



第77巻 第 1 号 通 巻 第933号

人口動態統計月報 (概数) 令和4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)別ー対前年比較ー	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、労使関係担当)

公表している人口動態統計

人口動熊統計谏報

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

減少数(率)の場合

0.0 △

担当

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

内線7476

調査の概要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

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

(1) 出生、死亡、死産の場合

本月中に発生し、本月1日~翌月14日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。

(2) 婚姻、離婚の場合

本月1日~本月末日までに届け出られ、定められた期限までに厚生労働省へ報告されたもの。

3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発	生件数	前年以前発生件数
	日本における外国人	外国における日本人	前午以前先生什么
出生	1 409	105	16
死 亡	772	28	88
死 産	43	•	0
婚 姻	406	638	0
離婚	81	102	33

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
$$\times$$
 1,000 (または 100,000) その月を含む過去 1 年間の出生数 \times \times 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

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) \times 1,000 \times $\frac{\sum_{i}$ (i月の月初人口× $\frac{i月の月間日数}{\text{年間日数}}$)

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

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)) Σ_{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

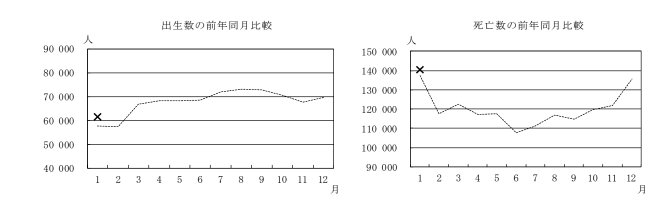
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。

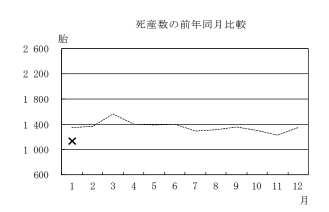
第1表 人口動能総覧-対前年比較-

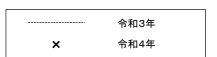
	第1表	人口凱思	牛比較-		令和4年	
		実 数 ()	、胎、組)		年 換	算
	令和4年	令和3年	差引増減	増減率(%)	令和4年	令和3年
	1		1	月 I		İ
出 生	61 486	57 574	3 912	6.8	5. 9	5. 5
死 亡	140 290	137 354	2 936	2. 1	13. 5	13. 1
乳 児 死 亡	103	122	△ 19	△ 15.6	1.5	1.7
新生児死亡	46	46	0	-	0.7	0.8
自 然 増 減	△ 78 804	△ 79 780	976		△ 7.6	△ 7.6
死 産	1 137	1 339	△ 202	△ 15.1	18. 2	22. 7
自 然 死 産	598	625	△ 27	△ 4.3	9. 5	10.6
人工死産	539	714	△ 175	△ 24.5	8.6	12. 1
周産期死亡	193	166	27	16. 3	3. 1	2.9
妊娠満22週 以後の死産	159	137	22	16. 1	2. 6	2. 4
早期新生児死亡	34	29	5	17. 2	0.6	0.5
婚姻	48 459	37 666	10 793	28. 7	4. 7	3. 6
離婚	13 787	14 163	△ 376	△ 2.7	1.32	1. 35
	1	i i	累 計 1	月~1月		1
出 生	61 486	57 574	3 912	6.8	5. 9	5. 5
死 亡	140 290	137 354	2 936	2. 1	13. 5	13. 1
乳 児 死 亡	103	122	△ 19	△ 15.6	1.5	1.7
新生児死亡	46	46	0	_	0. 7	0.8
自 然 増 減	△ 78 804	△ 79 780	976		△ 7.6	△ 7.6
死 産	1 137	1 339	△ 202	△ 15.1	18. 2	22. 7
自 然 死 産	598	625	△ 27	△ 4.3	9. 5	10.6
人工死産	539	714	△ 175	△ 24.5	8.6	12. 1
周産期死亡	193	166	27	16. 3	3. 1	2. 9
妊娠満22週 以後の死産	159	137	22	16. 1	2.6	2.4
早期新生児死亡	34	29	5	17. 2	0.6	0.5
婚姻	48 459	37 666	10 793	28. 7	4. 7	3.6
離婚	13 787	14 163	△ 376	△ 2.7	1. 32	1.35
				<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。

						第 2	表	人		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 ^彦 (朋 自 然	を数 台) 人 エ	周 産 期 死 亡 数 (人)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
令和3年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月月 10月 11月 12月 令和4年1月 3月 4月 5月 6月 7月月 10月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 1	57 574 57 333 66 702 68 271 68 111 68 549 71 727 73 000 72 758 70 299 67 603 69 677 61 486	137 354 117 636 122 396 117 084 117 556 107 722 111 291 116 822 114 716 119 767 121 856 135 609 140 290	122 113 108 115 115 106 118 115 112 136 118 120	46 45 48 55 58 58 62 60 57 69 48 51 46	△79 780 △60 303 △55 694 △48 813 △49 445 △39 173 △39 564 △43 822 △41 958 △49 468 △54 253 △65 932 △78 804	625 672 715 688 704 700 668 697 685 665 617 650	714 691 841 715 684 695 625 617 673 638 608 690	166 228 223 213 241 246 247 239 247 249 225 217	37 666 43 768 61 207 32 507 44 325 39 270 41 413 42 955 29 225 30 991 58 147 39 642 48 459	14 163 14 795 22 147 16 367 13 737 15 158 14 119 14 366 14 113 14 153 14 797 16 471 13 787



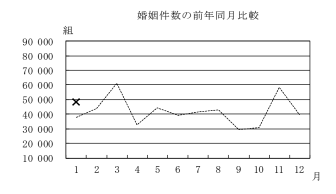


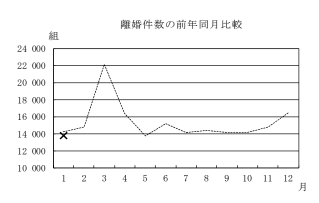


総覧,月別

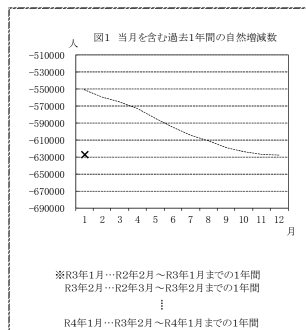
7,0	1	1								
出生 ② (人口千対			新 生 児 死 亡 率 (出生千対)	自 然 増減率 (人口千対)		崔 率 千対) ¹⁾ 人 工	死亡率		離 婚 率 (人口千対)	月
	() () ()	(1111)		() () ()	日 ※	八上	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	() 41.1 1 7 47	() () ()	
5. 5 6. 1 6. 4 6. 8 6. 8	12. 5 11. 7 11. 6	1. 7 1. 8 1. 5 1. 7 1. 7 1. 6	0. 8 0. 8 0. 7 0. 8 0. 9 0. 8		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. 31 1. 50	令和3年1月 2月 3月 4月 5月 6月
6. 9 7. 0 7. 2 6. 7 6. 7	11. 4 11. 5	1. 7 1. 7 1. 7 2. 0 1. 8 1. 7	0. 9 0. 8 0. 8 1. 0 0. 7 0. 7		9. 1 9. 4 9. 2 9. 3 9. 0 9. 2	8. 6 8. 3 9. 1 8. 9 8. 8 9. 7	3. 4 3. 3 3. 4 3. 5 3. 3 3. 1	4. 0 4. 1 2. 9 3. 0 5. 8 3. 8	1. 35 1. 38 1. 40 1. 36 1. 47 1. 58	7月 8月 9月 10月 11月 12月
5.9	13. 5	1.5	0.7	△ 7.6	9. 5	8.6	3.1	4. 7	1. 32	令和 4 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



			(単位:人)
	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数-死亡数)
令和3年1月 2月 3月 4月 5月 6月	830 255 823 548 821 737 818 908 817 483 815 581	1 381 009 1 383 091 1 387 508 1 392 185 1 402 257 1 410 428	△ 550 754 △ 559 543 △ 565 771 △ 573 277 △ 584 774 △ 594 847
7月 8月 9月 10月 11月 12月 令和4年 1月 2月 3月 4月 5月	813 090 813 104 812 812 811 154 812 037 811 604 815 516	1 417 673 1 423 849 1 431 983 1 434 606 1 438 877 1 439 809 1 442 745	
7月 8月 9月 10月 11月 12月			

(数値)

