



第78巻 第 9 号 通 巻 第953号

人口動態統計月報 (概数)

令和5年9月分

	目 次
調査の	既要
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
第3表	人口動態総覧(件数),都道府県(特別区-指定都市再掲)別
第4表	死亡数及び死亡率(人口10万対), 死因(死因簡単分類)別-対前年比較 10
第5表	乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),死因(乳児死因簡単分類)別ー対前年比較ー 14
第6表	死亡数, 死因(選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別
第7表	感染症による死亡数, 死因 (感染症分類) 別-対前年比較-
付録1	感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)
付録2	諸率の算出に用いた人口,月・性別人口(日本人人口)
参 考	6~9月の熱中症による死亡数

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

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	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	刊 中以刊光生件数
出生	1 739	834	20
死 亡	766	133	144
死 産	39	•	2
婚 姻	427	701	0
離婚	98	164	40

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} 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 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 = 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) \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))
$$\frac{i月の月間日数}{\text{年間日数}}$$
 × 1,000(または 100,000)

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

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

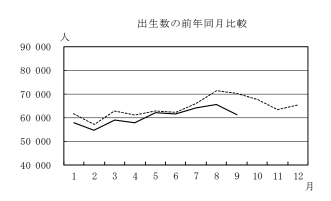
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(付録2参照) 第1表 人口動能総覧-対前年比較-

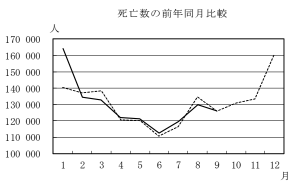
第1表 人口動態総覧一対前年比較一												
		実 数 ()	(、胎、組)	_	年 換	算 率						
	令和5年	令和4年	差引増減	増減率(%)	令 和 5 年	令和4年						
			9	月	i	i						
出 生	61 286	70 032	△ 8 746	△ 12.5	6. 1	7. 0						
死 亡	126 188	125 972	216	0. 2	12.7	12. 6						
乳 児 死 亡	102	125	\triangle 23	△ 18.4	1.7	1. 9						
新生児死亡	52	54	\triangle 2	△ 3.7	0.8	0.8						
自 然 増 減	△ 64 902	△ 55 940	△ 8 962		△ 6.5	△ 5.6						
死 産	1 217	1 275	△ 58	△ 4.5	19. 5	17. 9						
自然死産	539	613	△ 74	△ 12.1	8.6	8.6						
人工死産	678	662	16	2. 4	10.8	9. 3						
周産期死亡	204	222	Δ 18	△ 8.1	3.3	3. 2						
妊娠満22週 以後の死産	161	182	Δ 21	△ 11.5	2. 6	2. 6						
早期新生児死亡	43	40	3	7. 5	0.7	0.6						
婚 姻	32 067	29 278	2 789	9. 5	3. 2	2. 9						
離婚	14 319	14 301	18	0. 1	1. 44	1.42						
			累 計 1	月~9月								
出 生	542 924	574 515	△ 31 591	△ 5.5	6.0	6. 3						
死 亡	1 161 637	1 144 311	17 326	1.5	12.8	12.5						
乳 児 死 亡	987	994	△ 7	△ 0.7	1.7	1.7						
新生児死亡	453	454	Δ 1	△ 0.2	0.8	0.8						
自 然 増 減	△ 618 713	△ 569 796	△ 48 917		△ 6.8	△ 6.2						
死 産	11 694	11 435	259	2. 3	21. 1	19. 5						
自 然 死 産	5 349	5 569	△ 220	△ 4.0	9.6	9. 5						
人工死産	6 345	5 866	479	8. 2	11.4	10.0						
周産期死亡	1 791	1 907	△ 116	△ 6.1	3.3	3. 3						
妊娠満22週 以後の死産	1 447	1 556	△ 109	△ 7.0	2.7	2. 7						
早期新生児死亡	344	351	△ 7	△ 2.0	0.6	0.6						
婚	354 251	371 074	△ 16 823	△ 4.5	3.9	4. 1						
雕 婚	137 322	134 588	2 734	2. 0	1.51	1. 47						
	1											

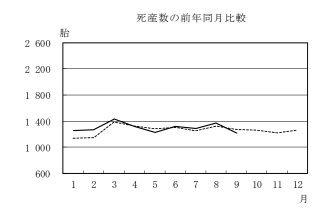
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。

第	2	表	人	口	動	熊
///	_	-	/ 🔍		4	/ 🖳 🔨

						77 4	11		⊢ ;	划 凉
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)		差数 台) 人工	周 産 期	婚姻件数 (組)	離婚件数(組)
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	61 486 56 958 62 714 60 924 62 866 62 284 65 887 71 364 70 032 67 579 63 269 65 384	140 290 136 994 138 199 120 693 120 348 110 854 116 520 134 441 125 972 130 724 133 317 160 609	103 95 108 116 119 108 114 106 125 115 117	46 38 46 56 65 48 53 48 54 53 52 50	△ 78 804 △ 80 036 △ 75 485 △ 59 769 △ 57 482 △ 48 570 △ 50 633 △ 63 077 △ 55 940 △ 63 145 △ 70 048 △ 95 225	598 543 663 628 602 615 621 686 613 614 589 618	539 602 724 697 682 686 631 643 662 650 633 639	193 165 203 203 220 216 228 257 222 207 202 211	48 459 46 055 58 871 28 464 43 058 33 325 44 397 39 167 29 278 38 369 55 500 39 935	13 787 13 756 19 903 15 165 14 396 14 971 13 950 14 359 14 301 14 573 14 090 15 845
令和 5 年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	57 729 54 504 58 841 57 762 62 026 61 378 64 034 65 364 61 286	164 264 134 234 132 596 121 841 121 023 112 389 119 412 129 690 126 188	98 87 120 107 110 119 138 106 102	39 42 55 47 50 49 65 54 52	△106 535 △ 79 730 △ 73 755 △ 64 079 △ 58 997 △ 51 011 △ 55 378 △ 64 326 △ 64 902	633 567 635 603 540 603 572 657 539	627 700 798 720 681 717 712 712 678	180 172 213 205 202 201 192 222 204	34 686 38 679 57 353 30 915 43 450 33 543 32 817 50 741 32 067	13 642 14 428 20 863 14 975 14 840 14 899 14 524 14 832 14 319





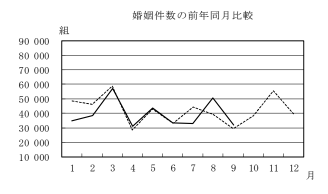


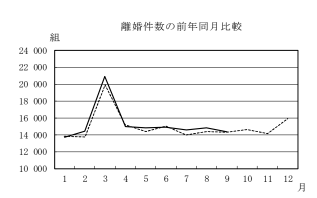


総 覧 , 月 別

ηιυ <u>συ</u>	, / 1	/3 1								
出 生 率	死 亡 率	乳 児 死 亡 率	新 生 児 死 亡 率	自 然増減率	死 丞 (出産	崔 率 千対) ¹⁾	死亡率		離婚率	月
(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	自然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)	
5. 9 6. 1 6. 0 6. 1 6. 1 6. 2	13. 5 14. 6 13. 3 12. 0 11. 6	1. 5 1. 5 1. 6 1. 8 1. 8	0. 7 0. 7 0. 7 0. 9 1. 0 0. 8		9. 5 9. 3 10. 3 10. 1 9. 4 9. 7	8. 6 10. 4 11. 3 11. 2 10. 6 10. 8	3. 1 2. 9 3. 2 3. 3 3. 5 3. 5	4. 7 4. 9 5. 7 2. 8 4. 1 3. 3	1. 32 1. 46 1. 91 1. 51 1. 39 1. 49	令和4年1月 2月 3月 4月 5月 6月
6. 3 6. 9 7. 0 6. 5 6. 3 6. 3	11. 0 11. 2 12. 9 12. 6 12. 6 13. 3 15. 5	1. 7 1. 6 1. 9 1. 7 1. 8 2. 0	0. 8 0. 7 0. 8 0. 8 0. 8 0. 8		9. 2 9. 4 8. 6 8. 9 9. 1 9. 3	9. 4 8. 8 9. 3 9. 4 9. 8 9. 6	3. 5 3. 6 3. 2 3. 1 3. 2 3. 2	4. 3 3. 8 2. 9 3. 7 5. 5 3. 9	1. 34 1. 38 1. 42 1. 41 1. 41 1. 53	7月 8月 9月 10月 11月 12月
5. 6 5. 8 5. 7 5. 8 6. 0 6. 1	15. 9 14. 4 12. 8 12. 2 11. 7 11. 3	1. 5 1. 5 1. 9 1. 7 1. 7	0. 7 0. 8 0. 9 0. 8 0. 8		10. 7 10. 2 10. 5 10. 2 8. 5 9. 6	10. 6 12. 6 13. 2 12. 2 10. 8 11. 4	3. 1 3. 1 3. 6 3. 5 3. 2 3. 3	3. 4 4. 1 5. 6 3. 1 4. 2 3. 4	1. 32 1. 55 2. 02 1. 50 1. 44 1. 49	令和 5 年1月 2月 3月 4月 5月 6月
6. 2 6. 3 6. 1	11. 6 12. 6 12. 7	2. 2 1. 7 1. 7	1. 0 0. 8 0. 8	△ 5.4 △ 6.2 △ 6.5	8. 8 9. 8 8. 6	10. 9 10. 7 10. 8	3. 0 3. 4 3. 3	3. 2 4. 9 3. 2	1. 41 1. 44 1. 44	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

(数値)

図1 当月を含む過去1年間の自然増減数
人
-640000
-680000
-720000
-760000
-800000
-840000
-880000
920000 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
月 2 8 7 8 8 7 8 8 7 18 17 12
 ※R4年1月…R3年2月~R4年1月までの1年間
R4年2月…R3年3月~R4年2月までの1年間
R5年9月…R4年10月~R5年9月までの1年間

			(単位:人)
	出生数	死亡数	自然増減数 (出生数-死亡数)
令和 4年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	815 516 815 141 811 153 803 806 798 561 792 296 786 456 784 820 782 094 779 374 775 040	1 442 745 1 462 103 1 477 906 1 481 515 1 484 307 1 487 439 1 492 668 1 510 287 1 521 543 1 532 500 1 543 961	
117 12月 令和 5 年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	770 747 766 990 764 536 760 663 757 501 756 661 755 755	1 548 961 1 568 961 1 592 935 1 590 175 1 584 572 1 585 720 1 586 395 1 587 930	△ 798 214 △ 798 214 △ 825 945 △ 825 639 △ 823 909 △ 828 219 △ 829 734 △ 832 175
7月 8月 9月 10月 11月 12月	753 902 747 902 739 156	1 590 822 1 586 071 1 586 287	△ 836 920 △ 838 169 △ 847 131

