



第79巻 第 3 号 通 巻 第959号

# 人口動態統計月報 (概数)

## 令和6年3月分

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

厚生労働省政策統括官(統計・情報システム管理、労使関係担当)

### 公表している人口動態統計

#### 人口動態統計速報

数値:調査票を作成した数

集計客体:日本における日本人及び外国人、

並びに外国における日本人 (いずれも前年以前発生のもの

を含む)

公表:毎月(調査月の約2か月後)

### 人口動態統計月報(概数)

数値:概数

集計客体:日本における日本人

(前年以前発生のものを除く)

### 月報 (概数)

公表:毎月(調査月の約5か月後)

月報年計 (概数)

公表:每年\*(年間合計)

(調査年の翌年6月上旬)

人口動態統計年報(確定数)

数値:確定数(概数に修正を加えたもの)

集計客体:日本における日本人

(日本における外国人、外国における 日本人及び前年以前発生のものは別掲)

公表:毎年\*(調査年の翌年9月)

刊行物:報告書(刊行は調査年の翌々年3月)

※本概況は太枠内に示す破線に関するものである。 \*印については概況としても公表する。

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

## 表章記号の規約

計数のない場合

統計項目のありえない場合

計数不明又は計数を表章することが不適当な場合

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

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。ただし、本年中の前月以前に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

(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。 ただし、本年中の前月以前に発生し、各月の報告期限を過ぎたものも含む。

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	<b>刊</b> 中以刊光生件数
出生	1 694	774	249
死 亡	833	120	515
死 産	45	•	_
婚 姻	481	861	17
離婚	93	159	104

### 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 = 
$$\frac{$$
 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  $\times$   $\frac{$  その月の月間日数 年間日数

乳児死亡率 = 
$$-$$
 その月の月間乳児死亡数  $-$  その月の月間日数  $-$  その月を含む過去1年間の出生数  $\times$   $-$  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 =  $\frac{$ その月の月間件数(周産期死亡、妊娠満22週以後の死産)  $\times$  1,000 その月の月間出生数 + 月間妊娠満22週以後の死産数

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)  $\times$  1,000 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)) 
$$\frac{i月の月間日数}{\sum_{i}$$
 (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  $\times$   $\frac{i月の月間日数}{年間日数}$ )

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))  $\sum_{i}$  (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)  $}$  × 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)

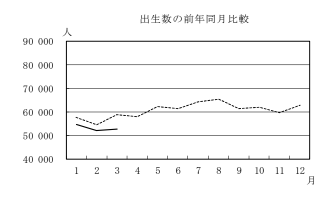
6 令和6年能登半島地震の影響により、石川県の一部の市町における調査票の一部が収集できなかったため、本月分には、 これらの調査票は含まれていない。 第1表 人口動能総覧-対前年比較-

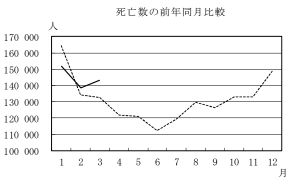
	第1表	人口虭態	総覧一対前	年比較 —							
		実 数 ()	人、胎、組)		年 換	算 率					
	令和6年	令 和 5 年	差引増減	増減率(%)	令和6年	令 和 5 年					
	ī		3	月	ī	ı					
出 生	52 470	58 841	△ 6 371	△ 10.8	5. 1	5. 7					
死    亡	142 937	132 596	10 341	7.8	14. 0	12.8					
乳 児 死 亡	100	120	△ 20	△ 16.7	1.7	1.9					
新生児死亡	43	55	△ 12	△ 21.8	0.8	0. 9					
自 然 増 減	△ 90 467	△ 73 755	△ 16 712		△ 8.8	△ 7.1					
死    産	1 389	1 433	△ 44	△ 3.1	25. 8	23. 8					
自 然 死 産	599	635	△ 36	△ 5.7	11. 1	10. 5					
人工死産	790	798	Δ 8	△ 1.0	14. 7	13. 2					
周産期死亡	194	213	△ 19	△ 8.9	3. 7	3.6					
妊娠満22週 以後の死産	163	168	△ 5	△ 3.0	3. 1	2.8					
早期新生児死亡	31	45	△ 14	△ 31.1	0.6	0.8					
婚	55 496	57 353	△ 1 857	△ 3.2	5. 4	5. 6					
離婚	19 871	20 863	△ 992	△ 4.8	1. 94	2. 02					
	•		累 計 1	月~3月	•	•					
出 生	158 978	171 074	△ 12 096	△ 7.1	5. 3	5. 7					
死    亡	433 423	431 094	2 329	0.5	14. 4	14. 4					
乳児死亡	293	305	△ 12	△ 3.9	1.6	1.6					
新生児死亡	140	136	4	2.9	0.9	0.8					
自 然 増 減	△ 274 445	△ 260 020	△ 14 425		△ 9.1	△ 8.7					
死    産	3 907	3 960	△ 53	△ 1.3	24. 0	22. 6					
自然死産	1 718	1 835	△ 117	△ 6.4	10. 5	10. 5					
人工死産	2 189	2 125	64	3.0	13. 4	12. 1					
周産期死亡	556	565	△ 9	△ 1.6	3. 5	3. 3					
妊娠満22週 以後の死産	455	464	△ 9	△ 1.9	2. 9	2. 7					
早期新生児死亡	101	101	0	-	0.6	0.6					
婚姻	132 456	130 718	1 738	1.3	4. 4	4. 4					
離婚	49 348	48 933	415	0.8	1.64	1.63					

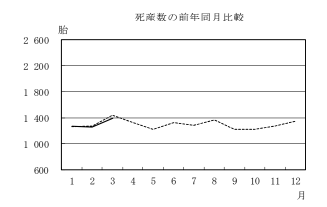
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。

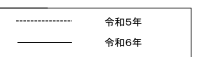
第	2	表	Д	П	動	能
カナ	$\Delta$	11		$\vdash$	多少	尼坛

						<del>777</del> 4	11		H \$	切 心
月	出 生 数	死 亡 数	(再 乳	掲) 新生児 死亡数 (人)	自 然 増減数 (人)		<ul><li>金数</li><li>台)</li><li>人工</li></ul>	周 産 期 死 亡 数 (人)	婚姻件数 (組)	離婚件数(組)
令和 5 年1月 2月 3月 4月 6月 7月 8月 10月 11月 12月 令和 6 年 2 3月 4月 6月 7月 8月 7月 10月 11月 12月 6月 7月 11月 12月 11月 12月 12月 11月 12月 12月 12月 12	57 729 54 504 58 841 57 762 62 026 61 378 64 034 65 364 61 286 61 928 59 671 62 754 54 624 51 884 52 470	164 264 134 234 132 596 121 841 121 023 112 389 119 412 129 690 126 188 132 869 132 796 148 634 151 988 138 498 142 937	98 87 120 107 110 119 138 106 102 98 111 129 110 83 100	39 42 55 47 50 49 65 54 52 37 56 53 52 45 43	△106 535 △ 79 730 △ 73 755 △ 64 079 △ 58 997 △ 51 011 △ 55 378 △ 64 326 △ 64 902 △ 70 941 △ 73 125 △ 85 880 △ 97 364 △ 86 614 △ 90 467	633 567 635 603 540 603 572 657 539 566 586 649 575 544 599	627 700 798 720 681 717 712 712 678 659 684 694	180 172 213 205 202 201 192 222 204 179 216 217 199 163 194	34 686 38 679 57 353 30 915 43 450 33 543 32 817 50 741 32 067 33 553 50 312 36 601 39 572 37 388 55 496	13 642 14 428 20 863 14 975 14 840 14 899 14 524 14 319 15 320 14 499 16 667 14 602 14 875 19 871





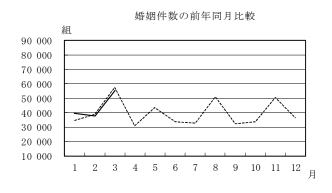


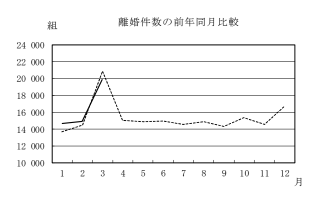


## 総 覧, 月 別

باءات.	ىكىر	, /1	/1.1								
出生		死 亡 率	乳 児 死 亡 率	新 生 児死 亡 率	自 然 増 減 率	(出産	産 率 :千対) <sup>1)</sup>	周産期 元 本 2)		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)	
	5. 6 5. 8 5. 7 5. 8 6. 0	15. 9 14. 4 12. 8 12. 2 11. 7	1. 5 1. 5 1. 9 1. 7 1. 7	0. 7 0. 8 0. 9 0. 8 0. 8	$ \begin{array}{cccc} \triangle & 10.3 \\ \triangle & 8.5 \\ \triangle & 7.1 \\ \triangle & 6.4 \\ \triangle & 5.7 \end{array} $	10. 7 10. 2 10. 5 10. 2 8. 5	10. 6 12. 6 13. 2 12. 2 10. 8	3. 1 3. 1 3. 6 3. 5 3. 2	3. 4 4. 1 5. 6 3. 1 4. 2	1. 32 1. 55 2. 02 1. 50 1. 44	令和 5 年1月 2月 3月 4月 5月
	6. 1 6. 2 6. 3 6. 1 6. 0 6. 0 6. 1	11. 3 11. 6 12. 6 12. 7 12. 9 13. 3 14. 5	1. 9 2. 2 1. 7 1. 7 1. 6 1. 9 2. 1	0.8 1.0 0.8 0.8 0.6 0.9		9. 6 8. 8 9. 8 8. 6 9. 0 9. 6 10. 1	11. 4 10. 9 10. 7 10. 8 10. 4 11. 2 10. 8	3. 3 3. 0 3. 4 3. 3 2. 9 3. 6 3. 4	3. 4 3. 2 4. 9 3. 2 3. 3 5. 1 3. 6	1. 49 1. 41 1. 44 1. 44 1. 49 1. 46 1. 62	6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
	5. 3 5. 4 5. 1	14. 8 14. 5 14. 0	1. 8 1. 5 1. 7	1. 0 0. 9 0. 8	△ 9.5 △ 9.0 △ 8.8	10. 3 10. 2 11. 1	12. 3 13. 4 14. 7	3. 6 3. 1 3. 7	3. 9 3. 9 5. 4	1. 42 1. 55 1. 94	令和 6 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





ŗ												
		図1	业	月を	·全t	6福-	井1年	E問	の白	伙 <del>+</del>	到武	∯r
-760000	٨	ZJ 1		/1 &	υч	3 /100 -		1 1143	•> Ц	31117	31/200.2	
l												
-780000												
-800000												
-820000												
-840000	<b> </b> \	_							••••			
-860000	<b></b>	`	\									
-880000												
-900000												
-920000												
-940000											1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
 												月
<b>%</b> R	5年1	月.	··R4	年2	月~	R54	年1月	ます	での	1年	間	
R	5年2	月…	·R4	年3	月~	∕R54	年2月	ま*	での	1年	間	
					i							
R6	6年3	月…	·R5	年4.	月~	R64	丰3月	ます	での	1年	剒	

			(単位:人)
	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数-死亡数)
令和 5 年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 11月	766 990 764 536 760 663 757 501 756 661 755 755 753 902 747 902 739 156 733 505 729 907 727 277	1 592 935 1 590 175 1 584 572 1 585 720 1 586 395 1 587 930 1 590 822 1 586 071 1 586 287 1 588 432 1 587 911 1 575 936	△ 825 945 △ 825 639 △ 825 639 △ 823 909 △ 828 219 △ 829 734 △ 832 175 △ 836 920 △ 838 169 △ 847 131 △ 854 927 △ 858 004 △ 848 659
令和 6 年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	724 172 721 552 715 181	1 563 660 1 567 924 1 578 265	△ 839 488 △ 846 372 △ 863 084
7月 8月 9月 10月 11月 12月			