	<u> </u>	相足制	111116	引 力り					市和4年]	L 月(単位: ,	八、后、桕)	
数数	新 生 児	自 然	死	産	数	J	周 産	崔期 死亡	数	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	78 76 11 37	DEVELL 3V	
50	46	△ 78 804	1 137	598	539	19	93	159	34	48 459	13 787	
1 1	2 -	△ 4 297 △ 1 292	43 11	19 5	24 6		6 2	4 2	2 -	1 819 340	628 112	01 02
1 3 -	3	△ 1 265 △ 1 387	7 25	7 10	15		3 2	3	2	356 816	130 210	03 04
_	2	△ 1 156 △ 1 006	9	8 9	1 2		2 6	2	2	214 301	80 85	05 06
2 2	1 4	△ 1 822 △ 2 077	19 32	10 19	9 13	1	1.0	6	1 4	560 979	206 311	07 08
1 1	1	△ 1 510 △ 1 620	17 16	10 8	7 8		4 5	4 5	=	702 672	225 203	09 10
2 1	2 -	△ 3 884 △ 3 672	76 53	41 29	35 24		1	9	2	2 612 2 377	804 674	11 12
8	4 9 -		140 91 15	68 46 5	72 45 10	1	21 .7 1	18 11 1	3 6 -	7 179 3 653 633	1 496 970 165	13 14 15
_	_	△ 884	8	7	1		3	3	-	355	85	16
- - 1	1 -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 695 \\ \triangle & 606 \\ \triangle & 662 \end{array} $	11 4 8	4 - 7	7 4 1		1 - 4	1 - 4	- -	394 240 271	89 65 89	17 18 19
1	1	△ 1 766	10	4	6		1	_	1	668	193	20
1 5	1 2		14 31 57	10 16 27	4 15 30		3 4 7	3 4 6	- - 1	631 1 280 3 205	193 335 879	21 22 23
	_ _ _	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 11	6 8	6 3		2	2	- -	635 504	180 123	24 25
1 6	1 4	△ 1 641 △ 4 836	15 77	13 27	2 50		3 .4	3 10	- 4	961 3 925	257 1 144	26 27
2 -	1 -	△ 3 166 △ 984	44 10	25 5	19 5		8	7	1 -	2 002 443	625 134	28 29
1	-	△ 856 △ 464	6 7	5 5	1 2		2 3	2 3	-	317 196	106 56	30 31
-	- 1	△ 588 △ 1 313	6 26	4 14	2 12		1 4	1 4	- -	200 734	55 198	32 33
1 1	_ _	△ 1 835 △ 1 238	19 8	10 6	9 2		5 3	5 3	=	1 020 422	298 125	34 35
	- 1	△ 693 △ 733	8 10	3 5	5 5		1 5	1 4	- 1	260 336	73 127	36 37
-	-	△ 1 262 △ 659	12 2	7	5 1		5 1	5 1	= -	466 233	126 86	38 39
1 -	4 -	△ 2 193 △ 556	52 5	27 4	25 1		6	2	4	2 165 297	668 84	40 41
1	_ _	△ 1 047 △ 1 245	9 26	7 16	2 10		2 3	2 3	=	441 608	140 227	42 43
-	1	△ 867 △ 875	9 13	5 6	4 7		3	3 1	-	398 367	127 138	44 45
1 -	_ _	△ 1 245 △ 34	16 25	7 13	9 12		1	1 -	=	560 712	222 241	46 47
	_ _	△ 6 •	1 -	-	1 -		-	=	= =			
1	3	△ 3 078	106	50	56	1	.6	14	2	5 664	1 073	50
1 2	1 1	△ 1 007 △ 359	17 11	8	9 8		4	3 -	1 1	786 488	270 100	51 52
1 -	1 -	△ 430 △ 535	20 11	13 8	7 3		2	1 2	1	569 361	135 81	53 54
2 2 -	5 2 1	$ \begin{array}{cccc} \triangle & 1 & 667 \\ \triangle & & 274 \\ \triangle & & 399 \end{array} $	36 13 9	21 5 6	15 8 3		4	6 2	4 2 -	1 546 793 257	385 157 88	55 56 57
	- -	△ 505 △ 558	2 6	- 3	2 3		1 1	1 - 1	_	261 252	66 77	58 59
- 2		△ 593 △ 892	3 22	3 7	- 15		- 2	- 2	-	302 1 169	62 304	60 61
3	1 2	△ 869 △ 1 453	11 29	10 8	1 21		2 5	2 3	- 2	641 1 563	144 397	62 63
-	- -	△ 483 △ 823	7 11	2 5	5 6		2	2 1	_	339 584	112 180	64 65
1	1 - -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 342 \\ \triangle & 526 \\ \triangle & 547 \end{array} $	11 9 13	6 5 5	5 4 8		3	- 3 -	-	331 476 413	82 137 131	66 67 68
_	1	△ 266	16	11	5		3	2	1	840	178	69
1	_	△ 282	12	7	5		1	1	-	294	95	70

第4表(2-1) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

	死		美		1
	 総 数		令和4年 140 290	令和3年 137 354	差引増減 2 936
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 核 呼吸器結核 その他の結核 敗 血 症 ウイルス性肝炎 B型ウイルス性肝炎 C型ウイルス性肝炎 と型ウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎 との他のウイルス性肝炎		2 162 181 159 143 16 1 056 179 32 136 11 2	2 059 207 178 152 26 920 205 44 148 13 4 545	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201	新生物<腫瘍> 悪性新生物<腫瘍> 四唇,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> 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍> 膵の悪性新生物<腫瘍> 咳質、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> 気膚の悪性新生物<腫瘍> ス房の悪性新生物<腫瘍> 乳房の悪性新生物<腫瘍> 乳房の悪性新生物<腫瘍> 乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・水腫瘍の悪性新生物<腫瘍> ・中枢神経系のと腫瘍 ・中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> ・中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> ・中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> ・中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> ・中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> ・中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> ・中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	f生物<腫瘍>	33 855 32 628 722 977 3 431 3 100 1 363 2 061 1 503 3 337 74 6 480 142 1 327 606 420 1 163 793 2 35 1 204 820 379 2 491 1 227 252 975	33 689 32 484 640 954 3 604 3 175 1 327 2 046 1 578 3 224 76 6 509 131 1 332 538 441 1 172 813 239 1 184 784 371 2 346 1 205 236 969	$\begin{array}{c} 166 \\ 144 \\ 82 \\ 23 \\ \triangle \\ 173 \\ \triangle \\ 75 \\ 36 \\ 15 \\ \triangle \\ 75 \\ 113 \\ \triangle \\ 29 \\ \triangle \\ 20 \\ \triangle \\ 4 \\ 20 \\ 36 \\ 8 \\ 145 \\ 22 \\ 16 \\ 6 \end{array}$
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		411 221 190	399 213 186	12 8 4
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		2 427 1 487 940	2 359 1 436 923	68 51 17
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		2 379 2 101 278	2 365 2 107 258	
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 眼及び付属器の疾患		5 323 26 246 1 140 2 195 1 716	5 107 21 262 1 060 2 121 1 643	$ \begin{array}{ccc} 216 \\ 5 \\ 4 \\ 6 \\ 80 \\ 74 \\ 73 \end{array} $
08000	取及び刊属語の疾患 耳及び乳様突起の疾患		2	2	1 0
09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206	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		38 492 1 200 688 512 24 220 172 3 519 4 610 1 263 342 3 928	37 306 1 184 670 514 22 977 180 3 587 4 442 1 212 316 3 528	$\begin{array}{c} 1 \ 186 \\ 16 \\ 18 \\ \triangle 2 \\ 1 \ 243 \\ \triangle 8 \\ \triangle 68 \\ 168 \\ 51 \\ 26 \\ 400 \\ \end{array}$

