1.9	4. 2	4.3
離婚	96 367	98 238	△ 1 871	△ 1.9	1.58	1. 60
	l			L		<u> </u>

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	Пį	動態
月	出生数(人)	死 亡 数 (人)	(再 乳 児 死亡数 (人)	掲) 新生児 死亡数 (人)	自 然 増減数 (人)	死 庭 (朋 自 然		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
令和2年1月	68 151	128 993	129	58	$\triangle 60 842$ $\triangle 51 514$ $\triangle 49 466$ $\triangle 41 307$ $\triangle 37 948$ $\triangle 29 100$	723	876	225	35 851	16 209
2月	64 040	115 554	125	53		646	808	201	72 766	16 305
3月	68 513	117 979	136	67		715	896	223	42 220	23 185
4月	71 100	112 407	115	52		657	886	207	37 233	16 267
5月	69 536	107 484	128	59		732	792	262	32 013	11 315
6月	70 451	99 551	132	63		712	789	246	43 733	14 957
7月	74 218	104 046	129	68	$\triangle 29 828$ $\triangle 37 660$ $\triangle 33 532$ $\triangle 45 187$ $\triangle 50 865$ $\triangle 64 567$	670	761	257	36 701	15 921
8月	72 986	110 646	130	65		621	615	233	41 946	14 994
9月	73 050	106 582	120	64		705	644	243	32 217	15 320
10月	71 957	117 144	125	52		689	700	206	39 622	15 958
11月	66 720	117 585	95	40		610	578	178	67 521	14 831
12月	70 110	134 677	148	63		712	749	193	43 667	17 989
令和3年1月	57 574	137 354	122	46	$\triangle$ 79 780 $\triangle$ 60 303 $\triangle$ 55 694 $\triangle$ 48 813 $\triangle$ 49 445 $\triangle$ 39 173	625	714	166	37 666	14 163
2月	57 333	117 636	113	45		672	691	228	43 768	14 795
3月	66 702	122 396	108	48		715	841	223	61 207	22 147
4月	68 271	117 084	115	55		688	715	213	32 507	16 367
5月	68 111	117 556	115	58		704	684	241	44 325	13 737
6月	68 549	107 722	106	58		700	695	246	39 270	15 158
7月 8月 9月 10月 11月										





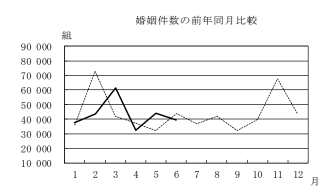


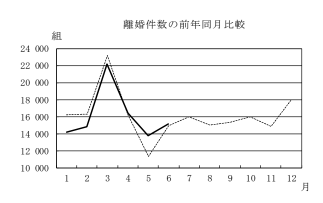


総覧,月別

出生	死 亡 率	乳 児 死 亡 率	新 生 児 死 亡 率	自 然増減率	死 丞 (出産	奎 率 千対) <sup>1)</sup>	死亡率		離婚率	月
(人口千対	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	
6. 5 6. 6 7. 0 6. 7 7. 0	11. 8 11. 3 11. 1 10. 3 9. 8	1. 8 1. 8 1. 9 1. 6 1. 8 1. 9	0. 9 0. 8 1. 0 0. 7 0. 8 0. 9		10. 4 9. 9 10. 2 9. 0 10. 3 9. 9	12. 6 12. 3 12. 8 12. 2 11. 1 11. 0	3. 3 3. 1 3. 2 2. 9 3. 8 3. 5	3. 4 7. 4 4. 0 3. 7 3. 1 4. 3	1. 55 1. 67 2. 22 1. 61 1. 08 1. 48	令和2年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月
7. 2 6. 9 6. 6	10. 5 11. 2 11. 6 12. 9	1. 7 1. 7 1. 4 2. 1	0. 9 0. 7 0. 6 0. 9		9. 5 9. 4 9. 0 9. 9	8. 7 9. 5 8. 5 10. 5	3. 3 2. 9 2. 7 2. 7	3. 2 3. 8 6. 7 4. 2	1. 52 1. 53 1. 47 1. 72	9月 10月 11月 12月
5. 5 6. 1 6. 4 6. 8 6. 8	11.6	1. 7 1. 8 1. 5 1. 7 1. 7 1. 6	0. 8 0. 8 0. 7 0. 8 0. 9 0. 8	$ \begin{array}{cccc}                                  $	10. 6 11. 4 10. 5 9. 9 10. 1 10. 0	12. 1 11. 8 12. 3 10. 3 9. 8 9. 9	2. 9 4. 0 3. 3 3. 1 3. 5 3. 6	3. 6 4. 6 5. 9 3. 2 4. 2 3. 9	1. 35 1. 57 2. 12 1. 62 1. 32 1. 50	令和3年1月 2月 3月 4月 5月 6月
										7月 8月 9月 10月 11月 12月

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





当月を含む過去1年間の自然増減数

-470000	
-490000 -510000	
-530000	
-550000	
-570000	
-590000	
-610000	
-630000	
-650000	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
\ <b>*</b> /= -	
•X•R2	年1月…H31年2月~R2年1月までの1年間

			(単位:人)
	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	
2月	863 371	1 370 572	
3月	862 914	1 370 369	
4月	865 209	1 370 882	
5月	858 162	1 367 247	
6月	857 909	1 365 412	
7月	855 888	1 363 803	
8月	853 142	1 363 974	
9月	852 202	1 363 733	
10月	849 686	1 367 620	
11月	846 540	1 366 777	
12月	840 832	1 372 648	
令和3年1月	830 255	1 381 009	
2月	823 548	1 383 091	
3月	821 737	1 387 508	
4月	818 908	1 392 185	
5月	817 483	1 402 257	
6月	815 581	1 410 428	
7月 8月 9月 10月 11月 12月			

(数値)

			觧	第3表(	(2-1)	人	口動態網	総覧 (作	‡数),	都道	府県
-lett	- 44			ı	出 生 数			死 亡 数		( 乳 児	再 死 亡
都	道	府	県	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全		国	68 549	35 130	33 419	107 722	55 176	52 546	106	62
01 02	北青	海	道 森	2 361 525	1 240 281	1 121 244	5 669 1 436	2 809 703	2 860 733	2 1	1
03 04 05	岩宮秋		手 城 田	526 1 165 372	276 581 192	250 584 180	1 298 1 935 1 169	683 962 574	615 973 595	1 1 -	1 1 -
06 07	山 福		形 島	479 878	248 457	231 421	1 190 1 905	579 955	611 950	1	- -
08 09 10	茨栃群		城木馬	1 396 949 982	722 486 520	674 463 462	2 413 1 661 1 862	1 246 871 977	1 167 790 885	2 1 2	2 1 2
11	埼		玉	3 952	2 035	1 917	5 522	3 041	2 481	9	5
12 13 14	千東神	奈	葉 京 川	3 193 8 249 4 939	1 612 4 144 2 562	1 581 4 105 2 377	4 782 9 372 6 520	2 629 4 786 3 502	2 153 4 586 3 018	4 17 3	$\begin{array}{c} 2\\10\\2\end{array}$
15	新	21.	潟	1 048	557	491	2 353	1 159	1 194	2	2
16 17 18	富石福		山 川 井	556 617 465	273 305 235	283 312 230	989 987 708	472 458 318	517 529 390	1 - -	- - -
19 20	上長		梨野	397 1 036	209 522	188 514	757 1 977	380 1 031	377 946	- -	- -
21 22	岐静 彩		阜岡	965 1 825	504 917	461 908	1 792 3 187	929 1 630	863 1 557	2 6	3
23 24 25	愛三滋		知 重 賀	4 602 860 848	2 415 430 412	2 187 430 436	5 711 1 678 1 052	2 972 867 506	2 739 811 546	11 1 1	3 1 1
26 27	京大		都阪	1 333	671	662	2 169	1 084 3 929	1 085	1 3	1 2
28 29	兵 奈	m/.	庫 良	5 037 3 012 664	2 621 1 552 316	2 416 1 460 348	7 360 4 513 1 134	2 355 598	3 431 2 158 536	4 -	2 -
30 31	和鳥	歌	山 取	476 313	268 173	208 140	973 581	494 270	479 311	-	-
32 33 34	島岡広		根山息	360 1 132	192 583	168 549	688 1 692	323 836	365 856	- 2 5	- 2 3
35	Щ		島口	1 563 712	810 369	753 343	2 364 1 444	1 176 695	1 188 749	2	1
36 37 38	徳香感		島川媛	348 548 668	167 289 332	181 259 336	775 861 1 437	404 444 713	371 417 724	- - 2	- - 2
39 40	愛高福		知岡	298 3 197	148 1 582	150 1 615	737 4 311	354 2 140	383 2 171	2 2	2 2
41 42	佐 長		賀 崎	489 732	231 361	258 371	781 1 343	367 628	414 715	2 3	- -
43 44 45	熊大宮		本分崎	1 054 615 606	549 326 323	505 289 283	1 617 1 222 1 027	834 587 480	783 635 547	4 1 1	2 1 1
46 47	鹿沖	児	島縄	995 1 210	512 618	483 592	1 620 1 060	779 574	841 486	- 4	- 3
11	- 外 不		国詳	2	2	-	11 77	10 63	1 1 14	- -	- -
特別区 50	一指定	を都市(F 古 郏 区	耳掲)	5 943	2 996	2 947	6 209	3 154	3 055	17	10
51 52	仙	京 都 区 幌 台	市	991 615	530 307	461 308	1 815 745	881 370	934 375	1 1	1 1
53 54	き手	いたま 葉		860 474	413 244	447 230	894 710	489 409	405 301	-	=
55 56 57	横 川 相	浜 崎 榠 原	市市市市	2 087 1 026 296	1 064 560 154	1 023 466 142	2 661 872 456	1 416 468 253	1 245 404 203	2 -	1 - -
58 59	新静	潟岡	市市	451 340	247 165	204 175	747 528	389 261	358 267	1 1	1 -
60 61	浜名	松古 屋	市市	450 1 440	238 754	212 686	694 1 827	347 930	347 897	1 4	1 1
62 63 64	京大堺	都 阪	市市市市	731 1 581	378 791 256	353 790 222	1 192 2 401 720	576 1 302 373	616 1 099 347	1 -	- 1 -
65 66	游 神 岡	戸 山	市市市市	478 778 457	403 226	375 231	1 269 542	631 287	638 255	- - 1	- - 1
67 68	広北	島 九 州	市市	755 533	406 261	349 272	805 993	414 508	391 485	1 -	<u>-</u> -
69 70	福熊	尚本	市市	1 092 503	526 270	566 233	978 571	501 294	477 277	2	1