(数値) 当月を含む過去1年間の自然増減数

			第	第3表(	(2-1)	) 人	口動態	総覧 (作	牛数),	都道	府県
+07	124		(F 1)		出 生 数			死 亡 数	:	( 乳 児	再 死 亡
都	道	府	県 <sup>1)</sup>	総 数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全		玉	52 470	26 916	25 554	142 937	72 618	70 319	100	48
01 02 03 04 05	北青岩宮秋	海	道森手城田	1 784 413 409 911 285	881 194 204 480 152	903 219 205 431 133	6 542 1 800 1 816 2 681 1 592	3 266 914 908 1 348 749	3 276 886 908 1 333 843	5 2 1 1 -	4 1 1 - -
06 07 08 09 10	山福茨栃群		形島城木馬	369 647 1 092 705 689	199 343 593 375 335	170 304 499 330 354	1 556 2 498 3 655 2 328 2 456	742 1 205 1 921 1 229 1 277	814 1 293 1 734 1 099 1 179	2 5 - 2 2	1 2 - 1 -
11 12 13 14 15	埼千東神新	奈	玉葉京川潟	3 027 2 580 5 831 3 915 786	1 554 1 337 2 994 1 993 405	1 473 1 243 2 837 1 922 381	7 606 6 600 12 199 9 017 2 952	4 089 3 554 6 234 4 723 1 472	3 517 3 046 5 965 4 294 1 480	3 1 9 5 1	- 6 2 -
16 17 18 19 20	富石福山長		山川井梨野	385 476 362 317 870	176 235 195 161 465	209 241 167 156 405	1 373 1 458 943 1 041 2 651	655 677 462 498 1 289	718 781 481 543 1 362	- 1 1 - 3	- - - - 3
21 22 23 24 25	岐静愛三滋		阜岡知重賀	746 1 310 3 517 689 646	368 691 1 780 358 336	378 619 1 737 331 310	2 438 4 277 7 345 2 251 1 444	1 221 2 196 3 877 1 175 716	1 217 2 081 3 468 1 076 728	2 2 4 - 2	1 - 2 - 1
26 27 28 29 30	京大兵奈和	歌	都阪庫良山	1 017 4 075 2 294 536 355	502 2 069 1 172 267 177	515 2 006 1 122 269 178	2 863 9 652 6 018 1 578 1 298	1 407 5 075 3 109 760 642	1 456 4 577 2 909 818 656	2 10 7 1 2	1 4 3 - 1
31 32 33 34 35	鳥島岡広山		取根山島口	240 291 804 1 273 518	137 142 411 654 285	103 149 393 619 233	706 937 2 327 3 157 1 855	343 483 1 100 1 560 870	363 454 1 227 1 597 985	- 1 - 3 2	- 1 - 1 1
36 37 38 39 40	徳香愛高福		島川媛知岡	279 398 537 235 2 525	139 218 285 127 1 287	140 180 252 108 1 238	1 030 1 213 1 861 1 032 5 553	480 593 891 498 2 801	550 620 970 534 2 752	1 1 - 1 6	1 1 - - 4
41 42 43 44 45	佐長熊大宮		賀崎本分崎	397 515 850 460 506	201 267 432 233 271	196 248 418 227 235	1 028 1 822 2 207 1 494 1 440	509 883 1 062 754 688	519 939 1 145 740 752	2 1 1 - 3	2 - - - 1
46 47	鹿沖	児	島縄	720 881	360 473	360 408	2 049 1 225	1 022 631	1 027 594	- 2	- 2
	外 不		国詳	3	3	- •	13 60	11 49	2 11	- -	_ _
特別区 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	一指 東 札 仙	定京 い 模 都報台た葉浜崎 潟岡 原	再図まれております。	4 172 770 499 690 396 1 650 796 283 317 250	2 161 358 253 359 207 842 397 155 161 131	2 011 412 246 331 189 808 399 128 156 119	7 925 2 128 1 023 1 258 1 027 3 538 1 257 731 928 809	4 039 1 063 522 640 583 1 867 651 380 458 404	3 886 1 065 501 618 444 1 671 606 351 470 405	7 3 1 1 1 1 2 -	5 2 - - - 1 - -
60 61 62 63 64 65 66 67 68	浜名京大堺神岡広北京	古	市市市市市市市	347 1 153 581 1 335 368 613 363 572 423	185 578 271 691 185 329 177 302 239	162 575 310 644 183 284 186 270 184	889 2 304 1 559 3 027 932 1 627 756 1 103 1 185	473 1 198 760 1 628 493 828 350 556 613	416 1 106 799 1 399 439 799 406 547 572	1 2 - 4 1 1 - 3 -	- 1 - 2 - - - 1
69 70	福熊	岡本	市 市	851 432	419 225	432 207	1 338 819	672 401	666 418		

注:1) 都道府県別の表章は、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。

掲数	//	自 然	死		数		周	産期死亡	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	婚姻件数	離婚件数	
52	43	△ 90 467	1 389	599	790	1	194	163	31	55 496	19 871	
1 1 - 1	1 1 1 - -		50 9 8 32 9	19 2 5 17 5	31 7 3 15 4		6 2 3 1 2	5 1 3 1 2	1 1 - -	1 934 358 372 922 241	962 198 157 313 123	01 02 03 04 05
1 3 - 1 2	- 2 - - 2		12 10 34 20 24	9 4 11 10 13	3 6 23 10 11		3 1 2 4 5	3 - 2 4 3	- 1 - - 2	353 653 1 077 732 705	131 289 443 294 293	06 07 08 09 10
3 1 3 3 1	- 1 4 1		102 69 167 107 16	41 29 67 45 6	61 40 100 62 10		12 9 23 10 3	12 8 19 9 3	- 1 4 1	3 135 2 654 8 290 4 367 719	1 095 969 2 044 1 384 280	11 12 13 14 15
- 1 1 - -	- 1 1 - 2		5 13 4 9 19	3 7 2 2 9	2 6 2 7 10		2 3 2 1 3	2 2 1 1 3	- 1 1 - -	391 462 322 311 747	109 150 98 142 244	16 17 18 19 20
1 2 2 - 1	2 1 2 - 1		20 27 70 18 23	10 15 34 6 8	10 12 36 12 15		5 2 11 1 3	3 1 9 1 2	2 1 2 - 1	778 1 447 3 758 706 606	271 542 1 180 255 196	21 22 23 24 25
1 6 4 1	- 5 4 -		19 94 56 19 6	9 37 33 7 4	10 57 23 12 2		4 19 13 2 1	4 16 12 2 1	- 3 1 -	1 064 4 604 2 381 449 368	462 1 587 916 213 174	26 27 28 29 30
- - - 2 1	- - - 1		2 7 22 34 8	1 3 12 12 4	1 4 10 22 4		1 4 3 2	1 4 2 2	- - - 1 -	184 239 823 1 188 505	71 75 331 427 215	31 32 33 34 35
- - - 1 2	1 1 - 1 4		5 8 11 6 74	2 1 5 4 29	3 7 6 2 45		2 1 1 2 8	1 - 1 1 7	1 1 - 1 1	272 393 540 240 2 499	128 171 199 112 938	36 37 38 39 40
1 1 1 - 2	- - - - 1		11 15 36 14 12	4 6 19 6 4	7 9 17 8 8		2 2 3 1	- 2 2 3 -	- - - 1	342 494 686 425 459	130 232 294 201 213	41 42 43 44 45
- - - -	- 2 - -	$\begin{array}{ccc} \triangle & 1 & 329 \\ \triangle & & 344 \\ \\ \triangle & & 10 \\ \\ & & \\ \end{array}$	22 30 1 -	6 12 - -	16 18 1		- 4 - -	- 2 - -	- 2 - -	590 711 :	289 331 •	46 47
2 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	3   1   1 1 1   3 1 1   1	△ 3 753 △ 1 358 △ 524 △ 568 △ 631 △ 1 888 △ 461 △ 448 △ 611 △ 559 △ 542 △ 1 151 △ 978 △ 1 692 △ 564 △ 1 014 △ 393 △ 531 △ 762 △ 487	129 22 18 19 11 53 13 11 7 7 8 26 12 33 5 15 12 18 11 26	49 5 9 9 6 20 4 6 4 4 5 13 4 10 5 11 4 6 3 3	80 17 9 10 5 33 9 5 3 3 3 13 8 23 - 4 8 12 8		17 1 1 3 1 5 2 - 1 1 1 4 1 7 7 3 5 5 1 2 1 2 1 2	14 1 1 3 - 5 1 - 1 1 - 3 1 5 2 4 1 1 1 2	3 - - 1 1 - - 1 1 1 - 2 1 1 - -	6 599 879 528 695 450 1 737 1 095 316 290 286 380 1 450 629 1 934 416 660 383 595 422 1 049	1 449 369 164 165 141 526 222 112 109 113 105 420 265 536 131 234 132 184 147 280	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69
_	-	△ 387	15	6	9		-	-	=	350	140	70

			第	第3表(	2 - 2	) 人	口動態網	総覧 (作	‡数),	都道	府県
都	道	府	県 <sup>1)</sup>	į	出 生 数			死 亡 数		( 乳 児	再 死 亡
<u></u>		ЛЭ	が	総数	男	女	総 数	男	女	総数	男
	全	14-	国	158 978	81 660	77 318	433 423	220 758	212 665	293	148
01 02 03 04 05	北青岩宮秋	海	道森手城田	5 312 1 193 1 108 2 664 809	2 687 608 557 1 382 421	2 625 585 551 1 282 388	20 260 5 508 5 459 7 890 4 709	9 968 2 720 2 679 4 014 2 231	10 292 2 788 2 780 3 876 2 478	14 4 2 5 2	10 2 1 3 -
06 07 08 09 10	山福茨栃群		形島城木馬	1 106 1 966 3 381 2 226 2 150	592 1 029 1 783 1 165 1 084	514 937 1 598 1 061 1 066	4 534 7 626 11 055 7 096 7 602	2 167 3 709 5 767 3 700 3 953	2 367 3 917 5 288 3 396 3 649	2 5 5 2 4	1 2 3 1 2
11 12 13 14 15	埼千東神新	奈	玉葉京川潟	9 146 7 813 18 314 11 892 2 394	4 707 4 053 9 345 6 131 1 203	4 439 3 760 8 969 5 761 1 191	23 199 20 463 36 815 27 092 8 913	12 434 11 018 18 871 14 145 4 452	10 765 9 445 17 944 12 947 4 461	14 6 28 28 9	5 4 14 20 2
16 17 18 19 20	富石福山長		山川井梨野	1 169 1 472 1 038 981 2 466	565 738 542 501 1 269	604 734 496 480 1 197	4 129 4 465 2 961 3 136 7 921	2 067 2 132 1 473 1 541 3 913	2 062 2 333 1 488 1 595 4 008	- 1 2 2 6	- 1 1 3
21 22 23 24 25	岐静愛三滋		阜岡知重賀	2 224 3 895 10 642 2 036 1 975	1 151 2 012 5 422 1 096 988	1 073 1 883 5 220 940 987	7 288 13 268 22 312 6 525 4 279	3 709 6 783 11 765 3 357 2 163	3 579 6 485 10 547 3 168 2 116	6 3 20 1 5	1 1 9 - 2
26 27 28 29 30	京大兵奈和	歌	都阪庫良山	3 080 12 380 6 969 1 554 1 064	1 603 6 327 3 585 770 548	1 477 6 053 3 384 784 516	8 607 29 042 18 235 4 686 4 017	4 299 15 259 9 378 2 352 1 989	4 308 13 783 8 857 2 334 2 028	7 23 12 2 3	6 11 3 - 1
31 32 33 34 35	鳥島岡広山		取根山島口	737 851 2 570 3 629 1 605	389 439 1 330 1 849 811	348 412 1 240 1 780 794	2 124 2 763 7 095 9 697 5 703	1 064 1 360 3 552 4 880 2 704	1 060 1 403 3 543 4 817 2 999	1 1 2 8 2	1 1 1 3 1
36 37 38 39 40	徳香愛高福		島川媛知岡	866 1 188 1 562 752 7 738	427 616 779 390 3 976	439 572 783 362 3 762	3 150 3 698 5 558 3 162 16 792	1 472 1 804 2 710 1 487 8 472	1 678 1 894 2 848 1 675 8 320	3 2 - 3 16	1 2 - 1 9
41 42 43 44 45	佐長熊大宮		賀崎本分崎	1 147 1 659 2 485 1 428 1 453	575 873 1 294 736 758	572 786 1 191 692 695	3 158 5 351 6 697 4 677 4 411	1 555 2 622 3 267 2 321 2 165	1 603 2 729 3 430 2 356 2 246	4 2 7 3 5	3 - 3 2 3
46 47	鹿沖	児	島縄	2 152 2 734	1 103 1 448	1 049 1 286	6 394 3 733	3 185 1 990	3 209 1 743	6 5	3 5
	外 不		国詳	3	3	-	22 146	18 122	$\begin{array}{c} 4 \\ 24 \end{array}$	-	= -
特別区 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	東加州	を京 い 模都が幌台た葉浜崎 潟岡 原	部市市市市市市	13 187 2 309 1 480 2 093 1 209 4 937 2 450 873 984 729	6 731 1 150 778 1 094 656 2 547 1 254 471 476 384	6 456 1 159 702 999 553 2 390 1 196 402 508 345	24 127 6 449 3 020 3 701 3 112 10 643 3 647 2 206 2 841 2 469	12 265 3 128 1 554 1 918 1 711 5 541 1 895 1 193 1 437 1 242	11 862 3 321 1 466 1 783 1 401 5 102 1 752 1 013 1 404 1 227	22 6 2 4 1 8 5 2 4	11 4 1 1 - 5 3 2 -
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	浜名京大堺神岡広北福 紫	古	市市市市市市市市	975 3 488 1 665 4 035 1 109 1 815 1 071 1 639 1 268 2 630	504 1 777 839 2 080 546 935 547 845 672 1 357	471 1 711 826 1 955 563 880 524 794 596 1 273	2 674 7 026 4 585 9 093 2 890 4 727 2 270 3 416 3 564 3 995	1 344 3 650 2 254 4 828 1 484 2 373 1 143 1 729 1 801 1 991	1 330 3 376 2 331 4 265 1 406 2 354 1 127 1 687 1 763 2 004	2 6 2 11 3 2 1 3 3 3 3	1 2 2 4 2 - - 1 1 1
70	熊	本	市	1 221	634	587	2 392	1 191	1 201	4	1