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 累 計 (1月 ~ 1月)							令和4年	
年換	算 率	,	実 数 (人)	н	(1),	年 換	算 率	死 因 簡 単 分類コード
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引地	曽減	令和4年	令和3年	万類コート
1 346.9	1 312.0	140 290	137 354		2 936	1 346.9	1 312.0	
20. 8 1. 7 1. 5 1. 4 0. 2 10. 1 1. 7 0. 3 1. 3 0. 1 0. 0 5. 6	19. 7 2. 0 1. 7 1. 5 0. 2 8. 8 2. 0 0. 4 1. 4 0. 1 0. 0 5. 2	2 162 181 159 143 16 1 056 179 32 136 11 2	2 059 207 178 152 26 920 205 44 148 13 4 545		103 26 19 9 10 136 26 12 12 2 2	20. 8 1. 7 1. 5 1. 4 0. 2 10. 1 1. 7 0. 3 1. 3 0. 1 0. 0 5. 6	19. 7 2. 0 1. 7 1. 5 0. 2 8. 8 2. 0 0. 4 1. 4 0. 1 0. 0 5. 2	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
325. 0 313. 3 6. 9 9. 4 32. 9 29. 8 13. 1 19. 8 14. 4 32. 0 0. 7 62. 2 1. 4 12. 7 11. 3 7. 8 23. 0 7. 6 2. 3 11. 6 7. 9 3. 6 23. 9	321. 8 310. 3 6. 1 9. 1 34. 4 30. 3 12. 7 19. 5 15. 1 30. 8 0. 7 62. 2 1. 3 12. 7 10. 0 8. 2 23. 0 7. 8 2. 3 11. 3 7. 5 3. 5 22. 4 11. 5 2. 3 9. 3	33 855 32 628 722 977 3 431 3 100 1 363 2 061 1 503 3 337 74 6 480 1 42 1 327 606 420 1 163 793 235 1 204 820 379 2 491 1 227 252 975	33 689 32 484 640 954 3 604 3 175 1 327 2 046 1 578 3 224 76 6 509 131 1 332 538 441 1 172 813 239 1 184 784 371 2 346 1 205 236 969		166 144 82 23 173 75 36 15 75 113 2 29 11 5 68 21 9 20 4 20 36 8 145 22 16 6	325. 0 313. 3 6. 9 9. 4 32. 9 29. 8 13. 1 19. 8 14. 4 32. 0 0. 7 62. 2 1. 4 12. 7 11. 3 7. 8 23. 0 7. 6 2. 3 11. 6 7. 9 3. 6 23. 9 11. 8 2. 4	321. 8 310. 3 6. 1 9. 1 34. 4 30. 3 12. 7 19. 5 15. 1 30. 8 0. 7 62. 2 1. 3 12. 7 10. 0 8. 2 23. 0 7. 8 2. 3 11. 3 7. 5 3. 5 22. 4 11. 5 2. 3 9. 3	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02119 02120 02121 02200 02201 02202
3. 9 2. 1 1. 8	3. 8 2. 0 1. 8	411 221 190	399 213 186		12 8 4	3. 9 2. 1 1. 8	3. 8 2. 0 1. 8	03000 03100 03200
23. 3 14. 3 9. 0	22. 5 13. 7 8. 8	2 427 1 487 940	2 359 1 436 923		68 51 17	23. 3 14. 3 9. 0	22. 5 13. 7 8. 8	04000 04100 04200
22. 8 20. 2 2. 7	22. 6 20. 1 2. 5	2 379 2 101 278	2 365 2 107 258	Δ	14 6 20	22. 8 20. 2 2. 7	22. 6 20. 1 2. 5	05000 05100 05200
51. 1 0. 2 2. 4 10. 9 21. 1 16. 5	48. 8 0. 2 2. 5 10. 1 20. 3 15. 7	5 323 26 246 1 140 2 195 1 716	5 107 21 262 1 060 2 121 1 643	Δ	216 5 16 80 74 73	51. 1 0. 2 2. 4 10. 9 21. 1 16. 5	48. 8 0. 2 2. 5 10. 1 20. 3 15. 7	06000 06100 06200 06300 06400 06500
0.0	-	1	-		1	0.0	_	07000
0.0	0.0	2	2		0	0.0	0.0	08000
369. 6 11. 5 6. 6 4. 9 232. 5 1. 7 33. 8 44. 3 12. 1 3. 3 37. 7	356. 4 11. 3 6. 4 4. 9 219. 5 1. 7 34. 3 42. 4 11. 6 3. 0 33. 7	38 492 1 200 688 512 24 220 172 3 519 4 610 1 263 342 3 928	37 306 1 184 670 514 22 977 180 3 587 4 442 1 212 316 3 528	Δ Δ	1 186 16 18 2 1 243 8 68 168 51 26 400	369. 6 11. 5 6. 6 4. 9 232. 5 1. 7 33. 8 44. 3 12. 1 3. 3 37. 7	356. 4 11. 3 6. 4 4. 9 219. 5 1. 7 34. 3 42. 4 11. 6 3. 0 33. 7	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),

死因簡単	<u> </u>		() () (1)	1
分類コード	死		数 (人) 令和3年	差引増減
09207 09208	心 不 全 その他の心疾患	9 701 685	9 024 688	677 △ 3
09300	脳血管疾患	10 096	10 201	\triangle 3 \triangle 105
09301	くも膜下出血	1 114	1 122	△ 8 A
09302	脳内出血	3 218	3 226	\triangle 8
09303	脳梗塞	5 439	5 543	\triangle 104
09304	その他の脳血管疾患	325	310	15
09400	大動脈瘤及び解離	2 113	2 093	20
09500	その他の循環器系の疾患	863	851	12
10000	呼吸器系の疾患	17 557	17 284	273
10100	インフルエンザ	4	3	1
10200	肺炎	7 418	7 690	\triangle 272
10300	急性気管支炎	17	21	\triangle 4
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 528	1 517	11
10500 10600	喘 息 その他の呼吸器系の疾患	107	124 7 929	△ 17
10600	芸・大学の一般を表現を表現である。	8 483 4 871	4 595	554 276
10602	間質性肺疾患	2 239	2 037	202
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	1 373	1 297	76
11000	※ル思えの佐卑	F 270	E 240	120
11000 11100	消化器系の疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5 379 252	5 249 255	130 △ 3
11200	○ 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	722	747	\triangle 25
11300	肝疾患	1 717	1 662	55
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	803	778	25
11302	その他の肝疾患	914	884	30
11400	その他の消化器系の疾患	2 688	2 585	103
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	291	310	△ 19
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	931	879	52
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 663	4 441	222
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	514	513	1
14200	腎 不 全 在MBTA	2 920	2 782	138
14201	急性腎不全	290	257	33
14202 14203	慢性腎臓病 詳細不明の腎不全	2 156 474	2 064 461	92 13
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 229	1 146	83
15000	妊娠,分娩及び産じょく 1)	3	2	1
16000	周産期に発生した病態	29	30	\triangle 1
16100 16200	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 出産外傷	4 –	5 -	\triangle 1 $-$
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	16	11	5
16400	周産期に特異的な感染症	2	2	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	6	\triangle 3
16600	その他の周産期に発生した病態	4	6	\triangle 2
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	173	197	\triangle 24
17100	神経系の先天奇形	6	9	\triangle 3
17200	循環器系の先天奇形	70	92	△ 22
17201	心臓の先天奇形	44	59	\triangle 15
17202 17300	その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形	26 5	33 11	$\begin{array}{c c} \triangle & 7 \\ \triangle & 6 \end{array}$
17400	有化益素の元人可形 その他の先天奇形及び変形	5 55	47	△ 6
17500	染色体異常,他に分類されないもの	37	38	\triangle 1
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	18 530	16 244	2 286
18100	老	15 737	13 741	1 996
18200	乳幼児突然死症候群	3	9	△ 6
18300	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	2 790	2 494	296
20000	傷病及び死亡の外因	7 014	6 763	251
20100	不慮の事故	4 739	4 444	295
20101	交通事故	256	271	△ 15
20102	転倒・転落・墜落	1 071	953	118
20103 20104	不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息	1 280 1 009	1 080 1 044	\triangle 200 \triangle 35
20104	不思い至心 煙、火及び火炎への曝露	131	142	\triangle 35 \triangle 11
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	49	54	\triangle 5
20107	その他の不慮の事故	943	900	43
20200	自殺	1 540	1 626	△ 86
20300 20400	他 殺 その他の外因	18 717	20 673	\triangle 2 44
22000 22100	特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群[SARS]	668	2 669	△ 2 001 -
22200	単症忌性呼吸器症候群[SARS] その他の特殊目的用コード	668	2 669	△ 2 001
	4 H 10 T 12 44 4 7 15 22 4 7			