			穿	93表((2-1)) 人	口動態網	総覧(作	‡数),	都道	府県
都	道	府	県		出 生 数			死 亡 数		(乳 児	再 亡
- AB	坦	ЛУ	ケヤヤ	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全		国	61 286	31 332	29 954	126 188	64 729	61 459	102	52
01 02 03	北青岩宮:	海	道 森 手	2 068 462 494	1 084 245 250	984 217 244	6 141 1 702 1 582	3 072 861 803	3 069 841 779	4 2 2	1 1 -
04 05	宮秋		·城 田	1 064 309	559 139	505 170	2 283 1 436	1 165 689	1 118 747	- 1	- -
06 07	山 福		形島	443 740	210 370	233 370	1 332 2 226	661 1 122	671 1 104	1 1	1 –
08 09 10	茨 栃 群		城木馬	1 248 799 850	647 419 429	601 380 421	2 957 2 014 2 124	1 526 1 061 1 101	1 431 953 1 023	2 -	1 - -
11	H 埼 千		玉	3 502	1 801	1 701	6 830	3 709	3 121	12	7
12 13 14	東神	奈	葉 京 川	2 941 7 126 4 598	1 509 3 646 2 360	1 432 3 480 2 238	5 854 11 195 8 333	3 161 5 916 4 545	2 693 5 279 3 788	6 10 10	3 3 5
15 16	新富		潟山	937 456	466 227	471 229	2 579 1 206	1 305 578	1 274 628	2	- 1
17 18	石 福		川 井	551 403	275 200	276 203	1 159 808	590 422	569 386	1 2	1 1
19 20	長		梨 野	390 961	203 513	187 448	818 2 209	425 1 046	393 1 163	- 1	1
21 22 23	岐静感		阜 岡 知	866 1 592 4 155	413 797 2 128	453 795 2 027	2 081 3 852 6 394	1 064 1 948 3 370	1 017 1 904 3 024	2 3 5	2 2 2
24 25	愛三滋		重賀	799 735	417 385	382 350	1 825 1 140	929 595	896 545	1 3	1 1
26 27	京大		都阪	1 145 4 446	602 2 307	543 2 139	2 416 8 291	1 233 4 246	1 183 4 045	1 11	1 6
28 29 30	兵奈和	歌	庫 良 山	2 801 602 427	1 482 287 207	1 319 315 220	5 231 1 320 1 176	2 583 666 604	2 648 654 572	1 1 -	- - -
31	鳥	η/	取	273	136	137	673	326	347	- -	<u> </u>
32 33 34	島岡広		根 山 島	308 1 037 1 355	144 507 671	164 530 684	777 1 996 2 748	395 981 1 388	382 1 015 1 360	1 1	- 1
35 36	油徳		岛	599 326	298 169	301 157	1 692 889	835 429	857 460	1 –	1 –
37 38 39	香愛高		川 媛 知	476 575 298	231 290 160	245 285 138	1 079 1 613 951	547 815 446	532 798 505	1 2	1 2 -
40	福		岡	2 922	1 500	1 422	4 960	2 509	2 451	4	3
41 42 43	佐長熊		賀 崎 本	477 676 1 009	236 358 532	241 318 477	861 1 629 1 958	411 788 964	450 841 994	2 1 2	1 1 -
44 45	大宮		分 崎	518 556	275 274	243 282	1 365 1 289	626 650	739 639	1 -	1 –
46 47	鹿 沖	児	島縄	852 1 117	401 573	451 544	1 866 1 218	897 647	969 571	1 -	- -
	外 不		国詳	2.	-	2 .	13 97	7 72	6 25	- -	- -
50	東	官都市(平京 都 区	区 部	5 132	2 636	2 496	7 416	3 878	3 538	8	3
51 52 53	札仙さい	幌 台 た s	市 市 ま市	908 548 759	465 282 415	443 266 344	2 000 928 1 158	1 005 487 634	995 441 524	1 - 2	- - 1
54 55	千 横	葉 浜	市 市	428 1 887	221 935	207 952	891 3 333	477 1 815	414 1 518	- 2	- 1
56 57 58	川 相 新	崎 模 原 潟	市市市市	899 330 388	489 175 190	410 155 198	1 105 674 846	591 373 436	514 301 410	2 1 -	1 1 -
59 60	静浜	岡松	市市	275 377	143 176	132 201	737 818	373 404	364 414	1 1	- 1
61 62	名 京	古 屋都	市市	1 372 643	684 335	688 308	2 081 1 309	1 086 651	995 658	2 –	- -
63 64 65	大堺神	阪戸	市市市	1 476 444 719	781 213 377	695 231 342	2 644 803 1 459	1 375 405 732	1 269 398 727	3 - 1	1 - -
66 67	岡広	山島	市市	437 623	209 311	228 312	627 982	314 515	313 467	1 1	- 1
68 69	北福	九 州 岡	市	474 1 003	252 531	222 472	1 021 1 221	531 619	490 602	2	2 1
70	熊	本	市	503	256	247	681	329	352	1	-

掲数	フラ <u>ドー</u>) 新生児	自 然	死		数	J	周 産 期 死	亡数	9万(单位:	八、加、和)	
女	死亡数	増減数	総数	自然死産	人工死産	総	妊娠満22i 以後の死i	型 早期新生児 産 死亡	- 婚姻件数	離婚件数	
50	52	△ 64 902	1 217	539	678	20	4 16	. 43	32 067	14 319	
3 1 2 - 1	3 1 1 - 1		50 11 13 15 6	19 5 8 3 3	31 6 5 12 3		3 -	3 2 1 2 1 - - 1	1 219 222 235 508 157	648 145 126 250 82	01 02 03 04 05
1 1 - -	1 1 - -		8 27 24 13 11	3 12 11 8 6	5 15 13 5 5		2 5	1	217 385 610 465 379	97 186 291 205 192	06 07 08 09 10
5 3 7 5 -	6 3 5 3 -		76 59 137 98 20	22 27 50 39 9	54 32 87 59 11	1 2 1	9 3 1 2 1 1 7 1 1 5	2 3	1 761 1 582 4 961 2 566 415	830 689 1 602 1 062 196	11 12 13 14 15
1 - 1 - -	2 - 2 - -		6 10 9 9	3 5 5 4 4	3 5 4 5 7		3	2 2 -	215 263 173 166 417	83 111 62 99 193	16 17 18 19 20
- 1 3 - 2	1 2 3 1 2		14 22 71 11 18	7 8 38 6 11	7 14 33 5 7	1	4 2 3	2 1 4 - 9 3 2 1 4 2	403 776 2 182 435 319	205 382 835 193 144	21 22 23 24 25
- 5 1 1	1 5 - 1		22 70 51 12 8	13 35 31 5 3	9 35 20 7 5	1	2 3 8 2 1	3 - 1	590 2 660 1 308 283 188	280 1 187 615 146 114	26 27 28 29 30
- 1 -	- - - 1 1		5 5 22 24 10	2 2 7 13 7	3 3 15 11 3		3 2		128 158 481 706 287	62 62 190 331 137	31 32 33 34 35
- - - - 1	- 1 - - 2		9 10 14 10 75	4 3 6 5 38	5 7 8 5 37		2		141 209 291 125 1 408	70 127 155 74 633	36 37 38 39 40
1 - 2 - -	1 - - 1		14 15 21 12 14	6 6 8 4 5	8 9 13 8 9		1	1 1	190 263 401 225 229	82 153 210 134 157	41 42 43 44 45
1 - - -	- - - -	△ 1 014 △ 101 △ 11	21 24 - -	10 10 - -	11 14 - -				314 451 •	197 295 •	46 47
5 1 - 1 - 1 1 - - 1	3 1 - 1 - - 1 - 1	△ 2 284 △ 1 092 △ 380 △ 399 △ 463 △ 1 446 △ 206 △ 344 △ 458 △ 462	98 15 9 12 11 47 16 8 12	38 4 2 2 5 5 22 6 3 6 2	60 11 7 10 6 25 10 5 6 3	1	1 2 0 1 1 3 3	1 1 2 2 1 3	3 907 564 280 411 228 1 033 648 179 169 149	1 174 265 116 137 128 408 179 88 76 80	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
2 - 2 - 1 1 - - - 1	- 1 - 1 - - 1 - 1		7 26 17 22 9 19 6 10 13 23	2 17 11 12 3 12 2 2 5 8 14	5 9 6 10 6 7 4 5 5 9		1 5 1 3 1 2 2	1 - 1 - 1 - 3 - 3 - 3 - 3	195 838 370 1 153 211 379 223 347 246 596	74 287 165 438 112 159 81 153 115 201	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69

			第	53表((2-2))人	口動態網	総覧 (作	‡数),	都道	府県
-12 17	冼	17.70	IB		出 生 数			死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
都	道	府	県	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
01 02 03 04 05	全 北青岩宮秋	海	国 道森手城田	542 924 18 300 4 279 4 146 9 234 2 760	278 624 9 485 2 216 2 135 4 702 1 426	264 300 8 815 2 063 2 011 4 532 1 334	1 161 637 54 668 15 400 14 276 20 971 12 720	591 918 27 179 7 570 7 067 10 562 6 040	569 719 27 489 7 830 7 209 10 409 6 680	987 26 10 12 16 6	522 8 6 8 8 5
06 07 08 09 10	山福茨栃群		形島城木馬	3 923 6 608 11 182 7 388 7 470	1 982 3 426 5 700 3 840 3 913	1 941 3 182 5 482 3 548 3 557	12 296 19 992 27 736 18 542 19 668	5 793 9 990 14 554 9 582 10 088	6 503 10 002 13 182 8 960 9 580	7 10 20 11 13	4 4 11 6 4
11 12 13 14 15	埼千東神新	奈	玉葉京川潟	31 310 26 668 64 151 40 099 8 295	16 098 13 721 32 863 20 688 4 228	15 212 12 947 31 288 19 411 4 067	61 377 53 857 101 177 72 614 24 373	33 301 28 728 52 495 38 704 11 972	28 076 25 129 48 682 33 910 12 401	58 53 103 94 17	37 38 51 50 11
16 17 18 19 20	富石福山長		山川井梨野	4 171 5 099 3 359 3 237 8 299	2 142 2 618 1 731 1 658 4 335	2 029 2 481 1 628 1 579 3 964	11 144 10 963 7 711 8 247 20 705	5 348 5 470 3 780 4 211 10 157	5 796 5 493 3 931 4 036 10 548	11 8 6 7 11	5 3 1 5 4
21 22 23 24 25	岐静愛三滋		阜岡知重賀	7 763 13 837 36 366 7 072 6 774	3 954 7 115 18 536 3 600 3 426	3 809 6 722 17 830 3 472 3 348	19 164 35 215 59 223 17 545 11 005	9 695 17 852 31 358 8 873 5 625	9 469 17 363 27 865 8 672 5 380	20 19 60 10 11	6 10 30 5 5
26 27 28 29 30	京大兵奈和	歌	都阪庫良山	10 436 41 045 24 400 5 168 3 629	5 378 21 077 12 499 2 641 1 820	5 058 19 968 11 901 2 527 1 809	22 667 77 660 49 213 12 471 10 797	11 481 40 963 25 015 6 241 5 311	11 186 36 697 24 198 6 230 5 486	16 100 31 9 5	10 54 14 6 1
31 32 33 34 35	鳥島岡広山		取根山島口	2 460 2 836 8 814 12 376 5 396	1 256 1 437 4 595 6 348 2 744	1 204 1 399 4 219 6 028 2 652	6 163 7 685 18 661 26 115 15 799	3 011 3 775 9 213 13 062 7 713	3 152 3 910 9 448 13 053 8 086	5 6 9 19 9	2 3 4 8 4
36 37 38 39 40	徳香愛高福		島川媛知岡	2 953 4 036 5 186 2 536 25 433	1 553 2 055 2 678 1 312 13 095	1 400 1 981 2 508 1 224 12 338	8 298 10 068 15 122 8 524 46 233	3 994 4 992 7 461 4 057 22 727	4 304 5 076 7 661 4 467 23 506	5 9 8 4 43	3 4 8 3 25
41 42 43 44 45	佐長熊大宮		賀崎本分崎	3 812 5 767 8 483 4 699 4 889	1 945 2 990 4 299 2 405 2 472	1 867 2 777 4 184 2 294 2 417	8 353 14 673 18 032 12 410 12 158	4 031 7 066 8 678 5 973 5 990	4 322 7 607 9 354 6 437 6 168	6 15 15 8 10	4 10 9 5 5
46 47	鹿沖外	児	島縄国	7 358 9 412 10	3 703 4 779 5	3 655 4 633 5	17 864 11 306	8 567 6 015	9 297 5 291 36	18 16	7 7 1
特別区 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	東加州	を京 い 模 古 九 お棚台た葉浜崎 潟岡 松 都阪 戸山島 岡 本(草区) す 原 屋 州	医 电影 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	46 315 7 784 4 961 7 014 4 160 16 611 8 188 2 863 3 379 2 651 3 326 11 901 5 793 13 280 3 780 6 386 3 689 5 802 4 146 8 827 4 082	23 644 4 087 2 518 3 654 2 211 8 481 4 285 1 442 1 733 1 357 1 678 6 051 3 002 6 865 1 864 3 273 1 893 2 965 2 103 4 631 2 054	22 671 3 697 2 443 3 360 1 949 8 130 3 903 1 421 1 646 1 294 1 648 5 850 2 791 6 415 1 916 3 113 1 796 2 837 2 043 4 196 2 028	66 777 17 395 8 215 9 833 8 090 28 720 10 039 5 760 7 867 6 868 7 018 18 853 12 389 24 727 7 482 13 521 5 960 9 214 9 656 10 937 6 095	525 34 451 8 557 4 168 5 182 4 420 15 279 5 358 3 121 3 931 3 458 3 588 9 878 6 223 13 220 3 881 6 769 2 948 4 740 4 722 5 473 2 980	32 326 8 838 4 047 4 651 3 670 13 441 4 681 2 639 3 936 3 410 3 430 8 975 6 166 11 507 3 601 6 752 3 012 4 474 4 934 5 464 3 115	1 71 12 9 10 7 41 19 7 7 4 6 17 3 3 3 8 7 4 12 11 13	36 3 4 6 5 23 9 5 4 3 4 6 2 18 3 2 1 4 7 8

