

令和 5 年

# 健康福祉統計年報

滋 賀 県

## 利 用 者 の た め に

- 1.本書の内容は、人口動態統計、地域保健・健康増進事業報告、衛生行政報告例、福祉行政報告例等による各種統計の資料および滋賀県の健康福祉行政についての事業実績などを収録しています。
- 2.人口動態統計(出生・死亡・死産・婚姻・離婚)は、令和5年度中に発生した日本人の日本における事件を、住所地別に集計したものです。
- 3.比率算出に用いた基礎人口は、令和5年10月1日現在の総務省統計局推計人口および滋賀県統計課推計人口です。
- 4.本書の収録統計表中、小数点以下の端数処理の関係上、合計が内訳を集計した数値と合致しないものがあります。
- 5.本書に用いた比率の算出方法は、次のとおりです。

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{年間事件数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{年間出生数} - \text{死亡数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

$$\text{月別出生(死亡)率} = \frac{\text{月間事件数}}{\text{その月の人口}} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児(生後1年未満)死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児(生後4週間未満)死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数} + \text{早期新生児(生後1週間未満)死亡数}}{\text{年間出産数(出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数(出生数} + \text{死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数(自然} + \text{人工)}}{\text{年間出産数(出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{早期新生児(生後1週間未満)死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間死因別死亡数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

6. 統計表の符号の用法は次のとおりです。

- 0.0 数値が0.1未満の場合
- 計数のない場合
- … 計数不明また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
- △ 数値が負数の場合

7. 死因分類、乳児死因分類は、WHOが定めた死因分類を適用しています。平成28年からは「ICD-10(2013年版)準拠」が適用されています。(ICD: 疾病及び関連保健問題の国際統計分類)

# 目 次

## 第1章 総 説

1 保健所管内市町一覧 .....	2
2 人口・世帯数および面積(市町・保健所別) .....	3
3 滋賀県の人口推計の推移 .....	4

## 第2章 人口動態統計

人口動態の概要 .....	6
1 出生の動向 .....	8
2 死亡の動向 .....	15
3 乳児死亡 .....	28
4 死産 .....	30
5 周産期死亡 .....	32
6 婚姻と離婚 .....	33

### 統計表

第1表	人口動態総覧(実数)[年次別 滋賀県・全国](昭和15年～令和5年) .....	37
第2表	人口動態総覧(率)[年次別 滋賀県・全国](昭和15年～令和5年) .....	41
第3表	人口動態総覧(実数・率)[都道府県別](令和4年) .....	43
第4表	出生・死亡・乳児死亡・死産・周産期死亡・婚姻・離婚の実数、 保健所・市町別(令和5年) .....	45
第5表	出生数、性・出生月、保健所・市町別(令和5年) .....	47
第6表	出生数、出生時の体重、保健所・市町別(令和5年) .....	49
第7表	死亡数、性・死亡月、保健所・市町別(令和5年) .....	50

## 第3章 地域保健・健康増進事業報告

### 地域保健編

#### (1) 保健所表

第1表	保健所が実施した健康診断を受けた人の延数(令和5年度) .....	53
第2表	保健所が実施した妊産婦・乳幼児等保健指導を受けた人の数(令和5年度) .....	53
第3表	保健所が実施した歯科検診・保健指導を受けた人の延数(令和5年度) .....	53
第4-1,2表	保健所が実施した精神保健福祉相談、訪問指導等を受けた人の数(令和5年度) .....	53
第5表	保健所の常勤職員の数(令和5年度末現在) .....	53

#### (2) 市町表

第6表	市町が実施した健康診断を受けた人の延数(令和5年度) .....	55
第7表	市町が実施した妊産婦・乳幼児の一般および精密健康診査・B型肝炎検査を 受けた人の数(令和5年度) .....	56
第8表	市町が実施した歯科検診・保健指導を受けた人の延数(令和5年度) .....	59
第9-1,2表	市町が実施した精神保健福祉相談、訪問指導等を受けた人の数(令和4年度) .....	60
第10表	エイズに関する相談・検査の年次推移(平成28年～令和5年) .....	61
第11表	市区町村が実施した定期の予防接種の接種者数の年次推移(令和元年～令和5年) .....	62
第12表	市町の常勤職員の数(令和5年度末現在) .....	64