月			累	計	(1月	~ 1月)		开 田 林 兴
年 換	算 率		夷 数 (人)			年 換	算 率	死 因 簡 単 分類コード
令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	差引:	増減	令和4年	令和3年	77 58 1
93. 1 6. 6 96. 9 10. 7 30. 9 52. 2 3. 1 20. 3 8. 3	86. 2 6. 6 97. 4 10. 7 30. 8 52. 9 3. 0 20. 0 8. 1	9 701 685 10 096 1 114 3 218 5 439 325 2 113 863	9 024 688 10 201 1 122 3 226 5 543 310 2 093 851	\(\triangle \) \(\triangle \	677 3 105 8 8 104 15 20	93. 1 6. 6 96. 9 10. 7 30. 9 52. 2 3. 1 20. 3 8. 3	86. 2 6. 6 97. 4 10. 7 30. 8 52. 9 3. 0 20. 0 8. 1	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
168. 6 0. 0 71. 2 0. 2 14. 7 1. 0 81. 4 46. 8 21. 5 13. 2	165. 1 0. 0 73. 5 0. 2 14. 5 1. 2 75. 7 43. 9 19. 5 12. 4	17 557 4 7 418 17 1 528 107 8 483 4 871 2 239 1 373	17 284 3 7 690 21 1 517 124 7 929 4 595 2 037 1 297	Δ Δ	273 1 272 4 11 17 554 276 202 76	168. 6 0. 0 71. 2 0. 2 14. 7 1. 0 81. 4 46. 8 21. 5 13. 2	165. 1 0. 0 73. 5 0. 2 14. 5 1. 2 75. 7 43. 9 19. 5 12. 4	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603
51. 6 2. 4 6. 9 16. 5 7. 7 8. 8 25. 8	50. 1 2. 4 7. 1 15. 9 7. 4 8. 4 24. 7	5 379 252 722 1 717 803 914 2 688	5 249 255 747 1 662 778 884 2 585	△ △	130 3 25 55 25 30 103	51. 6 2. 4 6. 9 16. 5 7. 7 8. 8 25. 8	50. 1 2. 4 7. 1 15. 9 7. 4 8. 4 24. 7	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
2.8	3.0	291	310	\triangle	19	2.8	3. 0	12000
8. 9	8.4	931	879		52	8.9	8.4	13000
44. 8 4. 9 28. 0 2. 8 20. 7 4. 6 11. 8	42. 4 4. 9 26. 6 2. 5 19. 7 4. 4 10. 9	4 663 514 2 920 290 2 156 474 1 229	4 441 513 2 782 257 2 064 461 1 146		222 1 138 33 92 13 83	44. 8 4. 9 28. 0 2. 8 20. 7 4. 6 11. 8	42. 4 4. 9 26. 6 2. 5 19. 7 4. 4 10. 9	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
0. 1	0.0	3	2		1	0.1	0.0	15000
0. 3 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 0	0. 3 0. 0 - 0. 1 0. 0 0. 1 0. 1	29 4 - 16 2 3 4	30 5 - 11 2 6 6	△ △ △	1 1 - 5 0 3 2	0. 3 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 0	0. 3 0. 0 - 0. 1 0. 0 0. 1 0. 1	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600
1. 7 0. 1 0. 7 0. 4 0. 2 0. 0 0. 5 0. 4	1. 9 0. 1 0. 9 0. 6 0. 3 0. 1 0. 4	173 6 70 44 26 5 55 37	197 9 92 59 33 11 47 38		24 3 22 15 7 6 8	1. 7 0. 1 0. 7 0. 4 0. 2 0. 0 0. 5 0. 4	1. 9 0. 1 0. 9 0. 6 0. 3 0. 1 0. 4 0. 4	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
177. 9 151. 1 0. 0 26. 8	155. 2 131. 3 0. 1 23. 8	18 530 15 737 3 2 790	16 244 13 741 9 2 494	Δ	2 286 1 996 6 296	177. 9 151. 1 0. 0 26. 8	155. 2 131. 3 0. 1 23. 8	18000 18100 18200 18300
67. 3 45. 5 2. 5 10. 3 12. 3 9. 7 1. 3 0. 5 9. 1 14. 8 0. 2 6. 9	64. 6 42. 5 2. 6 9. 1 10. 3 10. 0 1. 4 0. 5 8. 6 15. 5 0. 2 6. 4	7 014 4 739 256 1 071 1 280 1 009 131 49 943 1 540 18	6 763 4 444 271 953 1 080 1 044 142 54 900 1 626 20 673		251 295 15 118 200 35 11 5 43 86 2	67. 3 45. 5 2. 5 10. 3 12. 3 9. 7 1. 3 0. 5 9. 1 14. 8 0. 2 6. 9	64. 6 42. 5 2. 6 9. 1 10. 3 10. 0 1. 4 0. 5 8. 6 15. 5 0. 2 6. 4	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
6. 4 - 6. 4	25. 5 - 25. 5	668 - 668	2 669 - 2 669	Δ Δ	2 001 - 2 001	6. 4 - 6. 4	25. 5 - 25. 5	22000 22100 22200

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),

乳児死因簡単	31032 107070				1
分類コード	死	因	令和4年	条 数 (人) 令和3年	未 11 换炉
			77和4年	77和3年	差引増減
	総	数	103	122	△ 19
Ba 01	腸管感染症		_	_	_
Ba 02	敗 血 症 ¹⁾		1	2	\triangle 1
Ba 03	麻疹		-	-	-
Ba 04	ウイルス性肝炎		-	-	-
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症		_	-	_
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>		2	1	1
Ba 07 Ba 08	白 血 病 その他の悪性新生物<腫瘍>		1	- 1	1 0
Ва 09	その他の新生物<腫瘍>		1 -	1 -	-
Ba 10			_	_	_
ва 10 Ва 11	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症 代謝障害		1	_	1
					-
Ba 12 Ba 13	髄 膜 炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群			_	_
Ва 14	脳性麻痺		_	_	_
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)		4	2	1
ва 15 Ва 16	心疾患し、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には		4 -	3 1	1 △ 1
				1	
Ba 17 Ba 18	インフルエンザ 肺 炎			_	_
Ba 19	喘息		_	-	_
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞		1	1	0
Ba 21	肝疾患		_	_	-
Ba 22	腎 不 全		1	-	1
Ba 23	周産期に発生した病態		28	27	1
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		4	5	△ 1
Ba 25	出産外傷		_	-	_
Ba 26 Ba 27	出生時仮死 新生児の呼吸窮<促>迫		5 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	4 0
ва 21 Ва 28	利生児の呼吸弱へ促ノ迫 周産期に発生した肺出血		2 -	_	-
Ba 29	周産期に発生した心血管障害		_	2	\triangle 2
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心	2血管障害	8	6	2
Ba 31	新生児の細菌性敗血症		1	2	\triangle 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	3	1 3	6	\triangle 3
Ba 34	その他の周産期に発生した病態	1	4	3	1
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常		33	48	△ 15
Ва 36	神経系の先天奇形		-	5	\triangle 5
Ba 37	心臓の先天奇形		8	19	△ 11
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形		4	3	1
Ba 39 Ba 40	呼吸器系の先天奇形 消化器系の先天奇形		2 -	1 1	l △ 1
Ва 41	筋骨格系の先天奇形及び変形		4	2	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形		4	4	0
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの		11	13	\triangle 2
Ba 44	乳幼児突然死症候群		3	8	\triangle 5
Ba 45	その他のすべての疾患		21	24	\triangle 3
Ba 46	不慮の事故		4	6	\triangle 2
Ba 47	交通事故 転倒,転落,隊落		-	-	-
Ba 48 Ba 49	転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水		_	_	_
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食	と物等の誤えん<吸引>	_	2	\triangle 2
Ba 51	その他の不慮の窒息		4	4	0
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	の喝電	-	-	_
Ba 53 Ba 54	有害物質による不慮の中毒及び有害物質へ その他の不慮の事故	∨ソ曪路			_
	- 1- 1,4- 1,5-				4
Ba 55	他 殺		1	-	1
Ba 56	その他の外因		3	1	2

