



第75巻 第 5 号 通 巻 第913号

人口動態統計月報 (概数) 令和2年5月分

	目 次	
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	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	諸率の算出に用いた人口、月・性別人口(日本人人口)	34

厚生労働省政策統括官(統計・情報政策担当)

公表している人口動態統計

人口動熊統計谏報

数値:調査票を作成した数

集計客体:日本における日本人 及び外国人、並びに外国にお ける日本人

(いずれも前年以前発生のもの を含む)

公表:毎月

調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)

数值:概数

集計客体:日本における日本人 (前年以前発生のものを除く)

公表:月報

調査月の約5か月後

: 毎年(年間合計)

調査年の翌年6月

人口動態統計年報

数值:確定数

(概数に修正を加えたもの)

集計客体:日本における日本人 (日本における外国人、外国 における日本人及び前年以前

発生のものは別掲)

公表:毎年

調査年の翌年9月

※本報告は中央の破線の部分である。

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

表章記号の規約

計数のない場合

計数不明又は計数を表章することが不適当な場合

統計項目のありえない場合

比率が微小(0.05未満)の場合

減少数(率)の場合

0.0 △

担当

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

内線7476

調査の概要

1 調査の対象及び客体

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

2 調査の期間

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

- (1) 出生、死亡、死産の場合 本月中に発生し、本月1日~翌月14日までに届けられたもの。
- (2) 婚姻、離婚は本月1日~本月末日までに届け出られたもの。
- 3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発	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	削牛以削先生件級
出生	1 424	931	45
死 亡	625	76	184
死 産	53	•	0
婚 姻	171	356	2
離婚	51	87	28

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 =
$$\frac{\mathcal{E}$$
 その月の月間件数(出生、死亡、婚姻、離婚) \mathcal{E} × 1,000 (または100,000) \mathcal{E} その月の月初人口× $\frac{\mathcal{E}$ の月の月間日数 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 $-$ その月の月間日別児死亡数 $-$ その月の月間日数 $-$ その月を含む過去1年間の出生数× $-$ その月を含む過去1年間の年間日数

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

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

死産率・自然死産率・人工死産率 =
$$\frac{$$
 その月の月間死産数(総数、自然死産、人工死産) $}{}$ \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))
$$\frac{\sum_{i}$$
 (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 \times 1,000 年間日数

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

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

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

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

注: \sum_{i} は、1月からその月までの累計

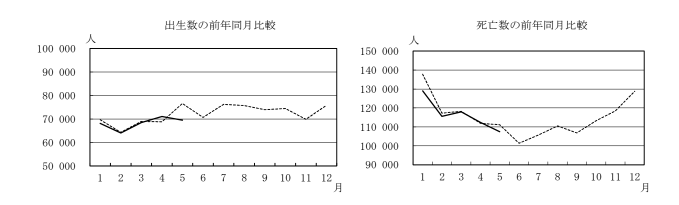
(6) 人口

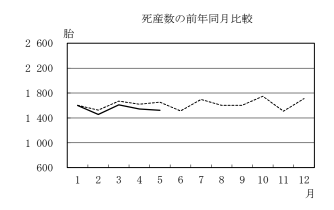
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(付録参照)

	第1表	人口動態	年比較-				
		実数()	(、胎、組)		年 換	算 率	
	令和 2年	令和元年	差引増減	増減率(%)	令和 2年	令和元年	
	Ī	Ī	5	月	Ī	Ī	
出 生	69 536	76 583	△ 7 047	△ 9.2	6. 7	7.3	
死 亡	107 484	111 119	△ 3 635	△ 3.3	10. 3	10.6	
乳 児 死 亡	128	144	△ 16	△ 11.1	1.8	1.9	
新生児死亡	59	58	1	1.7	0.8	0.8	
自 然 増 減	△ 37 948	△ 34 536	△ 3 412		△ 3.6	△ 3.3	
死 産	1 524	1 653	△ 129	△ 7.8	21. 4	21. 1	
自 然 死 産	732	773	△ 41	△ 5.3	10. 3	9. 9	
人工死産	792	880	△ 88	△ 10.0	11. 1	11. 2	
周産期死亡	262	253	9	3.6	3.8	3. 3	
妊娠満22週 以後の死産	214	209	5	2. 4	3. 1	2. 7	
早期新生児死亡	48	44	4	9. 1	0.7	0.6	
婚姻	32 013	91 560	△ 59 547	△ 65.0	3. 1	8.7	
雕	11 315	16 339	△ 5 024	△ 30.7	1.08	1. 55	
			累 計 1	月~5月			
出 生	341 340	348 412	△ 7 072	△ 2.0	6. 7	6.8	
死 亡	582 417	596 268	△ 13 851	△ 2.3	11. 4	11.6	
乳 児 死 亡	633	700	△ 67	△ 9.6	1.8	1.9	
新生児死亡	289	317	△ 28	△ 8.8	0.8	0.9	
自 然 増 減	△ 241 077	△ 247 856	6 779		△ 4.7	△ 4.8	
死 産	7 731	8 072	△ 341	△ 4.2	22. 1	22. 6	
自然死産	3 473	3 715	△ 242	△ 6.5	9. 9	10. 4	
人工死産	4 258	4 357	△ 99	△ 2.3	12. 2	12. 2	
周産期死亡	1 118	1 220	△ 102	△ 8.4	3. 3	3. 5	
妊娠満22週 以後の死産	893	977	△ 84	△ 8.6	2. 6	2.8	
早期新生児死亡	225	243	△ 18	△ 7.4	0.7	0.7	
婚姻	220 083	264 438	△ 44 355	△ 16.8	4. 3	5. 2	
雕 婚	83 281	91 995	△ 8 714	△ 9.5	1.62	1. 79	
	İ			<u>I</u>	İ		

注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口は付録参照。

						第 2	表	人	П į́	動態
月	出生数(人)	死亡数(人)	(再 乳 児 死 亡 数 (人)	掲) 新生児 死亡数 (人)	自 然增減数(人)	死 庭 (朋 自 然		周 産 期 死 亡 数 (人)	婚姻件数 (組)	離婚件数(組)
平成31年1月 2月 3月 4月 令和元年5月 6月 7月 8月	69 710 64 344 68 970 68 805 76 583 70 704 76 239 75 732	137 787 117 286 118 182 111 894 111 119 101 386 105 655 110 475	153 126 145 132 144 132	76 57 64 62 58 58 77 54	△68 077 △52 942 △49 212 △43 089 △34 536 △30 682 △29 416 △34 743	750 693 737 762 773 700 803 793	854 832 932 859 880 811	261 201 246 259 253 244 261 274	40 537 43 729 52 299 36 313 91 560 43 166 42 463 41 658	16 099 16 203 22 669 20 685 16 339 16 386 17 810 15 963
9月 10月 11月 12月 令和2年1月	73 990 74 473 69 866 75 818	106 823 113 257 118 428 128 806	131 135 131 153	62 62 58 67	$\triangle 32 833$ $\triangle 38 784$ $\triangle 48 562$ $\triangle 52 988$ $\triangle 60 842$	738 799 692 755	865 950 816 954	248 256 213 240 225	46 106 37 104 74 689 49 341 35 851	16 218 16 600 15 352 18 165
2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月	64 040 68 513 71 100 69 536	115 554 117 979 112 407 107 484	125 136 115 128	53 67 52 59	△51 514 △49 466 △41 307 △37 948	646 715 657 732	808 896 886 792	201 223 207 262	72 766 42 220 37 233 32 013	16 305 23 185 16 267 11 315
10月 11月 12月										

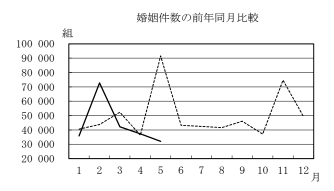


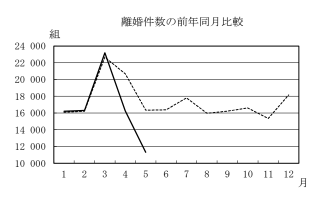


----- 平成31年·令和元年 ----- 令和2年 総 覧 , 月 別

	, /1	/1.1								
出生率	死 亡 率	乳 児 死 亡 率	新生児死亡率	自 然増減率		産 率 〔千対〕 ¹⁾	周産期死亡率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)	
6. 6 6. 8 6. 5 6. 8 7. 3 6. 9	13. 1 12. 3 11. 2 11. 0 10. 6 10. 0	2. 0 1. 8 1. 9 1. 8 1. 9	1. 1 0. 9 0. 9 0. 9 0. 8 0. 8		10. 5 10. 5 10. 4 10. 8 9. 9 9. 7	12. 0 12. 6 13. 2 12. 2 11. 2	3. 7 3. 1 3. 6 3. 8 3. 3	3. 8 4. 6 5. 0 3. 6 8. 7	1. 53 1. 70 2. 15 2. 03 1. 55 1. 61	平成31年1月 2月 3月 4月 令和元年5月
7. 2 7. 2 7. 3 7. 1 6. 9 7. 2	10. 0 10. 5 10. 5 10. 8 11. 6 12. 3	1. 8 2. 0 1. 6 1. 8 1. 8 1. 8 2. 1	1. 0 0. 7 0. 8 0. 8 0. 8 0. 8	△ 2.8 △ 3.3 △ 3.2 △ 3.7 △ 4.8 △ 5.0	10. 3 10. 3 9. 8 10. 5 9. 7 9. 7	11. 2 11. 5 10. 4 11. 4 12. 5 11. 4 12. 3	3. 4 3. 6 3. 3 3. 4 3. 0 3. 2	4. 2 4. 0 4. 0 4. 5 3. 5 7. 3 4. 7	1. 69 1. 52 1. 59 1. 58 1. 51 1. 73	6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
6. 5 6. 5 6. 6 7. 0 6. 7	12. 3 11. 8 11. 3 11. 1 10. 3	1. 8 1. 8 1. 9 1. 6 1. 8	0. 9 0. 8 1. 0 0. 7 0. 8		10. 4 9. 9 10. 2 9. 0 10. 3	12. 6 12. 3 12. 8 12. 2 11. 1	3. 3 3. 1 3. 2 2. 9 3. 8	3. 4 7. 4 4. 0 3. 7 3. 1	1. 55 1. 67 2. 22 1. 61 1. 08	令和 2 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





ال مورون	図1 当月を含む過去1年間の自然増減数
-430000	
-450000	
-470000	***************************************
-490000	
-510000	
-530000	
-550000	
-570000	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 月
V1101/	E1 B 1190/E0 B 1191/E1 B 2-501/EB
	F1月…H30年2月~H31年1月までの1年間 F2月…H30年3月~H31年2月までの1年間 :
R9年	5月…R元年6月~R2年5月までの1年間