### 健康増進編

第13表	歯周病健診・骨粗鬆症検診の実施状況(令和5年度) .....	65
第14表	肝炎ウイルス検診受診者数・判定別人員数(令和5年度) .....	65
第15表	健康診査、がん検診の対象者数・受診者数・受診率(令和5年度) .....	66

## 第4章 その他の衛生統計

### 第1節 医事

医療施設	68
第1表	施設の種別別にみた施設数・病床数および人口10万対施設数・病床数の年次推移 (平成23年～令和5年) 69
第2表	施設の種別・市町別にみた施設数・人口10万対施設数(令和5年10月1日現在) 70
第3表	施設の種別・市町別にみた病床数・人口10万対病床数(令和5年10月1日現在) 71
第4表	病床の規模別にみた病院数(平成25年～令和5年) 72
第5表	診療科目別にみた施設数(重複計上)(令和5年10月1日現在) 73
第6表	診療科名(主たる)別にみた医療施設に従事する医師数(令和4年12月31日現在) 74
第7表	小児科、産婦人科、産科を標榜する一般病院の年次推移(平成20年～令和5年) 75
第8表	1日平均在院・新入院・退院患者数(令和4、5年) 76
第9表	1日平均外来患者数(令和4、5年) 76
第10表	病床利用率・平均在院日数(令和4、5年) 77

### 医療関係者

第1表	医療関係就業者主な業種別数(令和2、4年) 78
第2表	医師数(業務の種別・従業地による二次医療圏・市町別)(令和4年12月31日現在) 80
第3表	歯科医師数(業務の種別・従業地による二次医療圏・市町別)(令和4年12月31日現在) 81
第4表	薬剤師数(業務の種別・従業地による二次医療圏・市町別)(令和4年12月31日現在) 82

### 第2節 薬事

第1表	医薬品等製造業者数(二次医療圏・市町別)(令和6年3月31日現在) 83
第2表	薬局数と一業者当たりの人口(令和6年3月31日現在) 84
第3表	麻薬および大麻(令和5年12月31日現在) 85
第4表	郡市別毒物劇物営業者および業務上取扱者の数(令和6年3月31日現在) 85

### 第3節 衛生行政報告例

第1表	精神障害者申請状況(年度別)(平成25年度～令和5年度) 86
第2表	精神障害者措置入院・仮退院状況(年度別)(平成25年度～令和5年度) 86
第3表	精神障害者医療保護入院・応急入院届出状況(年度別)(平成25年度～令和5年度) 86
第4表	精神医療審査会の審査状況(年度別)(平成25年度～令和5年度) 87
第5表	精神障害者保健福祉手帳交付台帳掲載数(平成30年度～令和5年度) 87
第6表	栄養士・調理師免許交付数(年度別)(平成23年度～令和5年度) 87
第7表	給食施設数(年度別)(平成25年度～令和5年度) 87
第8表	理容所・美容所・クリーニング所施設数・就業者数(年度別)(平成25年度～令和5年度) 88
第9表	興行場・ホテル・旅館・簡易宿舎・下宿・公衆浴場数(年度別)(平成25年度～令和5年度) 88
第10表	不妊手術件数(年齢階級・年度・性別)(平成25年度～令和4年度) 89
第11表	人工妊娠中絶件数(年齢階級・年度別)(平成25年度～令和5年度) 89
第12表	人工妊娠中絶件数・事由・妊娠週数(年齢階級別)(令和5年度) 89
第13表	就業保健師数(就業場所・年次別)(平成16年～令和4年) 90
第14表	就業助産師数(就業場所・年次別)(平成16年～令和4年) 90
第15表	就業看護師・准看護師数(就業場所・年次別)(平成16年～令和4年) 91
第16表	就業あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師・柔道整復師数(年次別) (平成16年～令和4年) 92
第17表	就業歯科衛生士数および率(人口10万対)(就業場所・年次別)(平成16年～令和4年) 92
第18表	就業歯科技工士数(就業場所・性・年次別)(平成16年～令和4年) 92