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4年

今初4年 今初3年 今初4年 今初3年 今初4年 今初3年 今初4年 今初3年 今初4年 今初3年 今初3年	月	月 累 計 (1月 ~ 1月)							
今和4年 今和3年 今和4年 今和3年 次初3年 次初3年 7初4年 今和3年 今和3年 7初4年 今和3年 7初4年 7初4年 7初4年 7初4年 7初4年 7初4年 7773 7773 7773 7773 7773 7773 7773 7774		当 家			p1 (17	年 摘	質	乳児死因簡単
148.7					羊引 曲派	₽			分類コード
1.4									
1.4					\triangle				
					^				
					\triangle				
1.4									
2.9									
1.4									ра 05
1.4	2. 9	1. 4	2	1		1	2.9	1. 4	
	1.4	-	1	-		1	1.4	-	
	1.4	1.4	1	1		0	1.4	1. 4	
1.4	_	_	-	_		-	-	_	Ba 09
1.4	_	_	_	_		_	_	_	Ba 10
		_	1	_			1.4		
			_	_					
5.8									
1.4	_	_	_	_		_	_	_	Ва 14
1.4	5.8	4.3	4	3		1	5.8	4.3	Ba 15
-			-		\triangle				
1.4				_					
1.4 1.4 1.4 1 1 0 1.4 1.4 Ba 20 1.4 - - - - - - - Ba 21 1.4 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
1.4	_	_	_	_		_	_	_	Da 19
1.4	1.4	1.4	1	1		0	1.4	1. 4	Ba 20
40. 4 38. 4 28 27 1 1 40. 4 38. 4 Ba 23 5. 8 7. 1 4 5	-	-	-	-		-	-	-	
40. 4 38. 4 28 27 1 1 40. 4 38. 4 Ba 23 5. 8 7. 1 4 5	1 4		1			1	1 4		D- 00
5.8 7.1 4 5 △ 1 5.8 7.1 Ba 24 7.2 1.4 5 1 4 7.2 1.4 Ba 25 2.9 2.8 2 2 0 2.9 2.8 Ba 27 - - - - - - - - Ba 28 1.6 8.5 8 6 2 11.6 8.5 Ba 30 1.4 2.8 1 2 △ 1 1.4 2.8 Ba 31 1.4 2.8 1 2 △ 1 1.4 - Ba 32 4.3 8.5 3 6 △ 3 4.3 8.5 Ba 30 5.8 4.3 3 4 3 1 1.5 8 4.3 8.5 Ba 33 47.6 68.3 3 33 48 △ 15 47.6 68.3 Ba 35 11	1.4	_	1	_		1	1.4	_	ba 22
5.8 7.1 4 5 △ 1 5.8 7.1 Ba 24 7.2 1.4 5 1 4 7.2 1.4 Ba 25 2.9 2.8 2 2 0 2.9 2.8 Ba 27 - - - - - - - - - Ba 28 1.6 8.5 8 6 2 11.6 8.5 Ba 30 1.4 2.8 1 2 △ 1 1.4 2.8 Ba 31 1.4 2.8 1 2 △ 1 1.4 2.8 Ba 30 1.4 2.8 3 4 3 4 4 2.8 Ba 29 1.1.4 2.8 4 2 1 1.4 2.8 Ba 30 1.4 2.8 4 1 2 1 1.4 2.8 Ba 32 4.3 3 3 4	40. 4	38. 4	28	27		1	40. 4	38. 4	Ba 23
7.2 1.4 5 1 4 7.2 1.4 Ba 26 2.9 2.8 2 2 0 2.9 2.8 Ba 27 - - - - - - - - Ba 28 - - 2.8 - - 2.8 Ba 32 - - - - Ba 28 11.6 8.5 8 6 2 11.6 8.5 Ba 30 11.4 - 1 - 1 1.4 2.8 Ba 31 1.4 - 1 - 1 1.4 2.8 Ba 31 1.4 - 1 1 - 4 2.8 Ba 31 1.4 - 1 1 - 4 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3 5 8 3 <td< td=""><td>5.8</td><td>7. 1</td><td>4</td><td>5</td><td>\triangle</td><td></td><td>5.8</td><td>7. 1</td><td>Ba 24</td></td<>	5.8	7. 1	4	5	\triangle		5.8	7. 1	Ba 24
2.9		-		-		-		-	
-									
-									
11. 6 8. 5 8 6 2 11. 6 8. 5 Ba 30 1. 4 2. 8 1 2 △ 1 1. 4 2. 8 Ba 31 1. 4 - 1 - 1 1. 4 - - Ba 32 4. 3 8. 5 3 6 △ 3 4. 3 8. 5 Ba 33 5. 8 4. 3 4 3 1 5. 8 4. 3 Ba 34 47. 6 68. 3 3 33 48 △ 15 47. 6 68. 3 Ba 35 - 7. 1 - 5 △ 5 - 7. 1 Ba 36 11. 6 27. 0 8 19 △ 11 11. 6 28. 9 1. 4 Ba 36 11. 6 27. 0 8 19 △ 11 11. 6 28. 4 3 3 11 15. 8 4. 3 Ba 36 2. 9 1. 4 2 1 1 1 2. 9 1. 4 Ba 43 2. 9 1. 4									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					\triangle				
1.4 - 1 - 1 1.4 - Ba 32 4.3 8.5 3 6 △ 3 4.3 8.5 Ba 33 5.8 4.3 4 3 1 5.8 4.3 Ba 34 47.6 68.3 33 48 △ 15 47.6 68.3 Ba 35 - 7.1 - 5 △ 5 - 7.1 Ba 36 11.6 27.0 8 19 △ 11 11.6 27.0 Ba 37 5.8 4.3 4 3 1 5.8 4.3 Ba 38 2.9 1.4 2 1 1 2.9 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 △ 1 - 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 △ 1 - 1.4 Ba 39 - 1.4 4 2 1 1 2.9 1.4 Ba 39 - 1.4 4 2					^				
4.3 8.5 3 6 △ 3 4.3 8.5 Ba 33 5.8 4.3 3 1 5.8 4.3 Ba 34 47.6 68.3 33 48 △ 15 47.6 68.3 Ba 35 - 7.1 - 5 △ 5 - 7.1 Ba 36 11.6 27.0 8 19 △ 11 11.6 27.0 Ba 37 5.8 4.3 4 3 1 5.8 4.3 Ba 38 2.9 1.4 2 1 1 2.9 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 △ 1 - 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 △ 1 - 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 △ 1 - 1.4 Ba 49 - 2.8 4 2 2 5.8 5.7 Ba 42 15.9 18.5 11 13 △ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\triangle</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					\triangle				
5.8 4.3 4 3 1 5.8 4.3 Ba 34 47.6 68.3 33 48 \$\triangle 15\$ 47.6 68.3 Ba 35 - 7.1 - 5 \$\triangle 5\$ - 7.1 Ba 36 11.6 27.0 8 19 \$\triangle 11\$ 11.6 27.0 Ba 37 5.8 4.3 4 3 1 5.8 4.3 Ba 38 2.9 1.4 2 1 1 2.9 1.4 Ba 38 2.9 1.4 - 1 \$\triangle 1\$ 2.9 1.4 Ba 38 2.9 1.4 - 1 \$\triangle 1\$ 1 2.9 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 \$\triangle 1\$ 1 - 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 \$\triangle 1\$ 1 - 1.4 Ba 39 - 1.4 4 2 2 5.8 5.7 Ba 40 5.8 5.7 4					^				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.0	4. 5		3		1	0.0	4. 5	Da 54
11. 6 27. 0 8 19 △ 11 11. 6 27. 0 Ba 37 5. 8 4. 3 4 3 1 5.8 4. 3 Ba 38 2. 9 1. 4 2 1 1 2. 9 1. 4 Ba 39 - 1. 4 - 1 △ 1 - 1. 4 Ba 40 5. 8 2. 8 4 2 2 5. 8 2. 8 Ba 41 5. 8 5. 7 4 4 0 5. 8 5. 7 Ba 42 15. 9 18. 5 11 13 △ 2 15. 9 18. 5 Ba 43 4. 3 11. 4 3 8 △ 5 4. 3 11. 4 Ba 44 30. 3 34. 1 21 24 △ 3 30. 3 34. 1 Ba 45 5. 8 8. 5 4 6 △ 2 5. 8 8. 5 Ba 46 - - - - - - - - - Ba 47 - - - - - -									
5.8 4.3 4 3 1 5.8 4.3 Ba 38 2.9 1.4 2 1 1 2.9 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 1 - 1.4 Ba 40 5.8 2.8 4 2 5.8 2.8 Ba 41 5.8 5.7 4 4 0 5.8 5.7 Ba 42 15.9 18.5 11 13 △ 2 15.9 18.5 Ba 43 4.3 11.4 3 8 △ 5 4.3 11.4 Ba 44 30.3 34.1 21 24 △ 3 30.3 34.1 Ba 45 5.8 8.5 4 6 △ 2 5.8 8.5 Ba 46 - - - - - - - - Ba 47 - - - - - - - - Ba 48 - - - - - - <					\triangle				
2.9 1.4 2 1 1 2.9 1.4 Ba 39 - 1.4 - 1 △ 1 - 1.4 Ba 40 5.8 2.8 4 2 2 5.8 2.8 Ba 41 5.8 5.7 4 4 0 5.8 5.7 Ba 42 15.9 18.5 11 13 △ 2 15.9 18.5 Ba 43 4.3 11.4 3 8 △ 5 4.3 11.4 Ba 44 30.3 34.1 21 24 △ 3 30.3 34.1 Ba 45 5.8 8.5 4 6 △ 2 5.8 8.5 Ba 46 - - - - - - - - Ba 47 - - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - - - - Ba 49 - - - - - -					\triangle				
- 1.4									
5.8 2.8 4 2 2 5.8 2.8 Ba 41 5.8 5.7 4 4 0 5.8 5.7 Ba 42 15.9 18.5 11 13 \(Delta 2) 15.9 18.5 Ba 43 4.3 11.4 3 8 \(Delta 5) 4.3 11.4 Ba 44 30.3 34.1 21 24 \(Delta 3) 30.3 34.1 Ba 45 5.8 8.5 4 6 \(Delta 2) 5.8 8.5 Ba 46 - - - - - - - Ba 47 - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - - Ba 48 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
5.8 5.7 4 4 0 5.8 5.7 Ba 42 15.9 18.5 11 13 \(\triangle 2 \) 15.9 18.5 Ba 43 4.3 11.4 3 8 \(\triangle 5 \) 4.3 11.4 Ba 44 30.3 34.1 21 24 \(\triangle 3 \) 30.3 34.1 Ba 45 5.8 8.5 4 6 \(\triangle 2 \) 5.8 8.5 Ba 46 - - - - - - - Ba 47 - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - - - - Ba 49 -					Δ				
15.9									
4.3 11.4 3 8 △ 5 4.3 11.4 Ba 44 30.3 34.1 21 24 △ 3 30.3 34.1 Ba 45 5.8 8.5 4 6 △ 2 5.8 8.5 Ba 46 - - - - - - - Ba 47 - - - - - - - Ba 47 - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - Ba 48 - - - - - - - Ba 49 - - - - - - - - - Ba 51 - - - - - - - - - - - -					^				
30. 3 34. 1 21 24 △ 3 30. 3 34. 1 Ba 45 5. 8 8. 5 4 6 △ 2 5. 8 8. 5 Ba 46 Ba 47 Ba 48 Ba 49 - 2. 8 - 2 △ 2 - 2. 8 Ba 50 5. 8 5. 7 4 4 0 5. 8 5. 7 Ba 51 Ba 52 Ba 53 Ba 54 1. 4 - Ba 55	15. 9	18. 5	11	13	\triangle	2	15. 9	18. 5	ва 43
5.8 8.5 4 6 \(\triangle \) 2 5.8 8.5 Ba 46 - - - - - - Ba 47 - - - - - Ba 48 - - - - - Ba 49 - - - - - - Ba 50 5.8 5.7 4 4 0 5.8 5.7 Ba 51 - - - - - - - Ba 52 - - - - - - Ba 53 - - - - - Ba 54 1.4 - 1 - 1 1.4 - Ba 55	4. 3	11. 4	3	8	Δ	5	4. 3	11. 4	Ba 44
Ba 47 Ba 48 Ba 49 2.8 - 2 △ 2 - 2.8 Ba 50 5.8 5.7 4 4 4 0 5.8 5.7 Ba 51 Ba 52 Ba 53 Ba 53 - 1.4 - 1 - 1 1.4 - Ba 55	30. 3	34. 1	21	24	Δ	3	30. 3	34. 1	Ba 45
Ba 47 Ba 48 Ba 49 2.8 - 2 △ 2 - 2.8 Ba 50 5.8 5.7 4 4 4 0 5.8 5.7 Ba 51 Ba 52 Ba 53 Ba 53 - 1.4 - 1 - 1 1.4 - Ba 55	5. 8	8. 5	4	6	Δ	2	5.8	8. 5	Ba 46
-						-			
- 2.8 - 2 \(\triangle 2 \) 5.8 5.7 4 4 4 0 5.8 5.7 Ba 51 Ba 52 Ba 53 Ba 54 1.4 - 1 - 1 1.4 - Ba 55	-		_	-		-	_	_	Ba 48
5.8 5.7 4 4 0 5.8 5.7 Ba 51 - - - - - - Ba 52 - - - - - - Ba 53 - - - - - - Ba 54 1.4 - 1 - 1 1.4 - Ba 55	-		_	-			_		Ba 49
Ba 52 Ba 53 Ba 53 Ba 54 1.4 - 1 - 1 - 1 1.4 - Ba 55			_	2	Δ				
Ba 53 Ba 54 1.4 - 1 - 1 1.4 - Ba 55			4	4					
Ba 54 1.4 - 1 - 1 - 1.4 - Ba 55									
1.4 - 1 1 1.4 - Ba 55									
	-	_	-	_		-	_	_	Ba 54
	1. 4	_	1	_		1	1.4	_	Ba 55
4.3 1.4 Ba 56									
	4. 3	1.4	3	1		2	4. 3	1.4	Ва 56