累計(令和5年1月~9月)(単位:人、胎、組)

掲	<u> </u>	1 H	тус др	<u> </u>		累		- 1 月~ 9 月	17 (中區・)	人、胎、組) 		
数	新生児	自	然	死	産	数 	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			
465	453	Δ	618 713	11 694	5 349	6 345	1 791	1 447	344	354 251	137 322	
18	15		36 368	483	208	275	71	57	14	12 922	6 456	01
4	4		11 121	106	45	61	10	7	3	2 550	1 263	02
4	3		10 130	88	39	49	11	8	3	2 497	1 099	03
8	10		11 737	225	109	116	35	30	5	5 920	2 307	04
1	5		9 960	61	26	35	16	11	5	1 681	874	05
3	5		8 373	74	40	34	10	6	4	2 255	912	06
6	6		13 384	155	82	73	26	21	5	4 232	1 872	07
9	9		16 554	246	114	132	37	28	9	7 003	3 033	08
5	3		11 154	150	62	88	29	26	3	4 965	2 062	09
9	8		12 198	167	74	93	34	27	7	4 611	2 075	10
21	29		30 067	747	283	464	108	83	25	20 266	7 994	11
15	24		27 189	573	288	285	98	83	15	17 290	6 836	12
52	47		37 026	1 449	591	858	194	164	30	53 108	14 804	13
44	47		32 515	899	383	516	151	113	38	28 279	10 022	14
6	7		16 078	177	89	88	25	21	4	4 606	1 883	15
6	6		6 973	66	34	32	12	8	4	2 465	833	16
5	5		5 864	78	43	35	14	9	5	2 876	997	17
5	3		4 352	75	39	36	15	12	3	1 977	715	18
2	3		5 010	71	38	33	13	10	3	2 078	833	19
7	5		12 406	160	58	102	17	12	5	4 969	2 071	20
14	9		11 401	151	65	86	31	23	8	4 548	1 958	21
9	7		21 378	321	155	166	57	53	4	9 320	3 745	22
30	28		22 857	683	360	323	121	98	23	23 807	8 158	23
5	4		10 473	135	67	68	24	20	4	4 537	1 881	24
6	9		4 231	145	75	70	28	22	6	3 948	1 427	25
6	6		12 231	215	102	113	24	20	4	6 553	2 662	26
46	51		36 615	826	401	425	137	104	33	28 801	10 923	27
17	9		24 813	438	215	223	56	51	5	14 720	6 025	28
3	4		7 303	98	48	50	11	8	3	3 021	1 334	29
4	1		7 168	70	29	41	9	8	1	2 222	1 094	30
3	2		3 703	49	22	27	6	5	1	1 347	602	31
3	4		4 849	42	25	17	7	3	4	1 577	609	32
5	4		9 847	180	84	96	33	29	4	5 112	2 059	33
11	7		13 739	259	125	134	45	39	6	7 481	3 135	34
5	3		10 403	100	55	45	13	11	2	3 077	1 406	35
2	2		5 345	60	23	37	8	7	1	1 702	728	36
5	4		6 032	78	38	40	14	10	4	2 474	1 075	37
-	3		9 936	100	40	60	14	12	2	3 133	1 439	38
1	1		5 988	66	29	37	9	8	1	1 522	795	39
18	16		20 800	599	265	334	75	64	11	15 429	6 372	40
2	2		4 541	88	42	46	12	10	2	2 017	866	41
5	8		8 906	126	64	62	29	24	5	3 084	1 338	42
6	6		9 549	165	66	99	25	19	6	4 332	1 957	43
3	2		7 711	103	43	60	12	11	1	2 753	1 235	44
5	3		7 269	130	59	71	16	13	3	2 672	1 350	45
11	6	\triangle	10 506	175	76	99	23	19	4	3 811	1 847	46
9	6		1 894	235	126	109	24	19	5	4 701	2 361	47
1	1 1		89	6	4 1	2 -	2	1	1	•		
35 9 5 4 2 18 10 2 3 1	31 5 7 4 3 25 9 4 4 3		20 462 9 611 3 254 2 819 3 930 12 109 1 851 2 897 4 488 4 217 3 692	1 078 205 123 133 87 388 162 80 75 58	432 84 55 60 45 173 63 28 37 25	646 121 68 73 42 215 99 52 38 33	130 31 17 28 13 89 21 11 12 7	113 27 14 25 11 68 14 8 10 6	17 4 3 3 2 21 7 3 2 1	42 045 5 896 3 460 4 254 2 854 11 603 6 615 1 950 1 891 1 840 2 179	10 582 2 666 1 084 1 357 1 082 4 047 1 602 817 655 633	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
2 11 1 15 5 5 3 8 4 5	8 2 15 4 3 1 5 4 4		3 692 6 952 6 596 11 447 3 702 7 135 2 271 3 412 5 510 2 110 2 013	73 237 125 300 76 132 86 117 105 185	39 124 61 141 36 54 46 55 53 71	34 113 64 159 40 78 40 62 52 114	10 39 12 43 9 14 20 22 15 21	10 32 11 31 6 13 19 18 12 18	7 1 12 3 1 1 4 3 3 3	2 179 8 531 4 129 12 016 2 374 4 256 2 286 3 729 2 738 6 183 2 236	796 2 733 1 540 3 749 996 1 798 799 1 407 1 175 1 971 836	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69
	1		2 010	0.0	30	11	10	14	1	2 200	000	

第4表(2-1) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

TE TEL ME VI				9	
死因簡単 分類コード	死		実 数 (人)		
カ 規 ー 「 ・		令和5年	令和4年	差引増	減
	総	126 188	125 972		216
	ηιύ 3 5λ	120 100	123 312		210
01000	感染症及び寄生虫症	2 019	1 971		48
01100	腸管感染症	151	159	\triangle	8
01200	結核	138	140	\triangle	2
01201	呼吸器結核	113	121	\triangle	8
01202	その他の結核	25	19		6
01300	敗 血 症	983	950		33
01400	ウイルス性肝炎	107	122	Δ	15
01401	B型ウイルス性肝炎	25	30	Δ	5
01401	C型ウイルス性肝炎	69	77	Δ	8
01403	その他のウイルス性肝炎	13	15	\triangle	2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	8	5		3
01600	その他の感染症及び寄生虫症	632	595		37
02000	新生物<腫瘍>	32 878	33 173	Δ	295
02100	悪性新生物<腫瘍>	31 718	32 015	\triangle	297
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	743	673		70
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	872	916	Δ	44
02102	胃の悪性新生物<腫瘍>	3 180	3 290	Δ	110
02103	結腸の悪性新生物<腫瘍>	3 126	3 108	Δ	18
02104	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	1 261	1 323	^	62
				\triangle	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1 874	1 919	Δ	45
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1 467	1 460		7
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	3 374	3 234		140
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	63	63		0
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6 168	6 323	Δ	155
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	155	145		10
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1 216	1 321	\triangle	105
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)	600	607	\triangle	7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)	439	461	\triangle	22
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)	1 140	1 119		21
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	801	772		29
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	260	279	Δ	19
02118	悪性リンパ腫	1 265	1 217	_	48
02119	白血病	873	847		26
				^	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	344	392	\triangle	48
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	2 497	2 546	Δ	49
02200	その他の新生物<腫瘍>	1 160	1 158		2
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	214	213		1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	946	945		1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	397	378		19
03100	(4) 血	205	185		20
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	192	193	Δ	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1 993	2 034	\triangle	41
04100	糖尿病	1 146	1 215	Δ	69
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	847	819		28
	that a sole of a state				
05000	精神及び行動の障害	2 261	2 334	\triangle	73
05100	血管性及び詳細不明の認知症	1 985	2 087	Δ	102
05200	その他の精神及び行動の障害	276	247		29
06000	神経系の疾患	4 988	4 850		138
06100	神経ポの失応	4 900	4 650 26		5
06200	髄の展り次 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	225	221		
					4
06300	パーキンソン病	1 059	1 058		100
06400 06500	アルツハイマー病	2 141	2 033		108
00000	その他の神経系の疾患	1 532	1 512		20
07000	眼及び付属器の疾患	1	-		1
08000	耳及び乳様突起の疾患	3	-		3
09000	循環器系の疾患	27 402	27 207		195
09100	高血圧性疾患	781	840	Δ	59
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	429	466	Δ	37
09101	その他の高血圧性疾患	352	374	Δ	22
09200	心疾患(高血圧性を除く)	16 688	16 073		615
09201	世代リウマチ性心疾患			^	9
09201	急性心筋梗塞	147 2 153	156 2 139	Δ	
					14
09203	その他の虚血性心疾患	2 823	2 652		171
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	829	828		1
09205	心筋症	285	272		13
09206	不整脈及び伝導障害	2 522	2 455		67
	トロ10エアヤナス あっさい				