		1 H V		 						令和3年6	7万(平匹・/	人、胎、組)	
数	新生児	自	然	死	産	数		周	産期死亡	数	婚姻件数	離婚件数	
女	死亡数	増え	減数	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			
44	58	Δ	39 173	1 395	700	695		246	197	49	39 270	15 158	
1 -	1 -	$\triangle$	3 308 911	46 10	28 6	18 4		9	8	1 -	1 729 296	712 153	01 02
- - -	1 1 -	$\triangle$ $\triangle$	772 770	18 26	10 13 9	8 13		3 5 2	2 4 2	1 1 -	284 754	125 282	03 04
1	-	Δ	797 711	14 14	5	5 9		5	5	=	243 265	102 107	05 06
-	- 1	$\triangle$	1 027 1 017	23 24	10 15	13 9		2 7	2 6	1	538 829	231 313	07 08
-	1 1	$\triangle$	712 880	17 20	11 12	6 8		2 1	1 -	1 1	589 505	240 254	09 10
4 2	4 3	$\triangle$	1 570 1 589	93 54	46 31	47 23		14 9	11 6	3 3	2 275 1 946	864 764	11 12
7	8 3	$\triangle$	1 123 1 581	175 112	72 60	103 52		27 23	22 20	5 3	5 550 2 971	1 644 1 030	13 14
1	1	$\triangle$	1 305 433	19 7	11 7	8 -		6 4	5 3	1 1	589 282	202 84	15 16
-	- -	$\triangle$	370 243	9 7	7	2 3		1 1	1	- -	327 221	111 97	17 18
-	- -	$\triangle$	360 941	3 17	2 11	1 6		1	1 1	=	250 576	109 247	19 20
2 3	1 3	$\triangle$	827 1 362	19 33	8 16	11 17		1 9	6	1 3	525 1 091	220 413	21 22
8 -	9 -	$\triangle$ $\triangle$	1 109 818 204	82 11 15	46 6 7	36 5 8		20 1 -	11 1 -	9 - -	2 517 490 396	915 190 150	23 24 25
-	-	Δ	836	19	9	10		3	3	-	671	324	26
1 2	3 2 -	$\triangle$ $\triangle$	2 323 1 501 470	96 53 15	40 29 5	56 24 10		22 10 1	19 8	3 2 -	2 914 1 626 339	1 157 670	27 28 29
-	_	Δ	497	10	6	4		1	1 1	=	247	154 114	30
-	- - -	$\triangle$	268 328	7 8	3	4 5		-	-	-	151 180	55 77	31 32
2	2 2	$\triangle$ $\triangle$	560 801 732	23 32 13	7 20 8	16 12 5		2 7 4	2 6 3	- 1 1	580 803 364	224 333 133	33 34 35
_	-	Δ	427	8	4	4		1	1	-	204	89	36
-		$\triangle$ $\triangle$	313 769 439	14 16 5	5 9 3	9 7 2		1 3 2	1 3 2	-	287 352 185	107 158 90	37 38 39
-	1	Δ	1 114	82	34	48		4	3	1	1 632	671	40
2 3 2	2 2 3	$\triangle$ $\triangle$	292 611 563	10 12 30	4 5 19	6 7 11		5 4 9	3 2 7	2 2 2	240 343 490	92 158 241	41 42 43
-	_ _	$\triangle$	607 421	11 6	6 3	5 3		_ _	- -	-	323 320	151 159	44 45
- 1	- 2	Δ	625 150	23 34	7 18	16 16		2 7	2 7	=	451 530	183 259	46 47
-		Δ	9	-	=	=		- -	=		•		
									_		•		
7 -	8	$\triangle$	266 824	134 23	53 13	81 10		19 5	14	5 1	4 262 743	1 165 276	50 51
-	1	$\triangle$ $\triangle$	130 34 236	16 17 10	9 9 7	7 8 3		4 4 1	3 4 1	1 - -	429 495 327	147 153 121	52 53 54
1 -	2 -	$\triangle$	574 154	46 26	19 16	27 10		8	6 8	2 –	1 176 673	406 155	55 56
-	-	$\triangle$	160 296	4 6	3 4	1 2		1	1 1	=	230 243	92 68	57 58
1 -	1	$\triangle$	188 244	12 5	6 3	6 2		3 1	3 -	1	226 235	62 73	59 60
3 -	4	$\triangle$	387 461	20 11	10 7	10 4		8 2	4 2	4	861 430	288 189	61 62
- - -	1 -	$\triangle$ $\triangle$	820 242 491	38 5 9	16 1 3	22 4 6		6 1 2	5 1 2	1 - -	1 148 255 492	385 108 178	63 64 65
- 1	- 1	$\triangle$	85 50	11 9	3 6	8		2	2	- 1	266 376	99 167	66 67
-	_ _ _	$\overline{\triangle}$	460 114	16 27	8	8 18		1 -	1 -	-	301 657	130 216	68 69
1	1	Δ	68	18	10	8		5	5	-	257	117	70

			第	第3表(	(2-2)	) 人	口動態約	総覧 (件	二数),	都道	府県
都	道	府	県		出 生 数		;	死 亡 数		( 乳 児	再 死 亡
-1117	Æ	713	<i>X</i> N	総 数	男	女	総数	男	女	総数	男
0.1	全	<i>\</i>	国	386 540	198 276	188 264	719 748	368 869	350 879	679	383
01 02 03	北青岩宮	海	道 森 手	13 917 3 199 3 100	7 098 1 684 1 569	6 819 1 515 1 531	34 461 9 352 8 690	17 281 4 667 4 284	17 180 4 685 4 406	30 7 2	15 5 1
04 05	宫 秋		城 田	6 674 2 137	3 368 1 095	3 306 1 042	12 890 8 115	6 431 3 902	6 459 4 213	13 1	6 -
06 07 08	山福茨		形 島 城	2 789 5 122 7 979	1 432 2 557 4 123	1 357 2 565 3 856	7 874 12 754 16 742	3 827 6 321 8 820	4 047 6 433 7 922	3 13 18	1 7 7
09 10	栃群		木馬	5 503 5 367	2 851 2 757	2 652 2 610	10 742 11 405 12 152	5 935 6 285	5 470 5 867	9 8	6 5
11 12	埼千		玉葉	21 341 18 142	11 049 9 314	10 292 8 828	37 332 32 554	20 476 17 581	16 856 14 973	25 41	18 22
13 14 15	東神新	奈	京川潟	44 898 27 594 6 111	22 939 14 242 3 141	21 959 13 352 2 970	63 738 44 478 15 522	33 051 23 699 7 679	30 687 20 779 7 843	81 30 9	47 14 6
16 17	富石		山 川	2 895 3 454	1 464 1 760	1 431 1 694	6 852 6 581	3 408 3 224	3 444 3 357	9	4 2
18 19 20	福山長		井 梨 野	2 472 2 323 5 875	1 250 1 182 3 034	1 222 1 141 2 841	4 862 5 099 12 950	2 352 2 582 6 477	2 510 2 517 6 473	2 2 7	- 1 6
21 22	岐静		阜岡	5 544 10 026	2 840 5 156	2 704 4 870	12 011 21 443	6 193 10 990	5 818 10 453	11 26	4 15
23 24	爱三		知重	25 870 5 080	13 296 2 589	12 574 2 491	36 939 10 776	19 433 5 501	17 506 5 275	57 7	35 6
25 26	滋京-		智都	4 694 7 664	2 443 3 980	2 251 3 684	6 937 14 157	3 527 7 138	3 410 7 019	9 7	7
27 28 29	大兵奈		阪 庫 良	28 533 16 797 3 620	14 616 8 641 1 867	13 917 8 156 1 753	49 264 31 700 7 744	26 249 16 320 3 895	23 015 15 380 3 849	41 20 8	26 10 3
30 31	和鳥	歌	山 取	2 708 1 790	1 416 948	1 292 842	6 385 3 771	3 257 1 789	3 128 1 982	6 2	1 1
32 33 34	島岡広		根 山 島	2 081 6 340 8 855	1 066 3 268 4 605	1 015 3 072 4 250	4 889 11 367 15 892	2 373 5 733 7 866	2 516 5 634 8 026	1 9 19	1 4 11
35 36	山徳		島	3 836 2 102	1 975 1 039	1 861 1 063	9 698 5 139	4 687 2 528	5 011 2 611	7 2	4 2
37 38	香愛高		川媛	3 005 3 930	1 546 1 997	1 459 1 933	6 128 9 534	3 041 4 676	3 087 4 858	6 5	6 2
39 40	福		知岡	2 009 18 122	1 057 9 087	952 9 035	5 121 28 263	2 533 14 146	2 588 14 117	7 38	6 21
41 42 43	佐長熊		賀 崎 本	2 842 4 408 6 129	1 449 2 194 3 144	1 393 2 214 2 985	5 094 9 219 11 126	2 487 4 464 5 499	2 607 4 755 5 627	9 11 18	3 5 11
44 45	大宮		分 崎	3 581 3 646	1 855 1 869	1 726 1 777	7 543 7 231	3 644 3 523	3 899 3 708	6 11	4 6
46 47	鹿沖	児	島縄	5 451 6 980	2 777 3 643	2 674 3 337	10 901 6 666	5 227 3 552	5 674 3 114	8 14	6 6
	外 不		国詳	5 •	4	1.	42 365	32 284	10 81	- -	<del>-</del>
特別区 50 51	一指5 東 札	を都市(4 京 都 ☑ 幌	再揭) 区 部 市	32 462 5 835	16 599 2 995	15 863 2 840	42 667 11 040	22 091 5 554	20 576 5 486	60 13	34 7
52 53	仙さ	台 いた ā	市ま市	3 550 4 511	1 813 2 282	1 737 2 229	4 842 5 933	2 454 3 250	2 388 2 683	4 4	2 4
54 55 56	千 横 川	葉 浜 崎	市市市市	2 830 11 356 5 763	1 506 5 869 2 972	1 324 5 487 2 791	4 752 17 729 6 128	2 643 9 357 3 372	2 109 8 372 2 756	5 12 7	4 5 4
57 58 59	相新静	模 原 潟 岡	市市市市	1 974 2 503 1 906	1 010 1 305 933	964 1 198 973	3 397 4 762 4 098	1 860 2 389 2 063	1 537 2 373 2 035	1 2 6	- 2 3
60 61	浜名	松古屋	市	2 412 8 245	1 269 4 252	1 143 3 993	4 500 11 919	2 318 6 125	2 182 5 794	5 18	2 11
62 63 64	京大堺	都阪	市市市市	4 245 9 297 2 647	2 188 4 790 1 328	2 057 4 507 1 319	7 856 16 063 4 672	3 920 8 684 2 467	3 936 7 379 2 205	5 7 1	2 6
65 66	神 岡	戸山	市 市	4 358 2 568	2 268 1 316	2 090 1 252	8 822 3 600	4 473 1 819	4 349 1 781	4 3	1 1
67 68 69	広北福	島 九 州 岡	市   市 市	4 154 3 072 6 007	2 148 1 541 3 010	2 006 1 531 2 997	5 446 6 087 6 592	2 709 3 071 3 362	2 737 3 016 3 230	8 7 10	2 4 5
70	熊	本	市	2 935	1 529	1 406	3 697	1 878	1 819	7	3