	出生数	死亡数	(単位:人) 自然増減数
7.401F 1F			(出生数一死亡数)
平成31年 1月 2月	913 337 908 337	1 364 765 1 359 626	\triangle 451 428 \triangle 451 289
3月	902 762	1 357 115	△ 454 353
4月	897 691	1 360 339	△ 462 648
令和元年 5月	894 527	1 364 648	△ 470 121
6月	889 595	1 367 599	△ 478 004
7月	885 810	1 366 983	△ 481 173
8月 9月	880 832 878 122	1 371 265 1 373 743	\triangle 490 433 \triangle 495 621
10月	878 122 872 800	1 373 743	\triangle 495 621 \triangle 501 089
11月	867 890	1 377 663	△ 509 773
12月	865 234	1 381 098	△ 515 864
令和2年1月	863 675	1 372 304	△ 508 629
2月	863 371	1 370 572	△ 507 201
3月 4月	862 914 865 209	1 370 369 1 370 882	\triangle 507 455 \triangle 505 673
5月	858 162	1 367 247	△ 509 085
6月			
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	口動態網	総覧 (作	‡数),	都道	府県
-1417	<i>ع</i> بد	phr	ı	i	出 生 数		:	死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
都	道	府	県	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全		田	69 536	35 679	33 857	107 484	55 424	52 060	128	66
01 02	北青	海	道森	2 410 627	1 238 318	1 172 309	5 330 1 427	2 684 714	2 646 713	4 3	4 2
03 04 05	岩宮秋		手 城 田	535 1 223 361	269 616 187	266 607 174	1 315 1 988 1 221	638 1 005 624	677 983 597	1 1	- - 1
06 07	山 福		形島	521 887	269 459	252 428	1 225 1 864	576 964	649 900	2 3	2 2
08 09 10	茨栃群		城木馬	1 496 1 037 932	748 559 454	748 478 478	2 538 1 692 1 863	1 362 848 985	1 176 844 878	2 2 1	1 1 -
11 12	埼 千		玉葉	3 920 3 357	1 972 1 735	1 948 1 622	5 452 4 766	2 930 2 601	2 522 2 165	2 4	- 2
13 14 15	東神新	奈	京川潟	8 599 5 086 1 121	4 428 2 660 551	4 171 2 426 570	9 626 6 466 2 418	5 075 3 453 1 234	4 551 3 013 1 184	11 8 3	3 5 1
16 17	富石		山川	509 644	259 330	250 314	1 098 989	512 467	586 522	2	2
18 19 20	福山長		井梨野	442 420 1 024	225 214 536	217 206 488	703 782 2 017	354 411 1 011	349 371 1 006	2 2 3	1 2 3
21 22	岐 静		阜 岡	923 1 710	474 865	449 845	1 749 3 271	869 1 722	880 1 549	2 5	1 2
23 24 25	:愛三滋		知重賀	4 551 923 759	2 346 507 377	2 205 416 382	5 319 1 605 982	2 919 783 485	2 400 822 497	11 3 3	6 2 2
26 27	京大		都阪	1 378 5 085	686 2 664	692 2 421	2 103 7 022	1 093 3 673	1 010 3 349	3 8	1 6
28 29 30	兵奈和	歌	庫良山	3 125 667 500	1 619 330 267	1 506 337 233	4 599 1 185 929	2 357 607 448	2 242 578 481	3 - 2	2 - -
31 32	鳥島		取 根	324 373	155 193	169 180	569 759	281 371	288 388	- 1	- 1
33 34 35	岡広山		山島口	1 080 1 525 686	545 784 351	535 741 335	1 726 2 319 1 461	894 1 195 703	832 1 124 758	- - 1	- - -
36 37	徳 香		島川	365 513	187 252	178 261	781 972	354 481	427 491	3 -	2 –
38 39 40	愛高福		媛 知 岡	671 338 3 188	355 165 1 655	316 173 1 533	1 384 735 4 206	680 364 2 167	704 371 2 039	1 - 7	- - 1
41 42	佐長		賀 崎	455 763	235 391	220 372	771 1 420	352 713	419 707	1 3	1 –
43 44 45	熊大宮		本分崎	1 093 617 620	555 305 317	538 312 303	1 691 1 151 1 140	852 566 612	839 585 528	3 2 1	- 2 1
46 47	鹿沖	児	島縄	888 1 264	454 617	434 647	1 738 1 027	825 537	913 490	4 5	3 1
	外 不		国詳	1	1	•	6 84	4 69	2 15	- -	- -
特別区 50 51	一指定 東	E都市(F 京 都 区 幌	再揭) ☑ 部 志	6 275 1 036	3 242 528	3 033 508	6 597 1 715	3 448 865	3 149 850	7 1	2 1
52 53	仙	台 いたま	市	673 855	338 398	335 457	720 876	367 452	353 424	1 -	- -
54 55 56	千 横 川	葉浜崎	市市市	523 2 235 1 012	272 1 185 526	251 1 050 486	708 2 548 924	387 1 363 496	321 1 185 428	2 5 -	1 4 -
57 58	相新	模 原潟	市市	376 437	192 225	184 212	480 704	265 352	215 352	- 1	- -
59 60	静浜名	岡 松 古 屋	市市市	288 411	127 220 782	161 191 714	583 700 1 750	307 363 950	276 337 800	3	1
61 62 63	京大	立 都 阪	市市	1 496 809 1 727	399 880	410 847	1 171 2 198	611 1 163	560 1 035	4 1 2	1 - 2
64 65 66	堺神岡	戸 山	市市市市	481 816 473	257 436 225	224 380 248	698 1 249 522	345 636 261	353 613 261	2 -	1 - -
67 68	広北	島 九 州	市市	644 590	335 299	309 291	797 870	426 447	371 423	- 2	- -
69 70	福熊	岡本	市市	1 037 543	541 260	496 283	985 541	493 276	492 265	2 3	1 –

掲	<u> </u>	相足的							5月(単位:)	/C、 //II、 //II/	
数	新生児	自 然	死	産	数	周	産期死亡	数	婚姻件数	離婚件数	
女	死 亡 数	増 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			
62	59	△ 37 948	1 524	732	792	262	214	48	32 013	11 315	
1	1 3	△ 2 920 △ 800	56 13	27 7	29 6	12 4	11 1	1 3	1 310 252	513 124	01 02
1	- - 1	△ 780 △ 765 △ 860	12 36 10	10 15 8	2 21 2	3 5 3	3 5 3	- - -	248 541 186	100 226 85	03 04 05
-	1	△ 704	14	8	6	-	-	-	224	69	06
1 1 1	2 1 1	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 977 \\ \triangle & 1042 \\ \triangle & 655 \end{array} $	26 32 26	11 11 14	15 21 12	5 5 8	4 4 7	1 1 1	378 663 409	172 267 176	07 08 09
1	=	△ 931	20 88	11 36	9	1 8	1 8	-	426 1 657	164 587	10
2 2 8	1 1 3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86 185	49 78	37 107	22 24	21 22	1 2	1 479 4 369	489 1 126	11 12 13
3 2	6 2	△ 1 380 △ 1 297	118 15	60 9	58 6	20 2	14 1	6 1	2 336 479	722 152	14 15
	2 -	△ 589 △ 345	10 14	1 7	9 7	2 2	- 2	2 -	231 263	74 95	16 17
1 -	1 -	△ 261 △ 362	8 10	6 7	2 3	2 2	1 2	1 -	222 206	58 72	18 19
1	1 1	△ 993 △ 826	22 23	14 12	8 11	3	2 3	1 -	495 416	207 180	20 21
3 5	2 5	△ 1 561 △ 768	29 88	13 50	16 38	7 20	5 16	2 4	891 2 187	317 721	22 23
1	2 2	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 682 \\ \triangle & 223 \end{array} $	14 23	8 13	6 10	7 4	5 2	2 2	434 384	188 115	24 25
2 2	1 5	△ 725 △ 1 937	25 114	11 42	14 72	6 16	5 11	1 5	631 2 470	215 882	26 27
1 - 2	1 - -	$ \begin{array}{cccc} \triangle & 1 & 474 \\ \triangle & 518 \\ \triangle & 429 \end{array} $	62 13 6	34 5 2	28 8 4	9 3 2	8 3 2	1 -	1 296 323 229	483 97 93	28 29 30
-	- 1	△ 245	12 9	9	3	4	4	- 1	129	53	31 32
=	1 - -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 386 \\ \triangle & 646 \\ \triangle & 794 \end{array} $	22 35	8 19	14 16	4 2 5	3 2 5	1 -	144 477 781	50 195 257	33 34
1	2	△ 775 △ 416	8 5	4 2	4 3	2 3	2	2	291 171	115 75	35 36
- 1	- -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 410 \\ \triangle & 459 \\ \triangle & 713 \end{array} $	7 14	4 8	3	1 3	1 3	_ _ _	236 315	89 121	37 38
- 6	- 1	△ 397 △ 1 018	8 69	5 27	3 42	2 6	2 5	- 1	140 1 390	83 510	39 40
3	- 3	△ 316 △ 657	9 14	5 4	4 10	- 2	 -	- 2	188 324	94 134	41 42
3 -	1	△ 598 △ 534	23 16	9 11	14 5	1 8	1 8	-	425 284	180 120	43 44
1	1 1	△ 520 △ 850	18 28	7 13	11 15	1 3	1 2	1	240 395	119 157	45 46
4	3	237 △ 5	29 _	12	17	5 -	2	3 -	448	194	47
-	_ _		-	-	-	-	-	_	٠	٠	
5 -	2	△ 322 △ 679	141 21	60 7	81 14	19 5	18 5	1 -	3 404 560	819 220	50 51
1 -	- -	$\begin{array}{c c} \triangle & 47 \\ \triangle & 21 \end{array}$	22 15	9	13 8	3	3 3		305 340	92 111	52 53
1 1	- 5	△ 185 △ 313	10 58	4 31	6 27	2 12	2 7	- 5	229 964	78 314	54 55
- 1	- - 1	88 △ 104 △ 267	16 8 8	9 4 4	7 4 4	5 1 2	5 1 1	- - 1	558 173 221	112 56 55	56 57 58
-	1	△ 295	6 9	5	1 7	3	2	1	194 193	62 65	59 60
2 3 1	2	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 289 \\ \triangle & 254 \\ \triangle & 362 \end{array} $	29 15	13 8	16 7	1 4 4	1 2 4	2 -	748 385	246 118	61 62
1	2 1	△ 471 △ 217	26 10	10 3	16 7	5 2	3 1	2 1	975 220	288 69	63 64
	-	△ 433 △ 49	11 5	4 2	7 3	1 -	1 -	-	351 221	130 75	65 66
2 1	- - 1	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 153 \\ \triangle & 280 \\ 52 \end{array} $	16 10 21	10 6 4	6 4 17	3 2 2	3 2 1	- - 1	367 268 495	117 95 149	67 68 69
3	1	2	6	1	5	_	_	-	205	88	70