第6表 (4-1) 死亡数,死因(選択死因

Same Train		分し以	(4	T /	<i>/</i> L	L 双,	7623	(送沙	
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	140 290 71 901 68 389	2. 1 1. 7 2. 6	103 53 50	17 8 9	10 5 5	9 5 4	3 3 -
Se 01	結	核 男 女	159 91 68	△10. 7 - △21. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 02	悪性新生物・	< 腫 瘍 > 男 女	32 628 18 954 13 674		2 - 2	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 1 -
Se 03	(再掲) 食道の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男女	977 772 205	$ \begin{array}{c} 2.4 \\ \triangle 0.6 \\ 15.8 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生	E 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 431 2 219 1 212	\triangle 4.8 \triangle 7.4 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	3 100 1 554 1 546		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移の 悪性新生	を行部及び直腸 物 < 腫 瘍 > 男 女	1 363 854 509	2. 7 1. 8 4. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管	での悪性新生物 <腫瘍> 男 女	2 061 1 348 713	0. 7 0. 8 0. 6	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう及びその 悪性新生	: の他の胆道 物 < 腫瘍 > 男 女	1 503 800 703		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生	E 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 337 1 690 1 647	3. 5 1. 9 5. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管, 気管の悪性新生	デ支及び肺 物 < 腫瘍 > 男 女	6 480 4 569 1 911		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	1 327 10 1 317		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	606 • 606	12. 6 • 12. 6	- -	- -	- -	- -	- -
Se 13	é ú	1 病 男 女	820 496 324	4. 6 1. 6 9. 5	1 - 1	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -
Se 14	糖 尿	病 男 女	1 487 831 656	3. 6 4. 7 2. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性	性 疾 患 男 女	1 200 506 694	1. 4 2. 0 0. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧・	性を除く) 男 女	24 220 12 082 12 138	5. 4 5. 1 5. 7	4 3 1	2 - 2	- - -	1 1 -	- - -
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	3 519 2 074 1 445		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (4-2) 死亡数,死因(選択死因

			カ U 4	_	(4	۷)	7LL	女人 , クロ		1777625
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	603 373 230	1 189 755 434	1 864 1 183 681	2 348 1 590 758	3 530 2 403 1 127	6 215 4 355 1 860
Se 01	結		核	男女	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	3 1 2
Se 02		生物<脂		男女	167 69 98	358 146 212	651 296 355	893 479 414	1 474 879 595	2 653 1 715 938
Se 03	(再掲) 食道の	悪性新生物		男女	6 2 4	4 3 1	17 16 1	31 23 8	62 53 9	125 109 16
Se 04	胃の悪	性新生物		男女	11 5 6	28 15 13	41 27 14	70 44 26	132 89 43	285 206 79
Se 05	結腸の	悪性新生物		男女	14 7 7	36 22 14	56 25 31	84 48 36	126 84 42	225 137 88
Se 06		犬結腸移行部 :新 生 物 <	<腫瘍>	男女	7 5 2	18 15 3	32 20 12	56 40 16	96 67 29	153 98 55
Se 07	肝及び肝	干内胆管の悪	<腫瘍>	男女	8 5 3	12 8 4	29 25 4	47 35 12	81 62 19	156 119 37
Se 08		及びその: 新生物 <	〈腫瘍>	男女	4 3 1	10 5 5	6 3 3	19 8 11	30 16 14	102 62 40
Se 09	膵の悪	性新生物		男女	6 4 2	27 16 11	73 50 23	108 70 38	192 112 80	287 181 106
Se 10		気管支 新生物<	〈腫瘍>	男女	17 16 1	35 18 17	85 58 27	135 93 42	252 199 53	560 422 138
Se 11	乳房の	悪性新生物		男女	27 - 27	62 - 62	97 1 96	80 - 80	118 - 118	133 1 132
Se 12	子宮の	悪性新生物		男女	20 • 20	37 • 37	53 • 53	49 • 49	36 • 36	46 • 46
Se 13	白	íп.	病	男女	6 2 4	16 12 4	14 11 3	24 17 7	38 26 12	63 46 17
Se 14	糖	尿	病	男女	2 1 1	16 13 3	24 22 2	39 32 7	58 50 8	103 82 21
Se 15	高血	圧 性	疾患	男女	3 3 -	4 3 1	10 8 2	18 16 2	28 23 5	47 29 18
Se 16		高血圧性を		男女	62 45 17	148 130 18	266 213 53	339 278 61	538 420 118	908 725 183
Se 17	(再掲) 急 性	心筋	梗 塞	男女	10 6 4	38 34 4	72 62 10	83 73 10	116 98 18	238 204 34

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和4年1月(単位:人)

