



第76巻 第 2 号 通 巻 第922号

# 人口動態統計月報 (概数)

### 令和3年2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6
第4表	死亡数及び死亡率(人口10万対),死因(死因簡単分類)別-対前年比較- 10
第5表	乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),死因(乳児死因簡単分類)別-対前年比較- 14
第6表	死亡数,死因(選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別
第7表	感染症による死亡数,死因(感染症分類)別-対前年比較- 32
付録1	感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分) 34
付録 2	諸率の算出に用いた人口, 月・性別人口(日本人人口)

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。

#### 記号の 表 章 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  $\triangle$ 

担 当

政策統括官付参事官付 人口動態,保健社会統計室 月報調整係

TEL 03 (5253) 1111 内線7476

### 調査の概要

#### 1 調査の対象及び客体

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

#### 2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この 月報では次のものをとりまとめ、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	削牛以削先生件数	
出生	1 378	334	727
死 亡	644	61	605
死 産	36	•	0
婚 姻	336	665	17
離婚	105	103	91

#### 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  $\times \frac{$  その月の月間日数 年間日数

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

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

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

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

注:月間出産数=月間出生数+月間死産数

累計分 (年換算率)

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

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

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

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

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

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

注: $\sum_{i}$ は、1月からその月までの累計

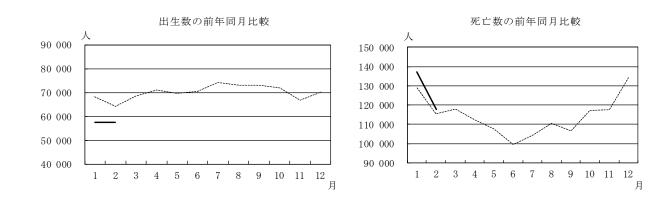
#### (6) 人口

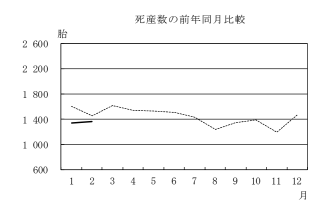
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(付録2参照)

	第1表	令和3年				
		実数()	(、胎、組)		年 換	算 率
	令和3年	令和2年	差引増減	増減率(%)	令和3年	令和2年
			2	月		
出 生	57 333	64 040	△ 6 707	△ 10.5	6. 1	6. 5
死   亡	117 636	115 554	2 082	1.8	12. 5	11.8
乳 児 死 亡	113	125	△ 12	△ 9.6	1.8	1.8
新生児死亡	45	53	Δ 8	△ 15.1	0.8	0.8
自 然 増 減	△ 60 303	△ 51 514	△ 8 789		△ 6.4	△ 5.3
死    産	1 363	1 454	△ 91	△ 6.3	23. 2	22. 2
自然死産	672	646	26	4. 0	11.4	9. 9
人工死産	691	808	△ 117	△ 14.5	11.8	12. 3
周産期死亡	228	201	27	13. 4	4. 0	3. 1
妊娠満22週 以後の死産	190	157	33	21.0	3. 3	2. 4
早期新生児死亡	38	44	△ 6	△ 13.6	0.7	0.7
婚姻	43 768	72 766	△ 28 998	△ 39.9	4. 6	7.4
離婚	14 795	16 305	△ 1 510	△ 9.3	1. 57	1. 67
			累 計 1	月~2月		
出 生	114 907	132 191	△ 17 284	△ 13.1	5.8	6. 5
死   亡	254 990	244 547	10 443	4. 3	12.8	12. 1
乳 児 死 亡	235	254	△ 19	△ 7.5	1.8	1.8
新生児死亡	91	111	△ 20	△ 18.0	0.8	0.8
自 然 増 減	△ 140 083	△ 112 356	△ 27 727		△ 7.0	△ 5.5
死    産	2 702	3 053	△ 351	△ 11.5	23. 0	22. 6
自 然 死 産	1 297	1 369	△ 72	△ 5.3	11.0	10. 1
人工死産	1 405	1 684	△ 279	△ 16.6	11.9	12. 5
周産期死亡	394	426	△ 32	△ 7.5	3. 4	3. 2
妊娠満22週 以後の死産	327	337	△ 10	△ 3.0	2.8	2. 5
早期新生児死亡	67	89	△ 22	△ 24.7	0.6	0.7
婚姻	81 434	108 617	△ 27 183	△ 25.0	4. 1	5. 4
雕    婚	28 958	32 514	△ 3 556	△ 10.9	1. 46	1.60
	I	I .		I.		l

注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口は付録2参照。

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



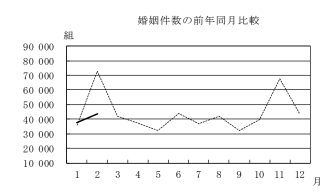


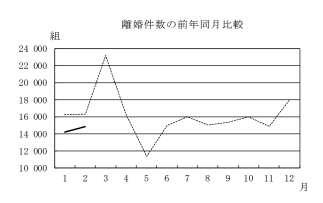


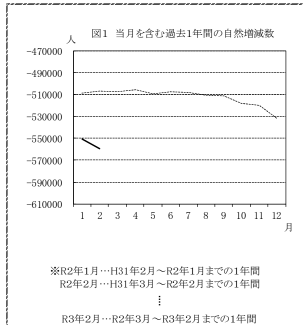
覧 , \_月 別

_		,						1			
	生率		死亡率	新生児死亡率	自然增減率	(出産	棄 率 〔千対〕 <sup>1)</sup>	死亡率		離 婚 率 (人口千対)	月
	口千対)	(人口千対)	(出生十对)	(出生十对)	(人口千対)	自然	人工	(出座十对)	(人口十对)	(人口十对)	
	6. 5 6. 5 6. 6 7. 0 6. 7 7. 0	12. 3 11. 8 11. 3 11. 1 10. 3 9. 8	1. 8 1. 8 1. 9 1. 6 1. 8 1. 9	0. 9 0. 8 1. 0 0. 7 0. 8 0. 9		10. 4 9. 9 10. 2 9. 0 10. 3 9. 9	12. 6 12. 3 12. 8 12. 2 11. 1 11. 0	3. 3 3. 1 3. 2 2. 9 3. 8 3. 5	3. 4 7. 4 4. 0 3. 7 3. 1 4. 3	1. 55 1. 67 2. 22 1. 61 1. 08 1. 48	令和 2 年1月 2月 3月 4月 5月 6月
	7. 1 7. 0 7. 2 6. 9 6. 6 6. 7	10. 0 10. 6 10. 5 11. 2 11. 6 12. 9	1. 8 1. 8 1. 7 1. 7 1. 4 2. 1	0. 9 0. 9 0. 9 0. 7 0. 6 0. 9		8. 9 8. 4 9. 5 9. 4 9. 0 9. 9	10. 1 8. 3 8. 7 9. 5 8. 5 10. 5	3. 5 3. 2 3. 3 2. 9 2. 7 2. 7	3. 5 4. 0 3. 2 3. 8 6. 7 4. 2	1. 52 1. 44 1. 52 1. 53 1. 47 1. 72	7月 8月 9月 10月 11月 12月
	5. 5 6. 1	13. 1 12. 5	1. 7 1. 8	0. 8 0. 8	△ 7.6 △ 6.4	10. 6 11. 4	12. 1 11. 8	2. 9 4. 0	3. 6 4. 6	1. 35 1. 57	令和3年1月 2月 3月 4月 5月 6月
											7月 8月 9月 10月 11月 12月

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







(数	値) 当月を含む	過去1年間の自然	増減数
	出生数	死亡数	(単位:人) 自然増減数
			(出生数-死亡数)
令和2年1月 2月 3月 4月 5月 6月	863 675 863 371 862 914 865 209 858 162 857 909	1 372 304 1 370 572 1 370 369 1 370 882 1 367 247 1 365 412	<ul> <li>△ 508 629</li> <li>△ 507 201</li> <li>△ 507 455</li> <li>△ 505 673</li> <li>△ 509 085</li> <li>△ 507 503</li> </ul>
7月 8月 9月 10月 11月 12月	855 888 853 142 852 202 849 686 846 540 840 832	1 363 803 1 363 974 1 363 733 1 367 620 1 366 777 1 372 648	
令和3年1月 2月 3月 4月 5月 6月	830 255 823 548	1 381 009 1 383 091	△ 550 754 △ 559 543
7月 8月 9月 10月 11月 12月			

			第	53表(	(2-1)	人	口動態網	総覧(作	‡数),	都道	府県
+417	<i>ع</i> بد	17.	ı	ı	出 生 数			死 亡 数		( 乳 児	再 死 亡
都	道	府	県	総数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全		Ħ	57 333	29 434	27 899	117 636	60 358	57 278	113	62
01 02	北青	海	道森エ	1 993 472	1 025 256	968 216	5 286 1 555	2 709 802	2 577 753	5 1	2 1
03 04 05	岩宮秋		手 城 田	494 930 287	254 491 138	240 439 149	1 459 2 107 1 296	686 998 624	773 1 109 672	1 1 -	- - -
06 07	山 福		形島	388 865	205 432	183 433	1 242 2 130	596 1 034	646 1 096	- 4	- 1
08 09	茨栃		城木馬	1 166 841	627 428	539 413	2 833 1 873	1 509 977	1 324 896	3 2	1
10 11	群埼		馬玉	789 3 187	391 1 687	398 1 500	1 989 6 180	1 040 3 370	949 2 810	2 4	2 3
12 13	千東	<del></del>	葉京	2 657 6 375	1 351 3 303	1 306 3 072	5 488 10 757	3 005 5 592	2 483 5 165	8 14	5 8
14 15	神 新	奈	川潟	4 036 893	2 032 473	2 004 420	7 257 2 578	3 923 1 273	3 334 1 305	6 -	4 -
16 17	富石		山 川	424 510	208 262	216 248	1 089 1 028	536 482	553 546	2 2	1 -
18 19 20	福山長		井 梨 野	379 346 900	193 160 477	186 186 423	787 835 2 130	378 432 1 053	409 403 1 077	- - 2	- - 2
21 22	岐静		阜岡	841 1 573	444 809	397 764	1 986 3 464	993 1 803	993 1 661	1 1	1 1
23 24	愛三		知重	3 897 791	1 973 399	1 924 392	6 103 1 739	3 195 846	2 908 893	9	5
25 26	滋京		賀都	739 1 145	395 605	344 540	1 143 2 270	619 1 158	524 1 112	2	2 1
27 28	大兵		阪庫	4 327 2 420	2 146 1 250	2 181 1 170	7 823 5 109	4 156 2 619	3 667 2 490	9 2	5
29 30	奈和	歌	良 山	526 421	276 217	250 204	1 288 1 028	631 536	657 492	2 1	1 -
31 32	鳥島		取 根	257 320	142 160	115 160	571 844	268 422	303 422	1 -	- -
33 34 35	岡広山		山 島 口	978 1 293 609	494 704 302	484 589 307	1 835 2 627 1 630	911 1 315 789	924 1 312 841	2 3	1 2
36	徳		島	317	141	176	841	371	470	1	1
37 38 39	香愛高		川 媛 知	371 605 299	189 330 159	182 275 140	1 023 1 559 857	544 771 430	479 788 427	3 1 -	3 - -
40	·福 佐		岡賀	2 695	1 343	1 352 183	4 563 847	2 243 401	2 320	7 2	4 2
41 42 43	長熊		順崎本	414 595 948	305 479	290 469	1 421 1 790	728 901	446 693 889	2 1	1
44 45	大宮		分崎	544 565	287 296	257 269	1 216 1 186	584 608	632 578	2 1	- 1
46 47	鹿 沖	児	島縄	870 1 040	427 538	443 502	1 756 1 169	861 601	895 568	1 1	1 –
	外 不		国詳	1	-	1	6 43	4 31	2 12	-	- -
50	東	定都市(平 京 都 区	部	4 636	2 418	2 218	7 165	3 711	3 454	9	5
51 52 53	札仙され	幌台なる	市市市	811 514 672	413 286 346	398 228 326	1 638 761 976	835 356 513	803 405 463	2 1 1	1 - 1
54 55	千横	いたま 葉 浜	市市	392 1 643	202 832	190 811	778 2 904	434 1 532	344 1 372	- -	- -
56 57	川 相	崎 模 原	市市	798 272	387 148	411 124	1 036 557	583 307	453 250	3 1	2 -
58 59	新静	潟岡	市市	362 313	180 165	182 148	777 670	397 338	380 332	<u> </u>	= =
60 61 62	浜名方	古屋	市市市	383 1 233 646	194 624 340	189 609 306	688 1 918 1 273	360 979 645	328 939 628	- - 1	- - 1
62 63 64	京大堺	都阪	市市市	1 460 392	716 189	744 203	1 273 2 537 720	1 398 387	1 139 333	1 3 1	1 2 -
65 66	神 岡	戸山	市市	627 365	310 186	317 179	1 417 568	708 278	709 290	1 -	- -
67 68 69	広 北 福	島 九 州 岡	市市市	598 472 907	319 232 461	279 240 446	908 959 1 083	451 469 551	457 490 532	1 3 1	- 2 1
70	熊	本	市	459	238	221	639	343	532 296	1	