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 年 換	算率		累 実 数 (人)	計	(1月	~ 9月) 年 換	算 率	死 因 簡 単
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引地	曽減	令和5年	令和4年	分類コード
1 266.0	1 255.2	1 161 637	1 144 311		17 326	1 277.8	1 250.4	
20. 3 1. 5 1. 4 1. 1 0. 3 9. 9 1. 1 0. 3 0. 7 0. 1 0. 1 6. 3	19. 6 1. 6 1. 4 1. 2 0. 2 9. 5 1. 2 0. 3 0. 8 0. 1 0. 0 5. 9	17 743 1 545 1 173 997 176 8 584 1 225 260 830 135 44 5 172	17 311 1 474 1 223 1 044 179 8 279 1 358 287 943 128 37 4 940		432 71 50 47 3 305 133 27 113 7 7 232	19. 5 1. 7 1. 3 1. 1 0. 2 9. 4 1. 3 0. 3 0. 3 0. 9 0. 1 0. 0 5. 7	18. 9 1. 6 1. 3 1. 1 0. 2 9. 0 1. 5 0. 3 1. 0 0. 1 0. 0 5. 4	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
329. 8 318. 2 7. 5 8. 7 31. 9 31. 4 12. 7 18. 8 14. 7 33. 8 0. 6 61. 9 1. 6 12. 2 11. 7 8. 6 23. 5 8. 0 2. 6 12. 7 8. 8 3. 5 25. 1 11. 6 2. 1 9. 5	330. 5 319. 0 6. 7 9. 1 32. 8 31. 0 13. 2 19. 1 14. 5 32. 2 0. 6 63. 0 1. 4 13. 2 11. 8 8. 9 22. 9 7. 7 2. 8 12. 1 8. 4 3. 9 25. 4 11. 5 2. 1	293 869 283 764 6 343 7 962 28 914 27 502 11 690 17 082 12 910 29 847 596 56 282 1 386 11 671 5 281 3 804 9 915 7 158 2 307 10 604 7 382 3 203 21 925 10 105 1 899 8 206	296 133 286 052 6 162 8 070 30 117 27 544 11 722 17 547 13 289 29 220 586 57 053 1 323 11 804 5 305 3 883 9 947 7 082 2 306 10 491 7 224 3 303 22 074 10 081 1 989 8 092		2 264 2 288 181 108 1 203 42 32 465 379 627 10 771 63 133 24 79 32 76 1 113 158 100 149 24 90	323. 3 312. 1 7. 0 8. 8 31. 8 30. 3 12. 9 18. 8 14. 2 32. 8 0. 7 61. 9 1. 5 12. 8 11. 3 8. 1 22. 4 7. 9 2. 5 11. 7 8. 1 3. 5 24. 1 11. 1 2. 1	323. 6 312. 6 6. 7 8. 8 32. 9 30. 1 12. 8 19. 2 14. 5 31. 9 0. 6 62. 3 1. 4 12. 9 11. 3 8. 3 22. 4 7. 7 2. 5 11. 5 7. 9 3. 6 24. 1 11. 0 2. 2 8. 8	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109 02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202
4. 0 2. 1 1. 9	3. 8 1. 8 1. 9	3 654 1 882 1 772	3 546 1 770 1 776	Δ	108 112 4	4. 0 2. 1 1. 9	3. 9 1. 9 1. 9	03000 03100 03200
20. 0 11. 5 8. 5	20. 3 12. 1 8. 2	19 120 11 491 7 629	19 280 11 659 7 621	Δ	160 168 8	21. 0 12. 6 8. 4	21. 1 12. 7 8. 3	04000 04100 04200
22. 7 19. 9 2. 8	23. 3 20. 8 2. 5	19 533 17 329 2 204	19 725 17 652 2 073	△ △	192 323 131	21. 5 19. 1 2. 4	21. 6 19. 3 2. 3	05000 05100 05200
50. 0 0. 3 2. 3 10. 6 21. 5 15. 4	48. 3 0. 3 2. 2 10. 5 20. 3 15. 1	44 948 239 2 096 9 935 18 564 14 114	43 599 202 2 149 9 683 17 912 13 653	Δ	1 349 37 53 252 652 461	49. 4 0. 3 2. 3 10. 9 20. 4 15. 5	47. 6 0. 2 2. 3 10. 6 19. 6 14. 9	06000 06100 06200 06300 06400 06500
0.0	-	6	9	Δ	3	0.0	0.0	07000
0.0	-	16	14		2	0.0	0.0	08000
274. 9 7. 8 4. 3 3. 5 167. 4 1. 5 21. 6 28. 3 8. 3 2. 9 25. 3	271. 1 8. 4 4. 6 3. 7 160. 2 1. 6 21. 3 26. 4 8. 3 2. 7 24. 5	277 400 8 402 4 507 3 895 170 531 1 437 22 811 29 561 8 875 2 595 26 365	278 619 8 505 4 688 3 817 170 261 1 464 23 387 30 108 9 099 2 638 26 437	444 44444	1 219 103 181 78 270 27 576 547 224 43 72	305. 1 9. 2 5. 0 4. 3 187. 6 1. 6 25. 1 32. 5 9. 8 2. 9 29. 0	304. 5 9. 3 5. 1 4. 2 186. 0 1. 6 25. 6 32. 9 9. 9 2. 9 28. 9	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),

	为主教(2 2) 为LL数及U为LL		□ 10/J \ .j	<i>y</i> 9	
死因簡単	死		実 数 (人)	3	
分類コード		令和5年	令和4年	差引	増減
		1. 10. 2 1	1. 1 1	, J	11//
09207	心不全	7 387	7 101		286
09208	その他の心疾患	542	470	^	72
09300 09301	脳血管疾患 くも膜下出血	7 855 847	8 149 875	\triangle	294 28
09301	脳内出血	2 343	2 358	Δ	15
09302	脳 梗 塞	4 408	4 670	Δ	262
09304	その他の脳血管疾患	257	246		11
09400	大動脈瘤及び解離	1 394	1 453	\triangle	59
09500	その他の循環器系の疾患	684	692	\triangle	8
10000	呼吸器系の疾患	16 123	15 403		720
10100	インフルエンザ	16 123	15 403		46
10200	肺炎	6 202	5 978		224
10300	急性気管支炎	24	14		10
10400	慢性閉塞性肺疾患	1 394	1 350		44
10500	喘息	92	69		23
10600	その他の呼吸器系の疾患	8 363	7 990		373
10601 10602	誤嚥性肺炎 間質性肺疾患	5 199 1 855	4 953 1 739		246 116
10602	同員性加大忠 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	1 309	1 298		116
10003	とり他vrj 火船小v/人心(10001火 0 10002 2 小 ()	1 303	1 230		11
11000	消化器系の疾患	4 750	4 787	\triangle	37
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	185	189	Δ	4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	640	628	^	12
11300 11301	肝 疾 患 肝 硬 変 (アルコール性を除く)	1 481 671	1 518 693	\triangle	37 22
11301	行 機 変 (アルコール性を除く) その他の肝疾患	810	825	Δ	15
11400	その他の消化器系の疾患	2 444	2 452	\triangle	8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	284	300	Δ	16
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	920	872	_	48
14000	腎尿路生殖器系の疾患	4 053	3 845		208
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	480	483	Δ	3
14200	腎 不 全	2 381	2 254	_	127
14201	急性腎不全	228	220		8
14202	慢性腎臓病	1 795	1 682		113
14203	詳細不明の腎不全	358	352		6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1 192	1 108		84
15000	妊娠,分娩及び産じょく 1)	2	2		0
16000	周産期に発生した病態	28	35	\triangle	7
16100 16200	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 出産外傷	1	3 -	Δ	2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	20	21	Δ	1
16400	周産期に特異的な感染症	2	4	\triangle	2
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	1		2
16600	その他の周産期に発生した病態	2	6	Δ	4
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	164	146		18
17100	神経系の先天奇形	7	11	\triangle	4
17200	循環器系の先天奇形	59	55		4
17201	心臓の先天奇形 その他の無理界での生玉呑形	35	34		1
17202 17300	その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形	24	21 6		3
17400	その他の先天奇形及び変形	56	43		13
17500	染色体異常,他に分類されないもの	36	31		5
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	18 488	18 095		393
18100	老	15 434	15 406		28
18200	乳幼児突然死症候群	6	4		2
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	3 048	2 685		363
20000	傷病及び死亡の外因	5 384	5 321		63
20100	不慮の事故	2 835	2 744		91
20101	交通事故	286	302	Δ	16
20102	転倒・転落・墜落	917	894	^	23 29
20103 20104	不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息	245 577	274 583	\triangle	29 6
20104	煙、火及び火炎への曝露	34	33		1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	26	39	\triangle	13
20107	その他の不慮の事故	750	619		131
20200	自殺	1 837	1 906	Δ	69
20300 20400	他 殺 その他の外因	23 689	11 660		12 29
22000	特殊目的用コード	4 050	5 219	\triangle	1 169
22100 22200	重症急性呼吸器症候群[SARS] その他の特殊目的用コード	4 050	- - 010	^	1 100
44400	で 20個の何2年日17月日 ・ 「	4 050	5 219	Δ	1 169

				計	(1月	~ 9月)		
年 換	算 率		実 数 (人)			年 換	算 率	死 因 簡 単分類コード
令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	差引	増減	令和5年	令和4年	33,54.
74. 1 5. 4 78. 8 8. 5 23. 5 44. 2 2. 6 14. 0 6. 9	70. 8 4. 7 81. 2 8. 7 23. 5 46. 5 2. 5 14. 5 6. 9	73 474 5 413 77 167 8 159 24 054 42 688 2 266 14 167 7 133	72 078 5 050 78 817 8 359 24 438 43 693 2 327 14 215 6 821		1 396 363 1 650 200 384 1 005 61 48 312	80. 8 6. 0 84. 9 9. 0 26. 5 47. 0 2. 5 15. 6 7. 8	78. 8 5. 5 86. 1 9. 1 26. 7 47. 7 2. 5 15. 5 7. 5	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
161. 8 0. 5 62. 2 0. 2 14. 0 0. 9 83. 9 52. 2 18. 6 13. 1	153. 5 0. 0 59. 6 0. 1 13. 5 0. 7 79. 6 49. 4 17. 3 12. 9	142 075 422 55 105 166 12 458 802 73 122 43 911 17 517 11 694	136 700 14 54 459 151 12 340 730 69 006 40 641 16 939 11 426		5 375 408 646 15 118 72 4 116 3 270 578 268	156. 3 0. 5 60. 6 0. 2 13. 7 0. 9 80. 4 48. 3 19. 3 12. 9	149. 4 0. 0 59. 5 0. 2 13. 5 0. 8 75. 4 44. 4 18. 5 12. 5	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603
47. 7 1. 9 6. 4 14. 9 6. 7 8. 1 24. 5	47. 7 1. 9 6. 3 15. 1 6. 9 8. 2 24. 4	43 699 1 817 6 207 13 780 6 275 7 505 21 895	43 621 1 910 6 016 13 917 6 404 7 513 21 778	Δ Δ Δ	78 93 191 137 129 8 117	48. 1 2. 0 6. 8 15. 2 6. 9 8. 3 24. 1	47. 7 2. 1 6. 6 15. 2 7. 0 8. 2 23. 8	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
2.8	3. 0	2 853	2 549		304	3. 1	2.8	12000
9. 2	8.7	7 938	7 796		142	8.7	8. 5	13000
40. 7 4. 8 23. 9 2. 3 18. 0 3. 6 12. 0	38. 3 4. 8 22. 5 2. 2 16. 8 3. 5 11. 0	37 027 4 171 22 487 2 278 16 661 3 548 10 369	36 793 4 327 22 596 2 194 16 782 3 620 9 870	Δ Δ Δ	234 156 109 84 121 72 499	40. 7 4. 6 24. 7 2. 5 18. 3 3. 9 11. 4	40. 2 4. 7 24. 7 2. 4 18. 3 4. 0 10. 8	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
0.0	0.0	20	24	Δ	4	0.0	0.1	15000
0. 3 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 0	0.3 0.0 - 0.2 0.0 0.0 0.1	261 25 4 140 16 40 36	266 31 4 150 15 25 41		5 6 0 10 1 15 5	0. 3 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 0	0. 3 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 0	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600
1. 6 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 1 0. 6 0. 4	1. 5 0. 1 0. 5 0. 3 0. 2 0. 1 0. 4 0. 3	1 522 69 584 370 214 61 455 353	1 459 69 605 376 229 62 406 317	Δ Δ Δ	63 0 21 6 15 1 49 36	1. 7 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 1 0. 5 0. 4	1. 6 0. 1 0. 7 0. 4 0. 3 0. 1 0. 4 0. 3	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
185. 5 154. 8 0. 1 30. 6	180. 3 153. 5 0. 0 26. 8	163 070 137 233 31 25 806	151 939 128 013 27 23 899		11 131 9 220 4 1 907	179. 4 151. 0 0. 0 28. 4	166. 0 139. 9 0. 0 26. 1	18000 18100 18200 18300
54. 0 28. 4 2. 9 9. 2 2. 5 5. 8 0. 3 0. 3 7. 5 18. 4 0. 2 6. 9	53. 0 27. 3 3. 0 8. 9 2. 7 5. 8 0. 3 0. 4 6. 2 19. 0 0. 1 6. 6	54 841 32 311 2 508 8 647 6 097 6 464 723 390 7 482 16 006 171 6 353	53 363 31 138 2 466 8 353 5 865 6 348 685 396 7 025 16 051 158 6 016	Δ	1 478 1 173 42 294 232 116 38 6 457 45 13	60. 3 35. 5 2. 8 9. 5 6. 7 7. 1 0. 8 0. 4 8. 2 17. 6 0. 2 7. 0	58. 3 34. 0 2. 7 9. 1 6. 4 6. 9 0. 7 0. 4 7. 7 17. 5 0. 2 6. 6	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
40. 6 - 40. 6	52. 0 - 52. 0	32 042 - 32 042	31 565 - 31 565		477 - 477	35. 2 - 35. 2	34. 5 - 34. 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				Ц10/J	9
利児死囚間単 分類コード	死	因	美		4441154
_			令和5年	令和4年	差引増減
	総	数	102	125	△ 23
D- 01	明然最为点				
Ba 01 Ba 02	腸管感染症 敗 血 症 ¹⁾		2	2	0
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		2	1	1
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>		_	2	\triangle 2
Ba 07	白 血 病		-	-	_
Ba 08	その他の悪性新生物<腫瘍>		-	2	\triangle 2
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>		_	1	△ 1
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏	症	-	-	-
Ba 11	代謝障害		-	1	\triangle 1
Ba 12	髄 膜 炎		_	_	_
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		-	-	-
Ba 14	脳性麻痺		-	-	_
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)		2	2	0
Ba 16	脳血管疾患		-	-	_
Ba 17	インフルエンザ		_	_	_
Ba 18	肺 炎		2	1	1
Ba 19	喘息		-	_	_
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞		_	3	\triangle 3
Ba 21	肝疾患		-	1	\triangle 1
Ba 22	腎 不 全		_	_	_
			00	0.0	۸ ،
Ba 23 Ba 24	周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育に関連する障	生	28	32 3	\triangle 4 \triangle 2
Ba 25	出産外傷	· - -	_	-	
Ba 26	出生時仮死		6	4	2
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫		4	1	3
Ba 28	周産期に発生した肺出血			-	_
Ba 29 Ba 30	周産期に発生した心血管障害 その他の周産期に特異的な呼吸障害	ころび 小血管 陪宝	5 5	6 8	\triangle 1 \triangle 3
Ва 31	新生児の細菌性敗血症	アスクル 血管学音	1	4	\triangle 3
Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症		1	-	1
Ва 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血	L液障害	3	1	2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態		2	5	\triangle 3
Ba 35	先天奇形,変形及び染色体異常		42	45	\triangle 3
Ba 36	神経系の先天奇形		3	6	△ 3
Ba 37	心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形		8	8	0
Ba 38 Ba 39	その他の循環番系の先天可形 呼吸器系の先天奇形		4 3	7 3	\triangle 3 0
Ва 40	消化器系の先天奇形		-	3	△ 3
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形		6	4	2
Ba 42	その他の先天奇形及び変形		6	1	5
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの)	12	13	△ 1
Ba 44	乳幼児突然死症候群		6	4	2
Ba 45	その他のすべての疾患		14	22	△ 8
Ba 46	不慮の事故		3	6	\triangle 3
Ba 47	交通事故		_	1	\triangle 1
Ba 48	転倒・転落・墜落		_	_	-
Ba 49 Ba 50	不慮の溺死及び溺水 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生	ドを食物笙の祀らたと吸引へ	- 2	_	2
ва 50 Ва 51	育内谷物の誤えん及び気追闭塞を生 その他の不慮の窒息	こしに皮切守の嵌んんへ吹りご	1	4	\triangle 3
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露		_	-	
Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び有害	物質への曝露	-	_	-
Ba 54	その他の不慮の事故		_	1	\triangle 1
Ba 55	他 殺		_	_	_
Ba 56	その他の外因		1	2	Δ 1
30 00	12 12		•	J	