			第	第3表((2-2)) 人	口動態絲	総覧 (作	‡数),	都道	府県
都	道	府	県		出 生 数		3	死 亡 数		(乳 児	再 死 亡
————	厄	713	<i>></i> IN	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全	\ <u></u>	国	341 340	175 107	166 233	582 417	299 778	282 639	633	326
01 02 03 04 05	北青岩宮秋	海	道森手城田	12 205 2 839 2 760 5 914 1 826	6 308 1 468 1 388 3 022 945	5 897 1 371 1 372 2 892 881	27 105 7 563 7 443 10 509 6 527	13 589 3 788 3 664 5 298 3 236	13 516 3 775 3 779 5 211 3 291	23 9 2 8 4	14 6 2 3 4
06 07 08 09	山福茨栃群		形島城木馬	2 562 4 451 7 237 4 824 4 791	1 323 2 311 3 696 2 542 2 436	1 239 2 140 3 541 2 282 2 355	6 480 10 479 14 156 9 410 9 950	3 121 5 178 7 455 4 772 5 176	3 359 5 301 6 701 4 638 4 774	4 11 17 11 9	3 6 11 6 2
11 12 13 14 15	埼千東神新	奈	玉葉京川潟	19 274 16 336 40 407 24 653 5 239	9 894 8 410 20 730 12 748 2 656	9 380 7 926 19 677 11 905 2 583	29 642 26 278 50 788 35 241 12 490	16 163 14 381 26 545 18 870 6 145	13 479 11 897 24 243 16 371 6 345	22 34 62 35 6	10 14 30 21 2
16 17 18 19 20	富石福山長		山川井梨野	2 508 3 165 2 179 2 060 5 080	1 311 1 628 1 077 1 061 2 614	1 197 1 537 1 102 999 2 466	5 577 5 424 3 951 4 189 10 923	2 713 2 688 1 969 2 135 5 472	2 864 2 736 1 982 2 054 5 451	4 6 14 6 12	3 1 6 5 8
21 22 23 24 25	岐静愛三滋		阜岡知重賀	4 901 8 773 22 511 4 507 4 132	2 523 4 445 11 584 2 381 2 130	2 378 4 328 10 927 2 126 2 002	9 632 18 060 29 743 8 861 5 476	4 861 9 410 15 931 4 438 2 810	4 771 8 650 13 812 4 423 2 666	9 22 43 14 7	6 11 23 8 2
26 27 28 29 30	京大兵奈和	歌	都阪庫良山	6 639 25 226 15 085 3 168 2 363	3 389 12 977 7 732 1 642 1 202	3 250 12 249 7 353 1 526 1 161	11 488 38 563 24 797 6 318 5 428	5 891 20 504 12 790 3 233 2 716	5 597 18 059 12 007 3 085 2 712	6 53 23 6 2	3 29 15 2 -
31 32 33 34 35	鳥島岡広山		取根山島口	1 522 1 763 5 507 7 782 3 361	802 885 2 844 3 970 1 724	720 878 2 663 3 812 1 637	3 081 4 124 9 314 12 946 7 972	1 490 1 964 4 751 6 617 3 944	1 591 2 160 4 563 6 329 4 028	3 6 9 9 7	1 3 7 3 5
36 37 38 39 40	徳香愛高福		島川媛知岡	1 828 2 535 3 339 1 726 15 970	935 1 264 1 766 835 8 094	893 1 271 1 573 891 7 876	4 273 5 290 7 772 4 305 22 871	2 058 2 697 3 796 2 127 11 431	2 215 2 593 3 976 2 178 11 440	8 2 3 4 32	4 - - 1 15
41 42 43 44 45	佐長熊大宮		賀崎本分崎	2 465 3 763 5 344 3 119 3 195	1 258 1 902 2 724 1 570 1 590	1 207 1 861 2 620 1 549 1 605	4 323 7 558 9 171 6 187 5 986	2 091 3 674 4 506 3 048 3 019	2 232 3 884 4 665 3 139 2 967	3 13 11 5 7	2 5 5 3 5
46 47	鹿沖	児	島縄	4 591 5 902	2 379 2 983	2 212 2 919	9 131 5 223	4 456 2 831	4 675 2 392	13 14	5 6
	外 不		国詳	13	9	4	42 357	32 304	10 53	- -	-
特別区 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	東札仙	定京 い 模都都幌台た葉浜崎 潟岡市都幌台た葉浜崎 潟岡(▼区 ま)	部市市	29 247 5 100 3 168 4 014 2 450 10 125 5 093 1 802 2 025 1 641	14 989 2 608 1 653 2 021 1 265 5 276 2 590 914 1 024 810	14 258 2 492 1 515 1 993 1 185 4 849 2 503 888 1 001 831	33 973 8 468 3 879 4 626 3 892 14 076 4 846 2 732 3 778 3 498	17 706 4 208 1 951 2 399 2 176 7 519 2 629 1 521 1 868 1 846	16 267 4 260 1 928 2 227 1 716 6 557 2 217 1 211 1 910 1 652	45 8 5 3 8 18 3 3 1	23 4 2 1 4 12 2 2 2 - 4
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	浜名京大堺神岡広北福 熊	古 工 九 松 都阪 戸山島 岡 本屋	计 计计计计计计计计计计	2 056 7 169 3 776 8 263 2 389 4 049 2 346 3 568 2 694 5 340 2 515	1 074 3 688 1 921 4 221 1 203 2 054 1 178 1 818 1 349 2 682	982 3 481 1 855 4 042 1 186 1 995 1 168 1 750 1 345 2 658 1 261	3 656 9 688 6 366 12 313 3 667 6 715 2 838 4 344 4 777 5 359 3 036	1 860 5 152 3 226 6 654 1 954 3 430 1 448 2 260 2 441 2 681 1 509	1 796 4 536 3 140 5 659 1 713 3 285 1 390 2 084 2 336 2 678 1 527	8 10 2 20 2 5 5 8 8 8	3 3 1 9 1 5 2 1 3 4

掲		7 [туст пр	 1 1.1. 1/			累		-1月~5月	1) (平位・/	人、胎、組)	
数	新生児	自	然	死	産	数 	周	産期死亡	ı	婚姻件数	離婚件数	
女	死 亡 数	増	減数	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
307	289	Δ	241 077	7 731	3 473	4 258	1 118	893	225	220 083	83 281	
9 3 - 5 -	10 8 1 5 2		14 900 4 724 4 683 4 595 4 701	318 59 59 133 38	124 32 35 59 24	194 27 24 74 14	42 17 10 20 8	36 9 9 15 7	6 8 1 5	8 670 1 733 1 634 3 742 1 133	3 950 861 759 1 564 536	01 02 03 04 05
1 5 6 5 7	3 5 4 8		3 918 6 028 6 919 4 586 5 159	58 108 147 120 123	37 50 59 62 61	21 58 88 58 62	11 21 15 24 17	9 19 13 16 14	2 2 2 8 3	1 470 2 713 4 546 3 013 2 944	609 1 285 1 931 1 286 1 245	06 07 08 09 10
12 20 32 14 4	10 13 29 16 4		10 368 9 942 10 381 10 588 7 251	485 365 957 672 116	210 175 389 256 54	275 190 568 416 62	58 56 123 83 20	51 47 101 68 17	7 9 22 15 3	12 100 10 468 30 912 16 520 3 121	4 639 3 883 8 683 5 745 1 146	11 12 13 14 15
1 5 8 1 4	2 4 7 3 6		3 069 2 259 1 772 2 129 5 843	56 56 40 36 113	18 29 27 21 63	38 27 13 15 50	9 11 11 9 24	7 8 6 6	2 3 5 3 5	1 491 1 812 1 226 1 364 3 212	528 611 446 554 1 236	16 17 18 19 20
3 11 20 6 5	5 8 21 7 5		4 731 9 287 7 232 4 354 1 344	93 167 436 87 85	46 72 225 39 41	47 95 211 48 44	12 33 67 16 13	9 26 50 11 8	3 7 17 5 5	2 944 5 966 14 935 2 925 2 421	1 206 2 382 4 975 1 247 885	21 22 23 24 25
3 24 8 4 2	1 22 9 3		4 849 13 337 9 712 3 150 3 065	140 562 295 63 51	76 210 154 23 20	64 352 141 40 31	23 71 46 11 9	22 55 39 8 9	1 16 7 3 -	4 246 17 011 9 093 1 963 1 513	1 605 6 381 3 617 815 690	26 27 28 29 30
2 3 2 6 2	- 4 3 3 1		1 559 2 361 3 807 5 164 4 611	41 34 116 159 66	23 20 52 80 34	18 14 64 79 32	5 11 17 26 7	5 8 14 23 7	- 3 3 3 -	857 1 007 3 332 4 994 2 014	364 380 1 313 1 834 823	31 32 33 34 35
4 2 3 3 17	6 2 1 1 13		2 445 2 755 4 433 2 579 6 901	42 55 94 35 341	17 18 50 13 146	25 37 44 22 195	7 8 14 5 42	1 6 13 5 32	6 2 1 - 10	1 106 1 596 2 063 1 018 9 674	445 645 862 508 3 900	36 37 38 39 40
1 8 6 2 2	1 8 4 2 4		1 858 3 795 3 827 3 068 2 791	57 102 119 75 90	35 49 51 39 38	22 53 68 36 52	5 12 10 15 8	4 5 8 14 8	1 7 2 1 -	1 273 2 093 2 917 1 872 1 720	563 896 1 225 808 825	41 42 43 44 45
8 8 - -	3 8 - -		4 540 679 29	127 137 2 1	52 63 1 1	75 74 1	15 20 1 -	12 13 1	3 7 - -	2 620 3 086	1 155 1 435	46 47
22 4 3 2 4 6 1 1 1 1 5 7 1 1 1 1 1 1 4 5 4 5 4 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 3 3 2 3 13 - 2 1 4 2 6 - 10 1 - 1 3 2 5 4		4 726 3 368 711 612 1 442 3 951 247 930 1 753 1 857 1 600 2 519 2 590 4 050 1 278 2 666 492 776 2 083 19	711 131 72 89 49 277 116 51 51 32 39 131 69 197 45 87 53 77 62 111	291 47 29 40 25 103 42 18 26 13 14 54 36 79 15 40 25 39 30 40	420 84 43 49 24 174 74 33 25 19 25 77 33 118 30 47 28 38 32 71	88 14 11 11 9 41 15 6 9 7 9 15 14 23 8 13 7 16 8 12	74 13 8 9 7 29 15 4 8 4 7 9 14 15 7 13 6 13 6 9	14 1 3 2 2 12 - 2 1 3 2 6 6 - 8 1 - 1 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3	24 212 3 733 2 086 2 499 1 633 6 706 3 631 1 153 1 273 1 182 1 342 5 134 2 523 6 677 1 508 2 589 1 410 2 378 1 763 3 583 1 437	6 169 1 635 724 785 631 2 289 935 502 408 458 477 1 656 908 2 187 558 1 034 505 813 738 1 180	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 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),

	<i>7</i> (2 2 2)				5
死因簡単 分類コード	死	因		数 (人)	
万頻コート			令和2年	令和元年	差引増減
	ψ.Δ	44	107, 104	111 110	A 0 005
	総	数	107 484	111 119	△ 3 635
01000	感染症及び寄生虫症		1 680	1 916	△ 236
01100	腸管感染症		155	195	\triangle 40
01200	結核		165	160	5
01201	呼吸器結核		138	134	4
01202	その他の結核		27	26	1
01300	敗 血 症		714	841	△ 127
01400	ウイルス性肝炎		175	209	\triangle 34
01401 01402	B型ウイルス性肝炎 C型ウイルス性肝炎		27	18	9
01402	と至りイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎		134 14	175 16	\triangle 41 \triangle 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病		2	3	\triangle 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症		469	508	\triangle 39
	and the same of the				
02000 02100	新 生 物<腫瘍> 悪性新生物<腫瘍>		31 963 30 851	32 425 31 322	\triangle 462 \triangle 471
02100	お住利生物へ産場と 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>		673	659	14
02101	食道の悪性新生物<腫瘍>		903	953	△ 50
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>		3 421	3 502	
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>		2 876	2 979	△ 103
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫	傷>	1 220	1 280	\triangle 60
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>		1 997	2 202	△ 205
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>		1 429	1 440	△ 11
02108 02109	膵の悪性新生物<腫瘍> 喉頭の悪性新生物<腫瘍>		3 043	2 977	
02109	「快頭の窓性利生物へ腫瘍/ 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>		55 6 287	76 6 315	\triangle 21 \triangle 28
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>		142	130	12
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>		1 180	1 236	\triangle 56
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)		570	567	3
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)		401	384	17
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)		1 047	1 063	△ 16
02116 02117	膀胱の悪性新生物<腫瘍> 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>		748 214	736	
02117	甲位仲経ポの 窓 住利生物へ腫瘍ク 悪性リンパ腫		1 185	241 1 163	$\begin{array}{cc} \triangle & 27 \\ 22 \end{array}$
02119	白魚病		763	738	25
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>	334	356	\triangle 22
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>		2 363	2 325	38
02200	その他の新生物<腫瘍>		1 112	1 103	9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>		210	199	. 11
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>		902	904	\triangle 2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		310	358	△ 48
03100	有 血	Rife of	160	177	△ 17
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	150	181	△ 31
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患		1 849	1 765	84
04100	糖尿病		1 145	1 156	\triangle 11
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患		704	609	95
05000	精神及び行動の障害		1 782	1 898	△ 116
05100	血管性及び詳細不明の認知症		1 607	1 709	\triangle 102
05200	その他の精神及び行動の障害		175	189	\triangle 14
06000	神経系の疾患		3 922	4 026	△ 104
06100	髓膜炎		25	21	4
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		211	227	△ 16
06300	パーキンソン病		889	846	43
06400	アルツハイマー病		1 549	1 571	△ 22
06500	その他の神経系の疾患		1 248	1 361	△ 113
07000	眼及び付属器の疾患		-	1	\triangle 1
08000	耳及び乳様突起の疾患		2	1	1
09000	循環器系の疾患		26 493	27 588	△ 1 095
09100	高血圧性疾患		797	716	81
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患		439	416	23
09102	その他の高血圧性疾患		358	300	58
09200 09201	心 疾 患(高血圧性を除く) 慢性リウマチ性心疾患		15 650 177	16 278 151	\triangle 628 26
09201	急性心筋梗塞		2 174	2 373	△ 199
09202	その他の虚血性心疾患		2 748	2 698	50
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患		926	986	△ 60
09205	心筋症		273	325	\triangle 52
09206	不整脈及び伝導障害		2 266	2 452	△ 186