		1日/C和h	1141116	a)/ /J'1					令和3年2	2万(平匹・)	人、胎、組)	
数	新生児	自 然	死	産	数		周	産期死亡	数	婚姻件数	離婚件数	
女	死 亡 数	増 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			
51	45	△ 60 303	1 363	672	691		228	190	38	43 768	14 795	
3 -	3 1	△ 3 293 △ 1 083	63 11	26 5	37 6		8 2	6	2 1	1 586 304	672 131	01 02
1 1 -	- - -	$\triangle$ 965 $\triangle$ 1 177 $\triangle$ 1 009	15 30 6	8 15 5	7 15 1		2 5 -	2 5 -		315 779 240	116 259 71	03 04 05
-	-	△ 854	8	2	6		_	=	_	290	100	06
3 3 1	2 2 1	$\triangle$ 1 265 $\triangle$ 1 667 $\triangle$ 1 032	13 24 21	5 12 10	8 12 11		3 6 4	1 5 3	2 1 1	570 893 673	207 329 202	07 08 09
-	-	△ 1 200	19	5 46	14		13	=	=	573	236 846	10
1 3 6	1 4 6	$\triangle$ 2 993 $\triangle$ 2 831 $\triangle$ 4 382	65 193	33 101	32 92		10 27	12 6 22	1 4 5	2 487 2 111 6 058	748 1 531	11 12 13
2 -	2 -	△ 3 221 △ 1 685	96 19	38 12	58 7		11 3	9	2 -	3 431 592	1 070 201	14 15
1 2	1 1	△ 665 △ 518	6 12	2 4	4 8		1 3	- 2	1 1	263 362	101 105	16 17
	-	△ 408 △ 489	9 5	6 4	3		1 -	1 -	=	219 252	86 97	18 19
-	1 -	$\triangle 1 230$ $\triangle 1 145$	14 13	7 6	7		3	2 3	1	640 574	220 223	20 21
4	- 5 -	△ 1 891 △ 2 206	37 79	13 44	24 35		6 23	6 19	4	1 228 2 880	414 898	22 23
-	-	$     \begin{array}{ccc}                                   $	17 13	8 7	9 6		3	3 -	-	612 520	191 155	24 25
4 2	2 1	$\triangle$ 1 125 $\triangle$ 3 496 $\triangle$ 2 689	25 102 54	14 53 28	11 49 26		6 16 12	6 14 11	- 2 1	806 3 362 1 785	283 1 212 674	26 27 28
1 1	1 -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 2 & 689 \\ \triangle & 762 \\ \triangle & 607 \end{array} $	15 9	8 5	7 4		5 2	4 2	1 -	347 273	130 123	29 30
1 -		$\begin{array}{ccc} \triangle & 314 \\ \triangle & 524 \end{array}$	4 10	4	- 4		1 2	1 2		185 186	65 77	31 32
- 1		△ 857 △ 1 334	17 32	9 15	8 17		3 5	3 5		676 1 002	231 307	33 34
1 -	3 -	$\triangle 1 021$ $\triangle 524$	8	4 5	4 1		3 2	2	3	452 226	135 74	35 36
1	1 -	△ 652 △ 954	11 14	3	8 11		1 2	1 2	<u> </u>	338 419	120 129	37 38
3	3	△ 558 △ 1 868	7 70	3 36	4 34		13	10	3	223 1 884	95 724	39 40
1	1 1 -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 433 \\ \triangle & 826 \\ \triangle & 842 \end{array} $	6 9 25	3 5 7	3 4 18		3	2	1 - -	265 413 599	99 150 216	41 42 43
1 2 -	1 -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 642 \\ \triangle & 672 \\ \triangle & 621 \end{array} $	12 12	6 7	6 5		1 4 1	1 3 1	1 -	357 375	146 145	44 45
- 1	- 1	△ 886 △ 129	21 25	13 11	8 14		4 4	4 4	-	528 615	191 260	46 47
	-	△ 5	1 -	-	1 -		- -	- -	-	•		
4 1 1	5 2 -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 2 & 529 \\ \triangle & 827 \\ \triangle & 247 \end{array} $	139 27 17	72 15 7	67 12 10		19 4 2	14 3 2	5 1 -	4 732 737 420	1 066 265 124	50 51 52
-		△ 304 △ 386	15 7	8 4	7 3		3 1	3	=	530 371	144 114	53 54
- 1	- 1	△ 1 261 △ 238	44 19	17 6	27 13		4 2	4	- 1	1 455 812	423 150	55 56
1 -	- - -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 285 \\ \triangle & 415 \\ \triangle & 357 \end{array} $	6	2 4	4 2 7		1 3	1 3	- - -	225 247	92 87	57 58 59
_	-	△ 305	9 8	6	2		2	2	_	238 275	81 105	60
- - 1	- - -	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 685 \\ \triangle & 627 \\ \triangle & 1 077 \end{array} $	27 14 35	14 9 18	13 5 17		6 4 7	6 4 7	- - -	1 023 524 1 336	313 156 443	61 62 63
1 1		$\begin{array}{ccc} \triangle & 328 \\ \triangle & 790 \end{array}$	9 18	3 7	6		1 5	1 5	<u> </u>	274 499	113 202	64 65
1	-	△ 203 △ 310	11 13	6 6	5 7		2 2	2 2	=	318 486	86 130	66 67
1 -	1 -	△ 487 △ 176	12 14	6 10	6 4		4	3 -	1 -	342 720	130 215	68 69
1	-	△ 180	14	3	11		1	1	=	304	102	70

			第	第3表(	(2-2)	人	口動態網	総覧 (作	<b>‡数),</b>	都道	府県
都	道	府	県		出 生 数		;	死 亡 数		( 乳 児	再 死 亡
	厄	713	ЯN	総 数	男	女	総数	男	女	総数	男
	全	\ <del>-</del>	国	114 907	58 812	56 095	254 990	131 080	123 910	235	126
01 02 03	北青岩	海	道 森 手	4 128 952 955	2 130 491 469	1 998 461 486	11 637 3 266 3 130	5 902 1 647 1 529	5 735 1 619 1 601	12 2 1	7 1 -
04 05	宮秋		·城 田	1 993 632	1 053 320	940 312	4 592 2 874	2 259 1 386	2 333 1 488	4 -	1 –
06 07	山福		形島	813 1 539	421 763	392 776	2 713 4 497	1 326 2 218	1 387 2 279	1 5	- 2
08 09 10	茨栃群		城木馬	2 356 1 703 1 577	1 236 873 790	1 120 830 787	6 112 4 126 4 353	3 196 2 152 2 256	2 916 1 974 2 097	8 2 2	1 1 2
11 12	埼千		玉葉	6 281 5 322	3 274 2 711	3 007 2 611	13 356 11 752	7 282 6 467	6 074 5 285	5 12	3 6
13 14	東 神	奈	京 川	12 703 8 015	6 461 4 133	6 242 3 882	23 068 15 628	12 022 8 370	11 046 7 258	26 12	14 7
15 16	新富石		潟山	1 895 835	995 432	900 403	5 459 2 482	2 727 1 213	2 732 1 269	3 4	3
17 18 19	石福山		川 井 梨	1 070 707 691	537 345 334	533 362 357	2 266 1 722 1 836	1 103 849 937	1 163 873 899	3 2 1	1 - -
20 21	長岐		野阜	1 702 1 686	891 865	811 821	4 561 4 313	2 275 2 176	2 286 2 137	3 1	3 1
22 23 24	静愛三		岡 知 重	2 777 8 051	1 424 4 095 777	1 353 3 956	7 597 13 253	3 966 6 977	3 631 6 276	8 17 2	6 10 2
25	滋		賀	1 499 1 350	710	722 640	3 752 2 404	1 906 1 265	1 846 1 139	4	4
26 27 28	京大兵		都 阪 庫	2 262 8 616 5 001	1 198 4 308 2 571	1 064 4 308 2 430	5 035 16 952 11 237	2 573 9 022 5 828	2 462 7 930 5 409	2 20 6	1 13 1
29 30	奈 和	歌	良 山	1 014 836	527 425	487 411	2 769 2 278	1 398 1 179	1 371 1 099	3	1 -
31 32 33	鳥島岡		取 根 山	540 623 1 998	279 307 1 017	261 316 981	1 343 1 769 4 026	635 874 2 006	708 895 2 020	1 - 5	- - 1
34 35	広山		島口	2 538 1 178	1 347 1 347 593	1 191 585	5 662 3 390	2 786 1 617	2 876 1 773	5 3	3 2
36 37	徳香		島川	666 843	317 420	349 423	1 794 2 214	803 1 128	991 1 086	2 3	2 3
38 39 40	愛高福		媛 知 岡	1 187 628 5 487	626 339 2 735	561 289 2 752	3 380 1 840 9 846	1 681 929 4 918	1 699 911 4 928	2 3 16	- 2 9
41 42	佐長		賀崎	872 1 288	464 650	408 638	1 795 3 285	874 1 636	921 1 649	3 6	2 3
43 44	熊大		本 分	1 949 1 112	1 010 554	939 558	3 979 2 649	1 954 1 268	2 025 1 381	2 2	1 -
45 46	宮 鹿	児	崎島	1 135 1 673	588 836	547 837	2 626 3 876	1 293 1 889	1 333 1 987	3 2	2
47	沖外一		縄国	2 227 2	1 170 1	1 057 1	2 382	1 293	1 089	3 -	2 -
		定都市(		•	•	•	102	80	22	-	-
50 51 52	東土仙	京都 区 幌 台	区部 市 市	9 178 1 731 1 059	4 707 899 572	4 471 832 487	15 385 3 633 1 722	7 963 1 838 872	7 422 1 795 850	16 6 3	9 3 1
53 54	き手	いたす 葉	ま市市	1 378 845	697 453	681 392	2 077 1 697	1 105 959	972 738	1 -	1 –
55 56 57	横 川 相	浜 崎 模 原	市市市市	3 352 1 649 500	1 737 839 259	1 615 810 241	6 234 2 210 1 136	3 300 1 229 627	2 934 981 509	4 3 1	2 2 -
58 59	新静	潟岡	市市	776 541	397 271	379 270	1 654 1 497	856 766	798 731	1	- 1
60 61 62	浜名京	松 古 屋 都	市市市市	646 2 564 1 295	329 1 323 674	317 1 241 621	1 570 4 277 2 805	820 2 195 1 417	750 2 082 1 388	2 5 2	1 3 1
63 64	京大堺	阪	市市	2 890 804	1 452 385	1 438 419	5 419 1 550	2 925 826	2 494 724	5 1	4 -
65 66 67	神岡広	戸山島	市市市市	1 324 810 1 168	676 416 614	648 394 554	3 052 1 279 1 905	1 535 636 938	1 517 643 967	2 2 4	- - 2
68 69	北福	九 岡	市市	958 1 828	475 914	483 914	2 066 2 276	1 037 1 149	1 029 1 127	6 3	4 2
70	熊	本	市	921	487	434	1 346	692	654	1	-