注:1) 都道府県別の表章は、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。

掲		7 [	туст др	   1 <del>  1   </del> 1				累		= 1 月~ 3 月	17 (平匹・)	人、胎、組)	
数	新生児	自	然	死	産	数 <del></del>		周	産期死亡	I	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			
145	140	Δ	274 445	3 907	1 718	2 189		556	455	101	132 456	49 348	
4 2 1 2 2	7 3 1 1		14 948 4 315 4 351 5 226 3 900	143 31 27 75 22	57 10 13 32 10	86 21 14 43 12		14 5 6 6 2	8 2 6 5 2	6 3 - 1 -	4 598 914 923 2 218 560	2 285 477 389 824 283	01 02 03 04 05
1 3 2 1 2	- 2 1 - 2	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	3 428 5 660 7 674 4 870 5 452	33 42 93 64 64	22 19 41 32 35	11 23 52 32 29		6 4 11 12 9	6 3 10 12 7	- 1 1 - 2	825 1 531 2 626 1 784 1 733	320 704 1 111 729 740	06 07 08 09 10
9 2 14 8 7	5 2 14 16 5		14 053 12 650 18 501 15 200 6 519	264 203 489 297 52	112 79 175 132 23	152 124 314 165 29		34 22 60 43 9	31 20 48 30 7	3 2 12 13 2	7 573 6 629 20 244 10 583 1 660	2 733 2 413 5 130 3 482 676	11 12 13 14 15
- 1 1 1 3	1 1 1 - 4		2 960 2 993 1 923 2 155 5 455	18 29 21 28 55	9 14 12 9 30	9 15 9 19 25		3 3 2 5 12	3 2 1 5 11	- 1 1 - 1	876 982 718 751 1 823	268 373 251 318 669	16 17 18 19 20
5 2 11 1 3	4 2 8 1 3		5 064 9 373 11 670 4 489 2 304	55 70 214 43 52	27 33 98 12 19	28 37 116 31 33		13 9 34 2 7	11 7 26 2 4	2 2 8 - 3	1 776 3 529 8 900 1 618 1 475	680 1 277 2 952 653 482	21 22 23 24 25
1 12 9 2 2	2 11 6 - 1		5 527 16 662 11 266 3 132 2 953	64 265 158 41 20	31 118 81 14 12	33 147 77 27 8		12 47 26 4 4	10 39 23 4 3	2 8 3 - 1	2 488 10 739 5 418 1 074 859	1 056 4 058 2 223 521 436	26 27 28 29 30
- 1 5 1	1 - 2 3 -		1 387 1 912 4 525 6 068 4 098	17 18 67 89 41	12 8 36 37 25	5 10 31 52 16		4 1 12 11 11	3 1 10 8 11	1 - 2 3 -	454 528 1 927 2 848 1 205	195 221 806 1 106 519	31 32 33 34 35
2 - - 2 7	2 2 - 3 9		2 284 2 510 3 996 2 410 9 054	19 26 33 11 205	9 7 16 6 93	10 19 17 5 112		4 2 5 3 35	2 1 5 1 32	2 1 - 2 3	655 978 1 173 612 5 828	313 426 509 272 2 364	36 37 38 39 40
1 2 4 1 2	1 1 4 3 1		2 011 3 692 4 212 3 249 2 958	22 39 82 37 36	9 23 38 20 15	13 16 44 17 21		3 7 10 7 4	2 7 8 5 3	1 - 2 2 1	753 1 183 1 638 1 024 1 004	298 549 720 492 500	41 42 43 44 45
3 - - -	2 2 - -	$\triangle$ $\triangle$	4 242 999 19	58 74 1 -	22 31 - -	36 43 1		4 7 - -	3 5 - -	1 2 - -	1 430 1 789	713 832 •	46 47
11 2 1 3 1 3 2 - 4	11 3 1 2 1 5 3 1 2 -		10 940 4 140 1 540 1 608 1 903 5 706 1 197 1 333 1 857 1 740	378 63 47 47 37 124 40 28 15	132 18 21 24 17 54 14 12 7	246 45 26 23 20 70 26 16 8 8		45 5 5 11 4 16 5 3 3	35 3 4 9 3 11 3 2 3	10 2 1 2 1 5 2 1 -	16 150 2 053 1 282 1 664 1 067 4 242 2 565 751 689 738	3 673 897 410 438 352 1 341 534 301 259 255	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
1 4 - 7 1 2 1 2 2 2 2	2 1 1 6 1 1 1 1 1 1		1 699 3 538 2 920 5 058 1 781 2 912 1 199 1 777 2 296 1 365 1 171	21 58 35 92 21 39 33 41 35 73	15 27 18 37 13 19 17 15 23	6 31 17 55 8 20 16 26 20 50		6 6 6 19 5 6 6 3 7 9	4 5 5 15 4 5 5 2 6 9	2 1 1 4 1 1 1 1 1	866 3 406 1 570 4 581 936 1 507 877 1 403 958 2 421	255 1 028 604 1 392 356 615 315 500 396 722	60 61 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	<u> </u>		1 1 0 / <b>3</b> / <b>1</b> /	3
分類コード	死 因		美 <u>数(人)</u>	<b>辛</b> 1
		令和6年	令和5年	差引増減
	総数	142 937	132 596	10 341
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         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       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 [H I V] 病         その他の感染症及び寄生虫症	2 213 235 124 110 14 1 097 139 36 83 20 6	2 049 192 115 95 20 1 010 168 37 112 19 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109 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> 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍> 食道の悪性新生物<腫瘍> 育の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍> 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 肝及び形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> 咬頭の悪性新生物<腫瘍> 、気管す及び肺の悪性新生物<腫瘍> 気管,気管す及び肺の悪性新生物<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> 毛質、悪性新生物<腫瘍 、乳房の悪性新生物<腫瘍 、出神経系の悪性新生物 、腫瘍 、悪性リンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍 、その他の男性新生物<腫瘍 、その他の男性なく腫瘍 、中枢神経系のその他の新生物く腫瘍 、中枢神経系のその他の新生物く腫瘍 、中枢神経系を除くその他の新生物く腫瘍 、中枢神経系を除くその他の新生物く腫瘍 、中枢神経系を除くその他の新生物く腫瘍 、	33 693 32 543 732 864 3 282 3 323 1 392 1 923 1 469 3 444 62 6 328 177 1 340 609 412 1 152 834 275 1 194 831 363 2 537 1 150 202 948	32 931 31 824 638 930 3 254 3 089 1 301 1 965 1 428 3 362 70 6 339 163 1 313 597 404 1 128 810 291 1 140 827 351 2 424 1 107 212 895	$\begin{array}{c} 762 \\ 719 \\ 94 \\ \triangle \\ 66 \\ 28 \\ 234 \\ 91 \\ \triangle \\ 41 \\ 82 \\ \triangle \\ 11 \\ 14 \\ 27 \\ 12 \\ 8 \\ 24 \\ 24 \\ \triangle \\ 16 \\ 54 \\ 4 \\ 12 \\ 113 \\ 43 \\ \triangle \\ 10 \\ 53 \\ \end{array}$
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	413 215 198	454 229 225	$\begin{array}{ccc} \triangle & & 41 \\ \triangle & & 14 \\ \triangle & & 27 \end{array}$
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	2 361 1 381 980	2 302 1 404 898	△ 59 23 82
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	2 446 2 152 294	2 188 1 930 258	258 222 36
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	5 518 32 234 1 235 2 292 1 725	5 212 37 241 1 117 2 195 1 622	$\begin{array}{c} 306 \\ \triangle \\ 5 \\ \triangle \\ 7 \\ 118 \\ 97 \\ 103 \\ \end{array}$
07000 08000	服及び付属器の疾患 耳及び乳様突起の疾患	2	-	2
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	35 053 1 105 593 512 21 620 189 2 714 3 898 1 045 327 3 461	33 324 1 011 532 479 20 431 170 2 739 3 471 1 097 288 3 181	$\begin{array}{c} 1 & 729 \\ 94 \\ 61 \\ 33 \\ 1 & 189 \\ \\ & 25 \\ 427 \\ \triangle & 52 \\ 39 \\ 280 \\ \end{array}$