		1 11		   1 <del>  1.1</del> .1/	נינל (בּ		累	1 (  Tr	-1月~6月	17 (辛匹・/	人、胎、組)	
数数	→ )   新生児	自	然	死	産	数	周	産期死亡	ı	婚姻件数	離婚件数	
女	死 亡 数	増	減数	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	,	,	
296	310	Δ	333 208	8 444	4 104	4 340	1 317	1 070	247	258 743	96 367	
15 2 1 7 1	14 2 1 8 1		20 544 6 153 5 590 6 216 5 978	326 72 69 172 53	154 36 37 90 30	172 36 32 82 23	48 11 8 26 6	36 9 7 19 5	12 2 1 7 1	10 118 1 885 1 874 4 496 1 355	4 574 929 767 1 666 562	01 02 03 04 05
2 6 11 3 3	1 7 12 4 1		5 085 7 632 8 763 5 902 6 785	58 115 186 122 121	23 58 102 63 53	35 57 84 59 68	9 20 42 22 13	8 14 34 19 12	1 6 8 3 1	1 762 3 291 5 166 3 765 3 491	641 1 399 2 078 1 486 1 469	06 07 08 09 10
7 19 34 16 3	9 18 36 14 5		15 991 14 412 18 840 16 884 9 411	522 396 1 028 647 140	253 205 482 297 71	269 191 546 350 69	69 58 151 86 30	62 42 122 72 25	7 16 29 14 5	14 424 12 311 35 278 19 566 3 560	5 507 4 748 10 098 6 873 1 343	11 12 13 14 15
5 2 2 1 1	4 3 1 1 3		3 957 3 127 2 390 2 776 7 075	55 64 53 32 110	37 31 31 20 60	18 33 22 12 50	18 8 8 6 21	14 7 8 6 18	4 1 - - 3	1 807 2 153 1 454 1 568 3 749	594 709 555 597 1 426	16 17 18 19 20
7 11 22 1 2	6 12 27 3 3	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \end{array}$	6 467 11 417 11 069 5 696 2 243	95 209 526 114 96	46 98 273 48 49	49 111 253 66 47	14 36 101 11 5	9 27 78 9 4	5 9 23 2 1	3 466 7 027 17 245 3 371 2 985	1 349 2 779 6 001 1 311 986	21 22 23 24 25
3 15 10 5 5	3 13 9 2 2	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	6 493 20 731 14 903 4 124 3 677	146 595 315 75 45	75 269 158 34 19	71 326 157 41 26	21 91 61 14 5	19 81 54 12 4	2 10 7 2 1	4 945 20 047 10 979 2 300 1 730	1 889 7 586 4 303 920 759	26 27 28 29 30
1 - 5 8 3	1 - 6 7 5		1 981 2 808 5 027 7 037 5 862	34 34 129 185 65	18 17 56 95 34	16 17 73 90 31	3 2 23 35 13	3 2 18 29 9	- - 5 6 4	1 023 1 225 3 935 5 846 2 485	403 458 1 479 2 124 950	31 32 33 34 35
- 3 1 17	1 2 1 4 19		3 037 3 123 5 604 3 112 10 141	42 66 90 40 427	17 25 44 18 203	25 41 46 22 224	6 6 13 9 62	5 5 12 6 47	1 1 1 3 15	1 312 1 980 2 445 1 290 11 517	531 750 957 587 4 479	36 37 38 39 40
6 6 7 2 5	6 6 10 3 3		2 252 4 811 4 997 3 962 3 585	52 86 163 77 69	24 37 76 35 45	28 49 87 42 24	18 12 27 13 11	12 8 20 10 8	6 4 7 3 3	1 616 2 469 3 459 2 162 2 086	623 953 1 413 937 890	41 42 43 44 45
2 8 -	4 7 -		5 450 314 37	131 194 2	57 101 -	74 93 2	21 24 -	18 22 -	3 2 -	3 094 3 631	1 269 1 660	46 47
_	-		•	1	-	1	=	_	=	•	•	
26 6 2 - 1 7 3 1 - 3 3 7 3	26 7 2 2 2 6 3 - 1 3 7 3		10 205 5 205 1 292 1 422 1 922 6 373 365 1 423 2 259 2 192 2 088 3 674 3 611	761 139 93 82 52 246 143 46 51 43 46 154 88	347 72 52 40 29 118 66 23 27 17 28 71 43	414 67 41 42 23 128 77 23 24 26 18 83 45	108 24 13 12 10 34 21 9 11 7 8 32 11	87 18 11 11 8 28 18 9 11 6	21 6 2 1 2 6 3  1 2 6 2	27 418 4 370 2 507 3 045 2 010 7 984 4 317 1 402 1 459 1 402 1 601 6 014 3 137	7 076 1 841 804 879 754 2 740 1 089 550 513 488 631 2 003 1 087	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
1 1 3 2 6 3 5	2 - 1 1 3 3 4 4		6 766 2 025 4 464 1 032 1 292 3 015 585 762	217 40 96 51 77 76 136	43 84 19 41 25 39 37 63	133 21 55 26 38 39 73	25 6 16 11 11 14 13	23 6 16 10 8 12 10	2 - - 1 3 2 3	8 043 1 699 3 134 1 750 2 793 2 100 4 383 1 735	2 652 684 1 228 596 969 843 1 345	62 63 64 65 66 67 68 69

# 第4表(2-1) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

死因簡単					6
分類コード	死		集 令和3年	数 (人)     令和2年	差引増減
	総数		107 722	99 551	8 171
01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600	感染症及び寄生虫症         腸管感染症         結         呼吸器結核         その他の結核         敗       血         放       力イルス性肝炎         日型ウイルス性肝炎         C型ウイルス性肝炎         その他のウイルス性肝炎         とト免疫不全ウイルス [HIV]         その他の感染症及び寄生虫症		1 663 138 133 116 17 736 139 24 102 13 1 516	1 639 158 158 144 14 676 172 25 134 13 3	
02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02177 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202	新生物<腫瘍> 悪性新生物<腫瘍> □唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>食道の悪性新生物<腫瘍>胃の悪性新生物<腫瘍> 胃の悪性新生物<腫瘍> 高腸の悪性新生物<腫瘍> 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 正腸の悪性新生物<腫瘍> 形及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> 服のう悪性新生物<腫瘍> 寒頭の悪性新生物<腫瘍 >気膚、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍 >気膚の悪性新生物<腫瘍> ス度膚の悪性新生物<腫瘍 >子宮の悪性新生物<腫瘍 >子宮の悪性新生物<腫瘍 →子宮の悪性新生物<腫瘍 →で刺巣の悪性新生物<腫瘍 →中枢神経系の腫 ー血の病 ・その他の悪性新生物<腫瘍 ・での他の悪性新生物<腫瘍 ・での他の悪性新生物<腫瘍 ・での他の悪性新生物<腫瘍 ・での他の悪性新生物<腫瘍 ・での他の新生物<腫瘍 ・での他の新生物<腫瘍 ・での他の新生物<腫瘍 ・での他の新生物く腫瘍 ・中枢神経系を除くその他の新生物<	生物<腫瘍>	31 485 30 419 620 876 3 364 2 911 1 216 1 936 1 438 3 163 66 6 018 133 1 200 552 428 998 707 248 1 151 679 307 2 408 1 066 214 852	31 250 30 281 612 862 3 355 2 815 1 234 2 017 1 455 3 007 52 6 039 137 1 228 549 402 1 001 725 206 1 165 733 345 2 342 969 189 780	$\begin{array}{c} 235 \\ 138 \\ 8 \\ 14 \\ 9 \\ 96 \\ \triangle & 18 \\ \triangle & 81 \\ \triangle & 17 \\ 156 \\ & 14 \\ \triangle & 21 \\ \triangle & 4 \\ \triangle & 28 \\ & 3 \\ & 26 \\ \triangle & 3 \\ \triangle & 18 \\ & 42 \\ \triangle & 14 \\ \triangle & 54 \\ \triangle & 38 \\ & 66 \\ & 97 \\ & 25 \\ & 72 \\ \end{array}$
03000 03100 03200	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧 血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		351 176 175	320 161 159	31 15 16
04000 04100 04200	内分泌,栄養及び代謝疾患 糖 尿 病 その他の内分泌,栄養及び代謝疾患		1 711 1 076 635	1 605 989 616	106 87 19
05000 05100 05200	精神及び行動の障害 血管性及び詳細不明の認知症 その他の精神及び行動の障害		1 843 1 645 198	1 659 1 480 179	184 165 19
06000 06100 06200 06300 06400 06500	神経系の疾患 髄 膜 炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病 アルツハイマー病 その他の神経系の疾患		4 085 20 213 873 1 680 1 299	3 821 10 212 856 1 529 1 214	264 10 1 17 151 85
07000	眼及び付属器の疾患		1	1	0
08000 09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206	耳及び乳様突起の疾患 循環器系の疾患 高血圧性疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患 その他の高血圧性疾患 心疾患(高血圧性を除く) 慢性リウマチ性心疾患 急性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患 心筋症 不整脈及び伝導障害		25 205 706 397 309 14 939 153 2 102 2 378 899 283 2 237	3 23 772 683 370 313 13 948 142 2 0066 2 397 845 269 2 041	

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。

月		<u> </u>		<del>サレロも</del> 計 (	1月	~ 6月)		令和3年
年 換	算 率		夷 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	艾	令和3年	令和2年	74 APR 1
1 067.2	984. 5	719 748	681 968	37	780	1 180.6	1 110.6	
16. 5 1. 4 1. 3 1. 1 0. 2 7. 3 1. 4 0. 2 1. 0 0. 1 0. 0 5. 1	16. 2 1. 6 1. 6 1. 4 0. 1 6. 7 1. 7 0. 2 1. 3 0. 1 0. 0 4. 7	11 049 1 000 964 834 130 4 938 997 174 748 75 26	11 294 1 202 981 862 119 4 931 1 184 172 929 83 24 2 972		245 202 17 28 11 7 187 2 181 8 2 152	18. 1 1. 6 1. 6 1. 4 0. 2 8. 1 1. 6 0. 3 1. 2 0. 1 0. 0 5. 1	18. 4 2. 0 1. 6 1. 4 0. 2 8. 0 1. 9 0. 3 1. 5 0. 1 0. 0 4. 8	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
311. 9 301. 4 6. 1 8. 7 33. 3 28. 8 12. 0 19. 2 14. 2 31. 3 0. 7 59. 6 1. 3 11. 9 10. 6 8. 3 20. 3 7. 0 2. 5 11. 4 6. 7 3. 0 23. 9 10. 6 2. 1 8. 4	309. 0 299. 4 6. 1 8. 5 33. 2 27. 8 12. 2 19. 9 14. 4 29. 7 0. 5 59. 7 1. 4 12. 1 10. 6 7. 7 20. 4 7. 2 2. 0 11. 5 7. 2 3. 4 23. 2 9. 6 1. 9 7. 7	193 079 186 418 3 861 5 300 20 455 17 854 7 551 11 940 8 995 18 853 405 37 236 844 7 356 3 328 2 498 6 432 4 609 1 419 6 954 4 457 2 025 14 046 6 661 1 289 5 372	192 060 185 653 3 864 5 526 20 657 17 662 7 653 12 147 8 831 18 327 359 37 147 817 7 317 3 309 2 375 6 271 4 453 1 332 6 936 4 362 2 170 14 138 6 407 1 265 5 142		019 765 3 226 202 192 102 207 164 526 46 89 27 39 19 123 161 156 87 18 95 145 92 254 230	316. 7 305. 8 6. 3 8. 7 33. 6 29. 3 12. 4 19. 6 14. 8 30. 9 0. 7 61. 1 1. 4 12. 1 10. 6 8. 0 21. 7 7. 6 2. 3 11. 4 7. 3 3. 3 23. 0 10. 9 2. 1 8. 8	312. 8 302. 3 6. 3 9. 0 33. 6 28. 8 12. 5 19. 8 14. 4 29. 8 0. 6 60. 5 1. 3 11. 9 10. 5 7. 5 21. 0 7. 3 2. 2 11. 3 7. 1 3. 5 23. 0 10. 4 2. 1 8. 4	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202
3. 5 1. 7 1. 7	3. 2 1. 6 1. 6	2 219 1 108 1 111	2 135 1 105 1 030		84 3 81	3. 6 1. 8 1. 8	3. 5 1. 8 1. 7	03000 03100 03200
17. 0 10. 7 6. 3	15. 9 9. 8 6. 1	11 917 7 439 4 478	11 266 7 058 4 208	;	651 381 270	19. 5 12. 2 7. 3	18. 3 11. 5 6. 9	04000 04100 04200
18. 3 16. 3 2. 0	16. 4 14. 6 1. 8	12 413 11 121 1 292	11 352 10 262 1 090		061 859 202	20. 4 18. 2 2. 1	18. 5 16. 7 1. 8	05000 05100 05200
40. 5 0. 2 2. 1 8. 6 16. 6 12. 9	37. 8 0. 1 2. 1 8. 5 15. 1 12. 0	27 207 123 1 433 5 787 11 235 8 629	25 377 154 1 262 5 603 10 210 8 148	△ 1	830 31 171 184 025 481	44. 6 0. 2 2. 4 9. 5 18. 4 14. 2	41. 3 0. 3 2. 1 9. 1 16. 6 13. 3	06000 06100 06200 06300 06400 06500
0.0	0.0	6	6		0	0.0	0.0	07000
-	0.0	12	14	$\triangle$	2	0.0	0.0	08000
249. 7 7. 0 3. 9 3. 1 148. 0 1. 5 20. 8 23. 6 8. 9 2. 8 22. 2	235. 1 6. 8 3. 7 3. 1 137. 9 1. 4 19. 8 23. 7 8. 4 2. 7 20. 2	182 481 5 263 2 951 2 312 109 872 1 023 15 843 19 304 6 246 1 869 16 765	175 030 5 073 2 852 2 221 104 425 1 033 15 331 18 859 6 008 1 858 15 637	5 <i>d</i>	451 190 99 91 447 10 512 445 238 11 128	299. 3 8. 6 4. 8 3. 8 180. 2 1. 7 26. 0 31. 7 10. 2 3. 1 27. 5	285. 0 8. 3 4. 6 3. 6 170. 1 1. 7 25. 0 30. 7 9. 8 3. 0 25. 5	09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206