数	掲		ı		l								
- 3^		) 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			
1	09	91	Δ	140 083	2 702	1 297	1 405	394	327	67	81 434	28 958	
	5 1 1	5 1 -	$\triangle$ $\triangle$	7 509 2 314 2 175	115 24 23	50 14 12	65 10 11	14 5 2	4 2	3 1 -	3 040 573 616	1 307 263 211	01 02 03
	3	1 -	$\triangle$	2 599 2 242	56 11	32 5	24 6	10	-	1 -	1 401 433	485 143	04 05
	1 3 7 1	- 3 5 1		1 900 2 958 3 756 2 423 2 776	18 35 62 40 34	10 16 31 16 13	8 19 31 24 21	3 9 12 7	6 9 6	3 3 1	538 1 023 1 655 1 209 1 066	182 409 621 413 445	06 07 08 09 10
	2 6 12 5	1 6 8 2	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	7 075 6 430 10 365 7 613	174 130 357 199	86 65 174 76	88 65 183 123	24 18 46 16	13 39 14	1 5 7 2	4 631 3 920 11 208 6 317	1 726 1 454 3 038 2 107	11 12 13 14
	1 1 2 2 1	1 2 2 1 1		3 564 1 647 1 196 1 015 1 145	46 18 21 19 10	28 10 7 12 8	18 8 14 7 2	10 8 3 3 1	6 2 3 1	1 2 1 - -	1 016 497 661 417 461	368 171 197 148 182	15 16 17 18 19
	_	1	$\triangle$	2 859 2 627	37 29	17 12	20 17	3 5		1 -	1 202 1 080	413 419	20 21
	2 7 -	3 9 1 1	$\triangle$ $\triangle$ $\triangle$	4 820 5 202 2 253 1 054	71 167 35 24	30 90 15 14	41 77 20 10	8 35 3 1	7 28 3	1 7 - -	2 216 5 374 1 121 943	823 1 809 382 296	22 23 24 25
	1 7 5 2 3	- 4 2 1 1	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	2 773 8 336 6 236 1 755 1 442	43 180 116 24 14	23 85 56 13 6	20 95 60 11 8	6 25 20 6 3	22 18 5	- 3 2 1 -	1 527 6 345 3 355 680 521	535 2 408 1 269 274 239	26 27 28 29 30
	1 4 2 1	- 4 1 3	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	803 1 146 2 028 3 124 2 212	8 14 35 64 14	6 8 16 33 5	2 6 19 31 9	1 2 8 9 3	2 5 8	- - 3 1 3	328 360 1 251 1 884 803	116 138 457 650 288	31 32 33 34 35
	- 2 1 7	1 1 - 2 8		1 128 1 371 2 193 1 212 4 359	11 22 31 14 131	6 7 14 5 60	5 15 17 9 71	3 1 4 3 21	1 4 1	1 - - 2 6	412 598 788 422 3 634	147 240 276 206 1 386	36 37 38 39 40
	1 3 1 2 1	2 3 - 1 1	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	923 1 997 2 030 1 537 1 491	15 27 46 25 23	6 14 15 12 14	9 13 31 13 9	5 3 3 6	2 3 5	2 1 - 1 1	493 768 1 127 683 681	183 263 421 268 262	41 42 43 44 45
	1	- 1	$\triangle$	2 203 155	36 53	19 31	17 22	5 6			985 1 171	388 532	46 47
	_	-	Δ	10	1 -	-	1 -	=	_	_	:		
	7 3 2 - 2 1 1 -	5 3 1 - - - 1 -		6 207 1 902 663 699 852 2 882 561 636 878 956	269 44 31 24 13 72 41 17 14	129 24 17 11 7 33 9 7 9	140 20 14 13 6 39 32 10 5	35 7 6 4 1 8 2 2 5	5 5 4 1 8 1 2 5	5 2 1 - - 1 -	8 727 1 343 778 974 663 2 633 1 450 416 427 421	2 099 536 231 272 230 847 338 160 151	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1	1 2 - - - 1 1 3 1		924 1 713 1 510 2 529 746 1 728 469 737 1 108 448	20 53 27 62 16 41 18 32 24 36	12 24 15 25 7 16 11 17 10 16	8 29 12 37 9 25 7 15 14 20	3 10 4 8 2 7 5 6 3	9 4 8 2 7 4 4 4 2	1 - - - 1 1 1 2 1	498 1 884 983 2 587 520 965 565 924 658 1 393	202 618 305 873 215 379 177 283 265 408	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69

# 第4表(2-1) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

死因簡単				2
分類コード	一	争和3年	数 (人)     令和2年	差引増減
	総数	117 636	115 554	2 082
01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600	感染症及び寄生虫症         腸管感染症         結         呼吸器結核         その他の結核         敗       血         ウイルス性肝炎         B型ウイルス性肝炎         C型ウイルス性肝炎         その他のウイルス性肝炎         とト免疫不全ウイルス [HIV]         その他の感染症及び寄生虫症	1 862 176 165 149 16 817 166 26 132 8 8	1 998 217 168 141 27 886 200 27 158 15 5	
02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201	新生物<腫瘍> 悪性新生物<腫瘍> 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍> 食道の悪性新生物<腫瘍> 胃の悪性新生物<腫瘍> 高腸の悪性新生物<腫瘍> 高腸の悪性新生物<腫瘍> 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍> 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍> 膵の悪性新生物<腫瘍> 咳質の悪性新生物<腫瘍> 気管・支及び肺の悪性新生物<腫瘍> 気膚の悪性新生物<腫瘍> ス膚の悪性新生物<腫瘍> 乳房の悪性新生物<腫瘍> 乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・乳房の悪性新生物<腫瘍> ・発育の悪性新生物<腫瘍> ・発育の悪性新生物・腫瘍 ・発育の悪性新生物・腫瘍 ・発育の悪性新生物・腫瘍 ・発育の悪性新生物・腫瘍 ・発育の悪性新生物・腫瘍 ・発育の悪性新生物・腫瘍 ・発育の悪性新生物・腫瘍 ・中枢神経系の悪性新生物・腫瘍 ・表の他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物・腫瘍 ・表の他の悪性新生物・腫瘍 ・表の他の悪性新生物・腫瘍 ・表の他の新生物・腫瘍 ・表の他の新生物・腫瘍 ・表の他の新生物・腫瘍 ・発育を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	30 048 28 959 619 796 3 248 2 744 1 133 1 801 1 412 2 910 70 5 880 142 1 161 505 377 1 011 717 224 1 081 669 305 2 154 1 089 202 887	30 849 29 841 633 902 3 293 2 886 1 242 1 938 1 417 3 013 55 5 881 128 1 187 503 371 1 011 735 225 1 094 674 368 2 285 1 008 213 795	△ 801 △ 882 △ 14 △ 106 △ 45 △ 142 △ 109 △ 137 △ 5 △ 103 □ 15 △ 1 □ 14 △ 26 □ 0 △ 18 △ 1 △ 13 △ 13 △ 15 △ 13 △ 13 △ 13 △ 131 △ 131 △ 131 △ 92
03000 03100 03200	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧 血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	389 183 206	386 199 187	
04000 04100 04200	内分泌,栄養及び代謝疾患 糖 尿 病 その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	2 077 1 308 769	1 907 1 194 713	170 114 56
05000 05100 05200	精神及び行動の障害 血管性及び詳細不明の認知症 その他の精神及び行動の障害	2 059 1 834 225	2 025 1 819 206	34 15 19
06000 06100 06200 06300 06400 06500	神経系の疾患 髄 膜 炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病 アルツハイマー病 その他の神経系の疾患	4 500 23 231 985 1 865 1 396	4 294 29 190 916 1 762 1 397	$ \begin{array}{cccc}  & 206 \\  & 6 \\  & 41 \\  & 69 \\  & 103 \\  & & 1 \end{array} $
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1
08000 09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206	耳及び乳様突起の疾患 循環器系の疾患 高血圧性疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患 その他の高血圧性疾患 心 疾 患 (高血圧性を除く) 慢性リウマチ性心疾患 急性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患 心 筋 症 不整脈及び伝導障害	1 30 936 936 524 412 18 804 189 2 677 3 416 1 024 339 2 967	30 823 921 537 384 18 558 172 2 788 3 477 1 024 346 2 753	$\begin{array}{c} 0 \\ 113 \\ 15 \\ \triangle \\ 13 \\ 28 \\ 246 \\ 17 \\ \triangle \\ 111 \\ \triangle \\ 61 \\ 0 \\ \triangle \\ 7 \\ 214 \end{array}$

注:1)女性人口10万に対する率である。 2)男性人口10万に対する率である。

<u> </u>									
年換	算 率	5	実 数 (人)	н	(1),	年 換	算 率	死 因 簡 単 分類コード	
令和3年	令和2年	令和3年	令和2年	差引地	曽減	令和3年	令和2年	分類コート	
1 247.2	1 180.4	254 990	244 547		10 443	1 282.1	1 206.7		
19. 7 1. 9 1. 7 1. 6 0. 2 8. 7 1. 8 0. 3 1. 4 0. 1 0. 1 5. 6	20. 4 2. 2 1. 7 1. 4 0. 3 9. 1 2. 0 0. 3 1. 6 0. 2 0. 1 5. 3	3 921 383 343 301 42 1 737 371 70 280 21 12 1 075	4 144 478 329 282 47 1 872 411 57 326 28 9		223 95 14 19 5 135 40 13 46 7 3	19. 7 1. 9 1. 7 1. 5 0. 2 8. 7 1. 9 0. 4 1. 4 0. 1 0. 1 5. 4	20. 4 2. 4 1. 6 1. 4 0. 2 9. 2 2. 0 0. 3 1. 6 0. 1 0. 0 5. 2	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600	
318. 6 307. 0 6. 6 8. 4 34. 4 29. 1 12. 0 19. 1 15. 0 30. 9 0. 7 62. 3 1. 5 12. 3 10. 4 7. 8 22. 0 7. 6 2. 4 11. 5 7. 1 3. 2 22. 8 11. 5 2. 1 9. 4	315. 1 304. 8 6. 5 9. 2 33. 6 29. 5 12. 7 19. 8 14. 5 30. 8 0. 6 60. 1 1. 3 12. 1 10. 0 7. 4 21. 2 7. 5 2. 3 11. 2 6. 9 3. 8 23. 3 10. 3 2. 2 8. 1	63 737 61 443 1 259 1 750 6 852 5 919 2 460 3 847 2 990 6 134 146 12 389 273 2 493 1 043 818 2 183 1 530 463 2 265 1 453 676 4 500 2 294 438 1 856	63 963 61 854 1 256 1 883 6 966 5 948 2 564 4 091 2 915 6 066 123 12 275 263 2 503 1 092 780 2 073 1 494 492 2 232 1 399 761 4 678 2 109 427 1 682		226 411 3 133 114 29 104 244 75 68 23 114 10 10 49 38 110 36 29 33 54 85 178 185 11 174	320. 5 308. 9 6. 3 8. 8 34. 5 29. 8 12. 4 19. 3 15. 0 30. 8 0. 7 62. 3 1. 4 12. 5 10. 2 8. 0 22. 6 7. 7 2. 3 11. 4 7. 3 3. 4 22. 6 11. 5 2. 2 9. 3	315. 6 305. 2 6. 2 9. 3 34. 4 29. 3 12. 7 20. 2 14. 4 29. 9 0. 6 60. 6 1. 3 12. 4 10. 5 7. 5 21. 0 7. 4 2. 4 11. 0 6. 9 3. 8 23. 1 10. 4 2. 1 8. 3	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. 1 1. 9 2. 2	3. 9 2. 0 1. 9	788 396 392	778 396 382		10 0 10	4. 0 2. 0 2. 0	3. 8 2. 0 1. 9	03000 03100 03200	
22. 0 13. 9 8. 2	19. 5 12. 2 7. 3	4 436 2 744 1 692	4 006 2 503 1 503		430 241 189	22. 3 13. 8 8. 5	19. 8 12. 4 7. 4	04000 04100 04200	
21. 8 19. 4 2. 4	20. 7 18. 6 2. 1	4 424 3 941 483	4 122 3 740 382		302 201 101	22. 2 19. 8 2. 4	20. 3 18. 5 1. 9	05000 05100 05200	
47. 7 0. 2 2. 4 10. 4 19. 8 14. 8	43. 9 0. 3 1. 9 9. 4 18. 0 14. 3	9 607 44 493 2 045 3 986 3 039	9 059 62 412 1 986 3 655 2 944	Δ	548 18 81 59 331 95	48. 3 0. 2 2. 5 10. 3 20. 0 15. 3	44. 7 0. 3 2. 0 9. 8 18. 0 14. 5	06000 06100 06200 06300 06400 06500	
0.0	-	1	2	$\triangle$	1	0.0	0.0	07000	
0.0	0.0	3	5	$\triangle$	2	0.0	0.0	08000	
328. 0 9. 9 5. 6 4. 4 199. 4 2. 0 28. 4 36. 2 10. 9 3. 6 31. 5	314. 9 9. 4 5. 5 3. 9 189. 6 1. 8 28. 5 35. 5 10. 5 3. 5 28. 1	68 242 2 120 1 194 926 41 781 369 6 264 7 858 2 236 655 6 495	65 625 1 885 1 088 797 39 807 361 6 139 7 402 2 183 704 6 000	Δ	2 617 235 106 129 1 974 8 125 456 53 49 495	343. 1 10. 7 6. 0 4. 7 210. 1 1. 9 31. 5 39. 5 11. 2 3. 3 32. 7	323. 8 9. 3 5. 4 3. 9 196. 4 1. 8 30. 3 36. 5 10. 8 3. 5 29. 6	09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206	