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5年

167.9	月		7 161 77 2	<u> </u>	計 (1月	ロヤス ~ 9月)		77413 午
今和4年 今和4年 今和4年 次の別数 今和4年 分和4年		笛 宓			pl '	ΙЛ	年 摘	<u></u>	乳児死因簡単
167. 0				会和 1 年	美引博》	咸			- 分類コード
	市和も中	中中中	万和る牛	力和4十	左刀相(吹	市和も午	77/114 平	
	167 9	194 5	987	994	^	7	174 6	166.4	
3.3 3.1 16 14 2 2.8 2.3 8.0 2.0	101.3	134.0	301	334		•	114.0	100.4	
3.3 3.1 16 14 2 2.8 2.3 8.0 2.0	_	_	1	1		0	0.2	0.2	Ra 01
1.6									
- 3.1									
- 1 1 3 △ 2 2 0.2 0.2 0.5 Ba 07 - 1.6 5 6 △ 1 0.9 1.0 Ba 08 - 1.6 5 6 △ 1 0.9 1.0 Ba 09 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.7 1.7 Ba 11 - 1 1 △ 1 1 - 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 △ 1 1 - 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 0.5 1 0.3 Ba 13 - 1 1 0.5 1 0.5 1 0.5 Ba 14 - 1 1 0.0 0.2 0.2 Ba 14 - 1 1 0.0 0	ა. ა	1.0	10	0		4	1.0	1.0	ра 05
- 1 1 3 △ 2 2 0.2 0.2 0.5 Ba 07 - 1.6 5 6 △ 1 0.9 1.0 Ba 08 - 1.6 5 6 △ 1 0.9 1.0 Ba 09 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.6 4 10 △ 6 0.7 1.7 Ba 11 - 1.7 1.7 Ba 11 - 1 1 △ 1 1 - 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 △ 1 1 - 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 2 △ 1 1 0.2 0.3 Ba 12 - 1 1 0.5 1 0.3 Ba 13 - 1 1 0.5 1 0.5 1 0.5 Ba 14 - 1 1 0.0 0.2 0.2 Ba 14 - 1 1 0.0 0	_	3. 1	3	8	\wedge	5	0.5	1.3	Ba 06
- 1.6	_								
-	_	3.1							
- 1.6		1.0		Ŭ		-	0.0	1.0	Bu oo
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	2	_		2	0.4	-	Ba 10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	1.6	4	10	\triangle	6	0.7	1.7	Ba 11
	_	_				0			
3.3 3.1 25 21 4 4 4.4 3.5 Ba 15 1 1 2 △ 1 0.2 0.3 Ba 16 1 1 0.2 - Ba 17 3.3 1.6 8 8 8 0 1.4 1.3 Ba 18 Ba 19 4.7 2 5 5 △ 3 0.4 0.8 Ba 20 - 1.6 5 6 △ 1 0.9 1.0 Ba 21 4 △ 4 ← - 0.7 Ba 22 46.1 49.8 253 255 △ 2 44.8 42.7 Ba 23 1.6 4.7 25 31 △ 6 4.4 5.2 Ba 24 45.1 4.7 25 31 △ 6 4.4 5.2 Ba 24 46.1 4.7 25 31 △ 6 4.4 5.2 Ba 24 5.9 9 6.2 36 40 △ 4 6.4 6.7 Ba 26 6.6 1.6 9 14 △ 5 1.6 2.3 Ba 27 3 - 3 0.5 - Ba 28 8.2 9.3 31 32 △ 1 5.5 5 4.4 Ba 29 8.2 9.3 31 32 △ 1 5.5 5 5.4 Ba 29 8.2 12.4 61 57 4 10.8 9.5 Ba 30 1.6 6.2 11 13 △ 2 1.9 5.5 5.4 Ba 29 8.2 12.4 61 57 4 10.8 9.5 Ba 30 1.6 6 - 3 2 1 1 0.5 0.3 Ba 32 4.9 1.6 6 0.2 11 13 △ 2 1.9 2.2 Ba 31 1.6 1.6 0.2 11 13 △ 2 1.9 2.2 Ba 31 1.6 0.3 11 0.5 0.3 Ba 32 4.9 1.6 40 25 15 7.1 4.2 Ba 33 3.3 3.8 7.8 30 37 △ 7 5.3 6.2 Ba 34 69.1 70.0 343 359 △ 16 60.7 60.1 Ba 35 13.2 12.4 75 80 △ 5 13.3 13.4 Ba 33 60.1 70.0 343 359 △ 16 60.7 60.1 Ba 35 13.2 12.4 75 80 △ 5 13.3 13.4 Ba 37 6.6 10.9 29 50 △ 21 1.5 1.5 1.8 4 Ba 39 - 4.7 7 9.6 5.3 6.2 5.4 Ba 49 9.9 1.6 38 32 32 6 6.7 5.4 Ba 49 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 49 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 33 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 38 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 38 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 38 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 1.6 38 38 32 6 6.7 5.4 Ba 44 9.9 9.8 54 47 7 7 9.6 7.9 Ba 46 9.9 1.6 6.2 28 24 44 4 5.0 0.0 5.5 6.8 Ba 47 9.9 1.6 6.2 28 24 4 4 5.0 0.0 5.5 6.8 Ba 47 9.9 1.6 6.2 28 24 4 4 5.0 0.0 5.5 6.8 Ba 47 9.9 1.6 6.2 28 24 4 4 5.0 0.0 5.2 6.2 Ba 33 1.6 6.7 5.8 Ba 46 9.1 6.1 6.7 6.2 28 24 4 4 5.0 0.0 6.2 6.2 Ba 53 1.6 6.8 2.7 5.8 Ba 50 1.6 6.2 28 24 4 4 5.0 0.0 2.2 0.2 Ba 53 1.6 6.8 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5	-	-	-	1	\triangle	1	_	0.2	Ba 13
-	-	-	-	_		-	-	-	Ba 14
-	0.0	0 1	0.5	0.1		4		0.5	D 15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
3.3	_	_	1	2	\triangle	1	0. 2	0.3	Ba 16
3.3	_	_	1	_		1	0.2	_	Ba 17
-									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
-									Da 19
-	_	4. 7	2	5	\triangle	3	0.4	0.8	Ba 20
-	_								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2. 0		ŭ.	_	-		1.0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	-	4	\triangle	4	-	0.7	Ba 22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				31	\triangle				
6.6						0			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				40		4			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6. 6	1.6	9	14	\triangle	5	1.6	2.3	Ba 27
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	3	-		3	0.5	-	Ba 28
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8. 2	9. 3	31	32	\triangle	1	5. 5	5.4	Ba 29
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8. 2	12. 4	61	57		4	10.8	9. 5	Ba 30
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					\triangle				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							0.5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1. 6							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					\wedge				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0			٠,	_				20 01
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	69. 1	70.0	343	359	\triangle	16	60.7	60. 1	Ba 35
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
6.6 10.9 29 50 △ 21 5.1 8.4 Ba 38 4.9 4.7 30 27 3 5.3 4.5 Ba 39 - 4.7 7 9 △ 2 1.2 1.5 Ba 40 9.9 6.2 35 32 3 6.2 5.4 Ba 41 9.9 1.6 38 32 6 6.7 5.4 Ba 42 19.8 20.2 114 108 6 20.2 18.1 Ba 43 9.9 6.2 30 27 3 5.3 4.5 Ba 44 23.0 34.2 198 188 10 35.0 31.5 Ba 45 4.9 9.3 54 47 7 9.6 7.9 Ba 46 - 1.6 3 3 0 0.5 0.5 Ba 47 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - 0.2 Ba 48 - - 0.2 Ba 49 3.3 - 22 17 5 3.9 2.8 Ba 50 1.6 6.2 28 24 4 5.0 4.0 Ba 51 - - - Ba 53 - 1.6 1 1 0 0.2 0.3 Ba 55					Δ				
4.9 4.7 30 27 3 5.3 4.5 Ba 39 - 4.7 7 9 △ 2 1.2 1.5 Ba 40 9.9 6.2 35 32 3 6.2 5.4 Ba 41 9.9 1.6 38 32 6 6.7 5.4 Ba 42 19.8 20.2 114 108 6 20.2 18.1 Ba 43 9.9 6.2 30 27 3 5.3 4.5 Ba 44 23.0 34.2 198 188 10 35.0 31.5 Ba 45 4.9 9.3 54 47 7 9.6 7.9 Ba 46 - 1.6 3 3 0 0.5 0.5 Ba 47 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 49 3.3 - 22 17 5 3.9 2.8 Ba 50 <									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
9.9 6.2 35 32 3 6.2 5.4 Ba 41 9.9 1.6 38 32 6 6.7 5.4 Ba 42 19.8 20.2 114 108 6 20.2 18.1 Ba 43 9.9 6.2 30 27 3 5.3 4.5 Ba 44 23.0 34.2 198 188 10 35.0 31.5 Ba 45 4.9 9.3 54 47 7 9.6 7.9 Ba 46 - 1.6 3 3 0 0.5 0.5 Ba 47 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 50 1.6 6.2 28 24 4 5.0 4.0 Ba 51 <					Δ				
9.9 1.6 38 32 6 6.7 5.4 Ba 42 19.8 20.2 114 108 6 20.2 18.1 Ba 43 9.9 6.2 30 27 3 5.3 4.5 Ba 44 23.0 34.2 198 188 10 35.0 31.5 Ba 45 4.9 9.3 54 47 7 9.6 7.9 Ba 46 - 1.6 3 3 0 0.5 0.5 Ba 47 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 49 3.3 - 22 17 5 3.9 2.8 Ba 50 1.6 6.2 28 24 4 5.0 4.0 Ba 51 - - - - - - - - - Ba 52 - - - - - - -									
19.8 20.2 114 108 6 20.2 18.1 Ba 43 9.9 6.2 30 27 3 5.3 4.5 Ba 44 23.0 34.2 198 188 10 35.0 31.5 Ba 45 4.9 9.3 54 47 7 9.6 7.9 Ba 46 - 1.6 3 3 0 0.5 0.5 Ba 47 - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 - - - 1 △ 1 - 0.2 Ba 49 3.3 - 22 17 5 3.9 2.8 Ba 50 1.6 6.2 28 24 4 5.0 4.0 Ba 51 - - - - - - - Ba 52 - - - - - - - Ba 53 - 1.6 1 1 0 0.2 0.2 Ba 54 - - 1 2 △ 1 0.2 0.3 Ba 55									
9.9 6.2 30 27 3 5.3 4.5 Ba 44 23.0 34.2 198 188 10 35.0 31.5 Ba 45 4.9 9.3 54 47 7 9.6 7.9 Ba 46 - 1.6 3 3 0 0.5 0.5 Ba 47 1 1 △ 1 - 0.2 Ba 48 1 1 △ 1 - 0.2 Ba 49 3.3 - 22 17 5 3.9 2.8 Ba 50 1.6 6.2 28 24 4 5.0 4.0 Ba 51 Ba 52 Ba 53 - 1.6 1 1 0 0.2 0.3 Ba 54 1 2 △ 1 0.2 0.3 Ba 55									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.0	20.2	114	100		0	20.2	10.1	Da 10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9. 9	6. 2	30	27		3	5. 3	4.5	Ba 44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23. 0	34. 2	198	188		10	35. 0	31.5	Ba 45
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.0	0.0	F.	45		-		7.0	D 40
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
-									
3.3 - 22 17 5 3.9 2.8 Ba 50 1.6 6.2 28 24 4 5.0 4.0 Ba 51 - - - - - - - Ba 52 - - - - - - Ba 53 - 1.6 1 1 0 0.2 0.2 Ba 54 - - 1 2 △ 1 0.2 0.3 Ba 55									
1. 6 6. 2 28 24 4 5. 0 4. 0 Ba 51 Ba 52 Ba 53 - 1. 6 1 1 0 0.2 0.2 Ba 54 1 2 △ 1 0.2 0.3 Ba 55					\triangle				
Ba 52 Ba 53 - 1.6 1 1 0 0 0.2 0.2 Ba 54 1 2 \rightarrow 1 0.2 0.3 Ba 55									
Ba 53 - 1.6 1 1 0 0.2 0.2 Ba 54 1 2 \(\triangle \triangle 1 \) 0.2 0.3 Ba 55								4.0	
- 1.6 1 1 0 0.2 0.2 Ba 54 - - 1 2 △ 1 0.2 0.3 Ba 55			_	-					
- 1 2 \(\triangle \tau 1 \) 0.2 0.3 Ba 55	-	-	_	_		-	_	-	
- 1 2 \(\triangle \tau 1 \) 0.2 0.3 Ba 55	-	1.6	1	1		0	0.2	0.2	
1.6 3.1 23 22 1 4.1 3.7 Ba 56	-	_	1	2	Δ	1	0.2	0.3	Ва 55
1.0 3.1 23 24 1 3.7 Ba 30	1 6	Q 1	ດາ	99		1	A 1	2 7	Ra EG
	1.0	J. 1					4. 1	3. 1	ра эо