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		<u> </u>	X   Liu   ト	計	(1月	~ 3月)		77 41 6 4-
年換	算率		実 数 (人)	ΡI	(1)1	年換	算 率	死因簡単
令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	美引	増減	令和6年	令和5年	分類コード
			11/1107	圧.丁		11/11/0 —		
1 397.1	1 283.6	433 423	431 094		2 329	1 441.8	1 436.0	
21.6	19. 8	6 759	6 402		357	22. 5	21. 3	01000
2.3	1.9	742	589		153	2. 5	2.0	01100
1. 2	1. 1	370	399	$\triangle$	29	1. 2	1. 3	01200
1. 1	0. 9	321	338	$\triangle$	17	1. 1	1. 1	01201
0. 1	0. 2	49	61	$\triangle$	12	0. 2	0. 2	01202
10. 7	9.8	3 264	3 167		97	10. 9	10. 5	01300
1. 4	1.6	428	451	$\triangle$	23	1.4	1. 5	01400
0. 4	0. 4	98	102	$\triangle$	4	0.3	0. 3	01401
0.8	1. 1	273	313	$\triangle$	40	0.9	1. 0	01402
0. 2	0. 2	57	36		21	0. 2	0. 1	01403
0. 1	0.0	17	18	$\triangle$	1	0. 1	0. 1	01500
6. 0	5. 4	1 938	1 778	_	160	6. 4	5. 9	01600
329. 3	318.8	99 051	97 249		1 802	329. 5	323. 9	02000
318. 1	308. 1	95 555	93 853		1 702	317. 9	312. 6	02100
7. 2	6. 2	2 158	2 088		70	7. 2	7. 0	02101
8. 4	9. 0	2 596	2 702	Δ	106	8.6	9. 0	02102
32. 1	31. 5	9 568	9 688	Δ	120	31.8	32. 3	02103
32. 5	29. 9	9 658	8 914		744	32. 1	29. 7	02104
13.6	12.6	3 941	3 893		48	13. 1	13. 0	02105
18.8	19. 0	5 619	5 785	$\triangle$	166	18. 7	19. 3	02106
14. 4	13. 8	4 308	4 322	Δ	14	14. 3	14. 4	02107
33. 7 0. 6	32. 5 0. 7	10 131 196	9 839 224	$\triangle$	292 28	33. 7 0. 7	32. 8 0. 7	02108 02109
61. 9	61. 4	18 818	18 592		226	62.6	61. 9	02109
1. 7	1.6	486	451		35	1.6	1. 5	02110
13. 1	12. 7	3 982	3 915		67	13. 2	13. 0	02112
11.6	11. 2	1 748	1 717		31	11. 3	11. 1	02113
7. 8	7. 6	1 244	1 192		52	8. 1	7. 7	02114
23. 2	22. 5	3 412	3 361		51	23. 4	23. 0	02115
8. 2	7. 8	2 454	2 346		108	8. 2	7. 8	02116
2. 7	2. 8	791	795	Δ	4	2.6	2. 6	02117
11.7	11.0	3 495	3 412		83	11.6	11. 4	02118
8. 1	8.0	2 437	2 374		63	8.1	7.9	02119
3. 5	3.4	1 102	1 066		36	3. 7	3.6	02120
24.8	23. 5	7 411	7 177		234	24. 7	23. 9	02121
11.2	10.7	3 496	3 396		100	11.6	11. 3	02200
2.0	2. 1	614	651	$\triangle$	37	2.0	2. 2	02201
9. 3	8. 7	2 882	2 745		137	9.6	9. 1	02202
4. 0	4. 4	1 280	1 366	Δ	86	4. 3	4. 6	03000
2. 1	2. 2	693	702	$\triangle$	9	2. 3	2. 3	03100
1. 9	2. 2	587	664	$\triangle$	77	2.0	2. 2	03200
23. 1	22. 3	7 155	7 351	$\triangle$	196	23.8	24. 5	04000
13. 5	13.6	4 205	4 524	$\triangle$	319	14. 0	15. 1	04100
9. 6	8. 7	2 950	2 827		123	9.8	9. 4	04200
23. 9	21. 2	7 527	7 171		356	25. 0	23. 9	05000
21. 0	18. 7	6 662	6 371		291	22. 2	21. 2	05100
2.9	2. 5	865	800		65	2.9	2. 7	05200
53. 9	50. 5	16 630	16 420		210	55. 3	54. 7	06000
0.3	0.4	84	77		7	0.3	0.3	06100
2.3	2.3	720	711		9	2.4	2. 4	06200
12. 1	10.8	3 774	3 623	^	151	12.6	12. 1	06300
22. 4	21. 2	6 831	6 833 5 176	$\triangle$	2 45	22.7	22.8	06400
16. 9	15. 7	5 221	5 176		40	17. 4	17. 2	06500
-	-	2	-		2	0.0	-	07000
0.0	_	6	5		1	0.0	0.0	08000
342. 6 10. 8	322. 6 9. 8	107 211 3 497	109 227	Δ	2 016 32	356. 6	363. 8 11. 5	09000 09100
5. 8	5. 1	1 871	3 465 1 893	Δ	32 22	11. 6 6. 2	6.3	09100
5. 8	5. 1 4. 6	1 626	1 572		54	5. 4	5. 2	09101
211. 3	197. 8	66 495	67 957	Δ	1 462	221. 2	226. 4	09200
1.8	1.6	550	517		33	1.8	1.7	09200
26. 5	26. 5	8 845	9 403	Δ	558	29. 4	31. 3	09201
38. 1	33. 6	12 178	12 194	Δ	16	40. 5	40. 6	09202
10. 2	10. 6	3 230	3 387	Δ	157	10. 7	11. 3	09203
3. 2	2. 8	876	926	$\triangle$	50	2.9	3. 1	09205
33. 8	30. 8	10 713	10 852	$\triangle$	139	35. 6	36. 1	09206
	1					1		

# 第4表(2-2) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

	カ4衣(2 2) クLL	<u>- 学(八ト</u>	1 10/J Xj /		
死因簡単	死		実 数 (人)	3	
分類コード	<b>死</b>	令和6年	実   数 (人)     令和5年	- 美司	増減
-		市和0平	サ神り牛	左刀	归恢
09207	心 不 全	9 297	8 884		413
09208	その他の心疾患	689	601		88
09300	脳血管疾患	9 456	9 190		266
09301	くも膜下出血	991	958		33
09302	脳内出血	3 075	2 909		166
09303	脳 梗 塞	5 102	5 043		59
09304	その他の脳血管疾患	288	280		8
09400	大動脈瘤及び解離	1 928	1 834		94
09500	その他の循環器系の疾患	944	858		86
10000	呼吸器系の疾患	17 834	16 127		1 707
10100	インフルエンザ	114	73		41
10200	肺炎	7 179	6 156		1 023
10300	急性気管支炎	23	17		6
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 417	1 448	Δ	31
10500	喘息	79	79		0
10600	その他の呼吸器系の疾患	9 022	8 354		668
10601	誤嚥性肺炎	5 391	4 873		518
10602 10603	間質性肺疾患 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	2 245 1 386	2 127 1 354		118 32
10003	での他の呼吸循系の決思(10001及び10002を除く)	1 300	1 334		34
11000	消化器系の疾患	5 351	5 222		129
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	254	223		31
11200	ヘルニア及び腸閉塞	764	780	Δ	16
11300	肝疾患	1 675	1 634		41
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	772	749		23
11302	その他の肝疾患	903	885		18
11400	その他の消化器系の疾患	2 658	2 585		73
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	392	372		20
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	951	925		26
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 678	4 424		254
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	546	509		37
14200	图 不 全	2 780	2 708		72
14201	急性腎不全	318	269		49
14202	慢性腎臓病	2 043	2 012		31
14203	詳細不明の腎不全	419	427	Δ	8
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 352	1 207		145
15000	妊娠,分娩及び産じょく 1)	3	1		2
16000	周産期に発生した病態	24	38	Δ	14
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	50 5	Δ	2
16200	出産外傷	2	1		1
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	13	19	Δ	6
16400	周産期に特異的な感染症	1	2	$\triangle$	1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	6	Δ	4
16600	その他の周産期に発生した病態	3	5	Δ	2
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	166	193	Δ	27
17100	神経系の先天奇形	9	8		1
17200	循環器系の先天奇形	64	74	$\triangle$	10
17201	心臓の先天奇形	32	56	Δ	24
17202	その他の循環器系の先天奇形	32	18		14
17300	消化器系の先天奇形	6	8	$\triangle$	2
17400 17500	その他の先天奇形及び変形 染色体異常,他に分類されないもの	45 42	55 48	Δ	10 6
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	21 103	18 345		2 758
18100	老	18 094	15 852		2 242
18200	乳幼児突然死症候群	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 401		0 516
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	3 007	2 491		516
20000	場病及び死亡の外因 場所及び死亡の外因	7 112	6 620		492
20100	不慮の事故	4 484	3 854		630
20100	交通事故	238	284	Δ	46
20102	転倒・転落・墜落	1 094	1 067		27
20103	不慮の溺死及び溺水	1 261	869		392
20104	不慮の窒息	787	757		30
20105	煙、火及び火炎への曝露	128	135	Δ	7
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	44	49	Δ	5
20107	その他の不慮の事故	932	693		239
20200	自殺	1 763	1 954	Δ	191
20300 20400	他殺	24	21 791		3 50
20 <del>4</del> 00	その他の外因	841	191		90
22000 22100	特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群[SARS]	3 624	1 869		1 755
22100 22200	里症忌性呼吸器症候群[SAKS] その他の特殊目的用コード	3 624	1 869		1 755
22200	その他の特殊日的用ユート 新型コロナウイルス感染症	3 623	1 868		1 755
22201	新型コロナウイルス感染症ワクチン	1	1		0
22202	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)		_		-