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> ノノ 大只 / _ / 		<u>サレロ</u> 計	(1月	~ 5月)		令和2年
年換	算 率	8	実数(人)	н	(1),	年換		死 因 簡 単 分類コード
令和2年	令和元年	令和2年	令和元年	差引步	曽減	令和2年	令和元年	万類コート
1 028.7	1 056.0	582 417	596 268	Δ	13 851	1 135.6	1 162.2	
16. 1 1. 5 1. 6 1. 3 0. 3 6. 8 1. 7 0. 3 1. 3 0. 1 0. 0 4. 5	18. 2 1. 9 1. 5 1. 3 0. 2 8. 0 2. 0 0. 2 1. 7 0. 2 0. 0 4. 8	9 655 1 044 823 718 105 4 255 1 012 147 795 70 21 2 500	10 263 1 040 894 764 130 4 415 1 245 144 998 103 14 2 655		608 4 71 46 25 160 233 3 203 33 7 155	18. 8 2. 0 1. 6 1. 4 0. 2 8. 3 2. 0 0. 3 1. 6 0. 1 0. 0 4. 9	20. 0 2. 0 1. 7 1. 5 0. 3 8. 6 2. 4 0. 3 1. 9 0. 2 0. 0 5. 2	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
305. 9 295. 3 6. 4 8. 6 32. 7 27. 5 11. 7 19. 1 13. 7 29. 1 0. 5 60. 2 1. 4 11. 3 10. 6 7. 5 20. 6 7. 2 2. 0 11. 3 7. 3 3. 2 22. 6 10. 6 2. 0 8. 6	308. 1 297. 7 6. 3 9. 1 33. 3 28. 3 12. 2 20. 9 13. 7 28. 3 0. 7 60. 0 1. 2 11. 7 10. 5 7. 1 20. 8 7. 0 2. 3 11. 1 7. 0 3. 4 22. 1 10. 5 1. 9 8. 6	160 810 155 372 3 252 4 664 17 302 14 847 6 419 10 130 7 376 15 320 307 31 108 680 6 089 2 760 1 973 5 270 3 728 1 126 5 771 3 629 1 825 11 796 5 438 1 076 4 362	160 309 154 735 3 186 4 855 17 684 14 494 6 498 10 551 7 432 14 802 375 31 047 681 6 185 2 772 1 907 5 271 3 662 1 171 5 379 3 524 1 841 11 418 5 574 1 075 4 499		501 637 66 191 382 353 79 421 56 518 68 61 1 96 45 392 105 16 378 136 137	313. 5 302. 9 6. 3 9. 1 33. 7 28. 9 12. 5 19. 8 14. 4 29. 9 0. 6 60. 7 1. 3 11. 9 10. 5 7. 5 21. 1 7. 3 2. 2 11. 3 7. 1 3. 6 23. 0 10. 6 2. 1 8. 5	312. 4 301. 6 6. 2 9. 5 34. 5 28. 2 12. 7 20. 6 14. 5 28. 8 0. 7 60. 5 1. 3 12. 1 10. 5 7. 2 21. 1 7. 1 2. 3 10. 5 6. 9 3. 6 22. 3 10. 9 2. 1 8. 8	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02109 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202
3. 0 1. 5 1. 4	3. 4 1. 7 1. 7	1 815 944 871	1 845 926 919	Δ	30 18 48	3. 5 1. 8 1. 7	3. 6 1. 8 1. 8	03000 03100 03200
17. 7 11. 0 6. 7	16. 8 11. 0 5. 8	9 661 6 069 3 592	9 920 6 248 3 672		259 179 80	18. 8 11. 8 7. 0	19. 3 12. 2 7. 2	04000 04100 04200
17. 1 15. 4 1. 7	18. 0 16. 2 1. 8	9 693 8 782 911	9 989 9 089 900	$\overset{\triangle}{\vartriangle}$	296 307 11	18. 9 17. 1 1. 8	19. 5 17. 7 1. 8	05000 05100 05200
37. 5 0. 2 2. 0 8. 5 14. 8 11. 9	38. 3 0. 2 2. 2 8. 0 14. 9 12. 9	21 556 144 1 050 4 747 8 681 6 934	21 562 111 1 121 4 733 8 657 6 940	△ △ △	6 33 71 14 24 6	42. 0 0. 3 2. 0 9. 3 16. 9 13. 5	42. 0 0. 2 2. 2 9. 2 16. 9 13. 5	06000 06100 06200 06300 06400 06500
_	0.0	5	2		3	0.0	0.0	07000
0.0	0.0	11	8		3	0.0	0.0	08000
253. 5 7. 6 4. 2 3. 4 149. 8 1. 7 20. 8 26. 3 8. 9 2. 6 21. 7	262. 2 6. 8 4. 0 2. 9 154. 7 1. 4 22. 6 25. 6 9. 4 3. 1 23. 3	151 258 4 390 2 482 1 908 90 477 891 13 325 16 462 5 163 1 589 13 596	157 982 4 399 2 666 1 733 94 932 938 14 933 16 573 5 268 1 719 14 277		6 724 9 184 175 4 455 47 1 608 111 105 130 681	294. 9 8. 6 4. 8 3. 7 176. 4 1. 7 26. 0 32. 1 10. 1 3. 1 26. 5	307. 9 8. 6 5. 2 3. 4 185. 0 1. 8 29. 1 32. 3 10. 3 3. 4 27. 8	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),

		グレレギ	()\ 10	5
死因簡単 分類コード	死		数(人)	5
分類コート		令和2年	令和元年	差引増減
09207	心 不 全	6 654	6 822	△ 168
09208	その他の心疾患 脳血管疾患	432 8 114	471	△ 39
09300 09301		8 114 864	8 586 918	\triangle 472 \triangle 54
09302	脳内出血	2 469	2 630	△ 161
09303 09304	脳 梗 塞 その他の脳血管疾患	4 555 226	4 815 223	\triangle 260 ${3}$
09400	大動脈瘤及び解離	1 310	1 400	\triangle 90
09500	その他の循環器系の疾患	622	608	14
10000	呼吸器系の疾患	13 354	15 712	△ 2 358
10100 10200	インフルエンザ 肺 炎	6 5 949	52 7 947	\triangle 46 \triangle 1 998
10300	急性気管支炎	14	44	\triangle 30
10400 10500	慢性閉塞性肺疾患 喘 息	1 306 83	1 485 115	$\begin{array}{ccc} \triangle & 179 \\ \triangle & 32 \end{array}$
10600	〜 その他の呼吸器系の疾患	5 996	6 069	\triangle 32 \triangle 73
10601	誤嚥性肺炎	3 502	3 292	210
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)	1 458 1 036	1 531 1 246	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 73 \\ \triangle & 210 \end{array} $
11000	消化器系の疾患	4 315	4 260	55
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	189	193	\triangle 4
11200 11300	ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患	636 1 400	563 1 396	73 4
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	636	673	△ 37
11302 11400	その他の肝疾患 その他の消化器系の疾患	764 2 090	723 2 108	41 △ 18
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	206	217	Δ 11
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	665	751	△ 86
14000	腎尿路生殖器系の疾患	3 409	3 286	123
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	446	411	35
$14200 \\ 14201$	腎 不 全	2 168 190	2 113 203	
14202	慢性腎臓病	1 617	1 546	71
$14203 \\ 14300$	詳細不明の腎不全 その他の腎尿路生殖器系の疾患	361 795	364 762	\triangle 3 33
15000	妊娠,分娩及び産じょく 1)	1	2	\triangle 1
16000 16100	周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	35 6	35 3	0 3
16200	妊娠が同及び加光光音で関連する障害 出産外傷	-	-	-
16300 16400	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 周産期に特異的な感染症	23	19	4
16400 16500	周度期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	1 4	$\triangle \qquad \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array}$
16600	その他の周産期に発生した病態	3	8	\triangle 5
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	151	184	△ 33
17100 17200	神経系の先天奇形 循環器系の先天奇形	4 55	8 85	$\begin{array}{c c} \triangle & 4 \\ \triangle & 30 \end{array}$
17201	心臓の先天奇形	36	61	\triangle 25
17202 17300	その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形	19 9	24 9	\triangle 5 0
17400	その他の先天奇形及び変形	41	38	3
17500	染色体異常,他に分類されないもの	42	44	\triangle 2
18000 18100	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 老 衰	12 264 10 165	11 390 9 324	874 841
18200	乳幼児突然死症候群	7	9 324	\triangle 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	2 092	2 057	35
20000	傷病及び死亡の外因	4 747	5 304	△ 557
20100 20101	不慮の事故 交通事故	2 598 256	2 845 309	\triangle 247 \triangle 53
20102	転倒・転落・墜落	752	803	\triangle 51
20103 20104	不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息	456 542	495 617	$\begin{array}{ccc} \triangle & 39 \\ \triangle & 75 \end{array}$
20105	煙、火及び火炎への曝露	64	87	\triangle 23
20106 20107	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 その他の不慮の事故	27 501	41 493	△ 14 8
20107	その他の不慮の事故 自 殺	1 520	1 809	\triangle 289
20300	他 殺 その他の外因	28 601	20	\triangle 8 29
20400			630	_
22000 22100	特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群[SARS]	336		336
22200	その他の特殊目的用コード	336	-	336