## 第5章 社会福祉統計

### 福祉行政報告例

第1表	婦人相談所・婦人相談員の処理件数(指導延件数・一時保護延人員) (平成25年度～令和5年度)	94
第2表	児童相談所の受付・対応件数(平成25年度～令和5年度)	94
第3表	里親数・里親に委託されている児童数(平成25年度～令和5年度)	94
第4表	児童扶養手当受給者数(世帯類型・受給対象児童数別)(平成25年度～令和5年度)	95
第5表	特別児童扶養手当受給者数・支給対象障害児数(障害の種類別) (平成25年度～令和5年度)	95
付表	令和5年簡易生命表	97

---

---

# 第 1 章 総 説

---

---

## 1 保健所管内市町一覧

保 健 所	管 内 市 町
大津市保健所	大津市
南部健康福祉事務所 (草 津 保 健 所)	草津市      守山市      栗東市      野洲市
甲賀健康福祉事務所 (甲 賀 保 健 所)	甲賀市      湖南市
東近江健康福祉事務所 (東 近 江 保 健 所)	近江八幡市   東近江市   日野町      竜王町
湖東健康福祉事務所 (彦 根 保 健 所)	彦根市      愛荘町      豊郷町      甲良町      多賀町
湖北健康福祉事務所 (長 浜 保 健 所)	長浜市      米原市
高島健康福祉事務所 (高 島 保 健 所)	高島市

(令和5年4月1日現在)

## 2 人口・世帯数および面積

令和5年10月1日現在

市町 区分	世帯数	人口			面積(km <sup>2</sup> )
		総数	男	女	
県計	603,658	1,406,103	693,561	712,542	( 4,017.38 )
市計	574,132	1,333,326	657,159	676,167	( 3,660.07 )
郡計	29,526	72,777	36,402	36,375	357.32
大津市	155,673	345,050	166,270	178,780	464.51
彦根市	51,456	112,310	55,974	56,336	196.87
長浜市	44,834	110,767	53,931	56,836	681.02
近江八幡市	32,926	80,740	39,459	41,281	177.45
草津市	70,477	147,651	74,458	73,193	67.82
守山市	33,504	84,963	41,614	43,349	55.73
栗東市	27,151	69,070	34,204	34,866	52.69
甲賀市	35,355	86,837	43,431	43,406	481.62
野洲市	20,256	50,205	25,045	25,160	80.15
湖南市	23,224	53,818	27,857	25,961	70.40
高島市	19,740	44,528	21,828	22,700	693.05
東近江市	45,425	111,315	55,639	55,676	388.37
米原市	14,111	36,072	17,449	18,623	( 250.39 )
日野町	8,647	20,516	10,405	10,111	117.60
竜王町	4,418	11,383	5,950	5,433	44.55
愛荘町	8,388	20,693	10,271	10,422	37.97
豊郷町	3,028	6,985	3,398	3,587	7.80
甲良町	2,294	6,089	2,936	3,153	13.63
多賀町	2,751	7,111	3,442	3,669	135.77
大津市保健所	155,673	345,050	166,270	178,780	464.51
草津保健所	151,388	351,889	175,321	176,568	256.39
甲賀保健所	58,579	140,655	71,288	69,367	552.02
東近江保健所	91,416	223,954	111,453	112,501	727.97
彦根保健所	67,917	153,188	76,021	77,167	392.04
長浜保健所	58,945	146,839	71,380	75,459	( 931.41 )
高島保健所	19,740	44,528	21,828	22,700	693.05

- 注) 1. 世帯数:統計課推計、人口:令和5年統計課「滋賀県推計人口」  
 2. 面積は国土交通省国土地理院「令和5年全国都道府県市区町村別面積調」によります。  
 なお、県計には琵琶湖(669.26km<sup>2</sup>)を含みません。  
 また、米原市は境界の一部が未定のため、総務省統計局の参考値を( )で示しました。