				<u>口书又</u>	/ 1 D	. 0 🗆 )		行和 6 年
月	Mr +		累	計	(1月	~ 3月)	ktr +	死 因 簡 単
年 換	算率	A = 0 ==	実 数 (人)	34.7	1.134.7.15	年 換	算率	分類コード
令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	走5	増減	令和6年	令和5年	
00.0	00.0	07.005	00 507	_	540	00.1	05.0	00007
90. 9	86. 0	27 985	28 527	$\triangle$	542	93. 1	95. 0	09207
6. 7	5. 8	2 118	2 151	$\triangle$	33	7.0	7. 2	09208
92. 4	89. 0	28 573	29 268	$\triangle$	695	95. 0	97. 5	09300
9. 7	9.3	3 002	3 064	$\triangle$	62	10.0	10. 2	09301
30. 1	28. 2	9 258	9 261	$\triangle$	3	30.8	30.8	09302
49. 9	48.8	15 431	16 023	$\triangle$	592	51.3	53. 4	09303
2.8	2. 7	882	920	$\triangle$	38	2.9	3. 1	09304
18.8	17.8	5 892	5 839		53	19.6	19. 5	09400
9. 2	8. 3	2 754	2 698		56	9. 2	9. 0	09500
174. 3	156. 1	56 083	51 866		4 217	186.6	172.8	10000
1. 1	0. 7	1 101	266		835	3. 7	0.9	10100
70. 2	59. 6	22 519	20 572		1 947	74. 9	68. 5	10200
0. 2	0. 2	52	58	Δ	6	0. 2	0. 2	10300
13. 9	14. 0	4 493	4 405		88	14. 9	14. 7	10400
0.8	0.8	264	294	Δ	30	0.9	1.0	10500
	80. 9					92. 0	87. 5	
88. 2		27 654	26 271		1 383			10600
52. 7	47. 2	16 644	15 540		1 104	55. 4	51. 8	10601
21. 9	20.6	6 786	6 430		356	22.6	21. 4	10602
13. 5	13. 1	4 224	4 301	Δ	77	14. 1	14. 3	10603
				1				11000
52. 3	50. 6	16 157	16 098	1	59	53. 7	53. 6	11000
2. 5	2. 2	734	694		40	2. 4	2. 3	11100
7. 5	7. 6	2 355	2 363	$\triangle$	8	7.8	7. 9	11200
16. 4	15.8	5 109	4 939	1	170	17.0	16. 5	11300
7. 5	7. 3	2 317	2 239	1	78	7.7	7. 5	11301
8.8	8.6	2 792	2 700	1	92	9.3	9.0	11302
26. 0	25. 0	7 959	8 102	Δ	143	26. 5	27. 0	11400
]			0 102	-	- 10		20	
3.8	3. 6	1 123	1 070		53	3.7	3. 6	12000
9.3	9. 0	2 956	2 909		47	9.8	9. 7	13000
45. 7	42.8	13 984	13 962		22	46.5	46. 5	14000
5. 3	4.9	1 572	1 531		41	5. 2	5. 1	14100
27. 2	26. 2	8 290	8 652	Δ	362	27.6	28.8	14200
3. 1	2. 6	901	972	$\triangle$	71	3.0	3. 2	14201
20. 0	19. 5	6 138	6 236	$\triangle$	98	20. 4	20. 8	14202
4. 1	4. 1	1 251	1 444	$\triangle$	193	4. 2	4. 8	14203
13. 2	11. 7	4 122	3 779		343	13. 7	12. 6	14300
13. 2	11. /	4 122	3 119		343	13.7	12. 0	14300
0.1	0.0	12	5		7	0.1	0.0	15000
0.2	0.4	86	76		10	0.3	0.3	16000
0.0	0.0	10	9		1	0.0	0.0	16100
0.0	0.0	3	1		2	0.0	0.0	16200
0. 1	0. 2	50	35		15	0. 2	0. 1	16300
0.0	0.0	4	4		0	0.0	0. 0	16400
0.0	0. 1	10	14	^	4	0.0	0.0	16500
0.0	0. 0	9	13	$\triangle$	4	0.0	0.0	16600
0.0	0.0	J	10		4	0.0	0.0	10000
1.6	1. 9	507	543	Δ	36	1.7	1.8	17000
0. 1	0. 1	19	26	$\triangle$	7	0. 1	0. 1	17100
0.6	0. 7	194	207	Δ	13	0.6	0. 7	17200
0.3	0. 5	113	141	$\triangle$	28	0.4	0. 5	17201
0.3	0. 3	81	66		15	0. 3	0. 3	17201
0. 3	0. 2	24	22		2	0. 3	0. 2	17300
0.4	0. 5	138	153	^	15	0. 5	0. 5	17400
				$\triangle$				
0.4	0.5	132	135	$\triangle$	3	0.4	0.4	17500
206. 3	177. 6	63 540	59 416		4 124	211. 4	197. 9	18000
176. 9	153. 5	54 673	51 134		3 539	181. 9	170. 3	18100
0.0	0.0	12	7		5	0.0	0.0	18200
29. 4	24. 1	8 855	8 275		580	29. 5	27. 6	18300
23.4	24.1	0 000	0 210		500	25.0	21.0	10300
69. 5	64. 1	21 246	20 856	1	390	70. 7	69. 5	20000
43.8	37. 3	13 951	13 264	1	687	46. 4	44. 2	20100
2. 3	2. 7	791	813	$\triangle$	22	2.6	2. 7	20101
10. 7	10. 3	3 330	3 277		53	11. 1	10. 9	20101
12. 3	8. 4	3 998	3 418	1	580	13. 3	11. 4	20102
7. 7	7. 3	2 473	2 696	^	223	8. 2	9.0	20103
	1.3			$\triangle$		1.3		
1.3	0.5	389	397	$\triangle$	8		1.3	20105
0.4		158	159	$\triangle$	200	0.5	0.5	20106
9. 1	6.7	2 812	2 504		308	9.4	8.3	20107
17. 2	18. 9	4 803	5 287	$\triangle$	484	16.0	17. 6	20200
0. 2	0. 2	53	50	1	3	0.2	0. 2	20300
8. 2	7. 7	2 439	2 255	1	184	8.1	7. 5	20400
95.4	10 1	10 100	10 100		6 004	40. 3	69.6	22000
35. 4	18. 1	12 108	19 102		6 994	40.3	63. 6	22000 22100
		19 100		^	6 004			22100 22200
35. 4	18. 1	12 108	19 102	$\triangle$	6 994	40.3	63. 6	
35. 4	18. 1 0. 0	12 103 5	19 092		6 989 5	40. 3 0. 0	63. 6	22201 22202
0.0	0.0	5 -	10		ə _	0.0	0.0	22202
1	_	_	_	1	_	_	_	22200
	1	1	l			I.	l	

# 第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),

WILL TO ME H					3
乳児死因簡単 分類コード	死	因	実	数(人)	
刀類ュート			令和6年	令和5年	差引増減
	総	数	100	120	$\triangle$ 20
D 01	用体成为点				
Ba 01	腸管感染症		-	_	_
Ba 02	敗 血 症 <sup>1)</sup>		3	3	0
Ba 03	麻 疹		_	_	_
Ba 04	ウイルス性肝炎 その他の感染症及び寄生虫症			- 1	0
Ba 05	その他の感染症及の育生虫症		1	1	0
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>		1	_	1
Ba 07	白 血 病		-	_	_
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>		1	_	1
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>		3	1	2
D 10	労業 生調 (広) みがるの他の労業 欠乏 広		_		
Ba 10 Ba 11	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症			- 1	0
Da 11	代謝障害		1	1	0
Ba 12	髄 膜 炎		1	1	0
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		-	_	_
Ba 14	脳性麻痺		-	_	-
D 15	2 店 电 (古本民地+1人)			4	-
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)		4	1	3
Ba 16	脳血管疾患		_	_	_
Ba 17	インフルエンザ		-	_	-
Ba 18	肺   炎		1	1	0
Ba 19	喘息		-	-	_
D 00	・リーマカッド明明中		1		•
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞		1	- 1	1
Ba 21	肝疾患		_	1	Δ 1
Ba 22	腎 不 全		-	_	_
P 00	[전 국무 Het ) = 전( 전 , ) - 2, 나는 445		0.0	0.5	
Ba 23	周産期に発生した病態		22	37	△ 15
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		3	5	$\triangle$ 2
Ba 25 Ba 26	出産外傷 出生時仮死		2	1	$\begin{array}{cc} & 1 \\ \triangle & 2 \end{array}$
ва 26 Ва 27	西生時仮死 新生児の呼吸窮<促>迫		4	6 1	$\triangle$ 2
Ва 21 Ва 28	利生光の呼吸弱へ促 <i>っ</i> 返 周産期に発生した肺出血		1 1	1	1
Ва 29	周産期に発生した心血管障害		2	2	0
Ва 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管	<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4	10	△ 6
Ва 31	新生児の細菌性敗血症	3 14 0	1	2	$\triangle$ 1
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症		_	_	
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害		2	6	$\triangle$ 4
Ba 34	その他の周産期に発生した病態		2	4	$\triangle$ 2
Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常		30	40	△ 10
Ba 36	神経系の先天奇形		- 7	-	
Ba 37	心臓の先天奇形		7	12	△ 5
Ba 38 Ba 39	その他の循環器系の先天奇形		6	1	5
ва 39 Ва 40	呼吸器系の先天奇形 消化器系の先天奇形		$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	4	△ 3 1
Ва 41	相化磁系の先天可形 筋骨格系の先天奇形及び変形		2	3	
Ва 42	筋骨格系の元人可形及の変形 その他の先天奇形及び変形		3	5 5	$\triangle$ 1 $\triangle$ 2
Ва 43	2.0元人可形及い変形 染色体異常, 他に分類されないもの		9	14	$\triangle$ 5
Da 10					△ 3
Ba 44	乳幼児突然死症候群		2	2	0
Ba 45	その他のすべての疾患		23	16	7
Ba 46	不慮の事故		2	12	△ 10
Ва 47	交通事故		_	12	
Ba 48	転倒・転落・墜落		-	_	_
Ba 49	不慮の溺死及び溺水		_	_	_
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等	等の誤えん<吸引>	1	3	$\triangle$ 2
Ba 51	その他の不慮の窒息	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	9	<u> </u>
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露		-	_	-
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への関	暴露	-	_	-
Ba 54	その他の不慮の事故		-	_	-
p- 55	他 殺			4	4
Ba 55	他 殺		2	1	1
Ba 56	その他の外因		3	2	1

注:1) 「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

# 死因(乳児死因簡単分類)別一対前年比較一

令和6年

月		1 161 <del>   </del> 7 <b>7</b> 2	<u>累</u> スコー	計 (	1月	<del>コヤヘ</del> ~ 3月)		77410 午
年換	算率	-	美数(人)	рі (	ΙЛ	年換	算 率	乳児死因簡単
令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	差引増減	献	令和6年	令和5年	- 分類コード
13/14/0	11/11/0	13/14/0 1	13/11/0	在 J17日 V	24	13/14/0	13/11/0	
165. 1	185. 7	293	305	$\triangle$	12	163. 5	161.9	
_	_	1	_		1	0.6	-	Ba 01
5. 0	4. 6	7	4		3	3. 9	2.1	Ba 02
_	_	_	_		-	-	-	Ba 03
-	_	_	_		-	-	-	Ba 04
1. 7	1. 5	3	1		2	1. 7	0. 5	Ba 05
1. 7	_	1	_		1	0.6	_	Ba 06
-	_	_	_		_	-	_	Ва 07
1.7	_	1	_		1	0.6	_	Ba 08
5. 0	1.5	4	3		1	2. 2	1.6	Ва 09
_	_	_	1	Δ	1	_	0. 5	Ba 10
1. 7	1. 5	1	1		0	0.6	0. 5	Ba 11
1.7	1.5	1	1		0	0.6	0. 5	Ba 12
_	_	_	_		_	_	_	Ва 13
_	_	_	_		_	_	_	Ba 14
6. 6	1. 5	8	5		3	4. 5	2. 7	Ba 15
-	_	_	_		-	_	-	Ba 16
_	_	1	_		1	0.6	_	Ba 17
1.7	1.5	2	2		0	1. 1	1. 1	Ba 18
_	_	_	_		_	_	_	Ba 19
		_						
1. 7	-	1	2	$\triangle$	1	0.6	1.1	Ba 20
_	1. 5	1	3	Δ	2	0.6	1.6	Ba 21
_	_	1	_		1	0.6	_	Ba 22
36. 3	57. 3	78	73		5	43. 5	38. 7	Ba 23
5. 0	7. 7	10	9		1	5. 6	4.8	Ba 24
3. 3	1.5	3	1		2	1. 7	0. 5	Ba 25
6. 6	9. 3	15	11		4	8. 4	5. 8	Ba 26
1. 7	1. 5	6	1		5	3. 3	0.5	Ba 27
1. 7	- 0.1	1	_		1	0.6	- 0.1	Ba 28
3. 3	3. 1	9	4	^	5	5. 0	2. 1	Ba 29
6. 6 1. 7	15. 5 3. 1	15 4	19 3	Δ	4	8. 4 2. 2	10. 1 1. 6	Ba 30 Ba 31
-	3. 1 -	-	3 1	Δ	1	2. 2	0.5	Ва 32
3. 3	9. 3	10	14		4	5. 6	7. 4	Ва 33
3. 3	6. 2	5	10	$\triangle$	5	2. 8	5. 3	Ва 34
	0.2		10			2.0		
49. 5	61. 9	101	106	$\triangle$	5	56. 3	56. 3	Ba 35
-	-	2	5	$\triangle$	3	1.1	2. 7	Ba 36
11.6	18. 6	19	28	Δ	9	10.6	14. 9	Ba 37
9. 9	1. 5	17	5		12	9. 5	2.7	Ba 38
1. 7	6. 2	5 3	7	Δ	2	2.8	3.7	Ba 39
3. 3	1. 5		2	^	1	1.7	1.1	Ba 40
3. 3 5. 0	4. 6 7. 7	8 13	12 12	Δ	4	4. 5 7. 3	6. 4 6. 4	Ba 41 Ba 42
14. 9	21. 7	34	35	^	1	19.0	18. 6	Ва 43
		54	<b>3</b> 0	Δ	1			
3. 3	3. 1	11	7		4	6. 1	3. 7	Ba 44
38. 0	24. 8	55	67	Δ	12	30. 7	35. 6	Ba 45
	24.0	55				30.7	55. 0	
3. 3	18.6	9	21	$\triangle$	12	5.0	11. 1	Ba 46
-	_	_	2	Δ	2	_	1. 1	Ba 47
-	_	_	_		-	-	_	Ba 48
_	_	_	_		-	_	_	Ba 49
1. 7	4. 6	2	6	$\triangle$	4	1.1	3. 2	Ba 50
1. 7	13. 9	7	13	$\triangle$	6	3. 9	6. 9	Ba 51
-	_	_	_		-	_	_	Ba 52
_	_	_	_		-	_	_	Ba 53
_	_	_	_		-	_	_	Ba 54
3. 3	1.5	3	1		2	1. 7	0. 5	Ba 55
			F	^	0			D- FC
5. 0	3. 1	4	7	Δ	3	2. 2	3. 7	Ba 56