月			累	計	(1月	~ 5月)		亚田然兴
年 換	算 率		実 数 (人)			年 換	算 率	死 因 簡 単 分類コード
令和2年	令和元年	令和2年	令和元年	差引:	増減	令和2年	令和元年	77 58 1
63. 7 4. 1 77. 7 8. 3 23. 6 43. 6 2. 2 12. 5 6. 0	64. 8 4. 5 81. 6 8. 7 25. 0 45. 8 2. 1 13. 3 5. 8	36 876 2 575 44 656 4 903 14 042 24 469 1 242 8 294 3 441	38 560 2 664 46 846 5 116 14 650 25 787 1 293 8 365 3 440		1 684 89 2 190 213 608 1 318 51 71	71. 9 5. 0 87. 1 9. 6 27. 4 47. 7 2. 4 16. 2 6. 7	75. 2 5. 2 91. 3 10. 0 28. 6 50. 3 2. 5 16. 3 6. 7	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
127. 8 0. 1 56. 9 0. 1 12. 5 0. 8 57. 4 33. 5 14. 0 9. 9	149. 3 0. 5 75. 5 0. 4 14. 1 1. 1 57. 7 31. 3 14. 5 11. 8	78 229 928 37 555 123 6 998 580 32 045 17 618 8 441 5 986	87 295 3 198 43 418 182 7 801 715 31 981 16 866 8 685 6 430		9 066 2 270 5 863 59 803 135 64 752 244 444	152. 5 1. 8 73. 2 0. 2 13. 6 1. 1 62. 5 34. 4 16. 5 11. 7	170. 1 6. 2 84. 6 0. 4 15. 2 1. 4 62. 3 32. 9 16. 9 12. 5	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603
41. 3 1. 8 6. 1 13. 4 6. 1 7. 3 20. 0	40. 5 1. 8 5. 4 13. 3 6. 4 6. 9 20. 0	22 663 1 034 3 156 7 359 3 401 3 958 11 114	22 660 1 136 2 994 7 468 3 570 3 898 11 062	△ △ △	3 102 162 109 169 60 52	44. 2 2. 0 6. 2 14. 3 6. 6 7. 7 21. 7	44. 2 2. 2 5. 8 14. 6 7. 0 7. 6 21. 6	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
2. 0	2. 1	1 266	1 157		109	2.5	2. 3	12000
6. 4	7. 1	3 822	3 849	Δ	27	7. 5	7. 5	13000
32. 6 4. 3 20. 7 1. 8 15. 5 3. 5 7. 6	31. 2 3. 9 20. 1 1. 9 14. 7 3. 5 7. 2	18 461 2 254 11 879 1 179 8 669 2 031 4 328	17 691 2 047 11 691 1 193 8 530 1 968 3 953	Δ	770 207 188 14 139 63 375	36. 0 4. 4 23. 2 2. 3 16. 9 4. 0 8. 4	34. 5 4. 0 22. 8 2. 3 16. 6 3. 8 7. 7	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
0.0	0.0	9	14	Δ	5	0.0	0. 1	15000
0. 3 0. 1 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 0	0. 3 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	162 26 2 84 9 22 19	197 19 6 100 15 25 32		35 7 4 16 6 3 13	0. 3 0. 1 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600
1. 4 0. 0 0. 5 0. 3 0. 2 0. 1 0. 4 0. 4	1. 7 0. 1 0. 8 0. 6 0. 2 0. 1 0. 4 0. 4	798 33 314 204 110 37 218 196	869 38 349 228 121 46 244 192		71 5 35 24 11 9 26 4	1. 6 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 1 0. 4 0. 4	1. 7 0. 1 0. 7 0. 4 0. 2 0. 1 0. 5 0. 4	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
117. 4 97. 3 0. 1 20. 0	108. 2 88. 6 0. 1 19. 5	64 255 54 070 31 10 154	60 905 50 332 47 10 526	△ △	3 350 3 738 16 372	125. 3 105. 4 0. 1 19. 8	118. 7 98. 1 0. 1 20. 5	18000 18100 18200 18300
45. 4 24. 9 2. 4 7. 2 4. 4 5. 2 0. 6 0. 3 4. 8 14. 5 0. 3 5. 8	50. 4 27. 0 2. 9 7. 6 4. 7 5. 9 0. 8 0. 4 4. 7 17. 2 0. 2 6. 0	27 436 16 600 1 549 4 024 3 802 3 506 448 198 3 073 7 494 100 3 242	29 751 17 928 1 656 4 115 4 263 3 917 582 225 3 170 8 381 107 3 335		2 315 1 328 107 91 461 411 134 27 97 887 7	53. 5 32. 4 3. 0 7. 8 7. 4 6. 8 0. 9 0. 4 6. 0 14. 6 0. 2 6. 3	58. 0 34. 9 3. 2 8. 0 8. 3 7. 6 1. 1 0. 4 6. 2 16. 3 0. 2 6. 5	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
3. 2 - 3. 2	 - 	852 - 852	-		852 - 852	1. 7 - 1. 7	- - -	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	<u> </u>	22.00		<u> </u>	5 5
分類コード			A 511 0 F		
			令和2年	令和元年	差引増減
	総	数	128	144	△ 16
Ba 01	腸管感染症		_	3	\triangle 3
Ва 01	<u> </u>		_	1	\triangle 3 \triangle 1
Ва 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		1	3	\triangle 2
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>		1	-	1
Ba 07	白血病		1	-	1
Ba 08 Ba 09	その他の悪性新生物<腫瘍> その他の新生物<腫瘍>		1	- 1	- 0
				1	v
Ba 10 Ba 11	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症 代謝障害		_	_	_
Ba 12 Ba 13	髄 膜 炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群			1	\triangle 1
Ва 13	育観性研奏権企及び関連定例 脳性麻痺		_	_	_
	心疾患(高血圧性を除く)		2	-	Λ 2
Ba 15 Ba 16	心疾患間血圧性を除くが		2 -	5 1	\triangle 3 \triangle 1
	インフルエンザ			_	
Ba 17 Ba 18	オンフルエンリ 肺 炎		2	4	\triangle 2
Ba 19	喘息		-	_	
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞		_	_	_
Ba 21	肝疾患		-	1	\triangle 1
Ba 22	腎 不 全		_	_	_
Ba 23	周産期に発生した病態		35	31	4
ва 23 Ва 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		6	31	4 3
Ba 25	出産外傷		-	-	-
Ba 26	出生時仮死		10	7	3
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫		-	2	\triangle 2
Ba 28 Ba 29	周産期に発生した肺出血 周産期に発生した心血管障害		-	-	0
ва 29 Ва 30	同座期に発生した心血官障害 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び	心血管暗 宝	4 9	4 5	4
Ba 31	新生児の細菌性敗血症		1	1	0
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	害	2	4	\triangle 2
Ba 34	その他の周産期に発生した病態		3	5	\triangle 2
Ba 35	先天奇形,変形及び染色体異常		52	53	\triangle 1
Ba 36	神経系の先天奇形		1	4	\triangle 3
Ba 37 Ba 38	心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形		10 2	13 6	\triangle 3 \triangle 4
Ва 39	でいる。 呼吸器系の先天奇形		2	5	\triangle 3
Ba 40	消化器系の先天奇形		2	1	1
Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形		3	3	0
Ba 42	その他の先天奇形及び変形		8	1	7
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの		24	20	4
Ba 44	乳幼児突然死症候群		7	9	\triangle 2
Ba 45	その他のすべての疾患		22	25	\triangle 3
Ba 46	不慮の事故		4	6	\triangle 2
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じた1	食物等の誤ラム<吸引へ	2	- 1	1
Ва 51	その他の不慮の窒息	スロサッドたルト次リイ	1	3	\triangle 2
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	への曝露	-	-	-
Ba 54	その他の不慮の事故		1	1	0
Ba 55	他 殺		-	-	-
Ba 56	その他の外因		1	_	1
	毎庁」とは "毎年旧の細菌性時毎庁" な今まわし				

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2年

中報・	月		 	累 <u></u>	計 計	(1月	ロキス ~ 5月)		7747
今和2年 今和元年 今和元年 次初5年 次の5年	算 率	*		н	(1 /)	年 換	算 率	乳児死因簡単	
176.1				令和元年	差引増	咸			分類コード
- 1.3									
1.4	-					-			Ba 04
1.4									
-									
	-		2			1	0.6		Ba 08
-									
1					\triangle				
	_	1.3	_	3	\triangle	3		0.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
2. 8 5. 3 9 13 △ 4 2. 5 3. 5 Ba 18 - - 1 3 △ 2 0.3 0.8 Ba 21 - - 1 3 △ 1 0.3 0.5 Ba 21 - - - - 2 △ 2 - 0.5 Ba 22 48.2 40.8 160 185 △ 25 44.6 64.9 5 Ba 23 8. 3 3. 9 25 19 6 7.0 5.1 Ba 28 13.8 9. 2 27 28 △ 1 7.5 7.5 Ba 26 - 2. 6 5 7 A 2 1.4 1.9 Ba 28 5. 5 5. 3 14 14 0 3.9 3.7 Ba 28 1. 4 1. 3 8 11 △ 3 2.2 2.9 Ba 30 1. 4 1. 3 8 11 △ 3 2.2 2.9 Ba 31					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	-	1	3	Δ	2	0.3	0.8	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	1.3	1				0.3	0. 5	Ba 21
8.3 3.9 25 19 6 7.0 5.1 Ba 24 2 6 △ 4 0.6 1.6 Ba 25 13.8 9.2 27 28 △ 1 7.5 7.5 Ba 26 2.6 5 7 △ 2 1.4 1.9 Ba 27 4 2 2 1.1 0.5 Ba 28 5.5 5.3 14 14 0 3.9 3.7 Ba 29 12.4 6.6 34 43 △ 9 9.5 11.5 Ba 30 1.4 1.3 8 11 △ 3 2.2 2.9 Ba 31 1 3 △ 2 0.3 0.8 Ba 32 2.8 5.3 22 25 △ 3 6.1 6.7 Ba 33 4.1 6.6 18 27 △ 9 5.0 7.2 Ba 34 13.8 17.1 39 41 △ 2 10.9 11.0 Ba 37 2.8 7.9 18 26 △ 8 5.0 7.0 Ba 38 2.8 6.6 14 13 1 3.9 3.5 Ba 39 2.8 6.6 14 13 1 3.9 3.5 Ba 39 2.8 1.3 3 26 18 8 7.3 4.8 Ba 42 33.0 26.3 100 91 9 27.9 24.4 Ba 43 9.6 11.8 30 44 △ 14 8.4 11.8 Ba 44 30.3 32.9 104 120 △ 16 29.0 32.1 Ba 45 2.8 1.3 3 2 1 0.8 0.5 Ba 49 2.8 1.3 3 9 9 0 0.2 2.5 2.4 Ba 50 1.4 3.9 11 17 △ 6 3.1 4.5 Ba 51 -	-	-	-	2	Δ	2	-	0.5	Ba 22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					\triangle				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ	1			Ba 26
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5. 3							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. 8	5. 3	22	25			6.1	6. 7	Ba 33
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					^				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					\triangle				Ba 37
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					^				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
9.6	11.0	1.3	26	18			7. 3	4.8	Ba 42
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
5. 5 7. 9 29 31 \(\triangle 2 \) 8. 1 8. 3 Ba 46 - 1. 3 2 1 1 0. 6 0. 3 Ba 47 - - 1 - 1 0. 3 - Ba 48 - - 3 2 1 0. 8 0. 5 Ba 49 2. 8 1. 3 9 9 0 2. 5 2. 4 Ba 50 1. 4 3. 9 11 17 \(\triangle 6 \) 3. 1 4. 5 Ba 51 - - - - - - - Ba 52 - - - - - - Ba 53 1. 4 1. 3 3 2 1 0. 8 0. 5 Ba 54 - - - 4 \(\triangle 3 \) 0. 3 1. 1 Ba 55									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	1	-		1	0.3	-	Ba 48
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Ba 52 Ba 53 1.4 1.3 3 2 1 0.8 0.5 Ba 54 1 4 \(\triangle \tau \) 3 0.3 1.1 Ba 55					\triangle				
1.4 1.3 3 2 1 0.8 0.5 Ba 54 - 1 4 △ 3 0.3 1.1 Ba 55	-	-	-	-		-	_	-	Ba 52
- 1 4 \(\triangle 3 \) 0.3 1.1 Ba 55									
1.4 - 14 6 8 3.9 1.6 Ba 56			1		Δ				
	1. 4	-	14	6		8	3.9	1.6	Ba 56

第6表 (8-1) 死亡数,死因(選択死因

		カリ 公	(0	<u> </u>	グレ	L 奴,	グレレ	(送力	
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	107 484 55 424 52 060	△ 3.3 △ 3.2 △ 3.4	128 66 62	14 5 9	8 6 2	10 6 4	6 3 3
Se 01	結	核 男 女	165 94 71	3. 1 14. 6 △ 9. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物 <	< 腫 瘍 > 男 女	30 851 18 122 12 729		1 - 1	1 - 1	- - -	4 3 1	1 - 1
Se 03	(再掲) 食道の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	903 747 156	△ 5. 2 △ 3. 0 △14. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生	: 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 421 2 272 1 149		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新生	生物 < 腫瘍 > 男 女	2 876 1 423 1 453		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移 の悪性新生	行部及び直腸 物 < 腫 瘍 > 男 女	1 220 796 424	△ 4.7 – △12.4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管	の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	1 997 1 305 692	\triangle 9. 3 \triangle 10. 7 \triangle 6. 5	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう及びその悪性新生	の他の胆道 物 < 腫瘍 > 男 女	1 429 768 661	\triangle 0.8 2.8 \triangle 4.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生	: 物 < 腫 瘍 > 男 女	3 043 1 572 1 471	2. 2 4. 9 △ 0. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管, 気管の悪性新生	: 支 及 び 肺 物 < 腫 瘍 > 男 女	6 287 4 448 1 839	\triangle 0. 4 \triangle 1. 0 0. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新り	生物 < 腫瘍 > 男 女	1 180 10 1 170	\triangle 4. 5 66. 7 \triangle 4. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新	生物 < 腫瘍 > 男 女	570 • 570	0. 5 • 0. 5	- •	- • -	- • -	- • -	- · -
Se 13	白 血	. 病 男 女	763 442 321	3.4 $\triangle 1.3$ 10.7	1 - 1	- - -	- - -	2 2 -	- - -
Se 14	糖 尿	病 男 女	1 145 655 490	\triangle 1.0 3.8 \triangle 6.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性	: 疾 患 男 女	797 346 451	11. 3 20. 1 5. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧作	生を除く) 男 女	15 650 7 440 8 210		2 2 -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	2 174 1 249 925	\triangle 8. 4 \triangle 6. 9 \triangle 10. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-2) 死亡数,死因(選択死因