# 第4表(2-2) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

-	- 男女衣(ZーZ) 外LL剱及い	グレレギ	()(110	6
死因簡単 分類コード	死    因	令和3年	数 (人) 令和2年	差引増減
09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500	心 不 全 その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳内出血 脳 梗 塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 その他の循環器系の疾患	6 466 421 7 692 747 2 334 4 405 206 1 237 631	5 866 382 7 311 833 2 195 4 081 202 1 246 584	$\begin{array}{c} 600 \\ 39 \\ 381 \\ \triangle & 86 \\ 139 \\ 324 \\ 4 \\ \triangle & 9 \\ 47 \end{array}$
10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603	呼吸器系の疾患 インフルエンザ 肺 炎 急性気管支炎 慢性閉塞性肺疾患 喘 息 その他の呼吸器系の疾患 誤嚥性肺炎 間質性肺疾患 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	12 729 2 5 262 15 1 245 74 6 131 3 599 1 496 1 036	11 548 3 4 916 15 1 169 68 5 377 2 999 1 364 1 014	$ \begin{array}{cccc}  & 1 & 181 \\  & & 1 & \\  & 346 & \\  & 0 & \\  & 76 & \\  & 6 & \\  & 754 & \\  & 600 & \\  & 132 & \\  & 22 & \\ \end{array} $
11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400	消化器系の疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 肝疾寒(アルコール性を除く) その他の肝疾患 その他の消化器系の疾患	4 196 187 602 1 373 630 743 2 034	3 866 146 494 1 325 601 724 1 901	330 41 108 48 29 19
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	228	171	57
13000 14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300	筋骨格系及び結合組織の疾患 腎尿路生殖器系の疾患 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 腎 不 全 急性腎不全 慢性腎臓病 詳細不明の腎不全 その他の腎尿路生殖器系の疾患	731 3 405 414 2 089 192 1 564 333 902	706 2 979 380 1 875 191 1 386 298 724	25 426 34 214 1 178 35 178
15000	妊娠、分娩及び産じょく 1)	2	-	2
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600	周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 周産期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 その他の周産期に発生した病態	35 1 - 23 2 3 6	37 6 - 18 - 6 7	$\begin{array}{ccc} \triangle & 2 \\ \triangle & 5 \\ & 5 \\ & 2 \\ \triangle & 3 \\ \triangle & 1 \\ \end{array}$
17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500	先天奇形,変形及び染色体異常 神経系の先天奇形 循環器系の先天奇形 心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形 その他の先天奇形 その他の先天奇形とび変形 染色体異常,他に分類されないもの	150 3 55 34 21 9 55 28	149 6 61 36 25 5 50 27	$\begin{array}{cccc}  & & 1 \\  & & 3 \\  & & 6 \\  & & 2 \\  & & 4 \\  & & 4 \\  & & 5 \\  & & 1 \end{array}$
18000 18100 18200 18300	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 老 衰 乳幼児突然死症候群 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	13 393 11 276 4 2 113	11 698 9 856 10 1 832	$\begin{array}{ccc}  & 1 & 695 \\  & 1 & 420 \\  & \triangle & 6 \\  & & 281 \end{array}$
20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400	分類されないもの 傷病及び死亡の外因 不慮の事故 交通事故 転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙,火及び火炎への曝露 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 その他の不慮の事故 自 殺 他 殺 その他の外因	4 839 2 433 265 746 349 504 55 40 474 1 794 19 593	4 268 2 221 251 650 297 467 45 30 481 1 496 19 532	$\begin{array}{c} 571 \\ 212 \\ 14 \\ 96 \\ 52 \\ 37 \\ 10 \\ 10 \\ \triangle  7 \\ 298 \\ 0 \\ 61 \end{array}$
22000 22100 22200	特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群[SARS] その他の特殊目的用コード	1 670 - 1 670	59 - 59	1 611 - 1 611

		<u> </u>	וום גע נור				令和3年
月 年 換	 算 率		累     実   数 (人)	計 (1月	~ 6月) 年 換	 算 率	死 因 簡 単
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	分類コード
64. 1 4. 2 76. 2 7. 4 23. 1 43. 6 2. 0 12. 3 6. 3	58. 0 3. 8 72. 3 8. 2 21. 7 40. 4 2. 0 12. 3 5. 8	45 682 3 140 53 121 5 559 16 518 29 545 1 499 9 841 4 384	42 742 2 957 51 967 5 736 16 237 28 550 1 444 9 540 4 025	2 940 183 1 154 △ 177 281 995 55 301 359	74. 9 5. 2 87. 1 9. 1 27. 1 48. 5 2. 5 16. 1 7. 2	69. 6 4. 8 84. 6 9. 3 26. 4 46. 5 2. 4 15. 5 6. 6	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
126. 1 0. 0 52. 1 0. 1 12. 3 0. 7 60. 7 35. 7 14. 8 10. 3	114. 2 0. 0 48. 6 0. 1 11. 6 0. 7 53. 2 29. 7 13. 5 10. 0	87 717 14 37 506 105 8 166 565 41 361 23 759 10 590 7 012	89 777 931 42 471 138 8 167 648 37 422 20 617 9 805 7 000		143. 9 0. 0 61. 5 0. 2 13. 4 0. 9 67. 8 39. 0 17. 4 11. 5	146. 2 1. 5 69. 2 0. 2 13. 3 1. 1 60. 9 33. 6 16. 0 11. 4	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603
41. 6 1. 9 6. 0 13. 6 6. 2 7. 4 20. 2	38. 2 1. 4 4. 9 13. 1 5. 9 7. 2 18. 8	28 005 1 232 3 970 9 027 4 176 4 851 13 776	26 529 1 180 3 650 8 684 4 002 4 682 13 015	1 476 52 320 343 174 169 761	45. 9 2. 0 6. 5 14. 8 6. 8 8. 0 22. 6	43. 2 1. 9 5. 9 14. 1 6. 5 7. 6 21. 2	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
2. 3	1.7	1 562	1 437	125	2.6	2. 3	12000
7. 2	7.0	4 734	4 528	206	7.8	7. 4	13000
33. 7 4. 1 20. 7 1. 9 15. 5 3. 3 8. 9	29. 5 3. 8 18. 5 1. 9 13. 7 2. 9 7. 2	23 279 2 760 14 567 1 404 10 723 2 440 5 952	21 440 2 634 13 754 1 370 10 055 2 329 5 052	1 839 126 813 34 668 111 900	38. 2 4. 5 23. 9 2. 3 17. 6 4. 0 9. 8	34. 9 4. 3 22. 4 2. 2 16. 4 3. 8 8. 2	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
0.0	-	12	9	3	0.0	0.0	15000
0. 3 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	0. 4 0. 1 - 0. 2 - 0. 1 0. 1	186 16 1 103 17 26 23	199 32 2 102 9 28 26		0. 3 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0	0.3 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600
1. 5 0. 0 0. 5 0. 3 0. 2 0. 1 0. 5 0. 3	1. 5 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 0 0. 5 0. 3	993 45 409 263 146 48 279 212	947 39 375 240 135 42 268 223	$\begin{array}{c} 46 \\ 6 \\ 34 \\ 23 \\ 11 \\ 6 \\ 11 \\ \triangle \end{array}$	1. 6 0. 1 0. 7 0. 4 0. 2 0. 1 0. 5 0. 3	1. 5 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 1 0. 4 0. 4	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
132. 7 111. 7 0. 0 20. 9	115. 7 97. 5 0. 1 18. 1	86 505 73 299 34 13 172	75 953 63 926 41 11 986	10 552 9 373 △ 7 1 186	141. 9 120. 2 0. 1 21. 6	123. 7 104. 1 0. 1 19. 5	18000 18100 18200 18300
47. 9 24. 1 2. 6 7. 4 3. 5 5. 0 0. 5 0. 4 4. 7 17. 8 0. 2 5. 9	42. 2 22. 0 2. 5 6. 4 2. 9 4. 6 0. 4 0. 3 4. 8 14. 8 0. 2 5. 3	34 089 19 482 1 615 5 067 4 063 4 145 558 263 3 771 10 535 128 3 944	31 704 18 821 1 800 4 674 4 099 3 973 493 228 3 554 8 990 119 3 774	$\begin{array}{c} 2 \ 385 \\ \qquad 661 \\ \qquad 185 \\ \qquad 393 \\ \qquad & \qquad 36 \\ \qquad 172 \\ \qquad 65 \\ \qquad 35 \\ \qquad 217 \\ \qquad 1 \ 545 \\ \qquad 9 \\ \qquad 170 \\ \end{array}$	55. 9 32. 0 2. 6 8. 3 6. 7 6. 8 0. 9 0. 4 6. 2 17. 3 0. 2 6. 5	51. 6 30. 7 2. 9 7. 6 6. 7 6. 5 0. 8 0. 4 5. 8 14. 6 0. 2 6. 1	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
16. 5	0.6	12 283	911	11 372	20. 1	1.5	22000
16. 5	0.6	12 283	911	11 372	20. 1	1.5	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				<u>цтто/у</u>	6
分類コード	死	因	年 令和3年	数 (人) 令和2年	差引増減
	総	数	106	132	$\triangle$ 26
Ba 01	腸管感染症		1	-	1
Ba 02	敗 血 症 <sup>1)</sup>		1	2	$\triangle$ 1
Ba 03 Ba 04	麻 疹 ウイルス性肝炎			_	_
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症		1	-	1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>		2	1	1
Ba 07	白 血 病		1	1	0
Ba 08 Ba 09	その他の悪性新生物<腫瘍> その他の新生物<腫瘍>		1 1	_	1 1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症		_	1	
Ва 11	不食大調(症)及いての他の未食人之症 代謝障害		_	1 2	$\triangle$ 1 $\triangle$ 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)		3	4	$\triangle$ 1
Ba 16	脳血管疾患		_	_	-
Ba 17 Ba 18	インフルエンザ 味 <sup>水</sup>			-	-
Ва 19	肺 炎 喘 息		_	_	-
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		34	33	1
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		1	5	$\triangle$ 4
Ba 25 Ba 26	出産外傷 出生時仮死		8	- 5	3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫		1	2	△ 1
Ba 28 Ba 29	周産期に発生した肺出血 周産期に発生した心血管障害		3	- 3	- 0
Ва 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	6	4
Ba 31	新生児の細菌性敗血症		1	-	1
Ba 32 Ba 33	その他の周産期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	7	1 3	- 5	$\triangle$ 2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	•	6	7	$\triangle$ 1
Ba 35	先天奇形,変形及び染色体異常		34	51	△ 17
Ba 36	神経系の先天奇形		1	1	0
Ba 37 Ba 38	心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形		11 3	10 9	$\triangle$ 6
Ba 39	呼吸器系の先天奇形		2	3	$\triangle$ 1
Ba 40 Ba 41	消化器系の先天奇形 筋骨格系の先天奇形及び変形		1	1 7	$\triangle$ 1 $\triangle$ 6
Ва 42	その他の先天奇形及び変形		4	3	1
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの		12	17	$\triangle$ 5
Ba 44	乳幼児突然死症候群		4	10	$\triangle$ 6
Ba 45	その他のすべての疾患		18	21	$\triangle$ 3
Ba 46	不慮の事故		3	4	$\triangle$ 1
Ba 47	交通事故 転倒,転落,隊落		_	- 1	
Ba 48 Ba 49	転倒・転落・墜落 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>	_	1	$\triangle$ 1
Ba 51 Ba 52	その他の不慮の窒息 煙、火及び火炎への曝露		3 -	2 –	1 -
Ва 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		-	2	$\triangle$ 2
Ba 56	その他の外因		3	1	2
	毎度」には "毎年間の細菌性胎血症" を含まない				