第6表 (8-1) 死亡数,死因(選択死因

		カリバ	( )	1 /	7 🗆	L 双,	7623	(送)	
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	142 937 72 618 70 319	7. 8 7. 8 7. 8	100 48 52	23 13 10	9 3 6	12 8 4	8 6 2
Se 01	結	核 男 女	124 74 50	7. 8 27. 6 $\triangle$ 12. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物	< 腫瘍 > 男 女	32 543 18 790 13 753	2. 3 0. 9 4. 2	1 - 1	1 - 1	2 - 2	2 1 1	1 1 -
Se 03	(再掲) 食道の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男女	864 705 159	$\triangle$ 7.1 $\triangle$ 8.8 1.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生	E 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 282 2 118 1 164	$0.9$ $\triangle 2.8$ $8.4$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	3 323 1 650 1 673	7. 6 7. 3 7. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸系の 悪性新生	多行部及び直腸 物 < 腫 瘍 > 男 女	1 392 878 514	7. 0 9. 1 3. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管	での悪性新生物 <腫瘍> 男 女	1 923 1 288 635		1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう及びるの 悪性新生	: の他の胆道 物 < 腫瘍 > 男 女	1 469 787 682	2. 9 0. 9 5. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生	E 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 444 1 688 1 756	2. 4 1. 0 3. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管,気管 の悪性新生	ぎ 支 及 び 肺 物 < 腫 瘍 > 男 女	6 328 4 390 1 938		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	1 340 7 1 333	$ \begin{array}{c} 2.1 \\ \triangle 56.3 \\ 2.8 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	609 • 609	2. 0 • 2. 0	- • -	- -	- -	- • -	- -
Se 13	É Í	1 病 男 女	831 513 318	0.5 2.6 △ 2.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 14	糖尿	病 男 女	1 381 792 589		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高血圧性	生 疾 患 男 女	1 105 454 651	9. 3 9. 7 9. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧	性を除く) 男 女	21 620 10 708 10 912	5. 8 8. 1 3. 7	4 3 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	2 714 1 611 1 103	$   \begin{array}{c}       0.9 \\       2.7 \\        5.8   \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-2) 死亡数,死因(選択死因

		あり <sup>、</sup>	11	(0)		<u> </u>	奴, グロ		<b>がくタレビ</b>
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	591 360 231	1 155 722 433	1 880 1 262 618	2 473 1 671 802	3 676 2 534 1 142	5 764 4 047 1 717
Se 01	結	核	男女	- - -	1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	3 3 -
Se 02	悪性新生物 <	腫 瘍 >	男女	150 58 92	362 157 205	615 307 308	944 494 450	1 470 863 607	2 438 1 582 856
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生	三物<腫瘍>	› 男 女	2 2 -	8 5 3	23 15 8	31 21 10	61 46 15	91 80 11
Se 04	胃の悪性新生	物<腫瘍>	》 男 女	11 5 6	28 17 11	45 31 14	71 47 24	117 86 31	208 159 49
Se 05	結腸の悪性新生	三物<腫瘍>	› 男 女	17 10 7	42 25 17	54 33 21	93 40 53	125 74 51	257 155 102
Se 06	直腸S状結腸移の悪性新生物			12 6 6	23 15 8	37 23 14	59 44 15	95 72 23	126 86 40
Se 07	肝及び肝内胆管の	の悪性新生物 <腫瘍>		4 3 1	11 6 5	21 14 7	40 33 7	84 72 12	134 106 28
Se 08	胆のう及びその悪性新生物			2 2 -	3 3 -	10 6 4	26 16 10	38 26 12	69 46 23
Se 09	膵の悪性新生	物<腫瘍>	› 男 女	8 5 3	28 21 7	57 35 22	124 70 54	187 114 73	310 200 110
Se 10	気管,気管の悪性新生物	支及び脈かく腫瘍>	市 > 男 女	8 7 1	31 21 10	89 65 24	127 97 30	240 168 72	458 357 101
Se 11	乳房の悪性新生	三物<腫瘍>	› 男 女	20 - 20	69 2 67	72 - 72	92 - 92	120 - 120	133 1 132
Se 12	子宮の悪性新生	三物<腫瘍>	› 男 女	16 • 16	21 • 21	46 • 46	53 • 53	56 • 56	63 • 63
Se 13	白 血	痄	男女	9 2 7	15 7 8	18 14 4	17 11 6	45 34 11	72 47 25
Se 14	糖尿	病	男女	6 4 2	11 7 4	29 22 7	56 45 11	53 41 12	73 57 16
Se 15	高 血 圧 性	疾 患	男女	- - -	3 3 -	13 9 4	12 11 1	16 12 4	40 29 11
Se 16	心疾患(高血圧性	きを除く)	男女	51 34 17	144 117 27	266 219 47	343 281 62	504 423 81	703 538 165
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗	男女	5 3 2	41 36 5	77 68 9	72 61 11	107 92 15	135 113 22

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和6年3月(単位:人)

	1 1 1 1	/ IM/		X/ /J'J			令和6年3月	(単位:人)
70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選 択 死 因 分類コード
11 306	16 429	23 167	28 894	27 522	14 876	3 774	35	
7 728	10 643	13 570	14 471	10 485	3 754	507	29	
3 578	5 786	9 597	14 423	17 037	11 122	3 267	6	
8	12	23	28	32	13	3	-	Se 01
6	9	16	13	20	5	1	-	
2	3	7	15	12	8	2	-	
4 400	5 602	6 132	5 460	3 507	1 132	127	2	Se 02
2 889	3 588	3 728	2 999	1 611	392	33	2	
1 511	2 014	2 404	2 461	1 896	740	94	-	
137	162	172	109	56	11	-	-	Se 03
123	137	144	86	40	6	-	-	
14	25	28	23	16	5	-	-	
445	581	579	646	382	142	9	-	Se 04
334	413	385	389	193	50	1	-	
111	168	194	257	189	92	8	-	
418	511	594	541	471	164	22	-	Se 05
254	294	310	247	162	32	7	-	
164	217	284	294	309	132	15	-	
230	247	216	158	139	35	5	-	Se 06
173	169	127	92	55	10	-	-	
57	78	89	66	84	25	5	-	
267	331	372	367	227	58	3	2	Se 07
201	236	253	211	122	28	-	2	
66	95	119	156	105	30	3	-	
170	248	313	307	194	75	14	-	Se 08
111	149	173	157	75	20	3	-	
59	99	140	150	119	55	11	-	
475	609	734	540	275	88	7	-	Se 09
265	320	331	223	82	19	1	-	
210	289	403	317	193	69	6	-	
1 012	1 280	1 260	1 028	605	168	15	-	Se 10
768	938	896	641	340	82	6	-	
244	342	364	387	265	86	9	-	
182	183	158	140	95	49	11	-	Se 11
-	-	1	2	1	-	-	-	
182	183	157	138	94	49	11	-	
67	85	69	59	50	9	3	-	Se 12
•	•	•	•	•	•	•	·	
67	85	69	59	50	9	3	-	
98	148	169	137	63	12	-	-	Se 13
66	102	104	79	28	3	-	-	
32	46	65	58	35	9	-	-	
138	192	232	298	187	85	9	-	Se 14
100	129	136	163	60	19	2	-	
38	63	96	135	127	66	7	-	
76	87	151	238	257	152	60	-	Se 15
61	51	73	97	76	28	4	-	
15	36	78	141	181	124	56	-	
1 496	2 207	3 379	4 573	4 652	2 647	559	4	Se 16
1 065	1 434	1 961	2 145	1 707	654	66	3	
431	773	1 418	2 428	2 945	1 993	493	1	
281	387	482	502	399	186	29	-	Se 17
221	257	295	237	164	54	3	-	
60	130	187	265	235	132	26	-	

第6表 (8-3) 死亡数,死因(選択死因

		カリ以	( 0	0)	/ [	<u> </u>	7623	(1/22-1)	
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	,,,	1-1	実数	増減率(%)	- ""	- ""	_ ""	- "25	- ""
Se 18	その他の虚	血 性 心 疾 患 男 女	3 898 2 363 1 535	12. 3 10. 6 15. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び	· 伝 導 障 害 男 女	3 461 1 750 1 711	8. 8 5. 9 11. 9	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 20	心不	至 男 女	9 297 3 967 5 330	4. 6 9. 6 1. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管	疾 患 男 女	9 456 4 724 4 732	2. 9 4. 2 1. 6	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出 血 男 女	991 367 624	3. 4 △ 1. 1 6. 3	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Se 23	脳 内	出 血 男 女	3 075 1 717 1 358	5. 7 9. 9 0. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳梗	<b>塞</b> 男	5 102 2 487 2 615	1. 2 0. 6 1. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び 解 離 男 女	1 928 952 976	5. 1 5. 3 4. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	7 179 4 094 3 085	16. 6 15. 0 18. 9	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 27	慢性閉塞性	肺 疾 患 男 女	1 417 1 196 221	$\triangle$ 2. 1 $\triangle$ 2. 7 0. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	79 31 48	- △ 8.8 6.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝疾	患 男 女	1 675 1 112 563	2. 5 6. 6 $\triangle$ 4. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎 不	全 男 女	2 780 1 474 1 306	2. 7 5. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老	衰 男 女	18 094 5 063 13 031	14. 1 12. 0 15. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の	事 故 男 女	4 484 2 497 1 987	16. 3 16. 4 16. 3	2 1 1	2 1 1	- - -	- - -	- - -
Se 33	(再掲) 交 通	事 故 男 女	238 160 78	$\triangle 16.2$ $\triangle 12.6$ $\triangle 22.8$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 34	自	殺 男 女	1 763 1 198 565	$\triangle$ 9.8 $\triangle$ 14.1 1.1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-4) 死亡数,死因(選択死因

		<b>毎0</b> 公	( 0	<del>- 4</del> /	グレ レ :	女人, グロ		<u> </u>
選択死因	死 因	· 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
<u>分類コード</u> Se 18	その他の虚』	男	14 13	38 35	75 67	108 93	161 145	205 161
Se 19	不整脈及び	左 導 障 害 男 女	10 5	3 29 24 5	43 35	15 71 55	98 80	128 95
Se 20	心不	全 全 男 女	5 10 5 5	21 13 8	43 31 12	16 50 37 13	18 98 77 21	33 164 115 49
Se 21	脳 血 管	疾 患 男女	62 42 20	111 73 38	189 131 58	182 132 50	254 184 70	377 288 89
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出 血 男女	28 15 13	46 23 23	66 33 33	48 29 19	51 28 23	65 35 30
Se 23	脳 内	出 血 男 女	31 24 7	53 42 11	103 83 20	100 75 25	142 109 33	192 157 35
Se 24	脳梗	塞 男 女	3 3 -	9 7 2	17 12 5	29 24 5	45 35 10	107 86 21
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び 解 離 男 女	6 6 -	12 11 1	32 30 2	56 47 9	66 47 19	105 73 32
Se 26	肺	炎 男 女	5 3 2	10 5 5	25 15 10	27 20 7	75 54 21	150 114 36
Se 27	慢性閉塞性	肺 疾 患 男 女	- - -	2 1 1	3 2 1	2 1 1	13 10 3	49 42 7
Se 28	喘	息 男 女	- - -	1 1 -	- - -	2 - 2	5 3 2	4 3 1
Se 29	肝疾	患 男 女	24 13 11	57 43 14	101 82 19	112 93 19	181 142 39	176 133 43
Se 30	腎不	全 男 女	2 1 1	2 2 -	11 9 2	20 16 4	41 27 14	69 48 21
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	8 4 4	29 21 8
Se 32	不 慮 の (再掲)	事 故 男 女	36 28 8	49 35 14	90 70 20	87 65 22	111 82 29	158 109 49
Se 33	交通	事 故 男 女	7 7 -	12 10 2	9 7 2	22 18 4	12 7 5	18 12 6
Se 34	自	殺 男 女	129 95 34	167 110 57	163 117 46	152 110 42	125 94 31	97 65 32
			L	l .	l .		<u> </u>	