# 第4表(2-2) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

死因簡単				2
分類コード	死 因	今和3年	美数(人)     令和2年	差引増減
09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500	心 不 全 その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血 脳内 悪 をの他の脳血管疾患 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 その他の循環器系の疾患	7 665 527 8 742 924 2 790 4 789 239 1 739 715	7 449 549 8 907 917 2 834 4 899 257 1 728 709	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603	呼吸器系の疾患 インフルエンザ 肺 炎 急性気管支炎 慢性閉塞性肺疾患 喘 息 その他の呼吸器系の疾患 誤嚥性肺炎 間質性肺疾患 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	14 333 4 6 197 19 1 364 93 6 656 3 821 1 710 1 125	16 002 222 7 874 25 1 441 131 6 309 3 349 1 747 1 213	
11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400	消化器系の疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 ヘルニア及び腸閉塞 肝疾患 肝硬変(アルコール性を除く) その他の肝疾患 その他の消化器系の疾患	4 576 198 633 1 467 667 800 2 278	4 383 200 618 1 406 658 748 2 159	$ \begin{array}{ccc}  & 193 \\  & 2 \\  & 15 \\  & 61 \\  & 9 \\  & 52 \\  & 119 \end{array} $
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	239	257	△ 18
13000 14000	筋骨格系及び結合組織の疾患 腎尿路生殖器系の疾患	741 3 982	727 3 590	14 392
14100 14200 14201 14202 14203 14300	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 腎 不 全 急性腎不全 慢性腎臓病 詳細不明の腎不全 その他の腎尿路生殖器系の疾患	453 2 511 251 1 830 430 1 018	445 2 295 235 1 660 400 850	8 216 16 170 30 168
15000	妊娠、分娩及び産じょく 1)	-	1	$\triangle$ 1
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600	周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 周産期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 その他の周産期に発生した病態	28 4 1 13 2 3 5	25 3 - 17 - 4 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500	先天奇形,変形及び染色体異常 神経系の先天奇形 循環器系の先天奇形 心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形 消化器系の先天奇形 その他の先天奇形及び変形 染色体異常,他に分類されないもの	153 7 59 42 17 10 45 32	156 10 58 37 21 9 36 43	
18000 18100 18200 18300	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 老 乳幼児突然死症候群 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に	13 848 11 769 5 2 074	12 527 10 572 7 1 948	$\begin{array}{c} 1 & 321 \\ 1 & 197 \\ \triangle & 2 \\ 126 \end{array}$
20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400	分類されないもの 傷病及び死亡の外因 不慮の事故 交通事故 転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙,火及び火炎への曝露 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 その他の不慮の事故 自 殺 他 殺 その他の外因	5 704 3 436 274 828 815 671 98 38 712 1 617 22 629	5 593 3 562 350 798 872 717 114 50 661 1 366 18 647	$\begin{array}{cccc} & 111 \\ \triangle & 126 \\ \triangle & 76 \\ 30 \\ \triangle & 57 \\ \triangle & 46 \\ \triangle & 16 \\ \triangle & 12 \\ & 51 \\ 251 \\ & \Delta & 18 \\ \end{array}$
22000 22100 22200	特殊目的用コード 重症急性呼吸器症候群[SARS] その他の特殊目的用コード	2 159 - 2 159	10 - 10	2 149 - 2 149

	火口 间 牛		7) 一 7) 月)		工工工工			令和3年
月 年 換	算 率		累 実 数 (人)	計	(1月	~ 2月) 年 換	算 率	死 因 簡 単 分類コード
令和3年	令和2年	令和3年	令和2年	差引	増減	令和3年	令和2年	ガ独ュート
81. 3 5. 6 92. 7 9. 8 29. 6 50. 8 2. 5 18. 4 7. 6	76. 1 5. 6 91. 0 9. 4 28. 9 50. 0 2. 6 17. 7 7. 2	16 689 1 215 18 943 2 046 6 016 10 332 549 3 832 1 566	15 852 1 166 18 804 2 030 5 916 10 320 538 3 625 1 504		837 49 139 16 100 12 11 207 62	83. 9 6. 1 95. 2 10. 3 30. 2 52. 0 2. 8 19. 3 7. 9	78. 2 5. 8 92. 8 10. 0 29. 2 50. 9 2. 7 17. 9 7. 4	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
152. 0 0. 0 65. 7 0. 2 14. 5 1. 0 70. 6 40. 5 18. 1 11. 9	163. 5 2. 3 80. 4 0. 3 14. 7 1. 3 64. 4 34. 2 17. 8 12. 4	31 617 7 13 887 40 2 881 217 14 585 8 416 3 747 2 422	34 790 819 17 229 59 3 002 272 13 409 7 141 3 651 2 617		3 173 812 3 342 19 121 55 1 176 1 275 96 195	159. 0 0. 0 69. 8 0. 2 14. 5 1. 1 73. 3 42. 3 18. 8 12. 2	171. 7 4. 0 85. 0 0. 3 14. 8 1. 3 66. 2 35. 2 18. 0 12. 9	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603
48. 5 2. 1 6. 7 15. 6 7. 1 8. 5 24. 2	44. 8 2. 0 6. 3 14. 4 6. 7 7. 6 22. 1	9 825 453 1 380 3 129 1 445 1 684 4 863	9 340 415 1 290 3 002 1 413 1 589 4 633		485 38 90 127 32 95 230	49. 4 2. 3 6. 9 15. 7 7. 3 8. 5 24. 5	46. 1 2. 0 6. 4 14. 8 7. 0 7. 8 22. 9	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
2. 5	2.6	549	551	Δ	2	2.8	2. 7	12000
7. 9	7.4	1 620	1 566		54	8. 1	7.7	13000
42. 2 4. 8 26. 6 2. 7 19. 4 4. 6 10. 8	36. 7 4. 5 23. 4 2. 4 17. 0 4. 1 8. 7	8 423 966 5 293 508 3 894 891 2 164	7 740 938 5 022 526 3 640 856 1 780	Δ	683 28 271 18 254 35 384	42. 4 4. 9 26. 6 2. 6 19. 6 4. 5 10. 9	38. 2 4. 6 24. 8 2. 6 18. 0 4. 2 8. 8	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
_	0.0	2	3	Δ	1	0.0	0.0	15000
0. 3 0. 0 0. 0 0. 1 0. 0 0. 0 0. 1	0.3 0.0 - 0.2 - 0.0 0.0	58 9 1 24 4 9	63 10 1 36 4 7 5	△ △ △	5 1 0 12 0 2 6	0. 3 0. 0 0. 0 0. 1 0. 0 0. 0 0. 1	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. 5 0. 3	1. 6 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 1 0. 4 0. 4	350 16 151 101 50 21 92 70	326 17 123 75 48 16 80 90	Δ	24 1 28 26 2 5 12 20	1.8 0.1 0.8 0.5 0.3 0.1 0.5	1. 6 0. 1 0. 6 0. 4 0. 2 0. 1 0. 4 0. 4	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
146. 8 124. 8 0. 1 22. 0	128. 0 108. 0 0. 1 19. 9	30 092 25 510 14 4 568	26 485 22 295 12 4 178		3 607 3 215 2 390	151. 3 128. 3 0. 1 23. 0	130. 7 110. 0 0. 1 20. 6	18000 18100 18200 18300
60. 5 36. 4 2. 9 8. 8 8. 6 7. 1 1. 0 0. 4 7. 5 17. 1 0. 2 6. 7	57. 1 36. 4 3. 6 8. 2 8. 9 7. 3 1. 2 0. 5 6. 8 14. 0 0. 2 6. 6	12 467 7 880 545 1 781 1 895 1 715 240 92 1 612 3 243 42 1 302	11 969 7 726 699 1 710 1 967 1 673 205 97 1 375 2 893 34 1 316		498 154 154 71 72 42 35 5 237 350 8 14	62. 7 39. 6 2. 7 9. 0 9. 5 8. 6 1. 2 0. 5 8. 1 16. 3 0. 2 6. 5	59. 1 38. 1 3. 4 8. 4 9. 7 8. 3 1. 0 0. 5 6. 8 14. 3 0. 2 6. 5	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
22. 9	0.1	4 828	10		4 818	24. 3	0.0	22000 22100
22. 9	0. 1	4 828	10		4 818	24. 3	0.0	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>	·	2					
乳児死囚間単   分類コード	死	因	集					
			令和3年	令和2年	差引増減			
	総	数	113	125	△ 12			
Ba 01	腸管感染症		-		_			
Ba 02 Ba 03	敗 血 症 <sup>1)</sup> 麻 疹		1 -	2	$\triangle$ 1			
Ва 04	M		_	_	_			
Ва 05	その他の感染症及び寄生虫症		-	2	$\triangle$ 2			
D 0.0								
Ba 06 Ba 07	悪性新生物<腫瘍> 白 血 病		1 -	_	1			
Ва 08	その他の悪性新生物<腫瘍>		1	_	1			
Ba 09	その他の新生物<腫瘍>		-	_	_			
Ba 10	栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症		_	_	_			
Ва 11	代謝障害		_	_	_			
Ba 12	髄 膜 炎 **********************************		-	_	_			
Ba 13 Ba 14	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 脳性麻痺			1	_ △ 1			
Da 14				1				
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)		4	5	$\triangle$ 1			
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		1	_	1			
Ba 21	肝 疾 患		1	_	1			
Ba 22	腎 不 全		_	_	_			
Ba 23	周産期に発生した病態		27	25	2			
Ba 24 Ba 25	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 出産外傷		4 1	3 –	1 1			
Ba 26	出生時仮死		2	3	$\triangle$ 1			
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫		-	1	$\triangle$ 1			
Ba 28	周産期に発生した肺出血		-	3	$\triangle$ 3			
Ba 29	周産期に発生した心血管障害	> 4 KK B+C++	2	4	$\triangle$ 2			
Ba 30 Ba 31	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び 新生児の細菌性敗血症	心皿官障害	8 1	6	2 1			
Ва 32	その他の周産期に特異的な感染症		1	_	1			
Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障	害	3	4	△ 1			
Ba 34	その他の周産期に発生した病態		5	1	4			
Ba 35	先天奇形,変形及び染色体異常		39	48	△ 9			
Ва 36	神経系の先天奇形		-	3	$\triangle$ 3			
Ba 37	心臓の先天奇形		9	10	$\triangle$ 1			
Ba 38	その他の循環器系の先天奇形		4	4	0			
Ba 39	呼吸器系の先天奇形		4	5	$\triangle$ 1			
Ba 40 Ba 41	消化器系の先天奇形 筋骨格系の先天奇形及び変形		3 2	3	$\Delta$ 1			
Ba 42	その他の先天奇形及び変形		4	4	0			
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの		13	19	$\triangle$ 6			
Ba 44	乳幼児突然死症候群		4	7	$\triangle$ 3			
Ba 45	その他のすべての疾患		24	24	0			
Ba 46	不慮の事故		7	7	0			
Ba 47 Ba 48	交通事故 転倒・転落・墜落		_	1 1	$\triangle$ 1 $\triangle$ 1			
Ва 48	転倒・転洛・墜洛 不慮の溺死及び溺水			2	$\triangle$ 1 $\triangle$ 2			
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた。	食物等の誤えん<吸引>	5	1	4			
Ba 51	その他の不慮の窒息	~.*.	2	2	0			
Ba 52	煙、火及び火炎への曝露	_ 10 ==	-	-	_			
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		-	_	_			
Ba 55	他 殺		1	-	1			
Ba 56	その他の外因		1	3	$\triangle$ 2			
	毎京コンは "毎年旧の細菌桝町毎京"を今まわし							