刀類儿	1	十一 图	の成門自治	又人 万5			令和4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
12 731	14 988	22 539	29 284	26 519	13 683	3 520	19	
8 716	9 765	13 213	14 737	10 033	3 475	503	15	
4 015	5 223	9 326	14 547	16 486	10 208	3 017	4	
5	12	27	41	46	21	3	-	Se 01
2	8	17	25	25	12	-	-	
3	4	10	16	21	9	3	-	
5 072	5 052	5 888	5 597	3 423	1 066	143	1	Se 02
3 360	3 333	3 562	3 073	1 583	347	28	1	
1 712	1 719	2 326	2 524	1 840	719	115	-	
179	180	174	133	51	14	1	-	Se 03
146	161	138	85	27	8	1	-	
33	19	36	48	24	6	-	-	
573	510	656	578	383	128	17	-	Se 04
436	367	444	346	192	35	3	-	
137	143	212	232	191	93	14	-	
433	401	511	571	432	171	22	-	Se 05
256	233	272	268	143	44	3	-	
177	168	239	303	289	127	19	-	
248	202	201	193	112	35	4	-	Se 06
184	136	120	96	55	12	2	-	
64	66	81	97	57	23	2	-	
325	316	381	422	227	45	6	-	Se 07
244	225	254	255	100	14	1	-	
81	91	127	167	127	31	5	-	
192	218	312	325	202	74	8	-	Se 08
134	139	172	162	79	16	-	-	
58	79	140	163	123	58	8	-	
550	561	647	537	250	79	17	-	Se 09
317	318	300	224	78	13	5	-	
233	243	347	313	172	66	12	-	
1 112	1 223	1 207	1 034	628	172	15	-	Se 10
871	920	860	674	356	77	1	-	
241	303	347	360	272	95	14	-	
205	151	150	129	99	47	13	-	Se 11
1	4	1	-	2	-	-	-	
204	147	149	129	97	47	13	-	
99 • 99	66 • 66	71 • 71	67 • 67	30 • 30	14 • 14	1 •	- -	Se 12
144	129	142	135	71	15	-	-	Se 13
96	85	71	73	41	6	-	-	
48	44	71	62	30	9	-	-	
170	183	267	309	209	86	11	-	Se 14
123	109	153	148	68	23	-	-	
47	74	114	161	141	63	11	-	
82	116	175	224	259	180	52	1	Se 15
54	78	82	92	76	32	8	1	
28	38	93	132	183	148	44	-	
1 949	2 320	3 828	5 488	5 072	2 635	586	2	Se 16
1 380	1 489	2 186	2 594	1 820	657	82	2	
569	831	1 642	2 894	3 252	1 978	504	-	
407	456	593	716	527	222	32	-	Se 17
300	307	342	374	197	68	1	-	
107	149	251	342	330	154	31	-	

第6表 (4-3) 死亡数,死因(選択死因

	カリ 衣	(4	_ J /	グレ	上 奴,	グレレ	(送力	<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
Se 18	その他の虚血性心疾患 男 女	4 610 2 811 1 799	3. 8 4. 6 2. 5	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	3 928 2 070 1 858	11. 3 13. 2 9. 4	- - -	1 - 1	- - -	1 1 -	- - -
Se 20	心 不 全 男 女	9 701 4 081 5 620	7. 5 7. 8 7. 3	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾 患 男女	10 096 5 064 5 032	\triangle 1.0 0.3 \triangle 2.3	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	1 114 426 688	$\begin{array}{c} \triangle & 0.7 \\ \triangle & 7.0 \\ 3.6 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	3 218 1 780 1 438		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳 梗 塞 男 女	5 439 2 699 2 740	\triangle 1.9 1.8 \triangle 5.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	2 113 1 067 1 046	1. 0 0. 7 1. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺 男 女	7 418 4 405 3 013	$\begin{array}{c} \triangle & 3.5 \\ \triangle & 2.5 \\ \triangle & 5.0 \end{array}$	- - -	1 1 -	2 1 1	- - -	- - -
Se 27	慢性 閉塞性 肺疾患 男 女	1 528 1 267 261		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘 男 女	107 34 73	$\triangle 13.7$ $\triangle 24.4$ $\triangle 7.6$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝 疾 患 男 女	1 717 1 147 570	3. 3 4. 7 0. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎 不 全 男 女	2 920 1 548 1 372	5. 0 2. 8 7. 5	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老 男 女	15 737 4 394 11 343	14. 5 21. 9 11. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	4 739 2 705 2 034	6. 6 5. 4 8. 4	4 2 2	1 1 -	1 1 -	1 1 -	- - -
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	256 181 75	△ 5.5 △ 7.7	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
Se 34	自 殺 男 女	1 540 1 010 530		-	- - -	- - -	- - -	- - -
								<u> </u>

第6表 (4-4) 死亡数,死因(選択死因

		<i>></i> 1.7	り衣	(4	- 4)	グヒレ	奴, 处		<u> </u>
選択死因 分類コード	死 因	•	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚	血性心	疾 患 男 女	15 11 4	47 44 3	69 61 8	96 81 15	147 121 26	253 205 48
Se 19	不整脈及び	、 伝 導	障 害 男 女	19 14 5	30 26 4	52 43 9	72 60 12	110 92 18	147 117 30
Se 20	心不		全 男 女	12 9 3	19 15 4	49 33 16	56 37 19	113 70 43	184 139 45
Se 21	脳 血 管	疾	患 男 女	49 36 13	110 74 36	187 126 61	193 141 52	266 195 71	417 305 112
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出	上 加 男 女	22 16 6	46 25 21	60 37 23	49 27 22	75 36 39	84 50 34
Se 23	脳 内	出	血 男 女	26 19 7	53 40 13	99 70 29	113 88 25	124 101 23	198 145 53
Se 24	脳	Ī	塞 男 女	1 1 -	8 6 2	21 16 5	23 20 3	61 53 8	122 102 20
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び解	離 男 女	5 5 -	34 31 3	39 33 6	52 38 14	73 51 22	146 97 49
Se 26	肺		炎 男 女	6 5 1	12 10 2	15 11 4	37 30 7	65 48 17	140 110 30
Se 27	慢性閉塞性	肺疾	患 男 女	- - -	1 1 -	1 1 -	5 4 1	16 15 1	41 35 6
Se 28	喘		息 男 女	- - -	4 - 4	1 1 -	1 1 -	1 - 1	2 2 -
Se 29	肝疾		患 男 女	29 22 7	90 77 13	116 99 17	121 98 23	134 106 28	180 140 40
Se 30	腎 不		全 男 女	2 1 1	8 5 3	14 13 1	21 17 4	41 28 13	87 65 22
Se 31	老		衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	9 5 4	24 15 9
Se 32	不 慮 の (再掲)	事	故 男 女	40 25 15	58 41 17	72 57 15	86 60 26	116 81 35	230 164 66
Se 33	交 通	事	故 男 女	13 10 3	11 9 2	15 15 -	9 7 2	14 11 3	30 24 6
Se 34	自		殺 男 女	123 83 40	149 100 49	158 94 64	123 78 45	115 73 42	81 57 24

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和4年1月(単位:人)

				<u> </u>		ı	774441月	(単位・八)
$70 \sim 74$	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
551	624	894	990	654	222	37	1	Se 18
410	414	541	560	292	55	5	1	
141	210	353	430	362	167	32	_	
352	367	645	895	781	372	60	_	Se 19
239	238	382	438	286	107	10	_	Se 19
113	129	263	457	495	265	50	_	
483	684	1 310	2 290	2 536	1 538	410	-	Se 20
328	420	723	984	882	367	61	_	
155	264	587	1 306	1 654	1 171	349	_	
898	1 123	1 656	2 219	1 889	874	167	_	Se 21
616	703	958	1 036	615	194	35	_	55 21
282	420	698	1 183	1 274	680	132	-	
122	135	173	191	100	36	6	_	Se 22
55 67	41 94	59	49	17	3	2		
67	94	114	142	83	33	4	_	
383	418	548	614	440	155	22	_	Se 23
267	268	296	285	134	44	5	_	20 20
116	150	252	329	306	111	17	-	
361	528	883	1 342	1 292	657	135	_	Se 24
273 88	373	573	670	441	141	28		
88	155	310	672	851	516	107	_	
254	252	361	445	318	112	15	1	Se 25
137	143	178	199	114	34	1	1	20 20
117	109	183	246	204	78	14	-	
402	659	1 243	1 965	1 819	858	184	2	Se 26
324	507	848	1 203	935	315	50	1	
78	152	395	762	884	543	134	1	
137	242	312	388	277	95	13	_	Se 27
123	214	266	327	210	65	6	_	
14	28	46	61	67	30	7	-	
7	6	21	26	18	14	3	_	Se 28
4 3	2 4	7 14	7 19	7 11	3 11	3		
3	4	14	19	11	11	3		
226	205	252	195	111	39	3	_	Se 29
174	142	143	92	36	7	1	-	
52	63	109	103	75	32	2	-	
196	273	498	713	711	301	51	_	Se 30
151 45	176 97	310 188	373 340	294 417	90 211	22 29		
40	31	100	340	411	211	23		
125	338	1 262	3 153	5 146	4 065	1 614	1	Se 31
83	165	587	1 200	1 394	766	178	1	
42	173	675	1 953	3 752	3 299	1 436	_	
454	550	074	000	700	00.4			C 00
451 297	559 357	874 507	996 551	788 377	294 90	69 15	3 3	Se 32
154	202	367	445	411	204	54	-	
101	202	001	110	111	201	01		
33	35	28	24	8	2	-	-	Se 33
20	22	17	13	6	1	_	-	
13	13	11	11	2	1	-	_	
107	00	00	40	0.1	0			C- 94
107 66	88 56	83 51	43 29	21 13	9	_		Se 34
41	32	32	14	8	3	_	_	
	1	I	I	I	l	I	I	I .