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和6年3月(単位:人)

		1 1213		<u> </u>	1	1	市和も午3万	(単位・八)
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
41.5	212	7.44	7.41	500	005	40		
417 305	616 420	744 457	741 359	528 234	205 61	40 9	1 1	Se 18
112	196	287	382	294	144	31	_	
267	348	561	730	689	380	71	2	Se 19
182	219	310	363	254	92	11 60	2 -	
85	129	251	367	435	288	00	_	
408 275	645 397	1 253 720	2 101 968	2 527 889	1 581 385	371 40		Se 20
133	248	533	1 133	1 638	1 196	331	-	
784	1 095	1 629	1 903	1 851	822	163	1	Se 21
528	717	895	871	640	184	19	_	50 21
256	378	734	1 032	1 211	638	144	1	
107	119	159	143	103	47	1	-	Se 22
48 59	48 71	45 114	36 107	21 82	2 45	- 1		
346 235	426 266	510 275	565 250	423 146	136 36	25 4	1 -	Se 23
111	160	235	315	277	100	21	1	
302	510	909	1 149	1 271	617	133	_	Se 24
226	375	546	567	451	140	14	_	
76	135	363	582	820	477	119		
206	259	350	410	319	95	7	1	Se 25
124 82	139 120	171 179	171 239	105 214	23 72	7	1 -	
341 262	680 499	1 209 819	1 805 1 111	1 740 832	909 318	191 36		Se 26
79	181	390	694	908	591	155	-	
130	219	336	361	214	77	11	-	Se 27
116	200	297	303	168	54	2 9	-	
14	19	39	58	46	23	9	_	
6 5	4 2	11	15 7	20 4	9 2	2	-	Se 28
1	2	4 7	8	16	7	2	_	
222	230	228	192	108	26	4		Se 29
169	151	141	90	40	6	1	_	3e 29
53	79	87	102	68	20	3	-	
164	274	496	681	676	289	52	-	Se 30
108 56	187 87	289 207	379 302	292 384	92 197	21 31		
163 104	480 252	1 575 735	3 548 1 280	5 866 1 647	4 678 831	1 746 189	1 -	Se 31
59	228	840	2 268	4 219	3 847	1 557	1	
368	609	825	917	748	318	64	4	Se 32
235	381	488	471	337	111	5	4	50 52
133	228	337	446	411	207	59	_	
30	34	20	24	10	3	-	1	Se 33
15 15	21 13	11 9	13 11	5 5	1 2		1 -	
138 101	104 74	89 52	63 40	29 17	8 4	-	-	Se 34
37	30	37	23	12	4	-		

第6表 (8-5) 死亡数,死因(選択死因

		7702	( 0	0 /			7023	(i — *	
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	433 423 220 758 212 665	0. 5 1. 2 △ 0. 1	293 148 145	64 38 26	42 17 25	28 19 9	22 13 9
Se 01	結	核 男 女	370 213 157		- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1
Se 02	悪性新生物<	腫瘍 > 男 女	95 555 55 248 40 307	1. 8 1. 0 2. 9	1 - 1	1 - 1	5 3 2	4 2 2	2 1 1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生	· 物 < 腫瘍 > 男 女	2 596 2 104 492		- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 04	胃の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	9 568 6 236 3 332	△ 1.2 △ 2.5 1.2	- - -	- - -		- - -	
Se 05	結腸の悪性新生	· 物 < 腫瘍 > 男 女	9 658 4 710 4 948	8. 3 6. 8 9. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 06	直腸S状結腸移るの 悪 性 新 生 物		3 941 2 431 1 510	1. 2 0. 7 2. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の	の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	5 619 3 783 1 836	△ 2.9 △ 1.0 △ 6.4	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう及びその悪性新生物		4 308 2 306 2 002	△ 0.3 0.0 △ 0.7	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 09	膵の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	10 131 4 981 5 150	3. 0 2. 0 4. 0	- - -	- - -		- - -	
Se 10	気管, 気管の悪性新生物	支 及 び 肺 7 < 腫 瘍 > 男 女	18 818 13 103 5 715	1. 2 0. 4 3. 3	- - -	- - -	- - -	1 1 -	-
Se 11	乳房の悪性新生	· 物 < 腫瘍 > 男 女	3 982 29 3 953	1. 7 △14. 7 1. 9	- - -	- - -		- - -	
Se 12	子宮の悪性新生	· 物 < 腫瘍 > 男 女	1 748 • 1 748	1.8 • 1.8	- • -	- -	- • -	- • -	- •
Se 13	白 血	病 男 女	2 437 1 478 959	2. 7 2. 4 3. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 14	糖尿	病 男 女	4 205 2 418 1 787		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	3 497 1 493 2 004	0. 9 2. 3 △ 0. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性	を除く) 男 女	66 495 33 033 33 462	△ 2. 2 △ 1. 5 △ 2. 8	8 7 1	1 1 -	5 - 5	1 1 -	1 - 1
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	8 845 5 317 3 528	△ 5.9 △ 4.0 △ 8.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

・性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-6) 死亡数,死因(選択死因

おおおお	)33 IH		为 0 4	( 0	0 /	7LL	<b>女人,</b> クロ		177761251
会 死 囚		死   因	· 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
おおおお	分類コード								
□		全 死	男	1 098	2 091	3 608	5 052	7 520	17 330 12 095 5 235
5	Se 01	結	男	1	2	- - -	2	3	6 6 -
Se 03     食道の悪性新生物<腫瘍> 女     9     25     64     94     186     2       Se 04     胃の悪性新生物<腫瘍> 力質     41     69     153     184     326     6       Se 05     結腸の悪性新生物<腫瘍> 女     41     69     153     184     326     6       Se 05     結腸の悪性新生物<腫瘍> 女     45     106     188     303     387     6       Se 06     直脳S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>男 を煙瘍>男     14     32     76     123     193     2       Se 07     肝及び肝内胆管の悪性新生物 (性瘍>男     15     35     69     112     252     30       Se 08     卵のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>男     4     12     31     67     115     25       Se 08     卵のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>男     4     12     31     67     115     2       Se 09     緑の悪性新生物<腫瘍>男     4     17     18     34     76     12       Su 10     気管・支及び肺の悪性新生物<腫瘍>男     28     85     196     355     522     8       Su 11     乳房の悪性新生物<腫瘍>男     23     68     157     275     315     4       Su 10     気管・支及び防生物・気腫等>男     23     68     157     275     304     348     3       Su 11     乳房の悪性新生物<腫瘍>     70 <t< td=""><td>Se 02</td><td></td><td>男</td><td>176</td><td>430</td><td>915</td><td>1 471</td><td>2 498</td><td>7 040 4 530 2 510</td></t<>	Se 02		男	176	430	915	1 471	2 498	7 040 4 530 2 510
大   大   大   大   大   大   大   大   大   大	Se 03		男	4	19	45	78	139	267 236 31
B     21     59     98     166     239     4       女     24     47     90     137     148     2       Se 06     直勝S状結腸移行総及び直腸の悪性新生物     30     51     124     181     269     33       Se 07     肝及び肝内胆管の悪性新生物     15     35     69     112     252     3       Se 08     胆のう及びその他の胆道の悪性新生物     4     12     31     67     115     2       の悪性新生物<<	Se 04	胃の悪性新生物	男	26	36	95	116	223	621 477 144
Se 07 肝及び肝内胆管の悪性新生物	Se 05	結腸の悪性新生	男	21	59	98	166	239	674 401 273
本語語   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	Se 06		< 腫瘍>男	14	32	76	123	193	394 277 117
Se 09     腱の悪性新生物<腫瘍>男女     4 - 5     18 34 34 33     39       Se 09     腱の悪性新生物<<腫瘍>男	Se 07	肝及び肝内胆管の	<腫瘍> 男	8	25	50	89	218	389 313 76
男女     16 位     65 位     124 位     213 d     315 d     4 207       Se 10     気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>男の悪性新生物<腫瘍>男ク 25 68 91 160     32 93 68 157 275 500 100     10 0       Se 11     乳房の悪性新生物<腫瘍>男女 70 166 232 31 304 348 346 3       Se 12     子宮の悪性新生物<腫瘍>男女 70 164 231 304 346 3       Se 12     子宮の悪性新生物<腫瘍>男女 44 69 132 154 165 1       Se 13     白血病 病男 8 17 39 43 79 1       女 11 20 26 21 39       Se 14     糖尿病  8 18 31 77 142 174 22 61 117 142 174 22 61 117 142 174 142 14 174 15 32 68 11 13 36 25 56 56 11 117 142 15 32 15 15 12 12 15 12 12 15 15 15 15 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Se 08		< 腫瘍 > 男	4	7	18	34	76	240 158 82
Se 11	Se 09	膵の悪性新生物	男	16	65	124	213	315	852 497 355
Se 12     子宮の悪性新生物 < 腫瘍 > 男女     44 69 132 154 165 1       Se 13     白 血 病 男 8 17 39 43 79 1       Se 14     糖 尿 病 男 14 22 61 117 142 174 2       Se 15     高 血 圧 性 疾 患 男 1 133 36 25 566 566 566 566 566 566 566 566 566	Se 10		< 腫瘍>男	23	68	157	275	500	1 343 1 045 298
Se 13     白     血     病     19     37     65     64     118     1       Se 13     白     血     病     19     37     65     64     118     1       Se 14     糖     尿     病     18     17     39     43     79     1       Se 14     糖     尿     病     18     31     77     142     174     2       B     14     22     61     117     142     1       女     4     9     16     25     32       Se 15     高     血     圧     生     生     14     41     32     68     1       基     財     1     13     36     25     56     56       女     1     1     5     7     12    Se 16         心疾患(高血圧性を除く)     168     431     793     1 069     1 551     2 2       女     48     84     155     212     293     5	Se 11	乳房の悪性新生	男	_	2	1	-	2	384 4 380
場大     11     39     43     79     1       Se 14     糖     尿     病     18     31     77     142     174     2       B     14     22     61     117     142     1       Y     4     9     16     25     32       Se 15     高     血     圧     生     集     2     14     41     32     68     1       財力     1     13     36     25     56     56       女     1     1     5     7     12       Se 16     心疾患(高血圧性を除く)     168     431     793     1 069     1 551     2 2       男     120     347     638     857     1 258     1 7       女     48     84     155     212     293     5	Se 12	子宮の悪性新生	男	•	•	•		•	157 • 157
Se 15     高血圧性疾患     2     61     117     142     1       Se 15     高血圧性疾患     2     14     41     32     68     1       男女     1     13     36     25     56       女     1     1     5     7     12       Se 16     心疾患(高血圧性を除く)     168     431     793     1 069     1 551     2 2       男     120     347     638     857     1 258     1 7       女     48     84     155     212     293     5	Se 13	白 血	男	8	17	39	43	79	196 125 71
Se 16     心疾患(高血圧性を除く)     168	Se 14	糖尿	男	14	22	61	117	142	210 169 41
男女     120 女     347 638 857 1 258 1 7       女女     48 84 155 212 293 5	Se 15	高 血 圧 性	男	1	13	36	25	56	109 84 25
	Se 16		男	120	347	638	857	1 258	2 285 1 767 518
男 25 96 180 228 298 3	Se 17		男						454 373 81