			77 U	11	(0	۷)	766	女人 , クロ		1/1/2/1/25
選択死因	死	因	• 性		40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード										
	全	死	因	男女	575 371 204	1 221 782 439	1 576 1 015 561	2 112 1 416 696	3 226 2 237 989	5 862 4 132 1 730
Se 01	結		核	男 女	- - -	- - -	1 1 -	2 2 -	4 4 -	8 4 4
Se 02		生物<月	重 瘍 >	男女	187 78 109	422 187 235	608 286 322	889 489 400	1 494 912 582	2 871 1 895 976
Se 03	(再掲) 食道の	悪性新生物	70<腫瘍>	》 男 女	3 2 1	3 2 1	18 13 5	32 28 4	64 47 17	133 115 18
Se 04	胃の悪	性新生物	<腫瘍>	› 男 女	20 10 10	37 20 17	59 41 18	64 49 15	147 110 37	316 248 68
Se 05	結腸の	悪性新生物	の<腫瘍>	› 男 女	15 10 5	43 24 19	61 35 26	78 41 37	139 86 53	279 163 116
Se 06		状結腸移行 生新 生 物			5 2 3	28 18 10	21 16 5	59 41 18	85 60 25	155 112 43
Se 07	肝及び原	肝内胆管の	悪性新生物 <腫瘍>		4 2 2	11 10 1	22 16 6	45 39 6	89 75 14	191 146 45
Se 08		及びその生新生物			4 4 -	7 3 4	9 6 3	18 9 9	37 23 14	93 64 29
Se 09	膵の悪	性新生物	<腫瘍>	› 男 女	19 12 7	29 18 11	50 33 17	106 70 36	174 109 65	269 164 105
Se 10		気 管 支 生新 生 物			13 8 5	41 24 17	78 52 26	115 93 22	256 197 59	606 472 134
Se 11	乳房の	悪性新生物	の<腫瘍>	› 男 女	27 - 27	62 - 62	85 - 85	100 - 100	105 - 105	131 1 130
Se 12	子宮の	悪性新生物	7<腫瘍>	》 男 女	20 • 20	26 • 26	43 • 43	45 • 45	48 • 48	59 • 59
Se 13	白	íп.	痄	男女	11 6 5	18 11 7	18 6 12	31 22 9	34 19 15	89 59 30
Se 14	糖	尿	病	男女	6 6 -	21 14 7	15 13 2	39 34 5	48 38 10	83 67 16
Se 15	高血	圧 性	疾 患	男女	1 1 -	6 5 1	6 5 1	16 15 1	20 18 2	33 29 4
Se 16		高血圧性を	:除く)	男女	65 52 13	135 116 19	223 188 35	285 240 45	370 285 85	644 509 135
Se 17	(再揭) 急 性	E 心 筋	梗	逐 男 女	20 19 1	30 28 2	65 59 6	75 68 7	87 65 22	138 106 32

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和2年5月(単位:人)

刀短儿	14	十一十二	の成門自治	义人 万5			令和2年5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
9 668	12 869	16 896	21 596	18 976	9 248	2 372	45	
6 689	8 301	9 859	10 547	6 878	2 014	320	39	
2 979	4 568	7 037	11 049	12 098	7 234	2 052	6	
13	15	24	51	32	13	1	-	Se 01
11	10	16	25	19	1	-	-	
2	5	8	26	13	12	1	-	
4 563	5 112	5 429	5 121	3 019	854	101	2	Se 02
3 050	3 361	3 369	2 799	1 328	259	22	2	
1 513	1 751	2 060	2 322	1 691	595	79	-	
199	158	149	103	33	7	-	-	Se 03
176	134	122	83	22	3	-	-	
23	24	27	20	11	4	-	-	
553	553	614	593	346	95	10	-	Se 04
416	395	432	353	160	29	2	-	
137	158	182	240	186	66	8	-	
355	423	456	501	365	122	24	-	Se 05
216	250	237	209	112	28	5	-	
139	173	219	292	253	94	19	-	
214	199	169	158	105	13	4	-	Se 06
144	148	123	79	46	3	-	-	
70	51	46	79	59	10	4	-	
305	351	391	348	186	42	4	-	Se 07
231	246	253	188	78	15	-	-	
74	105	138	160	108	27	4	-	
165	206	309	305	198	63	14	-	Se 08
109	132	174	142	79	19	4	-	
56	74	135	163	119	44	10	-	
478	520	622	446	250	71	6	-	Se 09
297	291	305	183	75	12	-	-	
181	229	317	263	175	59	6	-	
1 033	1 247	1 131	1 031	577	137	14	2	Se 10
777	920	826	690	334	48	4	2	
256	327	305	341	243	89	10	-	
173	140	104	114	81	40	4	-	Se 11
1	3	2	2	1	-	-	-	
172	137	102	112	80	40	4	-	
74	53	75	70	37	6	-	-	Se 12
•	•	•	•	•	•	·	·	
74	53	75	70	37	6	-	-	
109	146	110	106	53	15	-	-	Se 13
61	94	64	51	27	5	-	-	
48	52	46	55	26	10	-	-	
123	153	190	250	153	48	7	-	Se 14
88	96	117	121	50	5	-	-	
35	57	73	129	103	43	7	-	
54	73	92	147	169	130	46	1	Se 15
42	45	45	61	48	22	6	1	
12	28	47	86	121	108	40	-	
1 077	1 610	2 258	3 393	3 440	1 675	397	3	Se 16
780	1 014	1 225	1 470	1 091	340	65	2	
297	596	1 033	1 923	2 349	1 335	332	1	
215	317	334	451	334	86	16	-	Se 17
166	208	177	210	118	18	3	-	
49	109	157	241	216	68	13	-	

第6表 (8-3) 死亡数,死因(選択死因

	第 0	(0)	_ o)	グレ	上 奴,	グレレ	(1221)	
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	2 748 1 637 1 111	1. 9 0. 5 3. 9	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	2 266 1 124 1 142	$\begin{array}{c} \triangle & 7.6 \\ \triangle & 4.7 \\ \triangle & 10.2 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 20	心 不 全 男 女	6 654 2 657 3 997	\triangle 2.5 0.3 \triangle 4.2	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 21	脳 血 管 疾 患 男 女	8 114 3 907 4 207		- - -	- - -		- - -	1 1 -
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	864 331 533		- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	2 469 1 351 1 118		- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 24	脳 梗 塞 男 女	4 555 2 123 2 432		- - -	- - -		- - -	-
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	1 310 681 629		- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 26	肺	5 949 3 362 2 587	$\triangle 25.1$ $\triangle 23.6$ $\triangle 27.1$	2 1 1	- - -	- - -	- - -	-
Se 27	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 男 女	1 306 1 075 231	$\triangle 12.1$ $\triangle 13.6$ $\triangle 4.1$	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 28	喘 男 女	83 33 50	$\triangle 27.8$ $\triangle 15.4$ $\triangle 34.2$	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1
Se 29	肝 疾 患 男 女	1 400 932 468	0.3 1.4 △ 1.9	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1
Se 30	腎 不 全 男 女	2 168 1 093 1 075	2. 6 2. 2 3. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 31	表 第 男 女	10 165 2 681 7 484	9. 0 12. 1 8. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	2 598 1 491 1 107	\triangle 8.7 \triangle 10.8 \triangle 5.7	4 3 1	4 1 3	1 1 -	1 1 -	1 1 -
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	256 173 83	$\triangle 17.2$ $\triangle 22.1$ $\triangle 4.6$	- - -	2 - 2	- - -	- - -	1 1 -
Se 34	自	1 520 1 054 466	$\triangle 16.0$ $\triangle 17.4$ $\triangle 12.6$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-4) 死亡数,死因(選択死因

		を	111	(0	- 4 /	グレレ	女人, グレ		1)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
選 択 死 因 分類コード	死 因	· 性		40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他の虚	血性心疾	患 男女	13 11 2	39 34 5	60 53 7	88 77 11	105 84 21	183 149 34
Se 19	不整脈及で	び伝導障	害 男 女	10 7 3	30 27 3	38 29 9	47 43 4	60 45 15	90 80 10
Se 20	心	Κ	全 男 女	15 11 4	20 12 8	37 29 8	50 36 14	70 53 17	166 121 45
Se 21	脳 血 管	疾 患	男 女	51 40 11	106 73 33	134 85 49	146 106 40	195 143 52	390 271 119
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出	血 男 女	23 15 8	50 29 21	50 20 30	33 19 14	53 33 20	84 39 45
Se 23	脳 内	出	血 男 女	25 23 2	44 35 9	70 58 12	80 62 18	101 79 22	155 112 43
Se 24	脳	更	塞 男 女	3 2 1	9 7 2	8 5 3	24 20 4	35 27 8	138 112 26
Se 25	大動脈瘤及	なび解離	· 男 女	5 4 1	16 14 2	23 19 4	39 32 7	54 44 10	70 54 16
Se 26	肺	炎	男女	4 3 1	13 11 2	27 21 6	30 19 11	79 67 12	166 138 28
Se 27	慢性閉塞性	上肺疾患	男女	- - -	3 1 2	1 1 -	5 4 1	13 10 3	44 36 8
Se 28	喘	息	男女	2 - 2	- - -	2 2 -	- - -	1 - 1	7 5 2
Se 29	肝疾	患	男女	39 25 14	66 56 10	94 71 23	97 84 13	114 92 22	150 119 31
Se 30	腎不	全	· 男 女	2 2 -	8 7 1	9 9 -	13 9 4	21 16 5	59 40 19
Se 31	老	衰	男女	- - -	- - -	- - -	- - -	4 3 1	11 5 6
Se 32	不 慮 の	事 故	: 男 女	22 17 5	32 24 8	57 44 13	67 47 20	86 74 12	154 109 45
Se 33	(再掲) 交 通	事	故 男 女	6 5 1	10 8 2	20 16 4	10 9 1	18 15 3	17 10 7
Se 34	自	殺	男 女	94 75 19	149 107 42	123 91 32	97 61 36	104 69 35	100 63 37
				<u> </u>					

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和2年5月 (単位:人)

70~74 75~79 80~84 85~89 90~94 95~99 100歳以上 不詳分類 294 394 477 494 402 149 30 2 Se 219 272 274 250 159 36 4 1 75 122 203 244 243 113 26 1 162 223 343 490 511 201 42 - Se	死 因 コード 18 19
294 394 477 494 402 149 30 2 Se 219 272 274 250 159 36 4 1 75 122 203 244 243 113 26 1 162 223 343 490 511 201 42 - Se	18
219	
75 122 203 244 243 113 26 1 1 162 223 343 490 511 201 42 - Se	19
162 223 343 490 511 201 42 - Se	19
	19
110 104 101 015 171 40 0	
113 134 191 215 171 43 8 -	
49 89 152 275 340 158 34 -	
	20
214 301 452 638 519 215 44 1	
95 212 392 891 1 257 832 220 -	
	21
417 591 726 813 483 116 15 -	
184 355 646 1 006 1 019 554 130 -	
	22
45 41 34 29 11 4 4 45 78 87 99 59 21 4 -	
45 78 87 99 59 21 4 -	
	23
168 221 229 197 129 20 3 - 84 128 217 273 215 77 13 -	
84 128 217 273 215 77 13 -	
	24
194 317 437 572 331 88 11 -	
47 141 327 600 722 443 107 -	
	25
81 113 101 132 65 15 2 1	
49 79 86 168 142 53 11 -	
	26
274 432 637 857 652 204 38 2 69 157 360 643 703 473 114 -	
69 157 360 643 703 473 114 -	
	27
115 174 237 270 188 29 10 - 11 24 30 67 57 20 7 -	
	28
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	29
137 122 97 81 22 9 - - 44 52 93 83 54 16 8 -	
136 227 386 591 477 207 32 - Se 93 134 238 297 189 50 9 -	30
43 93 148 294 288 157 23 -	
78 253 830 2 038 3 298 2 668 984 1 Se 45 126 383 723 873 428 94 1	31
33 127 447 1 315 2 425 2 240 890 -	
212 310 426 510 433 151 34 3 Se 147 192 239 274 191 48 3 2	32
65 118 187 236 242 103 31 1	
	0.0
18 33 31 29 18 1 Se 14 16 16 18 7 1	33
4 17 15 11 11	
	9.4
122 119 81 61 33 5 - 2 Se 82 76 51 35 20 4 - 2	34
40 43 30 26 13 1	