第6表 (8-1) 死亡数,死因(選択死因

Same Train		カリバ	(0	T /	/ 🗆	L 郊,	7623	(送沙	
選 択 死 因	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	126 188 64 729 61 459	0. 2 1. 4 △ 1. 1	102 52 50	13 8 5	12 7 5	9 3 6	5 3 2
Se 01	結	核 男 女	138 71 67	$\begin{array}{c} \triangle & 1.4 \\ \triangle & 9.0 \\ 8.1 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物〈	< 腫瘍 > 男 女	31 718 18 288 13 430	$\begin{array}{c} \triangle \ 0.9 \\ \triangle \ 1.0 \\ \triangle \ 0.9 \end{array}$	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	2 2 -
Se 03	(再掲) 食道の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	872 695 177		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生	E 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 180 2 077 1 103		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	3 126 1 475 1 651	0.6 1.7 △ 0.4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
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	1 261 774 487		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管	での悪性新生物 <腫瘍> 男 女	1 874 1 253 621		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう及びその 悪性新生	で 他 の 胆 道 物 < 腫 瘍 > 男 女	1 467 793 674	0. 5 0. 1 0. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生	E 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 374 1 663 1 711	4. 3 4. 1 4. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管, 気管の悪性新生	デ支及び肺 物 < 腫瘍 > 男 女	6 168 4 293 1 875		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	1 216 9 1 207	$\begin{array}{c} \triangle \ 7.9 \\ \triangle 10.0 \\ \triangle \ 7.9 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	600 • 600	△ 1.2 • △ 1.2	- · -	- -	- • -	- · -	- -
Se 13	白 血	1. 病 男 女	873 542 331	3. 1 2. 3 4. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 14	糖尿	病 男 女	1 146 643 503		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性	E 疾 患 男 女	781 373 408	$\begin{array}{c} \triangle & 7.0 \\ \triangle & 0.3 \\ \triangle & 12.4 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 16	心疾患(高血圧)	性を除く) 男 女	16 688 8 100 8 588	3. 8 6. 4 1. 5	2 2 -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	2 153 1 308 845	0. 7 0. 8 0. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

-- 第6表 (8-2) 死亡数,死因(選択死因

		/14 、	J 1X	(0	۷)	766	女人 , クロ		17776125
選択死因	死 因	• 4	生	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード									
	全 死	因	男 女	620 385 235	1 067 687 380	1 826 1 162 664	2 454 1 629 825	3 443 2 405 1 038	5 250 3 654 1 596
Se 01	結	;	核 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 -	3 2 1
Se 02	悪性新生物(再掲)	< 腫 瘍	> 男 女	182 78 104	329 131 198	621 297 324	913 477 436	1 460 907 553	2 383 1 533 850
Se 03	食道の悪性新	生物<腫	傷 > 男 女	3 1 2	5 4 1	12 10 2	27 20 7	60 53 7	97 83 14
Se 04	胃の悪性新生	生物 <腫;	瘍 > 男 女	11 8 3	25 12 13	43 33 10	70 50 20	101 73 28	220 163 57
Se 05	結腸の悪性新	生物<腫	瘍 > 男 女	17 7 10	26 12 14	53 25 28	88 43 45	131 84 47	221 126 95
Se 06	直腸S状結腸科の 悪性新生			14 8 6	18 10 8	29 18 11	45 29 16	97 71 26	113 79 34
Se 07	肝及び肝内胆管		生物 瘍 > 男 女	5 2 3	10 7 3	28 24 4	41 31 10	81 66 15	153 122 31
Se 08	胆のう及びるの悪性新生			3 2 1	3 2 1	12 7 5	18 12 6	47 40 7	68 40 28
Se 09	膵の悪性新生	生物 < 腫 ;	瘍 > 男 女	12 8 4	19 9 10	68 37 31	125 76 49	181 119 62	261 152 109
Se 10	気管,気管の悪性新生			11 7 4	37 26 11	82 60 22	121 81 40	243 182 61	508 386 122
Se 11	乳房の悪性新	生物<腫	瘍 > 男 女	26 - 26	59 - 59	90 1 89	109 - 109	101 - 101	107 1 106
Se 12	子宮の悪性新	生物<腫	瘍 > 男 女	17 • 17	29 • 29	46 • 46	41 • 41	51 • 51	65 • 65
Se 13	白血	ÎII.	病 男 女	10 9 1	7 4 3	16 8 8	29 21 8	51 34 17	75 56 19
Se 14	糖尿	;	病 男 女	6 6 -	10 10 -	18 16 2	44 38 6	45 33 12	67 52 15
Se 15	高血圧化	生 疾 .	患 男 女	4 4 -	4 4 -	13 8 5	14 10 4	25 22 3	30 27 3
Se 16	心疾患(高血圧	性を除く) 男 女	48 34 14	115 93 22	209 162 47	331 264 67	418 348 70	621 473 148
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗	塞 男 女	8 6 2	27 23 4	46 38 8	91 77 14	96 87 9	127 102 25

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和5年9月(単位:人)

<i>刀 炯</i> /	1 1 1 1	/ IM/		X/ /J'J			令和5年9月	(単位:人)
$70 \sim 74$	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
10 702	14 300	19 826	25 325	24 103	12 613	3 302	72	
7 351	9 294	11 804	12 779	9 140	3 206	407	52	
3 351	5 006	8 022	12 546	14 963	9 407	2 895	20	
7	13	22	39	38	13	1	-	Se 01
5	10	15	22	11	4	-	-	
2	3	7	17	27	9	1	-	
4 495	5 269	5 798	5 501	3 392	1 042	157	-	Se 02
2 928	3 435	3 496	3 027	1 544	341	24	-	
1 567	1 834	2 302	2 474	1 848	701	133	-	
141 120 21	180 149 31	173 134 39	112 84 28	48 34 14	11 3 8	3 -	- - -	Se 03
421 305	549 410	587 401	628 403	390 185	101 24	19 4		Se 04
116	139	186	225	205	77	15	-	Se 05
426	461	524	563	420	158	23	-	
255	260	249	242	121	41	5	-	
171	201	275	321	299	117	18	-	Se 06
238	219	185	169	85	40	4	-	
159	152	115	86	31	14	-	-	
79 269 203	67 267 204	70 375 250	83 363 204	54 217 112	26 59 25	4 4 1	-	Se 07
66 152	63 221	125 321	159 320	105 220	34 67	3 15	-	Se 08
88 64 535	137 84 589	187 134 658	166 154 531	96 124 288	16 51 89	- 15 12	- -	Se 09
300 235 1 017	307 282 1 215	312 346	223 308 983	100 188 572	18 71 160	- 12 24	- - -	Se 10
775 242	906 309	1 188 849 339	632 351	311 261	64 96	9 15		
147	147	136	125	100	47	7	-	Se 11
2	2	1	-	2	-	-	-	
145	145	135	125	98	47	7	-	
81	63	54	75	40	17	2	-	Se 12
•	•	•	•	•	•	•	·	
81	63	54	75	40	17	2	-	
130	159	161	126	71	14	1	-	Se 13
93	100	100	67	35	6	-	-	
37	59	61	59	36	8	1	-	
118	145	213	218	166	73	15	1	Se 14
82	84	135	105	57	17	1	1	
36	61	78	113	109	56	14	-	
68	75	81	154	174	99	40	-	Se 15
52	48	48	72	60	15	3	-	
16	27	33	82	114	84	37	-	
1 201	1 620	2 397	3 529	3 665	2 028	437	8	Se 16
874	1 046	1 367	1 611	1 263	456	57	5	
327	574	1 030	1 918	2 402	1 572	380	3	
240	303	331	398	329	138	13	1	Se 17
183	224	195	198	133	33	4	1	
57	79	136	200	196	105	9	-	