### 3 滋賀県の人口推計の推移

毎年10月1日現在

年 次	世 帯 数 (世帯)	人 口 (人)			前年人口との 増減(人)	人口増加率 (%)
		総 数	男	女		
昭和 53年	263, 270	1, 043, 492	511, 357	532, 135	17, 854	1. 74
昭和 54年	267, 675	1, 063, 037	521, 333	541, 704	19, 545	1. 87
55年	294, 534	1, 079, 898	529, 208	550, 690	16, 861	1. 59
56年	306, 459	1, 095, 584	537, 038	558, 546	15, 686	1. 45
57年	310, 336	1, 110, 793	544, 649	566, 144	15, 209	1. 39
58年	314, 410	1, 125, 155	551, 775	573, 380	14, 362	1. 29
59年	318, 407	1, 137, 932	558, 246	579, 686	12, 777	1. 14
60年	320, 354	1, 155, 844	568, 735	587, 109	17, 912	1. 57
61年	333, 557	1, 166, 928	574, 080	592, 848	11, 084	0. 96
62年	337, 798	1, 178, 854	579, 928	598, 926	11, 926	1. 02
63年	343, 574	1, 192, 558	586, 576	605, 982	13, 704	1. 16
平成 元年	350, 763	1, 208, 856	594, 785	614, 071	16, 298	1. 37
2 年	352, 364	1, 222, 411	601, 082	621, 329	13, 555	1. 12
3 年	369, 731	1, 236, 085	608, 061	628, 024	13, 674	1. 12
4 年	376, 878	1, 248, 552	614, 541	634, 011	12, 467	1. 01
5 年	384, 495	1, 261, 342	621, 001	640, 341	12, 790	1. 02
6 年	392, 366	1, 274, 787	627, 834	646, 953	13, 445	1. 07
7 年	400, 694	1, 287, 005	634, 648	652, 357	12, 218	0. 96
8 年	412, 937	1, 299, 046	641, 137	657, 909	12, 041	0. 94
9 年	421, 330	1, 311, 514	647, 486	664, 028	12, 468	0. 96
10年	430, 185	1, 324, 148	654, 021	670, 127	12, 634	0. 96
11年	438, 253	1, 334, 166	659, 110	675, 056	10, 018	0. 76
12年	453, 695	1, 342, 832	663, 432	679, 400	8, 666	0. 65
13年	461, 672	1, 352, 361	667, 940	684, 421	9, 529	0. 71
14年	468, 125	1, 359, 773	671, 107	688, 666	7, 412	0. 55
15年	474, 435	1, 366, 415	673, 808	692, 607	6, 642	0. 49
16年	482, 112	1, 374, 182	677, 303	696, 879	7, 767	0. 57
17年	495, 960	1, 380, 361	681, 474	698, 887	6, 179	0. 45
18年	506, 434	1, 387, 110	685, 723	701, 387	6, 749	0. 49
19年	516, 221	1, 394, 809	689, 872	704, 937	7, 699	0. 56
20年	525, 008	1, 401, 073	693, 106	707, 967	6, 264	0. 45
21年	530, 281	1, 402, 132	692, 886	709, 246	1, 059	0. 08
22年	536, 451	1, 403, 977	693, 638	710, 339	1, 845	0. 13
23年	542, 752	1, 414, 398	698, 585	715, 813	10, 421	0. 74
24年	548, 814	1, 416, 546	699, 480	717, 066	2, 148	0. 15
25年	552, 482	1, 416, 952	699, 542	717, 410	406	0. 03
26年	555, 821	1, 416, 500	699, 312	717, 188	-452	-0. 03
27年	558, 145	1, 415, 373	698, 690	716, 683	-1, 127	-0. 08
28年	561, 085	1, 413, 079	697, 076	716, 003	-2, 294	-0. 16
29年	563, 804	1, 412, 956	697, 288	715, 668	-123	-0. 01
30年	568, 091	1, 412, 881	697, 791	715, 090	-75	-0. 01
令和 元年	573, 946	1, 413, 959	699, 138	714, 821	1, 078	0. 08
2 年	577, 662	1, 412, 415	698, 424	713, 991	-1, 544	-0. 11
3 年	595, 233	1, 410, 352	695, 389	714, 963	-2, 063	-0. 15
4 年	600, 078	1, 409, 388	695, 084	714, 304	-964	-0. 07
5 年	603, 658	1, 406, 103	693, 561	712, 542	-3, 285	-0. 23