1 335

Se 17

1 237

1 602

1 738

第6表 (8-7) 死亡数,死因(選択死因

	<del>∕n</del> ∪		( 0	1)	<i>/</i> L	<u> </u>	7L/Y	1/57.1/	
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		11.	実数	増減率(%)	0 ///04	1 ///	2 ///	0 ///	1 ///
Se 18	その他の虚血性心	疾 患 男 女	12 178 7 434 4 744	△ 0.1 0.7 △ 1.4	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 19	不整脈及び伝導	障 害 男 女	10 713 5 506 5 207		2 2 -	- - -	1 - 1	- - -	- - -
Se 20	心不	全 男 女	27 985 11 833 16 152		- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
Se 21	脳 血 管 疾	患 男 女	28 573 14 289 14 284		-	- - -	-	1 - 1	
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出	血 男 女	3 002 1 106 1 896	△ 2.0 △ 6.0 0.4	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	9 258 5 142 4 116	$\triangle$ 0.0 3.0 $\triangle$ 3.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳梗	塞 男 女	15 431 7 582 7 849		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤及び解	離男女	5 892 2 884 3 008	0. 9 0. 1 1. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	22 519 13 105 9 414	9. 5 10. 4 8. 2	2 1 1	3 2 1	- - -	1 1 -	- - -
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	4 493 3 772 721	2. 0 2. 2 1. 0		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	264 102 162	$\triangle 10.2$ $\triangle 19.0$ $\triangle 3.6$		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝疾	患 男 女	5 109 3 325 1 784	3. 4 1. 6 7. 0	1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 30	腎不	全男女	8 290 4 530 3 760		1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老	衰 男 女	54 673 15 444 39 229	6. 9 8. 2 6. 4		- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事	故 男 女	13 951 7 804 6 147	5. 2 4. 3 6. 3	9 2 7	6 3 3	5 2 3	1 1 -	- - -
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	791 538 253		-	- - -	2 - 2	- - -	
Se 34	自	殺 男 女	4 803 3 236 1 567	$\triangle$ 9. 2 $\triangle$ 11. 6 $\triangle$ 3. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

・性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-8) 死亡数,死因(選択死因

		毎 り 孜	( 0	$ \circ$ $)$	グレ レ :	が、 グロ		<b>がくタレビン</b>
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	39 33 6	101 91 10	228 196 32	317 257 60	478 403 75	700 568 132
Se 19	不整脈及び	<ul><li>伝導障害</li><li>男女</li></ul>	37 25 12	88 72 16	148 109 39	203 159 44	304 245 59	439 327 112
Se 20	心不	全 男 女	28 14 14	81 58 23	140 99 41	194 137 57	288 220 68	480 348 132
Se 21	脳 血 管	疾 患 男 女	155 108 47	305 214 91	529 354 175	574 412 162	751 542 209	1 125 829 296
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出 血 男 女	70 37 33	104 57 47	189 88 101	155 90 65	169 100 69	210 99 111
Se 23	脳 内	出 血 男 女	76 63 13	163 128 35	278 224 54	324 248 76	400 294 106	551 428 123
Se 24	脳梗	i 塞 男 女	6 6 -	23 17 6	52 35 17	79 63 16	147 121 26	318 261 57
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び 解 離 男 女	17 16 1	46 45 1	106 89 17	171 141 30	217 151 66	291 189 102
Se 26	肺	炎 男 女	15 11 4	38 24 14	72 45 27	120 88 32	250 191 59	464 348 116
Se 27	慢 性 閉 塞 性	肺 疾 患 男 女	- - -	4 2 2	4 3 1	17 16 1	42 36 6	160 136 24
Se 28	喘	息 男 女	- - -	4 3 1	3 3 -	7 4 3	13 8 5	10 6 4
Se 29	肝疾	患 男 女	94 64 30	186 147 39	286 224 62	370 295 75	512 401 111	529 400 129
Se 30	腎不	全 男 女	4 2 2	14 10 4	45 33 12	74 57 17	115 88 27	249 180 69
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	18 9 9	85 57 28
Se 32	不 慮 の	事 故 男 女	101 73 28	134 103 31	209 164 45	278 198 80	361 266 95	559 387 172
Se 33	(再掲) 交 通	事 故 男 女	24 23 1	37 33 4	31 26 5	54 45 9	42 29 13	51 35 16
Se 34	自	殺 男 女	367 276 91	450 307 143	470 325 145	434 317 117	341 250 91	260 176 84

## 第7表 感染症による死亡数,

. IS No. and a	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	3月	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	男 3	(1月~3		—
感 染 症 分類コード	死							
万類コート		令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年	差引増	減
In 101	エボラ出血熱	_	_	_	_	_		_
In 101	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	124	115	9	370	399	$\triangle$ 2	29
In 203	ジフテリア	-	-	-	-	-		-
In 204	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属	-	-	-	-	-		-
	SARSコロナウイルスであるものに限る。)							
In 205	鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ(H5N1)に限る。)	-	-	-	-	-		-
In 206	鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ(H7N9)に限る。)	-	-	-	-	-		-
In 207	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属	_	_	_	_	_		-
	MERSコロナウイルスであるものに限る。)							
T 001	_1 =							
In 301 In 302	コレラ 細菌性赤痢	_	_	_	_	-		_
In 302 In 303	腸管出血性大腸菌感染症		_	_	1			1
In 303	勝チフス		_	_	_			_
In 304 In 305	パラチフス	_	_	_	_			_
111 505								
In 401	E型肝炎	_	1	Δ 1	_	2	$\triangle$	2
In 402	ウエストナイル熱	_	_		_	_		_
In 403	A型肝炎	1	1	0	1	1		0
In 404	エキノコックス症	_	_	_	_	_		_
In 405	黄熱	-	_	_	-	_		_
In 406	オウム病	-	-	-	_	1	$\triangle$	1
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	エムポックス	-	-	-	-	_		-
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 つつが虫病	_	_	_	_		^	1
In 418 In 419	デング熱	_	_	_	_	1	Δ	1
In 419	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 421	ニパウイルス感染症	_	_	_	_	_		_
In 423	日本紅斑熱	_	_	_	_	_		_
In 424	日本脳炎	_	_	_	1	_		1
In 425	ハンタウイルス肺症候群	_	_	_	_	_		_
In 426	Bウイルス病	-	-	_	_	_		_
In 427	鼻疽	-	-	-	_	-		_
In 428	ブルセラ症	-	-	-	_	-		_
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-		-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-		-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-		-
In 432	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	-	_	-	-	-		-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	_	-	-	-		-
In 434	マラリア	-	_	-	-	-		-
In 435	野鬼病	-	-	-	-	-		-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-		-
In 437	リッサウイルス感染症	-	_	_	-	_		-

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

<sup>2)</sup> 感染症法等の改正(令和5年5月8日及び令和5年5月26日施行)により、令和5年5月分より改正後の感染症分類としており、 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5年5月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の令和5年4月分までは、旧分類を用いているので留意されたい。

<sup>3) 「</sup>In549 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る。)」及び「In603 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスあるものを除く。)」における「病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス」は、「病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)」である。

# 死因 (感染症分類) 別一対前年比較一

令和6年(単位:人)

	、燃架延刀類)別一刈削平比較一				令和6	年(単位	:人)	
感 染 症			3月		累計	+ (1月~	3月)	
分類コード	死 因	令和6年	令和5年	差引増減	令和6年	令和5年	差引	増減
T 400	11-1 22 44							
In 438	リフトバレー熱	_	_	_	_	_		_
In 439 In 440	類鼻疽		5	6		25		3
In 440 In 441	レジオネラ症 レプトスピラ症	11	9	0	28	Z5 _		- -
In 441 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	0	2	4	$\triangle$	2
111 111	フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	2		· ·	2	1		2
In 445	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-		-
In 501	アメーバ赤痢	_	_	_	_	1	Δ	1
In 502	RSウイルス感染症	_	2	$\triangle$ 2	1	4	Δ	3
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	114	73	41	1 101	266		835
In 505	再興型インフルエンザを除く。)   急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	28	25	3	73	60		13
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	_	-	_	-	-		_
In 507	感染性胃腸炎	234	190	44	735	582		153
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、	11	8	3	38	27		11
	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	- ヘイスエブリマ脳炎及のリフトハレー熱を除く。) - クラミジア肺炎(オウム病を除く。)	2	_	2	2	1		1
In 510 In 511	クノミンケ神炎(オリム州を除く。)   クリプトスポリジウム症	_	_	_	_	1		1
In 511	クヮイツフェルト・ヤコブ病	34	42	Δ 8	98	107	Δ	9
In 512	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	22	8	14	63	17		46
In 514	後天性免疫不全症候群	6	5	1	17	18	Δ	1
In 515	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	20	19	1	48	38		10
	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	1	-	1	5	2		3
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	2	$\triangle$ 1	5	10	Δ	5
In 527	破傷風	2	-	2	6	-		6
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	_	-	_	_		-
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_	_	_		_
In 530	百日咳 	_	_	_	_	_		_
In 531	風しん。。これ、海岸は水は寺屋が寺		_	_	_	_		-
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 ヘルパンギーナ	1	_	1	1 -	_		1
In 533	ヘルハンキーリ   マイコプラズマ肺炎	- 2	_	2		_		1
In 534 In 535	マイコノブスマ 肺炎 麻しん	2			5 –	4		1
In 535 In 537	無菌性髄膜炎	3	3	0	12	10		2
In 538	無圏性髄膜炎   メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	46	54	Δ 8	167	169	Δ	2
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	_	1	$\triangle$ 1	2	3	Δ	1
In 540	流行性角結膜炎	_	_		_	_		_
In 541	流行性耳下腺炎	_	_	_	_	_		_
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	1	_	1	2	1		1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	4	4	0	23	15		8
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	_	_	_	_	_		_
In 547	播種性クリプトコックス症	4	7	△ 3	11	14	Δ	3
In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)	_	-	_	-	-		_
In 549 4)	新型コロナウイルス感染症(病原体が	3 623			12 103			
	ベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る。)							
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 4)	新型コロナウイルス感染症(病原体が	-	1 868	△ 1 868	_	19 092	△19	092
	ベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものを除く。)							-
In 604	再興型コロナウイルス感染症	-	_	-	_	-		-

<sup>4)</sup> 新型コロナウイルス感染症については、感染症法等改正後の令和5年5月からは「In 549」、 改正前の令和5年4月までは「In 603」と異なる感染症分類コードに計上されているため、 改正前後を合わせた累計や改正前後を比較した差引増減については、「第4表」 (12、13頁) を参照されたい。

## 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 413	エムポックス	B04	変更 分類名 「サル痘」	
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	A04. 8B A41. 5D A49. 8F J15. 8D	変更 分類名 「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」	
In 549	新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものに限る。)		追加	R 5 年 5 月
In 603	新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであるものを除く。)	-	In 549の追加に伴う感染症分類名の形式的修正 「新型コロナウイルス感染症」	

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
A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	101 000 000	50.045.000	60 647 000
令和5年 1月	121 893 000	59 245 000	62 647 000
2月	121 721 000	59 161 000	62 560 000
3月	121 631 000	59 117 000	62 514 000
4月	121 576 000	59 088 000	62 488 000
5月	121 499 000	59 051 000	62 448 000
6月	121 448 000	59 022 000	62 425 000
7月	121 441 000	59 014 000	62 427 000
8月	121 410 000	58 997 000	62 413 000
9月	121 270 000	58 937 000	62 333 000
10月	121 193 000	58 902 000	62 291 000
11月	121 118 000	58 862 000	62 256 000
12月	121 047 000	58 828 000	62 219 000
12/1	121 01. 000	00 020 000	02 213 000
令和6年 1月	121 052 000	58 828 000	62 224 000
2月	120 885 000	58 744 000	62 141 000
3月	* 120 788 000	* 58 696 000	* 62 092 000
4月	120 100 000		
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)

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」)

<sup>\*</sup> は暫定値であり、下記の方法により算出。

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。

- 保管第1表 出生数,母の年齢(各歳)・出生順位・性別
- 保管第2表 出生数,都道府県(特別区-指定都市再掲)·出生順位別
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第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
- 保管第9表 婚姻件数 (令和6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
- 保管第10表 離婚件数 (令和6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