第6表 (8-3) 死亡数,死因(選択死因

	77 U	1	(0	<i>J</i>	<u> </u>	<u> </u>	7623	(1/221)	
選択死因	死 因・・・・	生	実数	数 対前年	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
分類コード			大奴	増減率(%)					
Se 18	その他の虚血性心類	疾 患 男 女	2 823 1 756 1 067	6. 4 10. 6 0. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導系	章 害 男 女	2 522 1 261 1 261	2. 7 4. 8 0. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 20	心不	全 男 女	7 387 2 994 4 393	4. 0 7. 0 2. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 21		患 男 女	7 855 3 845 4 010		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出	血 男 女	847 285 562	\triangle 3. 2 \triangle 13. 1 2. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出	血 男 女	2 343 1 274 1 069		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳梗	塞 男 女	4 408 2 145 2 263		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤及び解	離 男 女	1 394 721 673		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	炎 男 女	6 202 3 586 2 616	3. 7 4. 9 2. 1	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 27	慢性閉塞性肺疾	患 男 女	1 394 1 177 217	3. 3 3. 1 4. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘	息 男 女	92 42 50	33. 3 50. 0 22. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝疾	患 男 女	1 481 959 522	\triangle 2. 4 \triangle 6. 1 5. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 30	腎不	全 男 女	2 381 1 225 1 156	5. 6 1. 3 10. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老	衰 男 女	15 434 4 338 11 096	0. 2 \triangle 0. 6 0. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32		故 男 女	2 835 1 716 1 119	3. 3 7. 3 △ 2. 2	3 2 1	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -
Se 33	(再掲) 交 通 事	故 男 女	286 214 72		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 34	自	殺 男 女	1 837 1 262 575	△ 3.6 △ 1.9 △ 7.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-4) 死亡数,死因(選択死因

		カリ 公	(0	- 4 /	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
分類コード Se 18	その他の虚」	男	13 9	38 32	62 49	97 81	128 105	187 156
Se 19	不整脈及び	男	10 7	6 17 11	13 41 31	16 58 46	23 72 61	31 99 73
Se 20	心不	女 全 男 女	3 7 5 2	6 21 16 5	10 39 32 7	12 61 38 23	72 56 16	26 135 91 44
Se 21	脳 血 管	疾 患 男女	51 34 17	77 53 24	145 95 50	176 127 49	195 130 65	292 204 88
Se 22	(再掲) く も 膜	下出血男女	24 15 9	31 17 14	52 30 22	55 29 26	49 26 23	49 22 27
Se 23	脳内	出 血 男 女	23 15 8	40 31 9	74 47 27	96 83 13	86 56 30	131 100 31
Se 24	脳梗	塞 男 女	1 1 -	3 2 1	14 13 1	20 13 7	50 41 9	100 73 27
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び 解 離 男 女	6 6 -	20 18 2	29 23 6	31 25 6	26 21 5	65 43 22
Se 26	肺	炎 男 女	5 3 2	9 7 2	14 11 3	37 25 12	61 45 16	122 102 20
Se 27	慢性閉塞性	肺 疾 患 男 女	- - -	1 - 1	5 4 1	4 3 1	15 15 -	35 29 6
Se 28	喘	息 男 女	- - -	1 1 -	4 2 2	5 4 1	2 - 2	4 2 2
Se 29	肝疾	患 男 女	32 25 7	61 53 8	105 81 24	110 82 28	139 111 28	135 102 33
Se 30	腎不	全 男 女	3 2 1	7 5 2	15 12 3	26 23 3	30 22 8	72 50 22
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	8 4 4	24 17 7
Se 32	不 慮 の	事 故 男 女	26 23 3	39 29 10	50 38 12	68 49 19	94 79 15	116 97 19
Se 33	(再掲) 交 通	事 故 男 女	15 15 -	10 7 3	11 9 2	18 15 3	17 16 1	11 11 -
Se 34	自	殺 男 女	139 99 40	168 128 40	192 137 55	152 112 40	123 82 41	96 63 33

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和5年9月(単位:人)

		1 1213		<u> </u>		ı	7年3年3月	
$70 \sim 74$	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
								77 700
332	405	485	523	360	143	32	4	Se 18
253	290	303	266	158	37	5	2	
79	115	182	257	202	106	27	2	
170	237	396	550	534	279	45	_	Se 19
123	155	240	254	176	70	5	_	Se 13
47	82	156	296	358	209	40	_	
337	513	942	1 658	2 023	1 251	313	3	Se 20
238	290	491	735	672	280	39	2	
99	223	451	923	1 351	971	274	1	
612	944	1 296	1 649	1 509	708	164	2	Se 21
432	586	699	761	510	170	18	2	
180	358	597	888	999	538	146	-	
86	100	138	120	97	32	1	-	Se 22
31 55	23 77	33 105	24 96	19 78	7 25	- 1		
55		105	90	10	23	1	_	
231	354	414	436	303	113	21	1	Se 23
162	220	217	189	113	27	-	1	
69	134	197	247	190	86	21	-	
0.51	450	=	4 050		5.40			
271	453	704	1 050	1 061	543	137	1	Se 24
220 51	318 135	428 276	528 522	361 700	129 414	17 120	1 -	
31	133	210	322	700	414	120		
161	194	254	308	214	70	14	-	Se 25
99	111	122	138	87	25	1	-	
62	83	132	170	127	45	13	-	
341	621	987	1 542	1 546	770	136	-	Se 26
258 83	447 174	684 303	929 613	763 783	282 488	26 110		
0.5	174	303	013	103	400	110		
138	238	346	315	207	81	8	_	Se 27
122	216	300	261	166	59	1	-	
16	22	46	54	41	22	7	-	
	1.0		1.0	10	0			g 00
6	16 10	11 7	16	18 6	6	3 -	_	Se 28
3 3	6	4	4 12	12	3	3	_	
		1	12	12	3	3		
190	212	169	182	91	29	5	1	Se 29
143	128	89	86	40	6	_	1	
47	84	80	96	51	23	5	-	
100	000	200	CO.4	Fac.	010	Ε0.		C 20
183 119	233 138	398 238	604 308	536 231	219 64	50 11	_	Se 30
64	95	160	296	305	155	39	_	
		100	200					1
100	416	1 312	3 052	5 026	3 939	1 557	-	Se 31
58	229	624	1 130	1 358	751	167	-	1
42	187	688	1 922	3 668	3 188	1 390	-	1
246	324	446	549	486	236	57	0	Se 32
246 171	324 208	446 292	549 331	486 223	236 88	10	2 1	Se 32
75	116	154	218	263	148	47	1	
41	33	34	29	17	-	-	-	Se 33
33	22	22	18	5	_	-	-	1
8	11	12	11	12	_	-	-	1
133	115	103	67	37	10	_	10	Se 34
100	79	69	40	22	6	_	8	50 54
33	36	34	27	15	4	_	2	1
								1
								1
								1
								1
	<u>I</u>		<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u> </u>

第6表 (8-5) 死亡数,死因(選択死因

		77 0 20	(0	0 /			7023	· · · · · ·	
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	1 161 637 591 918 569 719	1. 5 1. 3 1. 7	987 522 465	166 86 80	100 59 41	91 48 43	74 35 39
Se 01	結	核 男 女	1 173 683 490		- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 02	悪性新生物< (再掲)	腫瘍 > 男女	283 764 164 171 119 593	△ 0.8 △ 0.8 △ 0.8	3 1 2	8 4 4	7 2 5	12 5 7	16 10 6
Se 03	食道の悪性新生	物<腫瘍> 男 女	7 962 6 400 1 562	\triangle 1. 3 \triangle 1. 7 0. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生物	J < 腫瘍 > 男 女	28 914 18 872 10 042		- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 05	結腸の悪性新生	物<腫瘍> 男 女	27 502 13 367 14 135	\triangle 0. 2 \triangle 1. 0 0. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 06	直腸S状結腸移行 の 悪 性 新 生 物		11 690 7 283 4 407	△ 0.3 △ 0.4	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 07	肝及び肝内胆管の	悪性新生物 <腫瘍> 男 女	17 082 11 305 5 777		- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2
Se 08	胆のう及びそのの悪性新生物		12 910 6 880 6 030		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生物	J <腫瘍> 男 女	29 847 14 780 15 067	2. 1 1. 6 2. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管,気管:の悪性新生物	を 及 び 肺 < 腫 瘍 > 男 女	56 282 39 323 16 959	△ 1.4 △ 1.7 △ 0.5	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 11	乳房の悪性新生	物<腫瘍> 男 女	11 671 100 11 571	\triangle 1. 1 25. 0 \triangle 1. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 12	子宮の悪性新生	物<腫瘍> 男 女	5 281 • 5 281	△ 0.5 · △ 0.5	- • -	- • -	- • -	- • -	- • -
Se 13	白 血	病 男 女	7 382 4 550 2 832	2. 2 3. 5 0. 2	1 - 1	3 2 1	2 - 2	3 1 2	3 1 2
Se 14	糖尿	病 男 女	11 491 6 464 5 027		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	8 402 3 657 4 745	\triangle 1. 2 0. 1 \triangle 2. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性:	を除く) 男 女	170 531 83 476 87 055	0. 2 1. 2 △ 0. 8	25 13 12	10 5 5	5 3 2	1 1 -	4 3 1
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋	が 梗 塞 男 女	22 811 13 559 9 252		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-6) 死亡数,死因(選択死因

382 4FT 257 FTT	力で公	1	0 /		۶ ۸ , ا		
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	5 269	9 845	16 705	21 785	30 988	49 025
	男	3 314	6 265	10 680	14 567	21 430	34 337
	女	1 955	3 580	6 025	7 218	9 558	14 688
Se 01	結 核	3	2	4	6	11	20
	男	2	2	3	6	9	16
	女	1	-	1	-	2	4
Se 02	悪性新生物 < 腫瘍 > 男 (再掲)	1 426 557 869	2 956 1 232 1 724	5 778 2 664 3 114	8 381 4 388 3 993	12 939 7 789 5 150	21 310 13 832 7 478
Se 03	(1974) 食道の悪性新生物<腫瘍> 男 女	20 11 9	71 43 28	160 116 44	290 218 72	487 401 86	831 698 133
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	104	239	406	614	1 060	2 105
	男	57	136	257	421	776	1 600
	女	47	103	149	193	284	505
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	147	248	536	809	1 154	1 905
	男	72	120	295	440	708	1 186
	女	75	128	241	369	446	719
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸	71	185	384	542	825	1 157
	の悪性新生物<腫瘍>男	36	116	254	374	571	800
	女	35	69	130	168	254	357
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	30	85	205	368	745	1 263
	<腫瘍> 男	17	69	156	299	621	1 007
	女	13	16	49	69	124	256
Se 08	胆のう及びその他の胆道	19	38	107	178	361	689
	の悪性新生物<腫瘍>男	12	24	70	107	233	433
	女	7	14	37	71	128	256
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	85	221	592	997	1 515	2 495
	男	55	137	352	607	955	1 492
	女	30	84	240	390	560	1 003
Se 10	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>男 女	107 59 48	290 196 94	636 446 190	1 152 819 333	2 283 1 697 586	4 425 3 424 1 001
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	241	488	821	921	1 022	1 123
	男	-	3	3	2	3	8
	女	241	485	818	919	1 019	1 115
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	136	256	453	463	482	475
	男	•	•	•	•	•	•
	女	136	256	453	463	482	475
Se 13	白 血 病	59	94	133	235	343	559
	男	42	60	78	147	221	395
	女	17	34	55	88	122	164
Se 14	糖	42 33 9	142 112 30	193 155 38	304 245 59	445 342 103	676 506 170
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	20	40	81	147	202	334
	男	19	33	65	125	159	284
	女	1	7	16	22	43	50
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	505	1 210	2 156	2 969	4 186	6 060
	男	407	960	1 750	2 432	3 390	4 732
	女	98	250	406	537	796	1 328
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 男 女	103 86 17	288 244 44	518 454 64	716 612 104	972 822 150	1 329 1 071 258