資料：統計課「滋賀県推計人口」

---

---

## 第 2 章 人口動態統計

---

---

# 人 口 動 態 の 概 要

人口動態調査は、統計法に基づく基幹統計として実施されています。「戸籍法」および「死産の届出に関する規定」により、市町村に届けられた出生、死亡、婚姻、離婚および死産の5種類の届出書から、人口動態調査令に基づき、各調査票が作成されます。この調査票を基に人口の動的事象を統計的に把握しているのが人口動態統計です。

地域の人口集団の規模や性、年齢の構成を変化させる直接的な要因は、出生および死亡の自然動態と他の地域との間の転入、転出による社会動態があげられ、さらに婚姻や離婚および死産等は、将来の人口の動向を知るためにも重要な基礎となるものです。

近年の人口動態の特徴は、医療技術や生活水準の向上等により「多産多死」から「少産少死」型へと移行した形となっていますが、出生率の低下、平均寿命の延伸等により人口構成の高齢化という大きな変化をもたらしています。

本県の令和5年の人口動態の概況は表1の通りです。令和4年と比較すると、新生児死亡、周産期死亡、離婚が増えています。

表2は、出生、死亡、死産、婚姻、離婚についての1日平均発生件数の昭和30年からの推移です。出生は徐々に減少し、死亡は増加しています。

表1 人口動態統計 実数・率等の比較

項 目	滋 賀 県						全 国	
	実 数			率 <sup>注)</sup>			実 数	率 <sup>注)</sup>
	令和5年 a	令和4年 b	対前年増減 c	令和5年 d	令和4年 e	対前年比 d/e(%)		
出 生	人 9,249	人 9,766	人 △ 517	6.8	7.1	95.8	人 727,288	6.0
死 亡	14,955	15,043	人 △ 88	10.9	11.0	99.1	人 1,576,016	13.0
自 然 増 減	人 △ 5,706	人 △ 5,277	人 △ 429	△ 4.2	△ 3.8	110.5	人 △ 848,728	△ 7.0
乳 児 死 亡 (再 掲)	人 16	人 18	人 △ 2	1.7	1.8	94.4	人 1,326	1.8
新 生 児 死 亡 (再 掲)	人 10	人 6	人 4	1.1	0.6	183.3	人 600	0.8
死 産	胎 177	胎 188	胎 △ 11	18.8	18.9	99.5	胎 15,534	20.9
周 産 期 死 亡 (再 掲)	人 36	人 22	人 14	3.9	2.2	177.3	人 2,404	3.3
婚 姻	組 5,230	組 5,642	組 △ 412	3.8	4.1	92.7	人 474,741	3.9
離 婚	1,943	1,836	組 107	1.38	1.34	103.0	組 183,814	1.52

資料：厚生労働省「人口動態統計」

- 注) 1. 出生、死亡、婚姻、離婚の各率は、人口千対。  
 2. 乳児、新生児死亡の各率は出生千対。  
 3. 死産率は出産(出生+死産)千対。周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対  
 4. 用いた人口は総務省統計局「10月1日現在推計人口」日本人(統計表第1表参照)  
 5. 報告漏れによる再集計を反映した2004、2006、2009～2017の数値は順次修正します。

表2 1日平均発生件数の年次推移

(件)