注:1)「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

# 死因(乳児死因簡単分類)別一対前年比較一

令和3年

月			累	計	(1月	~ 6月)		乳児死因簡単
年 換	算率		美数(人)	→ <u>+</u> ¬ □ □ ₩ )	-4-	年 換	算率	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	<u></u>	令和3年	令和2年	
158. 1	187. 7	679	765	Δ	86	166.8	178. 4	
1. 5	_	1	_		1	0.2	_	Ba 01
1.5	2.8	10	14	Δ	4	2.5	3. 3	Ba 02 Ba 03
_	_	_	_		_	_	_	Ва 04
1. 5	-	6	7	Δ	1	1.5	1.6	Ba 05
3. 0	1.4	6	4		2	1.5	0. 9	Ba 06
1. 5	1.4	1	2	$\triangle$	1	0. 2	0. 5	Ba 07
1. 5 1. 5	_	5 4	2 2		3 2	1. 2 1. 0	0. 5 0. 5	Ba 08 Ba 09
	1.4	1						
	1. 4 2. 8	3	2 6	$\triangle$	2 3	0.7	0. 5 1. 4	Ba 10 Ba 11
1.5	_	1	_		1	0.2	_	Ba 12
-	_	_	1	Δ	1	-	0. 2	Ba 13
-	-	1	1		0	0. 2	0. 2	Ba 14
4. 5	5. 7	16	22	Δ	6	3.9	5. 1	Ba 15
-	-	4	2		2	1.0	0.5	Ba 16
-	-	-	_		_	_	_	Ba 17
		5 -	9 -	Δ	4	1.2	2. 1	Ba 18 Ba 19
	_	5	1		4	1.2	0. 2	Ba 20
	_	1	1 1		4 0	0. 2	0. 2	Ва 21
-	-	1	-		1	0.2	-	Ba 22
50. 7	46. 9	173	193	Δ	20	42. 5	45. 0	Ba 23
1. 5	7. 1	16	30	$\triangle$	14	3.9	7. 0	Ba 24
11. 9	7. 1	1 32	2 32	Δ	1 0	0. 2 7. 9	0. 5 7. 5	Ba 25 Ba 26
1. 5	2.8	4	7	Δ	3	1.0	1. 6	Ba 27
-	- 4.9	1	4	Δ	3	0. 2	0.9	Ba 28
4. 5 14. 9	4. 3 8. 5	19 42	17 40		2 2	4. 7 10. 3	4. 0 9. 3	Ba 29 Ba 30
1. 5	-	10	8		2	2.5	1. 9	Ba 31
1. 5	- 7 1	4	1	_	3	1.0	0. 2	Ba 32
4. 5 9. 0	7. 1 10. 0	26 18	27 25	Δ	1 7	6. 4 4. 4	6. 3 5. 8	Ba 33 Ba 34
50. 7	72.5	248	284	Δ	36	60.9	66. 2	Ba 35
1. 5	1.4	14	9		5	3. 4	2. 1	Ва 36
16. 4	14. 2	69	49		20	17. 0	11. 4	Ba 37
4. 5 3. 0	12. 8 4. 3	17 17	27 17	Δ	10 0	4. 2 4. 2	6. 3 4. 0	Ba 38 Ba 39
-	1. 4	5	4		1	1. 2	0. 9	Ва 40
1. 5	10.0	21	32	$\triangle$	11	5. 2	7. 5	Ba 41
6. 0 17. 9	4. 3 24. 2	21 84	29 117	$\triangle$	8 33	5. 2 20. 6	6. 8 27. 3	Ba 42 Ba 43
6. 0	14. 2	31	40	Δ	9	7.6	9. 3	Ba 44
26. 9	29. 9	123	125	Δ	2	30. 2	29. 2	Ba 45
4. 5	5. 7	27	33	Δ	6	6.6	7. 7	Ba 46
			2	$\triangle$	2	-	0.5	Ba 47
-	1. 4	- 1	2 3	Δ	2 2	- 0. 2	0. 5 0. 7	Ba 48 Ba 49
-	1. 4	13	10		3	3. 2	2. 3	Ba 50
4. 5	2.8	13	13		0	3. 2	3.0	Ba 51 Ba 52
	-	_	_		_	-	-	Ва 53
_	_	_	3	Δ	3	-	0.7	Ba 54
_	2.8	2	3	$\triangle$	1	0.5	0.7	Ba 55
4. 5	1.4	11	15	Δ	4	2. 7	3. 5	Ba 56

第6表 (8-1) 死亡数,死因(選択死因

Same Inc.		カリバ	( 0	T /	<u> </u>	L 双,	7623	(送沙	<u> </u>
選 択 死 因 分類コード	死 因	· 性	実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全 死	因 男 女	107 722 55 176 52 546	8. 2 7. 8 8. 7	106 62 44	19 10 9	6 5 1	14 6 8	6 2 4
Se 01	結	核 男 女	133 76 57	$\triangle 15.8$ $\triangle 12.6$ $\triangle 19.7$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物 (再掲)	< 腫 瘍 > 男 女	30 419 17 603 12 816	$\begin{array}{c} 0.5 \\ \triangle 0.6 \\ 2.0 \end{array}$	2 - 2	- - -	1 1 -	4 1 3	1 1 -
Se 03	食道の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	876 700 176	$\begin{array}{c} 1.6 \\ \triangle 1.4 \\ 15.8 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生	E 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 364 2 204 1 160		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男女	2 911 1 423 1 488	3. 4 0. 2 6. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移 の 悪 性 新 生	3行部及び直腸 物 < 腫 瘍 > 男 女	1 216 758 458		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管	の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	1 936 1 275 661		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう及びその悪性新生	: の他の胆道 物 < 腫 瘍 > 男 女	1 438 739 699	$\triangle$ 1. 2 $\triangle$ 3. 1 1. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生	:物 < 腫 瘍 > 男 女	3 163 1 532 1 631	5. 2 1. 5 8. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管, 気管の悪性新生	支及び肺       物     種傷>男女	6 018 4 238 1 780	$\triangle$ 0.3 0.2 $\triangle$ 1.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	1 200 6 1 194		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	552 • 552	0. 5 • 0. 5	- • -	- • -	- • -	- • -	- • -
Se 13	<b>白</b>	L 病 男 女	679 407 272		1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 14	糖 尿	病 男 女	1 076 591 485	8. 8 10. 9 6. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高血圧性	E 疾 患 男 女	706 299 407	3. 4 13. 7 △ 3. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧)	性を除く) 男 女	14 939 7 130 7 809	7. 1 8. 6 5. 8	3 1 2	2 1 1	- - -	- - -	- - -
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	2 102 1 234 868	4. 8 8. 2 0. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-2) 死亡数,死因(選択死因

			カロ	1	( 0	4)	766			
選択死因	死	因	· 性		$  40 \sim 44$	45 ~ 49	$5.0 \sim 5.4$	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14		10 11	10 10	0 0 0 1		0 0 0 1	
	全	死	因	男女	597 352 245	1 133 739 394	1 637 1 073 564	2 217 1 452 765	3 152 2 199 953	5 331 3 650 1 681
Se 01	結		核	男 女	- - -	- - -	1 1 -	2 1 1	- - -	3 2 1
Se 02	悪性新	生 物 <	腫 瘍 >	男女	194 64 130	364 169 195	609 297 312	953 503 450	1 453 900 553	2 545 1 610 935
Se 03	(再掲) 食道の	悪性新生	物<腫瘍	> 男 女	2 1 1	9 7 2	17 14 3	31 28 3	71 60 11	98 81 17
Se 04	胃の悪	性新生物	为<腫瘍	> 男 女	20 4 16	37 19 18	44 28 16	84 61 23	143 105 38	274 207 67
Se 05	結腸の	悪性新生	物<腫瘍	> 男 女	21 9 12	27 15 12	70 44 26	73 40 33	128 84 44	227 135 92
Se 06		犬結腸移行 :新 生 物			9 3 6	23 14 9	37 26 11	64 43 21	80 67 13	138 97 41
Se 07	肝及び肌	肝内胆管の	悪性新生 <腫瘍		6 5 1	9 7 2	26 17 9	44 33 11	97 74 23	154 115 39
Se 08		及びその			- - -	6 4 2	8 5 3	27 14 13	44 30 14	100 59 41
Se 09	膵の悪	性新生物	为<腫瘍	> 男 女	10 6 4	24 15 9	59 40 19	110 68 42	166 98 68	294 165 129
Se 10		気管 美新生物			13 10 3	47 37 10	72 49 23	122 94 28	270 199 71	523 391 132
Se 11	乳房の	悪性新生	物<腫瘍	> 男 女	32 - 32	61 - 61	71 - 71	101 - 101	105 - 105	118 - 118
Se 12	子宮の	悪性新生	物<腫瘍	> 男 女	19 • 19	21 • 21	49 • 49	49 • 49	53 • 53	65 • 65
Se 13	白	ш.		病 男 女	7 5 2	9 7 2	11 7 4	21 11 10	36 20 16	68 43 25
Se 14	糖	尿	病	男 女	3 3 -	12 11 1	18 17 1	33 26 7	57 53 4	57 43 14
Se 15	高 血	圧 性	疾 患	男 女	1 1 -	6 6 -	10 9 1	8 8 -	14 12 2	28 21 7
Se 16	心疾患(i	高血圧性	を除く)	男女	58 45 13	122 93 29	214 178 36	254 218 36	359 298 61	590 458 132
Se 17	(再掲) 急 性	心	筋 梗	塞 男 女	17 14 3	34 30 4	47 43 4	72 64 8	97 89 8	150 121 29