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3年

	月 累 計 (1月 ~ 2月)								
今和3年   今和2年   今和3年   今和2年   次の別で   今和2年   70年   7		<b>Ú</b> 率	2		н	(1)1	年 換	<b>算</b> 率	乳児死因簡単
178.9				令和2年	差引増	咸			分類コード
1.6									
					_				
-	-	-	-	-		-	-	-	Ba 03
					Δ				
1.6									
1	1.6	-	2	1		1	1.5	0. 7	Ba 08
-		-	-		Δ			0. 7	Ba 10
- 1.5		-			Δ				
6.3	_	-	-	1		1	-	0. 7	Ba 13
-									
3.2									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
1.6         -         -         1         -         1         0.7         -         Ba 21           -         -         -         -         -         -         -         Ba 22           42.7         36.5         54         63         △ 9         40.4         44.4         48.23           6.3         4.4         9         10         △ 1         6.7         7.1         Ba 24           1.6         -         1         1         0         0.7         0.7         Ba 25           3.2         4.4         3         9         △ 6         2.2         6.3         Ba 26           -         1.5         2         3         △ 1         1.5         2.1         Ba 27           -         4.4         -         4         △ 4         -         2.8         Ba 26           3.2         5.8         4         7         △ 3         3.0         4.9         Ba 29           12.7         8.8         14         13         1         10.5         9.2         Ba 30           1.6         -         1         1         1         0         0.7         0.7         Ba 32	-								Ba 19
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 1					
6.3	-	-	-	-		-	-	-	Ba 22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6. 3	4. 4	9	10		1	6. 7	7. 1	Ba 24
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3. 2	4. 4	3	9		6	2. 2	6. 3	Ba 26
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	4. 4	_	4	Δ	4	-	2. 8	Ba 28
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12. 7	8.8	14	13	Δ	1	10.5	9. 2	Ва 30
7.9         1.5         8         5         3         6.0         3.5         Ba 34           61.7         70.2         87         94         △         7         65.2         66.3         Ba 35           -         4.4         5         5         0         3.7         3.5         Ba 36           14.2         14.6         28         14         14         21.0         9.9         Ba 37           6.3         5.8         7         8         △         1         5.2         5.6         Ba 38           6.3         7.3         5         6         △         1         3.7         4.2         Ba 39           4.7         -         4         -         4         3.0         -         Ba 40           3.2         4.4         4         10         △         6         3.0         7.1         Ba 41           6.3         5.8         8         8         8         0         6.0         5.6         Ba 42           20.6         27.8         26         43         △         17         19.5         30.3         Ba 43           6.3         10.2         12         1									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Δ				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14. 2	14. 6	28	14		14	21.0	9. 9	Ba 37
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6. 3								Ва 39
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					Δ				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	1.5	-	1	$\triangle$	1	-	0. 7	Ba 47
7.9     1.5     7     1     6     5.2     0.7     Ba 50       3.2     2.9     6     5     1     4.5     3.5     Ba 51       -     -     -     -     -     -     -     Ba 52       -     -     -     -     -     -     Ba 53       -     -     -     -     -     Ba 54       1.6     -     1     1     0     0.7     0.7     Ba 55					$\triangle$				
Ba 52 Ba 53 Ba 54 1. 6 - 1 1 1 0 0. 7 0. 7 Ba 55	7. 9	1.5	7	1			5. 2	0. 7	Ba 50
Ba 53 Ba 54 1. 6 - 1 1 1 0 0. 7 0. 7 Ba 55	3. 2	2. 9					4. 5		Ba 51
1. 6 - 1 1 0 0.7 0.7 Ba 55	-	-	-	_		-	-	_	Ba 53
					Δ				

第6表 (8-1) 死亡数,死因(選択死因

788 In	· · ·	701	( )	<u>ж</u> ,				(1/27.1)	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	117 636 60 358 57 278	1. 8 1. 5 2. 1	113 62 51	9 4 5	8 5 3	7 6 1	5 3 2
Se 01	結	核 男 女	165 100 65	$\triangle$ 1.8 5.3 $\triangle$ 11.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02	悪性新生物<腫	i 瘍 > 男 女	28 959 16 807 12 152		1 1 -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	796 667 129	$\triangle 11.8$ $\triangle 10.6$ $\triangle 17.3$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生物	< 腫瘍 > 男 女	3 248 2 172 1 076	$\triangle$ 1. 4 0. 8 $\triangle$ 5. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 05	結腸の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	2 744 1 294 1 450		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移行部の 悪 性 新 生 物 <		1 133 705 428		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の悪	原性新生物 <腫瘍> 男 女	1 801 1 191 610	$\begin{array}{c} \triangle & 7.1 \\ \triangle & 9.2 \\ \triangle & 2.6 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 08	胆のう及びそのもの 悪性新生物 <		1 412 719 693	$\triangle 0.4 \\ 0.8 \\ \triangle 1.6$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生物	< 腫瘍 > 男 女	2 910 1 480 1 430		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管, 気管支の悪性新生物<	及 び 肺 < 腫 瘍 > 男 女	5 880 4 047 1 833	$\triangle$ 0.0 $\triangle$ 3.0 7.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	1 161 5 1 156		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新生物	<腫瘍> 男 女	505 • 505	0. 4 · 0. 4	- • -	- • -	- • -	- • -	- • -
Se 13	白 血	病 男 女	669 399 270		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 14	糖尿	病 男 女	1 308 708 600	9. 5 2. 3 19. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高血圧性	疾 患 男 女	936 392 544	1. 6 6. 8 △ 1. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性を	除く) 男 女	18 804 9 167 9 637	1. 3 0. 8 1. 8	4 2 2	1 1 -	- - -	1 - 1	2 2 -
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋	梗 塞 男 女	2 677 1 530 1 147		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

分類)	• 性 •	年齢(	5歳階級	及) 別			令和3年2月	(単位:人)
0 - 4	5 ~ 9				25 ~ 29	20 - 04		選択死因
0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	分類コード
142	32	39	102	182	192	210	346	
80 62	16 16	22 17	64 38	124 58	129 63	138 72	235 111	
_	_	_	_	_	_	_	_	Se 01
								50 01
								C- 00
2 2	14 9	6 5	8 7	6 4	16 8	40 16	65 27	Se 02
_	5	1	1	2	8	24	38	
		-		-	-	-	-	Se 03
_	_	-	_	-	-	-	-	
				1	1 –	8	4	Se 04
_	_	_	_	- 1	1	4 4	3 1	
-	-	_	1	-	2	3	1	Se 05
	-		1	-	1 1	2 1	1 -	
_	_	_	_	-	1	1	6	Se 06
	-			-	- 1	1	4 2	
								C 07
_	_	1 1	-	-	-	1 -	1 1	Se 07
_	_	_	_	_	-	1	_	
		-		-	-	-		Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	2 1		8 5	Se 09
_	_	_	_	-	1	_	3	
-	-	-	-	-	-	1	3	Se 10
	_	-	-	-	-	- 1	1 2	
_	_	_	_	_	_	6	8	Se 11
				-		- 6	- 8	
_	_	_	_	_	1	3	11	Se 12
					•	• 3	•	50 12
					1		11	G 10
_	1 1	1 1	1 1	1 1	3 1	2 -	4 2	Se 13
_	_	-	-	-	2	2	2	
		1 1		1 -	2 2	1 1	3 3	Se 14
-	-	_	_	1	_	_	-	
	_	-	1	-	-	-	-	Se 15
	-	_	1 -		-	-	_	
8	1	3	2	7	16	14	30	Se 16
5 3	1 –	2 1	1 1	5 2	14 2	10 4	26 4	
_	_	_	_	_	_	1	4	Se 17
	_	-	-	-	-	1	4	

第6表 (8-2) 死亡数,死因(選択死因

選択死因							766			
	死	因	· 性		40 ~ 44	45 ~ 49	$50 \sim 54$	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード										
	全	死	因	男女	557 354 203	1 058 665 393	1 607 1 026 581	2 228 1 457 771	3 188 2 169 1 019	5 673 3 911 1 762
Se 01	結		核	男女	- - -	- - -	2 2 -	- - -	2 2 -	3 1 2
Se 02		生物<月	重 瘍 >	男女	151 62 89	314 130 184	575 266 309	888 460 428	1 323 766 557	2 529 1 646 883
Se 03	(再掲) 食道の	悪性新生物	勿<腫瘍)	> 男 女	1 - 1	4 4 -	20 16 4	31 24 7	58 51 7	89 76 13
Se 04	胃の悪	性新生物	<腫瘍)	> 男 女	19 10 9	24 11 13	50 31 19	88 64 24	134 94 40	277 221 56
Se 05	結腸の	悪性新生物	勿<腫瘍)	> 男 女	10 6 4	32 11 21	45 24 21	74 42 32	117 57 60	229 139 90
Se 06		状結腸移行 上新 生 物			7 5 2	16 10 6	28 20 8	43 25 18	75 54 21	130 101 29
Se 07	肝及び肌	肝内胆管の	悪性新生物 <腫瘍)		4 2 2	6 6 -	24 21 3	37 32 5	64 52 12	138 108 30
Se 08		及びその 生新 生 物			1 - 1	6 1 5	14 6 8	18 11 7	38 23 15	98 58 40
Se 09	膵の悪	性新生物	<腫瘍)	> 男 女	5 3 2	29 16 13	58 35 23	97 52 45	153 100 53	287 171 116
Se 10		気 管 支 生新 生 物			9 7 2	32 25 7	55 38 17	138 101 37	221 153 68	529 394 135
Se 11	乳房の	悪性新生物	勿<腫瘍)	> 男 女	27 - 27	45 - 45	82 - 82	93 1 92	111 - 111	126 - 126
Se 12	子宮の	悪性新生物	勿<腫瘍)	> 男 女	17 • 17	25 • 25	43 • 43	51 • 51	47 • 47	50 • 50
Se 13	白	ı́ш.	j	病 男 女	10 9 1	14 9 5	8 5 3	25 17 8	35 22 13	60 39 21
Se 14	糖	尿	病	男女	6 5 1	12 10 2	30 25 5	23 16 7	47 37 10	85 64 21
Se 15	高 血	圧 性	疾患	男女	- - -	7 5 2	12 10 2	10 9 1	22 16 6	24 17 7
Se 16	心疾患(	高血圧性を	と除く)	男女	73 56 17	126 107 19	222 182 40	304 254 50	426 352 74	779 572 207
Se 17	(再掲) 急 性	心筋	梗	<ul><li>塞</li><li>男</li><li>女</li></ul>	17 15 2	29 25 4	52 45 7	87 76 11	115 98 17	171 121 50

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和3年2月(単位:人)

	1 1 1 1	<u>十四巾(</u>	0 別文下目 心	X/ /J'J			令和3年2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
10 713	13 115	18 490	24 391	21 803	10 851	2 696	21	
7 381	8 444	10 777	12 179	8 163	2 621	389	14	
3 332	4 671	7 713	12 212	13 640	8 230	2 307	7	
11	16	23	47	45	14	2	-	Se 01
5	12	15	32	28	2	1	-	
6	4	8	15	17	12	1	-	
4 462	4 575	5 025	4 923	3 019	895	120	3	Se 02
3 009	2 934	3 093	2 708	1 344	283	26	2	
1 453	1 641	1 932	2 215	1 675	612	94	1	
184	127	137	85	52	8	-	-	Se 03
159	113	118	72	30	4	-	-	
25	14	19	13	22	4	-	-	
500	506	580	586	344	111	15	-	Se 04
380	370	403	367	164	45	5	-	
120	136	177	219	180	66	10	-	
399	379	453	478	369	135	17	-	Se 05
237	216	214	197	117	27	3	-	
162	163	239	281	252	108	14	-	
216	189	173	147	74	25	2	-	Se 06
158	125	101	72	24	5	-	-	
58	64	72	75	50	20	2	-	
267	297	369	369	179	41	3	-	Se 07
209	208	239	216	86	9	1	-	
58	89	130	153	93	32	2	-	
167	218	259	303	204	75	11	-	Se 08
102	118	145	163	71	21	-	-	
65	100	114	140	133	54	11	-	
533	501	478	417	257	74	10	1	Se 09
322	260	251	166	79	17	2	-	
211	241	227	251	178	57	8	1	
1 017	1 096	1 084	984	535	151	24	1	Se 10
765	811	750	645	293	57	6	1	
252	285	334	339	242	94	18	-	
163	116	121	123	92	39	9	-	Se 11
-	-	-	1	2	1	-	-	
163	116	121	122	90	38	9	-	
52	56	50	56	34	8	1	-	Se 12
•	•	•	•	•	•	•	·	
52	56	50	56	34	8	1	-	
110	107	125	103	53	6	-	-	Se 13
71	67	72	51	30	-	-	-	
39	40	53	52	23	6	-	-	
148	179	218	277	197	68	10	-	Se 14
103	106	121	125	70	19	-	-	
45	73	97	152	127	49	10	-	
69	86	125	198	221	136	25	-	Se 15
45	57	62	81	65	21	3	-	
24	29	63	117	156	115	22	-	
1 437	1 797	2 806	4 180	4 066	2 072	434	1	Se 16
1 060	1 131	1 555	1 885	1 414	469	65	1	
377	666	1 251	2 295	2 652	1 603	369	-	
286	364	449	543	387	146	26	-	Se 17
207	228	248	272	145	39	6	-	
79	136	201	271	242	107	20	-	