2 059

970

155

639

970

1 568

2 241

第6表 (8-7) 死亡数,死因(選択死因

	カリ 衣	(0	• /	グレ	L 奴,	グレレ	(251)	
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	29 561 18 210 11 351		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	26 365 13 430 12 935	\triangle 0.3 1.1 \triangle 1.7	5 3 2	- - -	2 2 -	- - -	- - -
Se 20	心 不 全 男 女	73 474 30 360 43 114	1. 9 3. 7 0. 7	2 1 1	5 2 3	- - -	- - -	1 1 -
Se 21	脳 血 管 疾 患 男女	77 167 37 968 39 199		1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	8 159 3 007 5 152		1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	24 054 13 058 10 996	\triangle 1. 6 \triangle 3. 3 0. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 24	脳 梗 塞 男 女	42 688 20 810 21 878		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	14 167 7 080 7 087	$\triangle 0.3 \\ \triangle 1.6 \\ 0.9$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	55 105 31 629 23 476	1. 2 0. 4 2. 2	8 4 4	3 3 -	3 3 -	- - -	- - -
Se 27	慢性閉塞性肺疾患 男 女	12 458 10 496 1 962	1. 0 1. 4 △ 1. 5	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘 男 女	802 320 482	9. 9 20. 3 3. 9	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
Se 29	肝 疾 患 男 女	13 780 8 975 4 805		5 5 -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -
Se 30	腎 不 全 男 女	22 487 11 917 10 570	$\triangle 0.5 \\ 0.8 \\ \triangle 1.9$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	表 	137 233 38 492 98 741	7. 2 8. 2 6. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	32 311 18 551 13 760	3. 8 4. 9 2. 2	54 27 27	16 10 6	6 5 1	7 7 -	5 4 1
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	2 508 1 766 742	1. 7 6. 1 △ 7. 5	3 2 1	6 4 2	- - -	1 1 -	2 2 -
Se 34	自 殺 男 女	16 006 10 986 5 020	△ 0.3 1.6 △ 4.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
					[l		l

第6表 (8-8) 死亡数,死因(選択死因

		ケ	り衣	(8	-8)	<u> </u>	奴 , 处		<u> </u>
選択死因	死 因	•	性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード									
Se 18	その他の虚	: 血性心	疾 患 男 女	124 100 24	332 272 60	642 534 108	891 764 127	1 261 1 058 203	1 757 1 434 323
Se 19	不整脈及	び伝導	障 男 女	107 88 19	249 186 63	400 312 88	522 419 103	708 569 139	1 043 797 246
Se 20	心	不	全 男 女	92 72 20	191 142 49	365 273 92	556 411 145	802 600 202	1 324 994 330
Se 21	脳 血 管	疾	患 男 女	395 262 133	832 567 265	1 387 938 449	1 530 1 094 436	2 050 1 470 580	3 156 2 215 941
Se 22	(再掲) く も 膜	下出	出血 男 女	164 99 65	364 209 155	493 274 219	422 235 187	481 271 210	590 286 304
Se 23	脳 内	出	血 男 女	200 142 58	392 306 86	730 542 188	839 651 188	1 068 801 267	1 486 1 077 409
Se 24	脳	梗	塞 男 女	18 14 4	54 39 15	118 92 26	212 171 41	424 340 84	961 765 196
Se 25	大動脈瘤2	ひび解	離 男 女	54 51 3	150 138 12	285 240 45	373 300 73	463 331 132	740 492 248
Se 26	肺		炎 男 女	54 36 18	102 75 27	172 126 46	300 228 72	529 401 128	1 101 890 211
Se 27	慢性閉塞!	生 肺 疾	患 男 女	3 1 2	5 2 3	22 16 6	59 51 8	155 136 19	367 323 44
Se 28	喘		息 男 女	3 2 1	7 4 3	20 11 9	22 18 4	22 10 12	29 16 13
Se 29	肝疾		患 男 女	270 198 72	543 415 128	938 725 213	979 807 172	1 209 992 217	1 331 1 043 288
Se 30	腎不		全 男 女	31 24 7	64 41 23	123 94 29	193 143 50	316 237 79	627 455 172
Se 31	老		衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	55 33 22	200 141 59
Se 32	不 慮 の	事	故 男 女	262 210 52	407 315 92	609 458 151	767 584 183	940 725 215	1 448 1 050 398
Se 33	(再掲) 交 通	事	故男女	94 85 9	126 95 31	136 118 18	154 126 28	170 143 27	184 133 51
Se 34	自		殺 男 女	1 191 870 321	1 491 1 111 380	1 690 1 181 509	1 389 995 394	1 117 794 323	927 640 287

第7表 感染症による死亡数,

		1	がごろう	米畑に	- or o	ノクロ 匚	刄入	,
感 染 症	#: P		9月		累計	(1月~9	月)	
分類コード	死 因	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年	差引	増減
T ₁₀ 101	エボラ出血熱		_					
In 101		_	_	_	_	_		_
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	_		_	_	_		_
In 103	痘そう ま火山を熱	_	-	_	_	_		_
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	急性灰白髓炎	-	-	-	-	-		-
In 202	結核	138	140	\triangle 2	1 173	1 223	\triangle	50
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	_	_	_	_	_		_
111 201	MERSコロナウイルスであるものに限る。)							
In 301	コレラ	_	_	_	_	_		_
In 301 In 302	細菌性赤痢	_	_	_	_	_		_
In 302	陽管出血性大腸菌感染症	1	1	0	4	6	Δ	2
In 303	勝チフス	1	_	_	4	-	\triangle	_
In 304	パラチフス	-	_	-	-	_		_
T 101	THE PART OF THE PA							
In 401	E型肝炎	-	-	-	2	2		0
In 402	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-		-
In 403	A型肝炎	-	-	_	1	2	Δ	1
In 404	エキノコックス症	-	1	\triangle 1	2	2		0
In 405	黄熱	-	-	_	-	-		-
In 406	オウム病	-	-	-	1	-		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	-	-	-	-	-		-
In 418	つつが虫病	-	-	-	5	-		5
In 419	デング熱	-	-	-	-	-		-
In 420	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-		-
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	-	-	-	-	-		-
In 422	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-		-
In 423	日本紅斑熱	1	1	0	6	9	\triangle	3
In 424	日本脳炎	-	-	-	-	-		-
In 425	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-		-
In 426	Bウイルス病	-	-	-	-	-		-
In 427	鼻疽	-	-	-	-	-		-
In 428	ブルセラ症	-	-	-	1	1		0
In 429	ベネズエラウマ脳炎	-	-	_	-	-		-
In 430	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-		-		-
In 431	発しんチフス	-	-	-	-	-		-
In 432	ボツリヌス症 (乳児ボツリヌス症を除く。)	-	-	-	-	-		-
In 433	乳児ボツリヌス症	-	-	-	-	-		-
In 434	マラリア	-	-	-	-	-		-
In 435	野兎病	-	-	-	-	-		-
In 436	ライム病	-	-	-	-	-		-
In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-		-

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

²⁾ 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。

^{3) 「}I n 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。)」及び 「I n 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の合ものを除く。)」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-

令和5年(単位:人)

感染症		9月						月~9月)		
分類コード	死 因	令和5年	令和4年	差引	増減	令和5年	令和4年		増減	
In 438	リフトバレー熱	_	_		_	_	_			
In 439	類鼻疽	_	_		_	_	_		-	
In 440	レジオネラ症	6	8	\triangle	2	71	62		9	
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	-	_		-	-	- 1		-	
In 444	重症熱性血小板減少症候群(病原体が	1	3	\triangle	2	26	16		10	
T 445	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	4	Δ	3	
In 502	RSウイルス感染症	6	2		4	26	6		20	
In 503	咽頭結膜熱	-	_		-	-	- 1		-	
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。)	48	2		46	422	14		408	
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	14	22	\triangle	8	174	177	\triangle	3	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	-	_		-	1	- 1		1	
In 507	感染性胃腸炎	147	155	\triangle	8	1 520	1 454		66	
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、	6	6		0	64	58		6	
	ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、									
T., F10	ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	1			1				0	
In 510	クラミジア肺炎(オウム病を除く。) カリプトスポリジウム病	1	_		1	3 -	1		2	
In 511 In 512	クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病	29	27		2	272	262		10	
In 512 In 513		6	5		1	42	43	Δ	10	
In 513	後天性免疫不全症候群	8	5		3	44	37		7	
In 514	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	19	16		3	130	114		16	
111 010	侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。)	13	10		Ü	100	111		10	
In 516	ジアルジア症	_	_		_	_	- '		_	
In 517	水痘	2	2		0	10	10		0	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	_		_	_	=		_	
In 519	性器クラミジア感染症	_	_		_	_	- '		-	
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	-	_		-	_	- '		-	
In 521	尖圭コンジローマ	-	_		-	_	- '		-	
In 522	先天性風しん症候群	-	_		-	1	- '		1	
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	2	_		2	20	6		14	
In 527	破傷風	_	-		-	3	8	Δ	5	
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	_		-	_	-		-	
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_		_	_	-	_	-	
In 530 In 531	百日咳 風しん	_	_		_	_	1	Δ	1	
In 531 In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	_		_	_	_		_	
In 532	ヘルパンギーナ	_	_		_	1	_ '		1	
In 534	マイコプラズマ肺炎	1	_		1	12	9		3	
In 535	麻しん	_	_		_	_	-		-	
In 537	無菌性髄膜炎	4	3		1	27	23		4	
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	44	47	Δ	3	443	419		24	
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	_		1	5	3		2	
In 540	流行性角結膜炎	-	_		-	_	-		-	
In 541	流行性耳下腺炎	_	-		_	-	2	\triangle	2	
In 542	淋菌感染症	-	-		-	_	- '		-	
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-		-	-	- 1		-	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	_		-	2	- 1		2	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	4	4		0	45	30		15	
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	1	\triangle	1	1	1		0	
In 547	播種性クリプトコックス症	2	4	Δ	2	31	31		0	
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 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。)	4 049			•••	11 919			•••	
	ノードノソイルへ俩ツードノソイルへじめるも切に収る。)									
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	-	5 216	$\triangle 5$	216	20 103	31 552	△11	449	
т ос.	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	_	_		-	_	-		-	
		l				L				

⁴⁾ 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、34頁の参考表を参照されたい。

(参考表) 新型コロナウイルス感染症による死亡数

(単位:人)

		9月		累計(1月~9月)			
 新型コロナウイルス感染症	令和5年	令和4年	差引増減	令和5年	令和4年	差引増減	
利 王 一	4 049	5 216	△ 1 167	32 022	31 552	470	

注:新型コロナウイルス感染症については、第7表では、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、本表において掲載している。

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	変更の類名 「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	変更の対類名である。「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」	R 5年5月
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。)	U07. 1 U07. 2 U10. 9	追加	Котод
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
	77 77 HI	23	
令和4年 1月	122 638 000	59 616 000	63 022 000
2月	122 530 000	59 559 000	62 971 000
3月	122 444 000	59 515 000	62 928 000
4月	122 388 000	59 486 000	62 902 000
5月	122 325 000	59 457 000	62 869 000
6月	122 272 000	59 428 000	62 844 000
7月	122 263 000	59 419 000	62 844 000
8月	122 238 000	59 405 000	62 833 000
9月	122 104 000	59 347 000	62 757 000
10月	122 031 000	59 314 000	62 717 000
11月	121 969 000	59 283 000	62 687 000
12月	121 901 000	59 250 000	62 651 000
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	* 121 275 000	* 58 938 000	* 62 337 000
10月			
11月			
12月			

資料:「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)

* は暫定値であり、下記の方法により算出。

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

参考 6~9月の熱中症による死亡数

	6月	7月	8月	9月	6~9月合計	年間
平成19年	14	52	718	72	856	904
20年	7	300	206	24	537	569
21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	559	28	932	970
28年	19	201	314	52	586	621
29年	17	317	212	37	583	635
30年	40	1 077	378	36	1 531	1 581
令和元年	32	183	832	97	1 144	1 224
2年	64	84	1 179	139	1 466	1 528
3年	32	318	324	33	707	755
4年	241	515	579	81	1 416	1 477
5年	44	557	776	178	1 555	

注:平成19年~令和4年は確定数、令和5年は概数である。

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

- 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5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5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