 分類)
 • 性 • 年齢 (5歳階級) 別
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*

10 355
7 067
3   288
7         6         32         32         38         8         4         —         Se 01           5         2         23         20         17         4         1         —         Se 01           4         776         4         726         5         596         5         045         3         082         961         129         1         Se 02           3 136         3 076         3         288         2         747         1         300         310         36         1           1 640         1         165         1 28         138         94         56         15         2         —         Se 03           133         34         19         72         224         6         1         —         Se 03           529         599         599         612         592         355         138         14         —         Sc 04           434         385         487         487         487         404         336         17         —         Sc 04           228         133         201         228         211         126         228         6         —
5         2         23         20         17         4         1         -           4         776         4         726         5396         5045         3082         961         129         1         5e02           3         136         3076         3298         2747         1360         300         36         1           1         640         1         650         2088         2747         1360         310         36         1           165         178         138         94         56         15         2         -         So         03           132         144         119         72         32         9         1         -         30         34         19         22         24         6         1         -         So         03         12         -         -         So         03         12         -         -         So         03         12         -         -         So         04         1         -         So         03         12         -         -         So         04         1         -         So         03         12         -         -
4 776         4 726         5 396         5 045         3 082         961         129         1         Se 02           3 136         3 076         3 298         2 747         1 360         310         36         1           1 640         1 050         2 098         2 298         1 722         661         93         -           1 165         1 178         1 138         94         56         15         2         -         Su 03           1 132         1 44         1 19         72         32         9         1         -         -           529         509         612         592         355         1 38         14         -         Se 04           333         386         418         366         175         45         2         -           434         385         487         487         404         136         17         -         Se 04           228         201         258         211         125         26         3         -         -         Se 05           228         179         185         137         96         28         6         -         Se 06
3 136
1 640         1 650         2 088         2 298         1 722         651         93         -           165         178         138         94         56         15         2         -         Se 03           132         144         119         72         32         9         1         -           529         509         612         592         356         138         14         -         Se 04           333         386         445         36         15         2         -         -         -           446         123         197         226         180         93         12         -         -           434         385         487         487         404         136         17         -         Se 05         -
166         178         138         94         56         15         2         -         Se 03           132         144         119         72         32         9         1         -         -         Se 03         -         -         Se 03         -         -         -         Se 03         -         -         -         Se 04         -         -         Se 04         -         -         Se 04         -         -         -         Se 04         -         -         -         Se 04         -
132
33         34         19         22         24         6         1         -         -         5629         5696         612         592         355         138         14         -         Se 04         -         -         445         366         175         45         2         -         <
383         386         415         366         175         45         2         -           434         385         487         226         180         93         12         -           263         201         258         211         125         26         3         -           171         184         229         276         279         110         14         -           228         126         117         62         29         9         2         -           161         126         117         62         29         9         9         2         -           67         53         68         75         67         19         4         -         -           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           298         1106         124         165         163 <t< td=""></t<>
383         386         415         366         175         45         2         -           434         385         487         226         180         93         12         -           263         201         258         211         125         26         3         -           171         184         229         276         279         110         14         -           228         126         117         62         29         9         2         -           161         126         117         62         29         9         9         2         -           67         53         68         75         67         19         4         -         -           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           298         1106         124         165         163 <t< td=""></t<>
434         385         487         487         404         136         17         -         Se 05           263         201         258         211         125         26         3         -         -         Se 05         3         -         -         Se 05         110         14         -         -         Se 06         - <td< td=""></td<>
263         201         228         211         125         26         3         -           171         184         229         276         279         110         14         -           228         179         185         137         96         28         6         -         Se 06           161         126         117         62         29         9         2         -         -           67         53         68         75         67         19         4         -         -           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           223         229         220         227         95         22         3         1         -
171
161         126         117         62         29         9         2         -           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           223         229         220         227         95         22         3         1         Se 07           75         84         109         165         103         35         5         -         -           172         200         290         302         208         69         10         -         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         -         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         -         -         Se 08           281         186         181         187         61         19         3         -         Se 09         22         12         -         Se 09         2282         306         281         187         61         19         3         -         Se 09         22         12         -         Se 09         22         12         -         Se 10
161         126         117         62         29         9         2         -           298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           223         229         220         227         95         22         3         1         Se 07           75         84         109         165         103         35         5         -         -           172         200         290         302         208         69         10         -         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         -         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         -         -         Se 08           281         186         181         187         61         19         3         -         Se 09         22         12         -         Se 09         2282         306         281         187         61         19         3         -         Se 09         22         12         -         Se 09         22         12         -         Se 10
298         313         329         392         198         57         8         1         Se 07           223         229         220         227         95         22         3         1           75         84         109         165         103         35         5         -           172         200         290         302         208         69         10         -         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         -         Se 08           106         76         125         149         144         56         9         -           515         555         602         471         249         92         12         -         Se 09           282         306         281         187         61         19         3         -         Se 09           282         306         281         187         61         19         3         -         Se 09         -           282         306         281         187         61         19         3         -         -         Se 10         -         -
223         229         220         227         95         22         3         1           172         200         290         302         208         69         10         -         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         -         -         66         76         125         149         144         56         9         -         -         Se 08           515         555         602         471         249         92         12         -         Se 09         282         306         281         187         61         19         3         -         282         230         249         321         284         188         73         9         -         -         Se 09         -         -         Se 09         -         -         -         Se 09         -
75         84         109         165         103         35         5         —           172         200         290         302         208         69         10         —         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         —         Se 08           66         76         125         149         144         56         9         —         Se 09           515         555         602         471         249         92         12         —         Se 09           282         306         281         187         61         19         3         —         Se 09           282         306         281         187         61         19         3         —         Se 09           282         306         281         187         61         19         3         —         Se 09           282         306         281         188         188         73         9         —           1106         1073         1132         956         546         131         13         3         —         —         —         —
172         200         290         302         208         69         10         -         Se 08           106         124         165         153         64         13         1         -         Se 08           66         76         125         149         144         56         9         -         Se 09           515         555         602         471         249         92         12         -         Se 09           282         306         281         187         61         19         3         -         28         233         249         321         284         188         73         9         -         -         Se 09         -         -         Se 09         -         -         -         -         Se 09         -         -         -         -         -         -         Se 09         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -
106     124     165     153     64     13     1     -       66     76     125     149     144     56     9     -       515     555     602     471     249     92     12     -     Se 09       282     306     281     187     61     19     3     -       233     249     321     284     188     73     9     -       1 106     1 073     1 132     956     546     131     13     -     Se 10       840     797     819     602     325     61     4     -     -       266     276     313     354     221     70     9     -       186     118     134     116     84     41     11     -     Se 11       2     1     2     1     -     -     -     -     -       184     117     132     115     84     41     11     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 13       71<
515         555         602         471         249         92         12         -         Se 09           282         306         281         187         61         19         3         -           233         249         321         284         188         73         9         -           1 106         1 073         1 132         956         546         131         13         -         Se 10           840         797         819         602         325         61         4         -         -           266         276         313         354         221         70         9         -           186         118         134         116         84         41         11         -         Se 11           2         1         2         1         -
282         306         281         187         61         19         3         - <td< td=""></td<>
233     249     321     284     188     73     9     -       1 106     1 073     1 132     956     546     131     13     -     Se 10       840     797     819     602     325     61     4     -       266     276     313     354     221     70     9     -       186     118     134     116     84     41     11     -     Se 11       2     1     2     1     -     -     -     -     -       184     117     132     115     84     41     11     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       97     119     121     113     48     10     2     -     Se 13       71     72     68     69     17     3     -     -       26     47     53     44     31     7     2     -       40 <td< td=""></td<>
1 106     1 073     1 132     956     546     131     13     -     Se 10       840     797     819     602     325     61     4     -       266     276     313     354     221     70     9     -       186     118     134     116     84     41     11     -     Se 11       2     1     2     1     -     -     -     -     -       184     117     132     115     84     41     11     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       97     119     121     113     48     10     2     -     Se 13       71     72     68     69     17     3     -     -     -       26     47     53     44     31     7     2     -     -       40     58     77     105     128     40     9     -    <
840     797     819     602     325     61     4     -       266     276     313     354     221     70     9     -       186     118     134     116     84     41     11     -     Se 11       2     1     2     1     -     -     -     -     -       184     117     132     115     84     41     11     -       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       97     119     121     113     48     10     2     -     Se 13       71     72     68     69     17     3     -     -     -       26     47     53     44     31     7     2     -       130     128     189     204     178     48     11     -     Se 14       90
266     276     313     354     221     70     9     -       186     118     134     116     84     41     11     -     Se 11       2     1     2     1     -     -     -     -     -       184     117     132     115     84     41     11     -       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 13       97     119     121     113     48     10     2     -     Se 13       71     72     68     69     17     3     -     -     -       26     47     53     44     31     7     2     -       130     128     189     204     178     48     11     -     Se 14       90     70     112     99     50     8     2     -       40     58     77     105     128     40     9     -       45     64     99
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
184     117     132     115     84     41     11     -       67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -       97     119     121     113     48     10     2     -     Se 13       71     72     68     69     17     3     -     -     -       26     47     53     44     31     7     2     -       130     128     189     204     178     48     11     -     Se 14       90     70     112     99     50     8     2     -       40     58     77     105     128     40     9     -       45     64     99     121     188     84     36     1     Se 15       31     38     47     44     60     15     5     1
67     68     51     57     30     11     2     -     Se 12       67     68     51     57     30     11     2     -       97     119     121     113     48     10     2     -     Se 13       71     72     68     69     17     3     -     -     -       26     47     53     44     31     7     2     -       130     128     189     204     178     48     11     -     Se 14       90     70     112     99     50     8     2     -       40     58     77     105     128     40     9     -       45     64     99     121     188     84     36     1     Se 15       31     38     47     44     60     15     5     1
.         .
97
71         72         68         69         17         3         -
26     47     53     44     31     7     2     -       130     128     189     204     178     48     11     -     Se 14       90     70     112     99     50     8     2     -       40     58     77     105     128     40     9     -       45     64     99     121     188     84     36     1     Se 15       31     38     47     44     60     15     5     1
130     128     189     204     178     48     11     -     Se 14       90     70     112     99     50     8     2     -       40     58     77     105     128     40     9     -       45     64     99     121     188     84     36     1     Se 15       31     38     47     44     60     15     5     1
90     70     112     99     50     8     2     -       40     58     77     105     128     40     9     -       45     64     99     121     188     84     36     1     Se 15       31     38     47     44     60     15     5     1
40     58     77     105     128     40     9     -       45     64     99     121     188     84     36     1     Se 15       31     38     47     44     60     15     5     1
31 38 47 44 60 15 5 1
31 38 47 44 60 15 5 1
1 124
314 509 935 1 790 2 199 1 406 327 2
237 240 347 396 318 122 14 1 Se 17
177   156   184   196   123   23   6   1
60 84 163 200 195 99 8 -