第6表 (8-3) 死亡数,死因(選択死因

	界 0 衣	(8-	<del>-</del> 3)	タヒ	上 釵,	处囚	( <del>(22</del> 1)	
選択死因	TF	総	数数前任	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
分類コード	死 因 · 性	実数	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	3 416 2 094 1 322	$\triangle$ 1.8 0.6 $\triangle$ 5.3	- - -	- - -	-	- - -	- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	2 967 1 474 1 493	7. 8 6. 5 9. 1	- -	- - -	1 -	1 - 1	- 1
Se 20	心 不 全 男 女	7 665 3 196 4 469	2. 9 4. 1 2. 1	1 1 -	- - -	-	- - -	
Se 21	脳 血 管 疾 患 男女	8 742 4 281 4 461		-	- - -	1 1	- - -	-
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	924 336 588	0. 8 1. 8 0. 2	- - -	- - -	-	- - -	
Se 23	脳 内 出 血 男 女	2 790 1 563 1 227		- - -	- - -	-	- - -	-
Se 24	脳 梗 塞 男 女	4 789 2 272 2 517		-		-	- - -	-
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	1 739 891 848	0. 6 2. 2 △ 0. 9	- - -	- - -	-	- - -	-
Se 26	肺	6 197 3 607 2 590	$\triangle 21.3$ $\triangle 19.4$ $\triangle 23.8$	2 1 1	- - -	-	- - -	-
Se 27	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 男 女	1 364 1 133 231	$ \triangle 5.3  \triangle 5.4  \triangle 4.9 $	-		1	- - -	
Se 28	喘 易 男 女	93 27 66	$\triangle 29.0$ $\triangle 46.0$ $\triangle 18.5$	-		-	- - -	
Se 29	肝 疾 患 男 女	1 467 965 502	4. 3 3. 7 5. 7	1 - 1		1 1	- - -	
Se 30	腎 不 全 男 女	2 511 1 319 1 192	9. 4 9. 0 9. 9			1 1	- - -	1 1
Se 31	老 	11 769 3 223 8 546	11. 3 16. 7 9. 4	1	- - -	1 1 1	- - -	1 1 1
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	3 436 1 980 1 456		7 4 3	2 1 1	1 - 1	- - -	-
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	274 191 83	$\triangle 21.7$ $\triangle 25.7$ $\triangle 10.8$	-	1 1 -	1 - 1	- - -	-
Se 34	自	1 617 1 082 535	18. 4 10. 3 39. 0	-	- - -	-	- - -	

第6表 (8-4) 死亡数,死因(選択死因

		<b>毎0</b> 公	( 0	<del>- 4)</del>	グレ レ	女人, グロ		
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	16 14 2	33 28 5	76 63 13	100 86 14	113 96 17	226 177 49
Se 19	不整脈及び	伝 導 障 害 男 女	17 12 5	28 26 2	37 28 9	42 35 7	73 60 13	132 100 32
Se 20	心不	全 男 女	15 10 5	19 15 4	32 25 7	46 35 11	80 65 15	172 115 57
Se 21	脳 血 管 (再掲)	疾 患 男 女	50 38 12	108 67 41	155 109 46	181 129 52	209 145 64	369 261 108
Se 22	く も 膜	下 出 血 男 女	12 7 5	38 19 19	53 32 21	57 33 24	52 24 28	63 26 37
Se 23	脳 内	出 血 男 女	34 28 6	61 41 20	91 69 22	93 73 20	105 79 26	182 135 47
Se 24	脳梗	塞 男 女	3 2 1	6 5 1	5 5 -	25 19 6	49 40 9	110 89 21
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び 解 離 男 女	6 6 -	14 13 1	34 29 5	47 37 10	63 48 15	119 72 47
Se 26	肺	炎 男 女	7 3 4	13 8 5	23 21 2	31 22 9	62 53 9	141 107 34
Se 27	慢 性 閉 塞 性	肺 疾 患 男 女	- - -	5 4 1	2 1 1	5 2 3	11 7 4	44 38 6
Se 28	喘	息 男 女	2 - 2	2 - 2	3 2 1	2 2 -	2 1 1	2 2 -
Se 29	肝疾	患 男 女	34 27 7	62 51 11	91 73 18	108 85 23	145 116 29	154 123 31
Se 30	腎 不	全 男 女	1 1 -	5 4 1	11 7 4	32 23 9	38 30 8	77 54 23
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	4 4 -	13 8 5
Se 32	不 慮 の (再掲)	事 故 男 女	29 21 8	51 38 13	57 41 16	78 57 21	99 68 31	147 104 43
Se 33	交通	事 故 男 女	3 2 1	13 12 1	15 13 2	18 12 6	11 9 2	19 15 4
Se 34	自	殺 男 女	112 76 36	165 112 53	141 84 57	127 85 42	102 65 37	108 74 34

分類)・性・年齢(5歳階級)別

令和3年2月 (単位:人)

TO \( \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c					<u> </u>	1	1	7年3年2月	(単位・八)
Second   S	$70 \sim 74$	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100歳以上	不詳	選択死因
3310   317   348   337   212   41   5   1									77 78 1
19		458				168		1	Se 18
231									
174	79	141	244	324	275	127	29	-	
174	221	270	449	663	640	206	65	_	So 10
S7									Se 19
Section   Sect								_	
251									
107									Se 20
738         963         1 405         1 970         1 603         790         156         — Se 21           519         618         774         891         525         154         19         —           219         345         631         1 079         1 078         636         137         —           99         98         130         164         101         27         6         —         Se 22           444         37         37         36         20         5         —         —         —           55         61         93         128         81         22         6         —         —         Se 22           320         377         465         559         338         128         19         —         Se 23         266         115         26         3         —         —         Se 23         266         115         26         3         —         —         Se 23         266         116         —         Se 24         224         332         465         577         377         120         16         —         Se 25         115         133         14         74         492									
619         618         774         891         625         154         19         -           99         98         130         164         101         27         6         -         Se 22           44         37         37         36         20         5         -         <	107	196	434	1 036	1 398	950	241	_	
619         618         774         891         625         164         19         -           99         98         130         164         101         27         6         -         Se 22           44         37         37         36         20         5         -         -         -         Se 22           56         61         93         128         81         22         6         -         -         Se 23           234         236         254         256         115         26         3         -         -         So 23           287         463         779         1 191         1 121         612         126         -         So 24           244         332         466         577         377         120         16         -         -         So 24           242         332         465         577         377         120         16         -         So 24           212         243         316         323         267         79         13         -         Se 25           130         128         155         142         111         16 <t< td=""><td>738</td><td>963</td><td>1 405</td><td>1 970</td><td>1 603</td><td>790</td><td>156</td><td>_</td><td>Se 21</td></t<>	738	963	1 405	1 970	1 603	790	156	_	Se 21
10									50 21
44								-	
44									
Section   Sect									Se 22
320									
224	55	61	93	128	81	22	6	_	
224	320	377	465	559	338	128	19	_	Se 23
86         141         211         303         223         102         16         -           297         463         779         1 191         1 121         612         126         -         Se 24           224         332         465         577         377         120         16         -         -         Se 24           73         131         314         614         744         492         110         -         Se 25           130         128         155         142         111         16         2         -         Se 25           133         128         155         142         111         16         2         -         -         Se 25           182         115         161         181         156         63         11         -         -         Se 26           275         423         682         974         781         222         33         -         -         Se 26           275         423         682         974         781         222         33         -         -         Se 27           127         211         300         356         221 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30 20</td>									30 20
224								-	
224									
131					1 121				Se 24
212         243         316         323         267         79         13         -         Se 25           130         128         155         142         111         16         2         -           82         115         161         181         156         63         11         -           338         570         1 017         1 586         1 574         692         135         -         Se 26           275         423         682         974         781         222         33         -           63         147         335         612         793         470         102         -           127         211         300         356         221         74         8         -         Se 27           112         186         269         293         169         49         3         -         15         25         31         63         52         25         5         -         Se 27         112         186         269         293         169         49         3         -         -         Se 28         25         5         5         -         -         Se 28 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
130	13	131	314	614	744	492	110	_	
130	212	243	316	323	267	79	13	_	Se 25
82         115         161         181         156         63         11         -           338         570         1 017         1 586         1 574         692         135         -         Se 26           275         423         682         974         781         222         33         -         -           63         147         335         612         793         470         102         -           127         211         300         356         221         74         8         -         Se 27           112         186         269         293         169         49         3         -         Se 27           115         25         31         63         52         25         5         -         Se 28           3         3         2         6         3         2         -         Se 28           3         3         2         6         3         2         -         Se 28           3         3         178         208         165         84         26         1         -         Se 29           140         120         116									55 25
275         423         682         974         781         222         33         -           127         211         300         356         221         793         470         102         -           112         1186         269         293         169         49         3         -           15         25         31         63         52         25         5         -           8         4         13         14         21         15         2         -         Se 28           3         3         2         6         3         2         -         -         -         Se 28           5         1         11         8         18         13         2         -         -         -         -         Se 28           198         178         208         165         84         26         1         -         Se 29         140         120         116         74         24         8         1         -         -         Se 29         140         150         28         29         91         60         18         -         -         -         29         15						63		-	
275         423         682         974         781         222         33         -           127         211         300         356         221         74         8         -         Se 27           112         186         269         293         169         49         3         -         -           15         25         31         63         52         25         5         -         -           8         4         13         14         21         15         2         -         Se 28           3         3         2         6         3         2         -         -         -         Se 28           5         1         11         8         18         13         2         -         -         -         Se 28           198         178         208         165         84         26         1         -         Se 29         91         60         18         -         -         Se 29         91         60         18         -         -         -         Se 30         112         165         237         331         250         93         9         -									
63         147         335         612         793         470         102         —           127         211         300         356         221         74         8         —         Se 27           112         186         269         293         169         49         3         —         Se 27           15         25         31         63         52         25         5         —         Se 28           3         3         2         6         3         2         —         —         Se 28           3         3         2         6         3         2         —         —         Se 28           5         1         11         8         18         13         2         —         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         Se 29           140 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Se 26</td></t<>									Se 26
127									
112         186         269         293         169         49         3         —           8         4         13         14         21         15         2         —         Se 28           3         3         2         6         3         2         —         —         Se 28           5         1         111         8         18         13         2         —         —         Se 29           198         178         208         165         84         26         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         —         Se 30           112         165         237         331         250         93         9         —         Se 30 <td>63</td> <td>147</td> <td>335</td> <td>612</td> <td>793</td> <td>470</td> <td>102</td> <td>_</td> <td></td>	63	147	335	612	793	470	102	_	
112         186         269         293         169         49         3         —           8         4         13         14         21         15         2         —         Se 28           3         3         2         6         3         2         —         —         Se 28           5         1         111         8         18         13         2         —         —         Se 29           198         178         208         165         84         26         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         —         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         —         —         Se 30           112         165         237         331         250         93         9         —         Se 30 <td>127</td> <td>211</td> <td>300</td> <td>356</td> <td>221</td> <td>74</td> <td>8</td> <td>_</td> <td>Se 27</td>	127	211	300	356	221	74	8	_	Se 27
15         25         31         63         52         25         5         -           8         4         13         14         21         15         2         -         Se 28           3         3         2         6         3         2         -									
3         3         2         6         3         2         -								-	
3         3         2         6         3         2         -									
5         1         11         8         18         13         2         -           198         178         208         165         84         26         1         -         Se 29           140         120         116         74         24         8         1         -         Se 29           168         258         38         92         91         60         18         -         -         Se 30           112         165         237         331         250         93         9         -         Se 30           112         165         237         331         250         93         9         -         Se 30           112         165         237         331         250         93         9         -         -         Se 30         -         -         Se 30         -         -         Se 30         -         -         Se 30         -         -         -         Se 30         -         -         Se 30         -         -         -         Se 30         -         -         -         Se 31         -         -         -         Se 31         -         -         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>Se 28</td>							2		Se 28
198     178     208     165     84     26     1     -     Se 29       140     120     116     74     24     8     1     -       58     58     92     91     60     18     -     -       168     258     375     632     609     251     49     -     Se 30       112     165     237     331     250     93     9     -       56     93     138     301     359     158     40     -       92     299     928     2 414     3 804     3 048     1 167     -     Se 31       58     158     408     884     1 024     550     129     -       34     141     520     1 530     2 780     2 498     1 038     -       330     422     611     683     536     225     49     1     Se 32       230     266     368     375     236     79     9     -       100     156     243     308     300     146     40     1       33     34     39     26     10     3     1     -     Se 33       23     19 <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> <td></td> <td>- 2</td> <td></td> <td></td>	3	3	2	6	3		- 2		
140       120       116       74       24       8       1       -        -	9	1	11	0	10	13	2		
140       120       116       74       24       8       1       -        -	198	178	208	165	84	26	1	_	Se 29
58         58         92         91         60         18         - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>				74		8		-	
112       165       237       331       250       93       9       - <t< td=""><td>58</td><td>58</td><td>92</td><td>91</td><td>60</td><td>18</td><td>-</td><td>-</td><td></td></t<>	58	58	92	91	60	18	-	-	
112       165       237       331       250       93       9       - <t< td=""><td>1.00</td><td>0.50</td><td>255</td><td>200</td><td>200</td><td>0.54</td><td>40</td><td></td><td></td></t<>	1.00	0.50	255	200	200	0.54	40		
56       93       138       301       359       158       40       -         92       299       928       2 414       3 804       3 048       1 167       -       Se 31         58       158       408       884       1 024       550       129       -       -         34       141       520       1 530       2 780       2 498       1 038       -         330       422       611       683       536       225       49       1       Se 32         230       266       368       375       236       79       9       -       -         100       156       243       308       300       146       40       1       -       Se 33         23       19       23       15       7       2       -       -       -         100       15       16       11       3       1       1       -       Se 34         85       63       46       40       12       6       1       1       1       1									Se 30
92       299       928       2 414       3 804       3 048       1 167       -       Se 31         58       158       408       884       1 024       550       129       -         34       141       520       1 530       2 780       2 498       1 038       -         330       422       611       683       536       225       49       1       Se 32         230       266       368       375       236       79       9       -         100       156       243       308       300       146       40       1         33       34       39       26       10       3       1       -       Se 33         23       19       23       15       7       2       -       -         10       15       16       11       3       1       1       -         129       92       70       61       19       11       1       1       Se 34         85       63       46       40       12       6       1       1       1	112		138						
58     158     408     884     1 024     550     129     -       34     141     520     1 530     2 780     2 498     1 038     -       330     422     611     683     536     225     49     1 Se 32       230     266     368     375     236     79     9     -       100     156     243     308     300     146     40     1       33     34     39     26     10     3     1     -     Se 33       23     19     23     15     7     2     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -       129     92     70     61     19     11     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1			100	001	003	100	10		
58     158     408     884     1 024     550     129     -       34     141     520     1 530     2 780     2 498     1 038     -       330     422     611     683     536     225     49     1 Se 32       230     266     368     375     236     79     9     -       100     156     243     308     300     146     40     1       33     34     39     26     10     3     1     -     Se 33       23     19     23     15     7     2     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -       129     92     70     61     19     11     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1				2 414	3 804		1 167	-	Se 31
330     422     611     683     536     225     49     1     Se 32       230     266     368     375     236     79     9     -       100     156     243     308     300     146     40     1       33     34     39     26     10     3     1     -     Se 33       23     19     23     15     7     2     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -       129     92     70     61     19     11     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1	58	158	408	884	1 024	550	129		1
230     266     368     375     236     79     9     -       100     156     243     308     300     146     40     1       33     34     39     26     10     3     1     -     Se 33       23     19     23     15     7     2     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -       129     92     70     61     19     11     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1	34	141	520	1 530	2 780	2 498	1 038	_	1
230     266     368     375     236     79     9     -       100     156     243     308     300     146     40     1       33     34     39     26     10     3     1     -     Se 33       23     19     23     15     7     2     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -       129     92     70     61     19     11     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1	220	400	611	600	Eac	995	40	1	G 20
100     156     243     308     300     146     40     1       33     34     39     26     10     3     1     -     Se 33       23     19     23     15     7     2     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -       129     92     70     61     19     11     1     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1			388 011	083 375					se s∠
33	100		243						1
23     19     23     15     7     2     -     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -     -       129     92     70     61     19     11     1     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1	100	103							1
23     19     23     15     7     2     -     -     -       10     15     16     11     3     1     1     -     -       129     92     70     61     19     11     1     1     1     Se 34       85     63     46     40     12     6     1     1     1	33				10	3			Se 33
129 92 70 61 19 11 1 1 Se 34 85 63 46 40 12 6 1 1					7	2	-		1
85 63 46 40 12 6 1 1	10	15	16	11	3	1	1	_	1
85 63 46 40 12 6 1 1	100	0.0	70	0.1	10	4.4	4		C- 24
	129	92 63			19				Se 34
		29							1
					<u> </u>				1
									1
									1
									1
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	I	1