第6表 (8-5) 死亡数,死因(選択死因

	第 0 	(0	<u> </u>	/ 🗆	L 奴,	グレレ	(\\ \ 1)	
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	582 417 299 778 282 639		633 326 307	99 54 45	50 34 16	46 20 26	33 21 12
Se 01	結 核 男 女	823 464 359	△ 7.9 △ 8.7 △ 7.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物<腫瘍> 男 女	155 372 90 818 64 554	0. 4 0. 2 0. 8	3 - 3	4 1 3	5 2 3	10 5 5	6 2 4
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> 男 女	4 664 3 826 838		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍> 男 女	17 302 11 278 6 024		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍> 男 女	14 847 7 394 7 453	2. 4 4. 2 0. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>男 女	6 419 4 024 2 395	\triangle 1. 2 \triangle 2. 2 0. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	10 130 6 633 3 497		1 - 1	2 - 2	- - -	- - -	1 - 1
Se 08	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>男 女	7 376 3 826 3 550		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍> 男 女	15 320 7 733 7 587	3. 5 4. 6 2. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>男 女	31 108 21 990 9 118	0. 2 0. 0 0. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍> 男 女	6 089 55 6 034	\triangle 1. 6 83. 3 \triangle 2. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍> 男 女	2 760 • 2 760	△ 0.4 • △ 0.4	- -	- -	- -	- • -	- • -
Se 13	白 血 病 男 女	3 629 2 177 1 452	3. 0 1. 2 5. 8	1 - 1	1 - 1	3 2 1	6 3 3	2 1 1
Se 14	糖 尿 病 男 女	6 069 3 459 2 610		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性 疾 患 男 女	4 390 1 838 2 552	△ 0.2 0.6 △ 0.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を除く) 男 女	90 477 43 869 46 608		18 9 9	6 3 3	2 2 -	3 - 3	2 2 -
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 男 女	13 325 7 847 5 478	$\triangle 10.8$ $\triangle 8.0$ $\triangle 14.5$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

・性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-6) 死亡数,死因(選択死因

		毎0 公	(0)	- 0)	グレレラ	奴, グロ		がくタレビ
選択死因	死 因	• 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード								
	全 死	因 男 女	3 213 2 075 1 138	5 904 3 709 2 195	8 156 5 219 2 937	11 439 7 719 3 720	17 192 11 876 5 316	31 185 21 871 9 314
Se 01	結	核 男 女	4 4 -	3 3 -	3 3 -	4 4 -	11 10 1	28 20 8
Se 02	悪性新生物 < (再掲)	腫瘍 > 男 女	937 375 562	1 955 833 1 122	3 076 1 446 1 630	4 700 2 570 2 130	7 646 4 716 2 930	14 537 9 640 4 897
Se 03	食道の悪性新生	· 物<腫瘍> 男 女	12 8 4	39 21 18	99 75 24	166 134 32	344 295 49	594 525 69
Se 04	胃の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男	86 44 42	161 96 65	242 166 76	398 281 117	764 524 240	1 658 1 210 448
Se 05	結腸の悪性新生	:物<腫瘍> 男 女	80 43 37	169 86 83	266 133 133	424 242 182	665 401 264	1 324 843 481
Se 06	直腸S状結腸移行の 悪 性 新 生 物		46 29 17	111 69 42	175 101 74	292 200 92	472 338 134	817 588 229
Se 07	肝及び肝内胆管の	の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	33 26 7	75 58 17	120 91 29	232 198 34	448 375 73	923 740 183
Se 08	胆のう及びその悪性新生物		10 8 2	28 9 19	51 26 25	115 64 51	248 156 92	515 331 184
Se 09	膵の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男	69 37 32	147 88 59	293 185 108	519 320 199	836 514 322	1 500 901 599
Se 10	気管, 気管の悪性新生物	支 及 び 肺 Ø < 腫 瘍 > 男 女	80 50 30	204 133 71	362 254 108	686 525 161	1 365 1 074 291	2 965 2 315 650
Se 11	乳房の悪性新生	· 物 < 腫瘍 > 男 女	163 - 163	308 1 307	446 1 445	510 2 508	562 1 561	686 8 678
Se 12	子宮の悪性新生	生物<腫瘍> 男 女	83 • 83	154 • 154	213 • 213	220 • 220	257 • 257	306 • 306
Se 13	白 血	病 男 女	36 19 17	65 43 22	90 54 36	116 74 42	166 118 48	362 251 111
Se 14	糖尿	病 男 女	23 17 6	84 66 18	91 79 12	173 137 36	257 198 59	428 327 101
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	10 10 -	30 22 8	35 32 3	64 56 8	106 87 19	172 140 32
Se 16	心疾患(高血圧性	:を除く) 男 女	379 309 70	738 599 139	1 124 926 198	1 550 1 287 263	2 183 1 707 476	3 861 2 970 891
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	105 93 12	172 147 25	299 270 29	428 365 63	557 449 108	892 700 192

性・年齢(5歳階級)

1 153

第6表 (8-7) 死亡数,死因(選択死因

	免り 公	(0	1 /	グレ	L 奴,	グレレ	(1551)	
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	16 462 9 967 6 495	△ 0.7 0.8 △ 2.8	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	13 596 6 811 6 785		2 1 1	1 1 -	- - -	- - -	- - -
Se 20	心 不 全 男 女	36 876 14 890 21 986		- - -	2 1 1	2 2 -	- - -	1 1 -
Se 21	脳 血 管 疾 患 男女	44 656 21 827 22 829		2 - 2	2 2 -	1 1 -	- - -	1 1 -
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	4 903 1 795 3 108		- - -	1 1 -	1 1 -	- - -	1 1 -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	14 042 7 775 6 267		- - -	1 1 -	- - -	- - -	-
Se 24	脳 梗 塞 男 女	24 469 11 693 12 776	$ \triangle 5.1 $ $ \triangle 5.4 $ $ \triangle 4.9 $	- - -	- - -		- - -	-
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	8 294 4 174 4 120	$\triangle 0.8$ 1.3 $\triangle 2.9$	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 26	肺	37 555 21 384 16 171	$\triangle 13.5$ $\triangle 11.7$ $\triangle 15.8$	9 4 5	2 1 1	1 1 -	- - -	1 - 1
Se 27	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 男 女	6 998 5 828 1 170	$\triangle 10.3$ $\triangle 9.9$ $\triangle 12.4$	1 1 -	- - -	- - -	- - -	-
Se 28	喘 男 女	580 225 355	$\triangle 18.9$ $\triangle 17.9$ $\triangle 19.5$	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 29	肝 疾 患 男 女	7 359 4 839 2 520		1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	
Se 30	腎 不 全 男 女	11 879 6 160 5 719	1. 6 3. 9 △ 0. 8	- - -	1 - 1	- - -	- - -	
Se 31	表 第 男 女	54 070 14 388 39 682	7. 4 10. 8 6. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	-
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	16 600 9 460 7 140		29 18 11	16 9 7	4 4 -	7 3 4	2 2 -
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	1 549 1 070 479		2 1 1	6 2 4	2 2 -	3 2 1	2 2 -
Se 34	自	7 494 5 313 2 181	$\triangle 10.6$ $\triangle 10.6$ $\triangle 10.5$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

第6表 (8-8) 死亡数,死因(選択死因

		毎0 公	(0	- 0)	<u> グレ L :</u>	好、 グロ		がくタレビン
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	血性心疾患 男女	73 65	192 166	347 285	432 371	637 532	1 082 856
Se 19	不整脈及ひ		79 62 17	26 141 114 27	62 167 131 36	275 233 42	105 333 252 81	226 643 525 118
Se 20	心不		73 52 21	124 93 31	178 134 44	277 209 68	425 299 126	851 616 235
Se 21	脳 血 管	疾	284 204 80	566 390 176	747 492 255	884 609 275	1 209 861 348	2 107 1 493 614
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出 血 男 女	116 77 39	246 149 97	255 122 133	249 129 120	281 154 127	411 200 211
Se 23	脳 内	出 血 男 女	149 116 33	275 213 62	397 303 94	479 364 115	669 504 165	1 017 762 255
Se 24	脳梗	題 男 女	14 10 4	33 19 14	65 49 16	124 98 26	223 178 45	604 483 121
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び 解 離 男 女	47 42 5	105 86 19	152 129 23	216 175 41	313 240 73	490 316 174
Se 26	肺	炎 男 女	48 32 16	91 68 23	142 110 32	201 153 48	430 342 88	930 752 178
Se 27	慢性閉塞性	肺 疾 患 男 女	2 2 -	9 6 3	17 10 7	39 35 4	79 64 15	266 236 30
Se 28	喘	息 男 女	7 3 4	9 4 5	12 5 7	5 2 3	15 5 10	23 15 8
Se 29	肝疾	患 男 女	175 135 40	313 242 71	471 380 91	550 467 83	609 487 122	799 620 179
Se 30	腎 不	全 男 女	13 7 6	28 22 6	71 57 14	85 67 18	174 119 55	396 294 102
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	15 11 4	71 48 23
Se 32	不 慮 の	事 故 男 女	145 120 25	239 180 59	310 224 86	400 307 93	517 394 123	943 684 259
Se 33	(再掲) 交 通	事 故 男 女	51 44 7	68 59 9	89 71 18	70 56 14	86 70 16	134 96 38
Se 34	自	殺 男 女	561 442 119	702 497 205	616 449 167	602 447 155	553 411 142	542 365 177
			<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>			