		出 生	死 亡	乳児死亡	死 産	婚 姻	離 婚
令和 5年	滋賀	25.3	41.0	0.04	0.48	14.3	5.3
	全国	1992.6	4317.9	3.63	42.56	1300.7	503.6
4年	滋賀	26.8	41.2	0.05	0.52	15.5	5.0
	全国	2111.7	4298.8	3.72	41.59	1383.4	490.7
3年	滋賀	27.8	37.5	0.04	0.50	15.7	5.2
	全国	2,223.6	3,944.8	3.83	44.59	1,373.0	505.2
* 2年	滋賀	28.5	35.6	0.05	0.50	16.1	5.6
	全国	2,297.4	3,750.7	4.13	47.20	1,435.8	528.0
元年	滋賀	31.1	36.2	0.05	0.50	17.7	5.6
	全国	2,370.5	3,783.8	4.53	53.30	1,606.8	570.8
平成 30年	滋賀	31.1	36.3	0.04	0.57	18.0	6.0
	全国	2,516.2	3,732.8	4.78	53.74	1,662.6	581.5
29年	滋賀	31.8	35.8	0.06	0.52	18.6	6.0
	全国	2,592.2	3,672.3	4.82	55.79	1,695.4	592.3
27年	滋賀	34.6	34.3	0.06	0.69	19.2	6.1
	全国	2,755.4	3,535.6	5.25	61.98	1,763.7	608.5
22年	滋賀	36.6	31.8	0.11	0.78	21.1	6.8
	全国	2,935.1	3,279.5	6.71	72.77	1,918.4	688.7
17年	滋賀	35.3	28.5	0.12	0.84	21.2	6.8
	全国	2,911.0	2,969.3	8.10	87.17	1,956.9	717.6
* 12年	滋賀	38.6	25.3	0.14	1.07	23.5	6.1
	全国	3,261.8	2,634.7	10.46	104.90	2,186.7	724.0
7年	滋賀	36.5	24.5	0.17	1.02	21.8	4.4
	全国	3,252.0	2,526.0	13.85	107.95	2,170.0	545.0
2年	滋賀	37.3	21.9	0.15	1.32	18.8	3.1
	全国	3,346.9	2,247.5	15.38	147.65	1,978.5	431.9
昭和 60年	滋賀	40.7	19.9	0.22	1.48	19.0	2.8
	全国	3,922.1	2,061.0	21.64	189.06	2,016.0	456.5
* 55年	滋賀	43.6	19.9	0.28	1.84	19.1	2.4
	全国	4,308.4	1,974.8	32.35	211.60	2,116.7	387.1
50年	滋賀	48.6	20.0	0.52	2.25	22.6	1.7
	全国	5,209.4	1,924.0	52.34	279.07	2,579.8	326.4
45年	滋賀	42.7	20.5	0.63	2.52	21.7	1.4
	全国	5,299.3	1,953.3	69.62	370.12	2,820.3	262.8
40年	滋賀	39.1	20.9	0.94	2.92	18.5	1.2
	全国	4,996.4	1,919.0	92.44	442.79	2,616.0	211.5
* 35年	滋賀	36.9	21.6	1.26	3.44	18.4	1.1
	全国	4,400.1	1,935.9	135.05	491.18	2,372.9	190.2
30年	滋賀	41.2	20.7	1.93	4.12	17.8	1.3
	全国	4,741.6	1,900.1	188.50	502.10	1,958.5	206.2