第6表 (8-5) 死亡数,死因(選択死因

		カリバ	( 0	0)	/ [	L 效,	7 <u>L</u> L	(1/27.1)	
選択死因分類コード	死 因	· 性	<u>総</u> 実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全 死	因 男 女	254 990 131 080 123 910	4. 3 4. 2 4. 4	235 126 109	31 18 13	20 12 8	17 13 4	11 5 6
Se 01	結	核 男 女	343 191 152	4. 3 5. 5 2. 7	- - -	- - -	-		- - -
Se 02	悪性新生物 <	腫 瘍 > 男 女	61 443 35 863 25 580		2 2 -	3 3 -	6 4 2	1 - 1	- - -
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生	E物<腫瘍> 男 女	1 750 1 444 306		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	6 852 4 568 2 284		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の悪性新生	E物<腫瘍> 男 女	5 919 2 904 3 015	$\triangle 0.5 \\ \triangle 1.4 \\ 0.4$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06	直腸S状結腸移の 悪性 新生物		2 460 1 544 916		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝内胆管の	の悪性新生物 <腫瘍> 男 女	3 847 2 528 1 319		- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
Se 08	胆のう及びそ の悪性新生物		2 990 1 544 1 446	2. 6 3. 3 1. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男女	6 134 3 139 2 995	1. 1 3. 4 \(\triangle 1. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管,気管 の悪性新生物		12 389 8 632 3 757	0.9 △ 1.4 6.7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の悪性新生	E物<腫瘍> 男 女	2 493 17 2 476		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の悪性新生	E物<腫瘍> 男 女	1 043 • 1 043	△ 4.5 • △ 4.5	- • -	- -	- -	- -	- • -
Se 13	白 血	病 男 女	1 453 887 566	3. 9 2. 4 6. 2	- - -	- - -	3 2 1	1 - 1	- - -
Se 14	糖尿	病 男 女	2 744 1 502 1 242	9. 6 4. 2 16. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高 血 圧 性	疾 患 男 女	2 120 888 1 232	12. 5 16. 7 9. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高血圧性	: を除く) 男 女	41 781 20 663 21 118	5. 0 5. 4 4. 5	7 4 3	1 1 -	1 - 1	1 - 1	3 3 -
Se 17	(再掲) 急 性 心	筋 梗 塞 男 女	6 264 3 695 2 569	2. 0 1. 5 2. 8	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -

性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-6) 死亡数,死因(選択死因

	<u> </u>	(0)	<del>- 0)</del>	グレレラ	奴, グロ		
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
ガ独ュート		1 050	0.017	0.004	4 700	6 007	10.004
	全 死 因 男 女	1 250 782 468	2 317 1 471 846	3 394 2 204 1 190	4 726 3 168 1 558	6 937 4 831 2 106	12 334 8 608 3 726
Se 01	結 核	-	1	3	1	4	7
	男	-	1	2	1	4	5
	女	-	-	1	-	-	2
Se 02	悪性新生物 < 腫瘍 >	332	708	1 144	1 887	2 881	5 315
	男	129	309	546	1 000	1 743	3 483
	女	203	399	598	887	1 138	1 832
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物<腫瘍> 男 女	3 2 1	15 12 3	43 34 9	78 60 18	136 111 25	215 180 35
Se 04	胃の悪性新生物<腫瘍>	35	60	101	158	288	593
	男	15	34	66	106	211	460
	女	20	26	35	52	77	133
Se 05	結腸の悪性新生物<腫瘍>	20	64	89	157	267	484
	男	13	30	51	90	150	291
	女	7	34	38	67	117	193
Se 06	直腸S状結腸移行部及び直腸	15	43	53	105	153	283
	の悪性新生物<腫瘍>男	9	26	34	66	109	209
	女	6	17	19	39	44	74
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物	10	16	42	93	169	283
	<腫瘍>男	7	14	36	79	142	227
	女	3	2	6	14	27	56
Se 08	胆のう及びその他の胆道	5	15	31	43	87	197
	の悪性新生物<腫瘍>男	2	6	18	24	56	122
	女	3	9	13	19	31	75
Se 09	膵の悪性新生物<腫瘍>	23	63	111	233	328	585
	男	9	43	65	146	213	362
	女	14	20	46	87	115	223
Se 10	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>男 ケ	31 19 12	66 42 24	132 94 38	266 200 66	476 352 124	1 119 850 269
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	63	111	161	205	247	268
	男	-	-	-	1	1	4
	女	63	111	161	204	246	264
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	30	59	83	105	93	97
	男	•	•	•	•	•	•
	女	30	59	83	105	93	97
Se 13	自 血 病	12	34	23	50	70	126
	男	9	23	10	34	50	81
	女	3	11	13	16	20	45
Se 14	糖 尿 病	10	30	49	64	111	190
	男	8	22	36	50	89	148
	女	2	8	13	14	22	42
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	2	15	22	25	50	64
	男	1	13	19	21	42	50
	女	1	2	3	4	8	14
Se 16	心疾患(高血圧性を除く)	160	294	517	653	947	1 719
	男	124	244	416	543	787	1 301
	女	36	50	101	110	160	418
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞 男 女	42 35 7	75 65 10	137 121 16	183 166 17	242 207 35	394 300 94

Se 17

1 094

1 196

第6表 (8-7) 死亡数,死因(選択死因

	男 0 衣	(8)	( )	タヒ	上 釵,	处区	(医)	C S L L
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	7 858 4 781 3 077	6. 2 6. 9 5. 1	- - -	- - -	- - -		- - -
Se 19	不整脈及び伝導障害 男 女	6 495 3 303 3 192	8. 3 8. 9 7. 6	1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	1 1 -
Se 20	心 不 全 男 女	16 689 6 982 9 707	5. 3 6. 9 4. 1	1 1 -	- - -	- - -	- - -	1 1 1
Se 21	脳 血 管 疾 患 男女	18 943 9 331 9 612	0. 7 1. 1 0. 4	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 22	(再掲) く も 膜 下 出 血 男 女	2 046 794 1 252	0. 8 6. 7 △ 2. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出 血 男 女	6 016 3 345 2 671	1. 7 2. 0 1. 4	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1
Se 24	脳 梗 塞 男 女	10 332 4 924 5 408	0. 1 △ 0. 5 0. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 男 女	3 832 1 951 1 881	5. 7 9. 6 2. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺 男 女	13 887 8 125 5 762	$\triangle 19.4$ $\triangle 17.0$ $\triangle 22.6$	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 27	慢性閉塞性肺疾患 男 女	2 881 2 408 473	△ 4.0 △ 3.4 △ 7.1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘 男 女	217 72 145	$\triangle 20.2$ $\triangle 29.4$ $\triangle 14.7$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝 疾 患 男 女	3 129 2 061 1 068	4. 2 3. 5 5. 6	1 - 1	- - -	- - -	- - -	
Se 30	腎 不 全 男 女	5 293 2 825 2 468	5. 4 8. 0 2. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老 	25 510 6 829 18 681	14. 4 16. 1 13. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不 慮 の 事 故 男 女	7 880 4 547 3 333	2. 0 2. 9 0. 7	13 6 7	3 2 1	3 2 1	- - -	- - -
Se 33	(再掲) 交 通 事 故 男 女	545 387 158	$\triangle 22.0$ $\triangle 19.7$ $\triangle 27.2$	- - -	1 1 -	1 - 1	- - -	- - -
Se 34	自 殺 男 女	3 243 2 172 1 071	12. 1 5. 9 27. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
		1	1	1	1			