第6表 (8-3) 死亡数,死因(選択死因

		/14 (	111	( 0	<i>J</i>	/ 🗆	L 效,	7623	( \\ \tau 1)	
選択死因	死	因 •	性	総	数 対前年	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
分類コード	, u	M	1-1-	実数	増減率(%)	5 //3%	- ///	- ///	<i>→</i> //×	- ///
Se 18	その他	の虚血性心	疾 患 男 女	2 378 1 470 908	$\triangle$ 0.8 1.0 $\triangle$ 3.5	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 19	不 整 脈	及び伝導	障 男 女	2 237 1 090 1 147	9. 6 6. 9 12. 3	1 - 1	- - -	-	- - -	
Se 20	心	不	全 男 女	6 466 2 537 3 929	10. 2 10. 2 10. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 21	脳血	管 疾	患 男 女	7 692 3 773 3 919	5. 2 4. 8 5. 6	- - -	- - -	-	- - -	
Se 22	(再掲) く も	膜下出	出血 男 女	747 270 477	$\triangle 10.3$ $\triangle 14.6$ $\triangle 7.7$	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 23	脳	内 出	血 男 女	2 334 1 298 1 036	6. 3 7. 1 5. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 24	脳	梗	塞 男 女	4 405 2 096 2 309	7. 9 6. 2 9. 5	- - -	- - -	-	- - -	-
Se 25	大 動 脈	瘤及び解	離 男 女	1 237 605 632		- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 26	肺		炎 男 女	5 262 3 033 2 229	7. 0 9. 7 3. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 27	慢 性 閉	塞性肺疾	患 男 女	1 245 1 041 204	6. 5 8. 2 △ 1. 4	- - -	- - -		- - -	
Se 28	喘		息 男 女	74 23 51	$8.8$ $\triangle 30.3$ $45.7$	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Se 29	肝	疾	患 男 女	1 373 924 449	3. 6 5. 8 △ 0. 7	- - -	- - -		- - -	
Se 30	即門	不	全 男 女	2 089 1 113 976	11. 4 16. 7 6. 0	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 31	老		衰 男 女	11 276 2 991 8 285	14. 4 12. 5 15. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮	の事	故 男 女	2 433 1 406 1 027	9. 5 9. 7 9. 4	3 3 -	- - -	2 2 -	2 - 2	1 - 1
Se 33	(再掲) 交	通 事	故 男 女	265 178 87	5. 6 △ 3. 3 29. 9	- - -	- - -		2 - 2	
Se 34	自		殺 男 女	1 794 1 186 608	19. 9 16. 7 26. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-4) 死亡数,死因(選択死因

		<b>小</b>	り衣	(8	<u> </u>	グレー	<b>奴,</b> 处		<u> </u>
選択死因	死   因		性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード									
Se 18	その他の虚	血性心	· 疾 患 男 女	13 11 2	28 22 6	59 52 7	73 63 10	99 87 12	173 132 41
Se 19	不整脈及で	び伝導	障 男 女	11 8 3	22 20 2	38 29 9	35 31 4	46 33 13	77 62 15
Se 20	<b>心</b>	不	全 男 女	12 8 4	25 15 10	44 32 12	40 34 6	61 47 14	116 89 27
Se 21	脳 血 管	疾	患 男 女	36 28 8	92 65 27	118 77 41	138 100 38	201 139 62	304 211 93
Se 22	(再掲) く も 膜	下出	出 血 男 女	11 9 2	34 18 16	37 21 16	29 15 14	57 25 32	56 22 34
Se 23	脳 内	出	血 男 女	20 15 5	54 44 10	65 45 20	83 67 16	98 80 18	146 113 33
Se 24	脳	更	塞 男 女	3 3 -	4 3 1	13 9 4	19 15 4	39 29 10	93 70 23
Se 25	大 動 脈 瘤 及	なび 解	離 男 女	5 3 2	11 11 -	27 19 8	25 20 5	43 31 12	62 44 18
Se 26	肺		炎 男 女	9 8 1	14 10 4	17 14 3	29 23 6	43 36 7	128 100 28
Se 27	慢性閉塞性	上 肺 疾	患 男 女	2 1 1	1 1 -	2 2 -	9 8 1	13 10 3	45 35 10
Se 28	喘		息 男 女	- - -	2 1 1	1 - 1	1 1 -	- - -	3 2 1
Se 29	肝疾		患 男 女	23 16 7	72 58 14	93 75 18	103 86 17	128 107 21	143 114 29
Se 30	腎不		全 男 女	1 1 -	9 5 4	20 12 8	20 10 10	38 28 10	67 50 17
Se 31	老		衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	16 8 8
Se 32	不 慮 の	事	故 男 女	30 24 6	47 34 13	45 29 16	50 36 14	82 64 18	109 86 23
Se 33	(再掲) 交 通	事	故 男 女	10 10 -	9 7 2	17 10 7	12 11 1	16 14 2	16 12 4
Se 34	自		殺 男 女	132 94 38	177 137 40	176 127 49	155 96 59	109 75 34	94 61 33

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和3年6月(単位:人)

	II.	十 <u>Ml (</u>	ひ がぶい日 小	X/ /J'J		1	令和3年6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
285	290	416	420	311	164	32	5	Se 18
224	198	268	227	119	49	5	3	
61	92	148	193	192	115	27	2	
192	206	298	508	452	271	52	-	Se 19
133	129	176	235	144	62	6	-	
59	77	122	273	308	209	46	-	
280	404	849	1 478	1 817	1 057	269	1	Se 20
191	225	439	603	580	220	42	1	
89	179	410	875	1 237	837	227	-	
671	837	1 251	1 698	1 480	691	140	-	Se 21
483	515	718	796	472	133	13	-	
188	322	533	902	1 008	558	127	-	
80	94	111	119	74	25	3	-	Se 22
35	36	41	24	12	-	-	-	
45	58	70	95	62	25	3	-	
289	279	400	448	319	103	17	-	Se 23
205	175	220	210	98	14	3	-	
84	104	180	238	221	89	14	-	
286	443	712	1 083	1 048	548	112	-	Se 24
230	289	441	540	342	117	8	-	
56	154	271	543	706	431	104	-	
134	158	223	261	210	66	9	-	Se 25
90	85	109	112	54	21	3	-	
44	73	114	149	156	45	6	-	
290	494	853	1 317	1 347	599	115	-	Se 26
227	345	596	793	646	206	26	-	
63	149	257	524	701	393	89	-	
124	211	249	331	195	57	6	-	Se 27
107	181	213	280	159	42	2	-	
17	30	36	51	36	15	4	-	
2	12	6	20	17	7	2	-	Se 28
1	3	3	4	4	3	1	-	
1	9	3	16	13	4	1	-	
168	170	178	166	86	23	1	-	Se 29
126	101	110	80	37	3	-	-	
42	69	68	86	49	20	1	-	
160	201	352	521	452	208	35	-	Se 30
103	132	207	287	193	74	6	-	
57	69	145	234	259	134	29	-	
87	242	889	2 231	3 651	2 969	1 188	1	Se 31
53	127	412	799	960	495	135	1	
34	115	477	1 432	2 691	2 474	1 053	-	
232	260	372	490	416	173	40	3	Se 32
163	163	222	272	183	61	5	2	
69	97	150	218	233	112	35	1	
44	32	40	23	12	3	-	1	Se 33
30	16	23	14	6	1	-	1	
14	16	17	9	6	2	-	-	
138	112	93	72	28	11	-	3	Se 34
85	69	52	49	18	6	-	3	
53	43	41	23	10	5	-	-	
			l .				<u>I</u>	<u> </u>

第6表 (8-5) 死亡数,死因(選択死因

	<i>ン</i>	月日衣	(8)	— 5 <i>)</i>	タヒ	上 釵,	处区	(YZZ1)	
選 択 死 因 分類コード	死 因 •	性	実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全 死	因 男 女	719 748 368 869 350 879	5. 5 5. 1 6. 0	679 383 296	104 57 47	51 28 23	53 33 20	33 16 17
Se 01	結	核 男 女	964 551 413	△ 1.7 – △ 4.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物<腫	瘍 > 男 女	186 418 108 474 77 944		6 3 3	5 5 -	10 6 4	10 2 8	6 4 2
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	5 300 4 316 984		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生物・	< 腫瘍 > 男 女	20 455 13 436 7 019	△ 1.0 △ 0.6 △ 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	17 854 8 772 9 082		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部 の 悪 性 新 生 物 <		7 551 4 715 2 836	△ 1.3 △ 1.7 △ 0.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪	性新生物 <腫瘍> 男 女	11 940 7 801 4 139		1 - 1	1 1 -	- - -	1 - 1	- - -
Se 08	胆のう及びそのfの 悪性 新生物 <		8 995 4 728 4 267	1. 9 3. 0 0. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生物・	< 腫瘍 > 男 女	18 853 9 519 9 334	2. 9 3. 0 2. 7	- - -				- - -
Se 10	気管, 気管支の悪性新生物<		37 236 25 999 11 237	$ \begin{array}{c} 0.2\\ \triangle 0.8\\ 2.8 \end{array} $	- - -				- - -
Se 11	乳房の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	7 356 58 7 298	0.5 $\triangle$ 7.9 0.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	3 328 • 3 328	0. 6 • 0. 6	- · -	- · -	- · -	- · -	- •
Se 13	白 血	病 男 女	4 457 2 695 1 762	2. 2 2. 4 1. 8	1 - 1	- - -	4 3 1	3 - 3	1 1 -
Se 14	糖尿	病 男 女	7 439 4 097 3 342	5. 4 2. 6 9. 0	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 15	高血圧性	疾	5 263 2 208 3 055	3. 7 5. 1 2. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を	除く) 男 女	109 872 53 130 56 742	5. 2 5. 3 5. 1	16 9 7	9 5 4	1 - 1	1 - 1	4 3 1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋	梗 塞 男 女	15 843 9 302 6 541	3. 3 3. 5 3. 1	2 2 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -

・性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-6) 死亡数,死因(選択死因

		/1	701	( 0	0 )	7LL L	<b>奴</b> 、 フロ		1/1/2/1/25
選択死因	死	因 •	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード									
	全	死	因 男 女	3 590 2 238 1 352	6 989 4 454 2 535	10 100 6 514 3 586	13 753 9 190 4 563	20 003 13 819 6 184	35 308 24 512 10 796
Se 01	結		核 男 女	- - -	3 3 -	7 5 2	6 5 1	5 4 1	16 12 4
Se 02		生物<腫	瘍 > 男 女	1 016 391 625	2 136 919 1 217	3 581 1 673 1 908	5 654 3 003 2 651	8 798 5 332 3 466	16 037 10 443 5 594
Se 03	(再掲) 食道の駅	悪性新生物 <	< 腫瘍 > 男 女	11 8 3	50 37 13	122 93 29	211 166 45	416 336 80	622 536 86
Se 04	胃の悪	性新生物<	腫瘍> 男 女	103 41 62	176 97 79	266 160 106	452 309 143	860 628 232	1 727 1 296 431
Se 05	結腸の肌	悪性新生物 <	< 腫瘍 > 男 女	84 43 41	175 87 88	323 180 143	492 281 211	746 440 306	1 426 850 576
Se 06		代結腸移行部 新 生 物 <		43 19 24	130 83 47	199 133 66	346 235 111	493 357 136	871 620 251
Se 07	肝及び肝	F内胆管の悪情	性新生物 <腫瘍> 男 女	30 20 10	53 41 12	151 115 36	288 232 56	543 445 98	966 775 191
Se 08		及びその他 新生物 <		12 5 7	31 14 17	75 43 32	145 88 57	258 166 92	585 369 216
Se 09	膵の悪	性新生物<	腫瘍> 男 女	61 34 27	178 110 68	342 226 116	665 392 273	1 009 607 402	1 746 1 081 665
Se 10		気管支 新生物<		92 62 30	211 142 69	416 284 132	799 587 212	1 491 1 119 372	3 297 2 511 786
Se 11	乳房の肌	悪性新生物 <	<腫瘍> 男 女	160 - 160	354 1 353	498 1 497	613 1 612	720 3 717	806 11 795
Se 12	子宮の駅	悪性新生物 <	男	99	177	269	303	296 •	363
			女	99	177	269	303	296	363
Se 13	白	ÍΠL	病 男 女	49 32 17	82 55 27	87 50 37	154 99 55	223 142 81	406 274 132
Se 14	糖	尿	病 男 女	31 25 6	84 66 18	126 97 29	195 155 40	295 245 50	472 350 122
Se 15	高血	圧 性 疾	<ul><li>患</li><li>男</li><li>女</li></ul>	9 8 1	42 36 6	59 51 8	78 67 11	120 103 17	197 153 44
Se 16		高血圧性を関	<sup>余</sup> く) 男 女	400 311 89	901 725 176	1 378 1 118 260	1 754 1 464 290	2 567 2 096 471	4 352 3 334 1 018
Se 17	(再掲) 急 性	心筋	梗 塞 男 女	106 87 19	235 205 30	348 304 44	495 440 55	677 581 96	1 009 797 212