第7表 感染症による死亡数,

1 10				悠 架	<u> </u>	<u> </u>	<u> ሃር ር</u>	<u>级,</u>
15 101 2 元子 16 元 17 17 17 18 18 18 18 18	咸 迩 症			1月		累計	(1月~1	月)
In 101		死	令和4年		差引増減			
10 10 10 10 10 10 10 10			14 114 7 1	14 114 9 1	231.00	14 114 7 1	14 14 0 1	2271-11/2
□ 103			-	-	-	-	-	-
Ta 104 南米出血熱	In 102		-	_	-	-	-	-
In 105	In 103		-	-	-	-	-	-
In 106 マールブルグ情	In 104		-	_	-	-	-	-
Tin 107 ラッサ熱	In 105		-	-	-	-	-	-
In 201	In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
159 178	In 107	ラッサ熱	-	-	-	-	-	_
In 203 ジフテリア 10 204 10 205 10 205 10 205 10 205 10 205 10 205 10 205 10 205 10 205 10 205 10 207 10	In 201	急性灰白髄炎	-	_	-	_	-	-
In 204 旅産急性等級器を厳密 (情格がペータコロサウイルス異 1a 205 84 ペンカルエンザ (特定為インフルエンザ (特定為 1) に限る。)	In 202	結核	159	178	△ 19	159	178	△ 19
SARSコロナウイルスであるものに限る。)	In 203	ジフテリア	-	_	-	-	-	-
In 206	In 204		-	-	-	-	-	-
In 200	In 205		_	_	_	_	_	_
In 207 中東呼吸器症候性(病原体がベータコンナウイルス属			_	_	_	_	_	_
In 301 コレラ			_	_	_	_	_	_
In 302 翻席性未開 画感染症	111 201							
In 303	In 301	コレラ	_	_	_	_	_	_
In 304	In 302	細菌性赤痢	-	_	-	_	_	-
In 401 E型肝炎	In 303	腸管出血性大腸菌感染症	-	1	\triangle 1	-	1	\triangle 1
In 401 E型肝炎	In 304	腸チフス	-	_	-	-	-	-
In 402 ウエストナイル熱	In 305	パラチフス	-	-	-	-	-	-
In 403 A型肝炎 In 404 エキノコックス症 In 406 黄熱 In 407 オンス労性血熱 In 407 オンス労性血熱 In 408 マ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	In 401	E型肝炎	_	_	_	_	-	-
In 404 エキノコックス能	In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-	-
In 405			-	_	_	_	_	_
In 406	In 404	エキノコックス症	-	-	_	-	-	_
In 407	In 405	黄熱	-	-	_	-	-	_
In 408 回帰熱	In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 409	In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 410 Q熱	In 408	回帰熱	-	_	-	-	-	-
In 411 狂犬病	In 409	キャサヌル森林病	-	_	-	-	-	-
In 412 コクシジオイデス症	In 410	Q熱	-	-	-	-	-	-
In 413	In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	_
In 414 腎症候性出血熱	In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 415 西部ウマ脳炎	In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 416 ダニ媒介脳炎 - <	In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 417 炭疽			-	-	-	-	-	-
In 418 つつが虫病 - <t< td=""><td>In 416</td><td>ダニ媒介脳炎</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	In 416	ダニ媒介脳炎	-	_	-	-	-	-
In 419 デング熱 - <td< td=""><td>In 417</td><td>炭疽</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></td<>	In 417	炭疽	-	_	-	-	-	-
In 420 東部ウマ脳炎 - <	In 418	つつが虫病	-	_	-	-	-	-
In 421 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。) -	In 419	デング熱	-	-	-	-	-	_
In 422 ニパウイルス感染症 -	In 420		-	-	-	-	-	_
In 423 日本紅斑熱 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - <t< td=""><td>In 421</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	In 421		-	-	-	-	-	-
In 424 日本脳炎 - <td< td=""><td>In 422</td><td>ニパウイルス感染症</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></td<>	In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
In 425 ハンタウイルス肺症候群 -	In 423		1	-	1	1	-	1
In 426 Bウイルス病 - <	In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-	_
In 427 鼻疽 -	In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	_	-	-
In 428 ブルセラ症 1 - 1 1 - 1 In 429 ベネズエラウマ脳炎 -	In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
In 429 ベネズエラウマ脳炎 -	In 427		-	_	-	-	-	-
In 430 ヘンドラウイルス感染症 -	In 428	ブルセラ症	1	-	1	1	-	1
In 431 発しんチフス - <			-	_	-	_	-	-
In 432 ボツリヌス症 (乳児ボツリヌス症を除く。) - - - - - In 433 乳児ボツリヌス症 - - - - - In 434 マラリア - - - - - In 435 野兎病 - - - - - In 436 ライム病 - - - - -			-	_	-	-	-	-
In 433 乳児ボツリヌス症 - - - - - - In 434 マラリア - - - - - - In 435 野兎病 - - - - - - In 436 ライム病 - - - - - -			-	_	-	_	-	-
In 434 マラリア - - - - - - In 435 野兎病 - - - - - - In 436 ライム病 - - - - - -			-	_	-	_	-	-
In 435 野兎病 - - - - - - In 436 ライム病 - - - - - -			-	_	-	_	_	-
In 436 ライム病			-	_	-	_	_	-
			-	_	-	_	_	-
In 437 リッサウイルス感染症			-	_	_	_	_	-
	In 437	リッサウイルス感染症	-	_	_	_	_	-

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

^{2) 「}感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。 なお、追加した感染症の累計は令和3年2月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計は令和3年1月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

死因(感染症分類)別一対前年比較一 命和4年(単位:人)

7623		1 1				7和4年(単位:八)			
感染症	死		1月	ı	累計	+ (1月~	1月)		
分類コード		令和4年	令和3年	差引増減	令和4年	令和3年	差引增源		
T 400	31 1 83 ##								
In 438	リフトバレー熱	_	_			_			
In 439	類鼻疽	_				-			
In 440	レジオネラ症	6	9	Δ	3 6	9	\triangle		
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	1	_		1 1	_			
	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	1	1		0 1	1			
In 502	RSウイルス感染症	1	_		1 1	_			
In 503	咽頭結膜熱	_	_		- -	_			
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び	4	3		1 4	3			
	再興型インフルエンザを除く。)								
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	17	24	\triangle	7 17	24	\triangle		
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	_	_		- -	_			
In 507	感染性胃腸炎	180	204	\triangle 2	4 180	204	△ 2		
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、	8	6		2 8	6			
	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。)								
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	28	22		6 28	22			
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	4		0 4	4			
In 514	後天性免疫不全症候群	2	4	Δ	2 2	4	\triangle		
In 515	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	15	14		1 15	14			
	侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。)								
In 516	ジアルジア症	_	_			_			
In 517	水痘	_	_			_			
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 524	突発性発しん	_	_		_	_			
In 525	梅毒	1	2	_	1 1	2	^		
In 527	破傷風	1					Δ		
		1	_		1 1				
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_			_			
In 529		_				_			
In 530	百日咳	_	_		- -	_			
In 531	風しん ³ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			- -	_			
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	1	1		0 1	1	'		
In 535	麻しん mr +tr lul Berte ル	_	_			-	·		
In 537	無菌性髄膜炎	4	4		0 4	4	A 7		
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	50	67	Δ 1	7 50	67	△ 1°		
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	_		- -	_	•		
In 540	流行性角結膜炎	_	_		- -	-	·		
In 541	流行性耳下腺炎	-	1	Δ	1 -	1	\triangle		
In 542	淋菌感染症	-	-		- -	-			
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_		- -	-			
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-		- -	-			
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1		2 3	1			
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	3	4	\triangle	1 3	4	\triangle		
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	668	2 669	△2 00	1 668	2 669	△2 00		
In 604	再興型コロナウイルス感染症	_	_			_]		
		_1	1		- 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	R 3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,	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3年 1月	123 261 000	59 931 000	63 330 000
2月	123 160 000	59 877 000	63 283 000
3月	123 097 000	59 845 000	63 252 000
4月	123 050 000	59 821 000	63 229 000
5月	122 998 000	59 795 000	63 202 000
6月	122 952 000	59 772 000	63 180 000
7月	122 928 000	59 759 000	63 170 000
8月	122 898 000	59 744 000	63 154 000
9月	122 834 000	59 714 000	63 120 000
10月	122 780 000	59 687 000	63 094 000
11月	122 728 000	59 659 000	63 069 000
12月	122 674 000	59 631 000	63 043 000
12/1	122 011 000	00 001 000	00 010 000
令和4年 1月	122 638 000	59 616 000	63 022 000
2月	122 000 000	03 010 000	00 022 000
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)

令和3年1月~6月は「令和2年国勢調査結果確定人口に基づく改定数値」

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4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4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