・性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-8) 死亡数,死因(選択死因

		<b>売り</b> る	X (0	<del>- 0)</del>	グレレ	が、 グレ		<b>がくタレビ</b>
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	اِ	38 男 30 女 8	64 54 10	152 125 27	206 172 34	273 236 37	512 416 96
Se 19	不整脈及び	<u> </u>	39 28 女 11	61 51 10	85 66 19	109 87 22	157 128 29	298 224 74
Se 20	心不	إ	25 月 19 次 6	54 42 12	87 59 28	98 75 23	184 143 41	355 243 112
Se 21	脳 血 管	疾患	月 102 78 女 24	253 173 80	340 235 105	370 272 98	488 359 129	831 580 251
Se 22	(再掲) く も 膜	下出血	37 男 25 女 12	88 47 41	129 76 53	112 72 40	113 66 47	152 64 88
Se 23	脳 内	出 <b>血</b>	56 好 46 女 10	141 107 34	180 136 44	205 159 46	257 193 64	403 301 102
Se 24	脳 相	إ	万 5 女 2	14 12 2	20 16 4	43 37 6	106 91 15	247 190 57
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び解離	月 月 17 女	36 31 5	77 65 12	104 79 25	143 109 34	262 164 98
Se 26	肺	<b>炎</b>	月 月 日 5	29 21 8	48 38 10	72 53 19	117 95 22	319 246 73
Se 27	慢性閉塞性	إ	男 –	8 7 1	7 5 2	13 8 5	25 19 6	98 86 12
Se 28	喘	息	3 月 女 2	6 3 3	4 3 1	6 3 3	5 3 2	4 3 1
Se 29	肝疾	患	61 男 49 女 12	143 115 28	197 163 34	226 184 42	284 230 54	339 263 76
Se 30	腎 不	全 !	4 月 2 女 2	11 10 1	23 14 9	57 43 14	84 67 17	172 130 42
Se 31	老	衰	男 -	- - -	- - -	- - -	6 5 1	27 16 11
Se 32	不慮の	事故	69 47 女    22	95 72 23	127 96 31	162 125 37	218 162 56	375 276 99
Se 33	(再掲) 交 通	事 故	月 月 安 1	23 21 2	26 24 2	39 29 10	18 16 2	46 38 8
Se 34	自	<b>殺</b>	268 月 186 女 82	329 211 118	284 184 100	259 181 78	215 140 75	186 127 59

第7表 感染症による死亡数,

	<u></u>		恐柴	<u> </u>	<u> </u>	<u> ツレ                                   </u>	奴,
感 染 症			2月		累計	(1月~2	2月)
分類コード	死 因	令和3年	令和2年	差引増減		令和2年	
T 101	一分二川左執						
In 101	エボラ出血熱	_	_	_	_	_	_
In 102	クリミア・コンゴ出血熱	_	_	_	_	_	_
In 103	痘そう 表化出血熱	_	_	_	_	_	_
In 104	南米出血熱	_	_	_	_	_	_
In 105	ペスト マールブルグ病	_	_	_	_	_	_
In 106	ラッサ熱	_	_	_	_	_	_
In 107	ノッリ <del>然</del>	_		_	_	_	_
In 201	急性灰白髓炎	-	-	-	-	-	_
In 202	結核	165	168	$\triangle$ 3	343	329	14
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	島インフルエンザ(特定島インフルエンザ(H5N1)に限る。)	_	_	_	_	_	_
In 205	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザ(H 7 N 9)に限る。)	_	_	_		_	
In 200	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 302	細菌性赤痢	_	_	_	_	-	_
In 303	腸管出血性大腸菌感染症	_	1	$\triangle$ 1	1	1	0
In 304	腸チフス	-	_	-	_	-	_
In 305	パラチフス	_	_	_	_	_	_
In 401	E型肝炎	-	_	-	-	-	-
In 402	ウエストナイル熱	-	_	-	-	-	-
In 403	A型肝炎	1	_	1	1	-	1
In 404	エキノコックス症	-	_	-	-	-	-
In 405	黄熱	-	-	-	-	-	-
In 406	オウム病	-	-	-	-	-	-
In 407	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
In 408	回帰熱	-	-	-	-	-	_
In 409	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-
In 410	Q熱	-	_	-	-	-	-
In 411	狂犬病	-	-	-	-	-	-
In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
In 413	サル痘	-	-	-	-	-	-
In 414	腎症候性出血熱	-	_	-	-	-	-
In 415	西部ウマ脳炎	_	-	_	-	-	-
In 416	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
In 417	炭疽	-	-	-	-	-	-
In 418	つつが虫病	-	_	-	_	_	_
In 419	デング熱	-	_	-	_	_	_
In 420	東部ウマ脳炎	_	_	_	_	_	_
In 421	鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	_	_	_	_	_	_
In 422	ニパウイルス感染症	_	_	_	_	-	_
In 423	日本紅斑熱	_	_	_	_	1	$\triangle$ 1
In 424	日本脳炎	_	_	_	_	1	$\triangle$ 1
In 425	ハンタウイルス肺症候群				_	_	_
In 426	Bウイルス病	_	_	_	_	_	_
In 427	鼻疽 ブルヤニウ	_	_	_	_	_	_
In 428	ブルセラ症	_	_	_	_	_	_
In 429	ベネズエラウマ脳炎	_	_	_	_	_	_
In 430 In 431	ヘンドラウイルス感染症 ※1.7.4.7.7.	_	_	_	_	_	_
	発しんチフス ボッルファウェ (図 日ボッルファウェト)		_	1	1	_	1
In 432 In 433	ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)	1	_	1	1	_	1
	乳児ボツリヌス症 マラリア	_	_	_	_	_	_
In 434 In 435	野兎病	_	_	_	_	_	_
In 435 In 436	野鬼柄 ライム病	_	_	_	_	_	_
In 430 In 437	リッサウイルス感染症	_	_	_	_	_	_
111 401	ノファソコルへ際未近						
			<u> </u>		l		<u> </u>

注:1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、 その名称及び範囲は I C D - 1 0 (2013年版) とは一致しない場合がある。

なお、「感染症法」等の改正(令和3年2月13日施行)により、令和3年2月分より改正後の感染症分類としている。

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

### 死因(感染症分類)別一対前年比較一 命和3年(単位:人)

7623			о н			累計(1月~2月)		
感染症	死    因		2月		来計	(1月~2	2月)	
分類コード	1	令和3年	令和2年	差引増減	令和3年	令和2年	差引増減	
In 438	11 1 .31	_		_				
In 438 In 439	リフトバレー熱	_	_	_	_	_		
	類鼻疽					_	_	
In 440	レジオネラ症	4	4	0	13	8	5	
In 441	レプトスピラ症	_	_	_	_	_	_	
In 442	ロッキー山紅斑熱	_	_	_	_	_	_	
In 443	チクングニア熱	_	_	_	_	_	_	
In 444	重症熱性血小板減少症候群(病原体が	_	1	$\triangle$ 1	-	1	$\triangle$ 1	
In 445	フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。) ジカウイルス感染症	_	_	_	_	_	_	
111 445	ンカリイルへ感染症							
In 501	アメーバ赤痢	1	_	1	2	_	2	
In 502	RSウイルス感染症	_	_	_	_	1	$\triangle$ 1	
In 503	咽頭結膜熱	_	_	_	_	_	_	
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ及び	4	222	△ 218	7	819	△ 812	
	再興型インフルエンザを除く。)							
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	14	15	$\triangle$ 1	38	35	3	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	_	-	-	-	-	_	
In 507	感染性胃腸炎	172	214	△ 42	376	475	△ 99	
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	7	$\triangle$ 1	12	17	△ 5	
	ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、							
	ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)							
In 510	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	_	1	1	_	1	
In 511	クリプトスポリジウム症	_	_	-	-	_	_	
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	27	24	3	49	59	△ 10	
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	4	7	$\triangle$ 3	8	11	$\triangle$ 3	
In 514	後天性免疫不全症候群	8	5	3	12	9	3	
In 515	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	15	11	4	29	32	△ 3	
	侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。)							
In 516	ジアルジア症	_	_	_	_	_	_	
In 517	水痘	1	_	1	1	1	0	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	_	_	_	_	_	
In 519	性器クラミジア感染症	_	_	_	_	_	_	
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	_	_	_	_	_	_	
In 521	尖圭コンジローマ	_	_	_	_	_	_	
In 522	先天性風しん症候群	_	_	_	_	_	_	
In 523	手足口病	_	_	_	_	_	_	
In 524	伝染性紅斑	_	_	_	_	_	_	
In 525	突発性発しん	_	_	_	_	_	_	
In 526	梅毒	1	1	0	3	5	$\triangle$ 2	
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	_	_	_	_	_	_	
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	-	-	-	-	_	
In 530	百日咳	_	-	-	-	1	$\triangle$ 1	
In 531	風しん	_	-	-	-	-	_	
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	1	$\triangle$ 1	_	1	Δ 1	
In 533	ヘルパンギーナ	_	_	_	_	_	_	
In 534	マイコプラズマ肺炎	2	4	$\triangle$ 2	3	10	△ 7	
In 535	麻しん	_	_		_	_	_	
In 537	無菌性髄膜炎	1	3	$\triangle$ 2	5	3	2	
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	50	58	△ 8	117	112	5	
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	_	_	_	_	_	_	
In 540	流行性角結膜炎	_	_	_	_	_	_	
In 541	流行性耳下腺炎	_	_	_	1	_	1	
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	1	15	△ 14	2	31	△ 29	
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	-	1	1	-	1	
In 547	播種性クリプトコックス症	1	_	1	5	2	3	
In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)	_	_	_	_	_	_	
111 0 10								
In 601	新型インフルエンザ	_	_	-	_	_	_	
In 602	再興型インフルエンザ	_	_	_	_	_	_	
In 603	新型コロナウイルス感染症	2 159	10	2 149	4 828	10	4 818	
In 604	再興型コロナウイルス感染症	_	_	_	_	_	_	

### 付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)

感染症 分類 コード	感 染 症 分 類 名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 601	新型インフルエンザ	J10. 0D J10. 1D J10. 8D	変更 分類名 「新型インフルエンザ等感染症」	
In 602	再興型インフルエンザ	_	追加	
In 603	新型コロナウイルス感染症	U07. 1 U07. 2 U10. 9	変更 感染症分類コードの付与 U10.9の追加	R3年2月
In 604	再興型コロナウイルス感染症	_	追加	
In 504	インフルエンザ (鳥インフルエンザ、新型 インフルエンザ及び再興型インフルエンザ を除く。)	J09.0B, J09.1B, J09.8B, J10.0B, J10.1B, J10.8B, J11	In 601の変更、In 602の追加に伴う感染症分類名の形式的修正 「インフルエンザ(鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ等感染症を除く。)」	

付録2 諸率の算出に用いた人口,月・性別人口(日本人人口)

	男女計	男	女
	123 688 000	60 181 000	63 507 000
2月	123 550 000	60 108 000	63 442 000
3月	123 458 000	60 050 000	63 408 000
4月	123 424 000	60 027 000	63 397 000
5月	123 401 000	60 016 000	63 385 000
6月	123 370 000	60 001 000	63 369 000
7月	123 352 000	59 991 000	63 361 000
8月	123 334 000	59 981 000	63 353 000
9月	123 288 000	59 956 000	63 332 000
10月	123 250 000	59 936 000	63 315 000
11月	123 205 000	59 911 000	63 294 000
12月	123 155 000	59 885 000	63 270 000
/•			
令和3年 1月	123 112 000	59 864 000	63 248 000
2月	* 122 955 000	* 59 781 000	* 63 174 000
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			

資料:「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)

\* 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」)

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

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