878

1 462

245

682

26

103

1 363

484

1 345

686

1 507

1 132

1 474

1 525

2

第6表 (8-7) 死亡数,死因(選択死因

73 IB F	<b>第 5 </b>	(0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	グレ	上 奴,	グレム	(送力	·
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
Se 18	その他の虚血性心疾患 男 女	19 304 11 670 7 634	2. 4 2. 2 2. 7	-	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	16 765 8 344 8 421	7. 2 6. 6 7. 9	2 1 1	3 2 1	- - -	1 - 1	1 1 -
Se 20	心 不 全 男 女	45 682 18 562 27 120	6. 9 8. 0 6. 1	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾 患 男女	53 121 26 117 27 004	2. 2 2. 7 1. 7	4 2 2	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	5 559 2 038 3 521		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	16 518 9 162 7 356	1. 7 1. 9 1. 5	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 24	脳 梗 塞 男 女	29 545 14 189 15 356	3. 5 3. 8 3. 2	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	9 841 4 906 4 935	3. 2 2. 0 4. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺 男 女	37 506 21 757 15 749	$\triangle 11.7$ $\triangle 9.9$ $\triangle 14.0$	5 3 2	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
Se 27	慢性 閉塞性 肺疾患 男 女	8 166 6 790 1 376	△ 0.0 – △ 0.1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘 息 男 女	565 209 356	$\triangle 12.8$ $\triangle 19.0$ $\triangle 8.7$	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Se 29	肝 疾 患 男 女	9 027 5 968 3 059	3. 9 4. 5 2. 9	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎 不 全 男 女	14 567 7 685 6 882	5. 9 8. 0 3. 6	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老 裏 男 女	73 299 19 763 53 536	14. 7 15. 9 14. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	19 482 11 155 8 327	3. 5 3. 8 3. 1	27 14 13	10 6 4	7 6 1	6 3 3	2 1 1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	1 615 1 137 478	$\triangle 10.3$ $\triangle 9.3$ $\triangle 12.5$	- - -	2 1 1	1 - 1	3 1 2	1 1 -
Se 34	自 親 男 女	10 535 7 019 3 516	17. 2 10. 9 32. 1	-	- - -	- - -	- - -	- - -
					<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>

第6表 (8-8) 死亡数,死因(選択死因

		<i>&gt;</i> /	J 1X	( 0	<del>- 0)</del>	グレレ	女人, グレ		<b>がくタレビ</b>
選択死因	死   因	· 性	Ė	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード									
Se 18	その他の虚	血性心疹	ii. 患 男 女	94 77 17	217 185 32	410 355 55	533 447 86	759 653 106	1 252 995 257
Se 19	不整脈及	び伝導障	害 男 女	99 73 26	183 137 46	241 179 62	282 235 47	414 323 91	711 541 170
Se 20	心	不	全 男 女	57 41 16	155 116 39	225 155 70	279 221 58	459 342 117	934 665 269
Se 21	脳 血 管	疾	· 男 女	267 202 65	658 444 214	907 623 284	1 016 739 277	1 366 960 406	2 320 1 643 677
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出	血 男 女	105 70 35	233 125 108	305 174 131	284 172 112	332 173 159	421 190 231
Se 23	脳内	出	血 男 女	138 114 24	375 282 93	509 380 129	562 439 123	716 527 189	1 133 856 277
Se 24	脳	更	塞 男 女	16 13 3	34 27 7	69 53 16	140 110 30	282 234 48	691 542 149
Se 25	大動脈瘤 2	をび解 腐	推 男 女	48 42 6	97 86 11	186 155 31	231 184 47	350 261 89	623 402 221
Se 26	肺	3	₹ 男 女	37 29 8	77 55 22	125 96 29	180 146 34	324 260 64	842 655 187
Se 27	慢性閉塞性	生 肺 疾 息	· 男 女	2 1 1	12 10 2	20 16 4	36 28 8	69 57 12	270 225 45
Se 28	喘	Ę	引 男 女	4 2 2	12 6 6	10 6 4	8 5 3	10 6 4	17 11 6
Se 29	肝疾	Æ	· 男 女	183 133 50	422 343 79	589 481 108	651 545 106	795 637 158	990 764 226
Se 30	腎不	刍	<u>皇</u> 男 女	13 8 5	43 27 16	85 62 23	130 92 38	213 161 52	473 348 125
Se 31	老	暑	· 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	19 15 4	97 65 32
Se 32	不 慮 の	事		179 133 46	267 201 66	350 256 94	443 339 104	568 421 147	936 683 253
Se 33	(再掲) 交 通	事	故 男 女	43 40 3	66 55 11	101 82 19	103 87 16	77 61 16	124 99 25
Se 34	自	肴		801 559 242	1 051 737 314	959 662 297	839 573 266	687 478 209	647 421 226
				<u> </u>					

第7表 感染症による死亡数,

			<b>悠</b> 架	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	釵,		
感 染 症			6月		累計(1月~6月)				
分類コード	死	令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年	差引増減		
		14-14-0-1	14 14 2 1	22,71.01%	14 1 1 0 1	14 14 2 1	Z71-11X		
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	133	158	△ 25	964	981	△ 17		
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	-	-	-	-	-	-		
T 205	SARSコロナウイルスであるものに限る。) 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	_	_	_	_	_			
In 205	鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ(H3NI)に限る。) 鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	_	_	_	_	_	_		
In 206	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属	_	_	_	_	_			
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナリイルス属 MERSコロナウイルスであるものに限る。)	_	_	_	_	_	_		
I., 001	-1.5								
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	_	2	$\triangle$ 2	2	3	$\triangle$ 1		
In 304	腸チフス	_	_	_	_	_	_		
In 305	パラチフス	_	_	_	_	_	_		
In 401	E型肝炎	_	2	$\triangle$ 2	1	3	$\triangle$ 2		
In 402	ウエストナイル熱	-	_	_	_	_	-		
In 403	A型肝炎	-	_	_	1	_	1		
In 404	エキノコックス症	-	_	_	1	1	0		
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	_	_	_	2	_	2		
In 419	デング熱	_	_	_	_	_	_		
In 420	東部ウマ脳炎	_	_	_	_	_	_		
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	_	_	_	_	_	_		
In 422	ニパウイルス感染症	_	_	_	_	_	_		
In 423	日本紅斑熱	_	1	$\triangle$ 1	_	4	$\triangle$ 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 420 In 427	B りイルへ柄 鼻疽	_	_	_	_	_	_		
In 427	<sub>異俎</sub> ブルセラ症	_	_	_	_	_	_		
In 428 In 429	ベネズエラウマ脳炎	_	_	_	_	_	_		
In 429 In 430		_	_	_	_	_	_		
In 430 In 431	ヘンドラウイルス感染症 ※1 4.チフス	_	_	_	_	_	_		
	発しんチフス ボッルファ (図 目ボッルファ た ト)	_			1		1		
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 マラリア	_	_	_	_	_	_		
In 434		_	_	_	_	_	_		
In 435	野兎病	_	_	_	_	_	_		
In 436	ライム病	_	_	_	_	_	_		
In 437	リッサウイルス感染症	_	_	_	_	_	_		
		l							

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 I C D - 1 0 (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。

<sup>2) 「</sup>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 命和3年(単位:人)

7023	(您未進力類) 加		С. Н			累計(1月~6)		
感染症	死		6月			1	_	
分類コード		令和3年	令和2年	差引增殖	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	7	8	Δ 1	36	29	7	
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	2	2	(		5	2	
111 111	単症が注血小板減少症医科(内が体が   フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	2	2		'	3	2	
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	
In 501	アメーバ赤痢	_	_	_	3	_	3	
In 502	RSウイルス感染症	1	_	1		1	2	
In 502	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	2	3	Δ 1	14	931	△ 917	
111 504	再興型インフルエンザを除く。)	2	3		17	331	△ 511	
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	19	17	2	107	109	$\triangle$ 2	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	_	_	_	-	-		
In 507	感染性胃腸炎	137	155	△ 18	986	1 193	△ 207	
In 508	急性出血性結膜炎	-	100	<u> </u>	-	1 133		
In 509	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、	1	7	Δ	29	42	△ 13	
111 309	ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、	1	,	Δ (	29	42	△ 13	
T 510	ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)					0	Α 1	
In 510	クラミジア肺炎(オウム病を除く。)	_	1	△ 1		2	$\triangle$ 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	16	24	Δ 8		151	4	
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	1	6	Δ 5		29	△ 10	
In 514	後天性免疫不全症候群	1	3	△ 2		24	2	
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。)	9	10	△ 1	72	79	△ 7	
In 516	ジアルジア症	_	_	-	-	-	_	
In 517	水痘	_	1	Δ 1	4	4	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	_	1	9	10	Δ 1	
In 527	破傷風	2	_	2		3	2	
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	_	_		_	_	
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_	_	_	_	
In 530	百日咳	_	_	_	_	1	△ 1	
In 531	風しん	_	_	_	_	_		
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	_	_	_	1	△ 1	
In 533	ヘルパンギーナ	_	_	_	_	_		
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	2	(	8	23	△ 15	
In 535	麻しん	_	_	-				
In 537	無菌性髄膜炎	1	2	Δ 1		8	5	
In 538	※ 日 日 起 展 及	42	33	2 1		290	4	
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1		290	2	
In 540	流行性角結膜炎	_	_			_	_	
		_	_			_	1	
In 541 In 542	流行性耳下腺炎 淋菌感染症	_	_	_	1	_	1	
			_			_	_	
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	_	-		_	_	
In 544							A 00	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	1		41	△ 28	
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	4	△ 1		11	3	
In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)	_	_	-	_	_	_	
In 601	新型インフルエンザ	-	_	-	-	-	_	
In 602	再興型インフルエンザ	_	_	-	-	_	_	
In 603	新型コロナウイルス感染症	1 669	59	1 610	12 280	911	11 369	
In 604	再興型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	_	_	
					-1			

## 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」	
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	R3年2月
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 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月	男女計  123 688 000 123 550 000 123 458 000 123 424 000 123 401 000 123 370 000 123 352 000 123 334 000 123 288 000 123 250 000	99 60 181 000 60 108 000 60 050 000 60 027 000 60 016 000 60 001 000 59 991 000 59 981 000 59 956 000 59 936 000	女 63 507 000 63 442 000 63 408 000 63 397 000 63 385 000 63 361 000 63 353 000 63 332 000 63 315 000
11月	123 205 000	59 911 000	63 294 000
12月 令和3年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	123 155 000  123 112 000 123 011 000 122 948 000 122 901 000 122 849 000 * 122 807 000	59 885 000  59 864 000  59 810 000  59 778 000  59 754 000  59 728 000  * 59 707 000	63 270 000 63 248 000 63 201 000 63 171 000 63 147 000 63 121 000 * 63 099 000

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」)

参考 6~9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6~9月合計	年間
平成19年	14	52	718	72	856	904
20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	559	28	932	970
28年	19	201	314	52	586	621
29年	17	317	212	37	583	635
30年	40	1 077	378	36	1 531	1 581
令和元年	32	183	832	97	1 144	1 224
2年	64	84	1 179	139	1 466	1 528
3年	31					

注:平成19年~令和2年は確定数、令和3年は概数である。

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,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