・性・年齢(5歳階級)別

第7表 感染症による死亡数,

1 101		第 7 衣		心大	2上(し			
10 101	感 染 症			5月		累計	(1月~5	5月)
In 101		死	令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年	差引増減
1a 102 少男でア・コンゴ出血器	-			1.1>01	2271 1177	1. 1 = 1	1.1201	2271 1177
To 103 値をう	In 101		-	-	-	-	-	-
In 104 南米和血熱	In 102	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
In 105 ベスト	In 103	痘そう	-	-	_	-	-	-
In 106	In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 197 ラッサ熱	In 105	ペスト	_	_	_	-	-	-
To 201 201 202	In 106	マールブルグ病	_	_	_	_	-	-
To 201 201 202	In 107	ラッサ熱	_	_	_	_	_	_
10 202								
In 2022 結核 In 203	In 201	急性灰白髄炎	_	_	_	_	_	-
In 203 シフテリア In 204 産産性呼吸器産債群 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(H5 N1)に限る。) In 206 鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ(H7 N B)に限る。) In 207 中産呼吸器体験部(病原体がベータコロナウイルス類 In 301 コレラ In 302 細菌性寿刺 In 303 郷管出血性失敗腐瘍染症		結核	165	160	5	823	894	△ 71
In 201				_		_		_
SARSコロナウイルメであるものに限る。)			_	_	_	_	_	_
In 206 角インフルエンザ (特定島インフルエンザ(日 5 N 1)に限る。) -	111 201							
In 206	In 205		_	_	_	_	_	_
In 207				_		_		_
MERSコロナウイルスであるものに限る。)						_	_	_
In 301	In 207		_	_		_	_	_
In 302 網商性未網		MERSコロナリイル人であるものに限る。)						
In 302 網商性未網	In 201	コレラ	_	_	_	_	_	_
In 303				_		_		
In 304 腸チブス In 305 パラチフス In 401 E型肝炎 In 402						1		
In 401 E型肝炎 In 402 ウエストナル熱								
In 401 E型肝疾						_		_
In 402 ウエストナイル熱	In 305	バフテンス	_	_	_	_	_	_
In 402 ウエストナイル熱	T 401	D. THUT (A.						0
In 403 A型肝炎 In 404 エキノコックス症 In 406 対ウム病 In 406 オウム病 In 407 オムスク出血熱 回帰熱				_		1		0
In 404				_		_		_
In 405 黄熱								-
In 406 オウム病 In 407 オムスク出血熱	In 404		1	1	0	1	1	0
In 407 オスタ白出血熱 回帰熱	In 405		-	-	-	-	-	-
In 408 回帰熱	In 406		-	-	-	-	-	-
In 409 キャサヌル森林病 In 410 Q熟 In 411	In 407	オムスク出血熱	_	_	_	-	-	-
In 410 Q熱	In 408	回帰熱	-	-	-	-	_	-
In 411	In 409	キャサヌル森林病	-	-	_	-	-	-
In 412 コクシジオイデス症	In 410	Q熱	-	-	_	-	-	-
In 413 サル痘 In 414 腎症候性出血熱	In 411	狂犬病	_	_	_	-	-	-
In 414 腎症候性出血熱	In 412	コクシジオイデス症	_	_	_	-	-	-
In 415 西部ウマ脳炎	In 413	サル痘	-	-	_	-	-	-
In 416 ダ=媒介脳炎	In 414	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
In 417 炭疽	In 415	西部ウマ脳炎	_	_	_	-	_	-
In 417 炭疽	In 416	ダニ媒介脳炎	_	_	_	-	_	-
In 419 デング熱 - <td< td=""><td>In 417</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td></td<>	In 417		_	_	_	_	-	_
In 419 デング熱 - <td< td=""><td>In 418</td><td>つつが虫病</td><td>_</td><td>1</td><td>Δ 1</td><td>-</td><td>1</td><td>\triangle 1</td></td<>	In 418	つつが虫病	_	1	Δ 1	-	1	\triangle 1
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 420	東部ウマ脳炎	_	_	_	-	_	_
In 422 ニパウイルス感染症 -			_	_	_	_	_	_
In 423 日本紅斑熱 2 2 0 3 3 0 In 424 日本脳炎 - - - 1 - 1 In 425 ハンタウイルス肺症候群 - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>			_	_	_	_	_	_
In 424 日本脳炎 - - - 1 - 1 In 425 ハンタウイルス肺症候群 - <td< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td></td<>			2	2	0	3	3	0
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 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td></t<>				_		_		_
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 433 乳児ボツリヌス症 - - - - - - In 434 マラリア - - - - - - In 435 野兎病 - - - - - - In 436 ライム病 - - - - - -				_		_		_
In 434 マラリア - - - - - In 435 野兎病 - - - - - In 436 ライム病 - - - - -				_		_		_
In 435 野兎病 - - - - - - In 436 ライム病 - - - - - -				_		_		_
In 436 ライム病			_	_	_	_	_	-
	In 435		-	-	-	-	-	-
In 437 リッサウイルス感染症	In 436	ライム病	-	-	-	-	-	-
	In 437	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-

注: 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)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は ICD-10(2013年版)とは一致しない場合がある。 なお、「新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令」(令和2年政令第11号)により、令和2年2月分から「新型コロナウイルス感染症」を

感染症分類に追加している。

死因(感染症分類)別-対前年比較-

令和2年(単位:人)

接触性 接触	<u> </u>	(悠呆) 短月短月 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				令和2年(単位:人)		
1438		死	5月			累計		
16 490 最極度	分類コード		令和2年	令和元年	差引増減	令和2年	令和元年	差引増減
16 490 最極度	T 400	31 . 3 . 3 . del						
10 441			_		_	_	_	_
10 441					_		-	
1- 442						21	26	△ 5
14 14 14 15 15 15 15 16 16 16 16						_	_	_
Temp 14 重要性性の対象の受験解(病原体が 2						_		_
Tu 145		***						_
1n 545 ジカウイルス感染症 一 一 一 一 一 一 一 一 一	In 444		2	_	2	3	1	2
In 503	In 445		-	-	-	-	-	-
In 503	In 501	アメーバ赤痢	_	1	∧ 1	_	2	\wedge 2
In 503 世郷結職際			_			1		
In 504			_	_	_	_	_	
新僧インフルエンザ楽楽態所を除く。) 15 505 A配野海山生産財家を除く。) 16 507 A配野海山生産財家を関すを使く。) 17 508 A配野海山生産財家権専頭政策 18 508 会性服務(ウェストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、			6	52	△ 46	928	3 198	△2270
In 506 会性ウイルス性肝炎にを動作表を除く。	111 001				_ 10	020	0 100	
In 506	In 505		19	16	3	92	117	A 25
In 507			_	_	_	-	-	
In 508			155	188	∧ 33	1 038	1 021	17
1n 509 会性販炎、中本以下ナイル服炎、西部ウで脳炎、			_			-	_	_
万元 15 15 15 15 15 15 15 1			4	3	1	35	32	3
Nation	111 000		1		_		02	
In 510								
In 511 クリプトスポリジウム症	In 510	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	_	_	1	1	0
In 512				_		_	_	_
In 513			26			197	110	17
In 514 後天性免疫不全庭侯群								
In 515								
Ta 516 ジアルジア症								-
In 516	111 515		0	0	0	09	54	10
To 1517 水痘 一	In 516		_	_	_	_	_	_
In 518						2	9	1
Th 519				_	_			1
In 520 性器ヘルペスウイルス感染症								_
In 521				_		_		_
In 522 先天性風しん症候群		=		_		_		_
In 523						_		^ 1
In 524 伝染性紅斑 In 525 突発性発しん						_		
In 525			_	_		_		_
In 526 梅毒			_	_	_	_	_	_
In 527 破傷風 In 528 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症			_	_	_	10		_
In 528				_				4
In 529			1	_	1	3	_	3
In 530 百日咳 In 531 風しん In 531 風しん In 532 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 In 533 ヘルパンギーナ In 534 麻しん In 535 麻しん In 537 無菌性髄膜炎 In 538 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 In 539 薬剤耐性緑膿菌感染症 In 540 流行性角結膜炎 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 542 淋菌感染症 In 543 薬剤耐性アシネトバクター感染症 In 543 薬剤耐性アシネトバクター感染症 In 544 侵襲性インフルエンザ菌感染症 In 545 侵襲性肺炎球菌感染症 In 546 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 In 547 指種性クリプトコックス症 In 548 急性弛緩性麻痺(15歳未満発症) In 548 急性弛緩性麻痺(15歳未満発症) In 549 新型インフルエンザ等感染症 In 540 新型インフルエンザ等感染症 In 541 熱型インフルエンザ等感染症 In 542 熱性の影響症 In 543 有機性の関係を表現した In 544 自動性が表現を表現した In 545 自動性が表現を表現した In 546 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 In 547 指種性クリプトコックス症 In 548 急性弛緩性麻痺(15歳未満発症) In 548 急性弛緩性麻痺(15歳未満発症) In 549 新型インフルエンザ等感染症 In 541 新型インフルエンザ等感染症 In 541 新型インフルエンザ等感染症 In 542 新型インフルエンザ等感染症 In 543 熱性弛緩性麻痺(15歳未満発症) In 545 急性弛緩性麻痺(15歳未満発症) In 546 新型インフルエンザ等感染症			_	_	_	_	_	_
In 531 風しん				_				_
In 532				_		1	_	1
In 533				_			_	_
In 534 マイコプラズマ肺炎			_	_			_	1
□ 535				_		_		-
□ 537 無菌性髄膜炎				_		21		
In 538 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 40 57 △ 17 257 273 △ 16 In 539 薬剤耐性緑膿菌感染症 - 3 △ 3 - 4 △ 4 In 540 流行性角結膜炎 -								
In 539 薬剤耐性緑膿菌感染症 - 3 △ 3 - 4 △ 4 In 540 流行性角結膜炎 -								
In 540 流行性角結膜炎 -			40			257		
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 In 545 侵襲性肺炎球菌感染症 In 546 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 In 547 播種性クリプトコックス症 In 548 急性弛緩性麻痺(15歳未満発症) In 601 新型インフルエンザ等感染症			_			_	4	\triangle 4
In 542 淋菌感染症 - <				_	_	_	_	_
In 543 薬剤耐性アシネトバクター感染症 - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>			_	_	_	_	_	_
In 544 侵襲性インフルエンザ菌感染症 - - - - - 2 △ 2 In 545 侵襲性肺炎球菌感染症 1 13 △ 12 40 46 △ 6 In 546 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 -			_	_	_	_	_	_
In 545 侵襲性肺炎球菌感染症 In 546 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 In 547 播種性クリプトコックス症 In 548 一 急性弛緩性麻痺 (15歳未満発症) - In 601 新型インフルエンザ等感染症 1 13 △ 12 40 46 △ 6 - -			_	_	_	_	_	
In 546 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 - - - - - - - - - - - - 14 △ 7 In 547 播種性クリプトコックス症 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>						_		
In 547 播種性クリプトコックス症 - - - 7 14 △ 7 In 548 急性弛緩性麻痺(15歳未満発症) - - - - - - - In 601 新型インフルエンザ等感染症 - - - - - - -						40	46	△ 6
In 548 急性弛緩性麻痺 (15歳未満発症) - - - - - In 601 新型インフルエンザ等感染症 - - - - -			-	_	_	_	_	_
In 601 新型インフルエンザ等感染症			-	_	_	7	14	△ 7
	In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)	-	_	-	_	_	_
	In 601	新刑インフルエンボ 筆 威沈症	_	_	_	_	_	_
新型コロナウイルス感染症 336 … 852 …	111 001							
		新型コロナウイルス感染症	336			852		

付録 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
平成31年 1月	124 194 000	60 439 000	63 755 000
2月	124 058 000	60 371 000	63 686 000
3月	123 993 000	60 337 000	63 655 000
4月	123 960 000	60 317 000	63 644 000
令和元年 5月	123 900 000	60 287 000	63 613 000
6月	123 873 000	60 273 000	63 601 000
7月	123 881 000	60 270 000	63 611 000
8月	123 880 000	60 268 000	63 613 000
9月	123 775 000	60 226 000	63 549 000
10月	123 731 000	60 208 000	63 523 000
11月	123 689 000	60 185 000	63 504 000
12月	123 646 000	60 164 000	63 481 000
令和2年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月	123 688 000 123 550 000 123 458 000 123 424 000 * 123 366 000	60 181 000 60 108 000 60 050 000 60 027 000 * 59 997 000	63 507 000 63 442 000 63 408 000 63 397 000 * 63 368 000

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」)

^{*} 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。

- 第1表 出生数,母の年齢(各歳)・出生順位・性別
- 第2表 出生数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・出生順位別
- 第3表 母日本人の出生数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数、都道府県(特別区-指定都市再掲)・母の国籍・性別
- 第5表 死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)·年齢(5歳階級)·性別
- 第6表 死亡数,死因(死因簡単分類)・性・年齢(5歳階級・小学生-中学生再掲)別
- 第7表 死亡数,死因(死因簡単分類)・性・都道府県(特別区-指定都市再掲)別
- 第8表 死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・死因(死因簡単分類)・性・年齢 (5歳階級)別
- 第9表 感染症による死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・死因(感染症分類)別
- 第10表 婚姻件数 (令和2年に結婚生活に入り届け出たもの), 夫-妻の結婚生活に入った ときの年齢 (5歳階級)・夫妻の初婚-再婚の組合せ別
- 第11表 離婚件数 (令和2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