注) \* : うるう年

資料: 厚生労働省「人口動態統計」

## 1 出生の動向

### (1) 年次推移

令和5年の出生数は9,249人で、前年より517人減少し、出生率(人口千対)は6.8で前年より0.2ポイント下がりました。

本県の出生率の年次推移は、図1に示すとおりで、昭和22年から24年には、人口千対30前後の高率を記録しましたが、その後、昭和32年までは急激に低下しました。

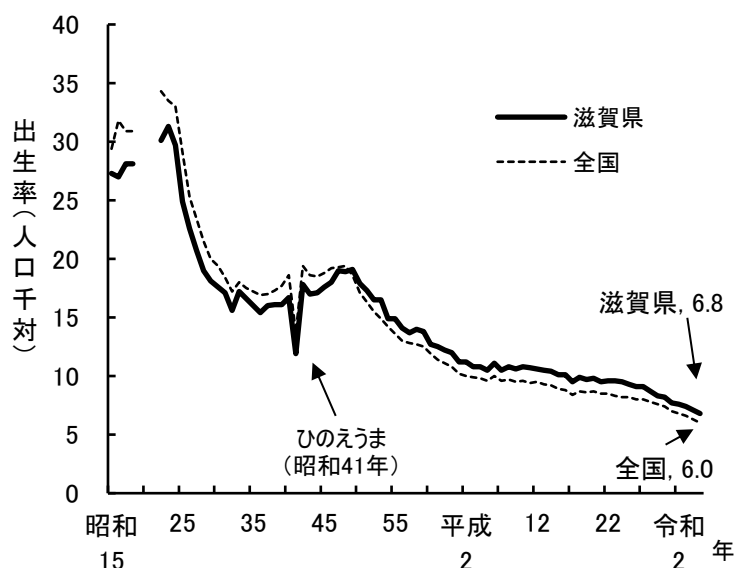
その後、昭和49年まで、昭和41年のひのえうまの変動を除いて、上昇傾向を示しました。

(第2次ベビーブーム)

しかし、昭和50年をさかいに下降傾向になり、平成17年には人口千対10.0を下回り、さらには緩やかに低下し続けています。

また、本県は、昭和48年まで全国平均以下の出生率を示してきましたが、昭和49年以降全国平均を上回っています。

図1 出生率(人口千対)の年次推移

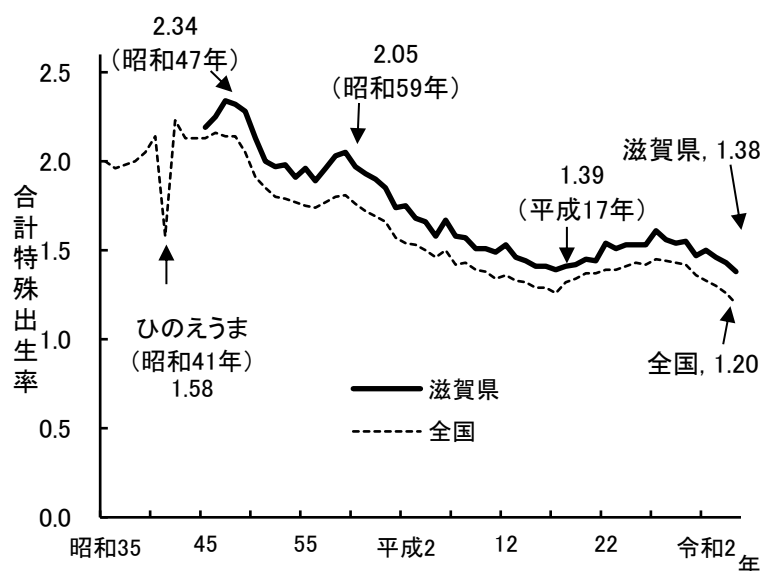


### (2) 合計特殊出生率

合計特殊出生率は、「15歳から49歳にある女性の年齢別出生率を合計したもの」で、一人の女性が、その年の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

図2は、この合計特殊出生率の年次推移を表したものです。

図2 合計特殊出生率の年次推移



令和5年の合計特殊出生率は1.38で、前年の1.43より0.05低くなっています。

昭和40年代は、第2次ベビーブーム期(昭和46~49年)を含め、2.2~2.3台で推移していましたが、昭和50年以降、低下傾向となり、昭和52年には2.00を下回りました。その後、上昇した年もありますが、低下傾向となりました。平成17年に1.39を記録した後、平成18年からやや上昇しましたが、平成28年から下降し、令和5年は、平成17年を下回りました。

### (3)地域別出生

図3 地域別出生率(人口千対)分布図(令和5年)

図3は令和5年の地域別出生率を示しています。県の出生率は6.8で、栗東市が11.1と最も高く、次いで守山市7.7となっています。また、表3は地域別出生率の年次推移を示したものです。

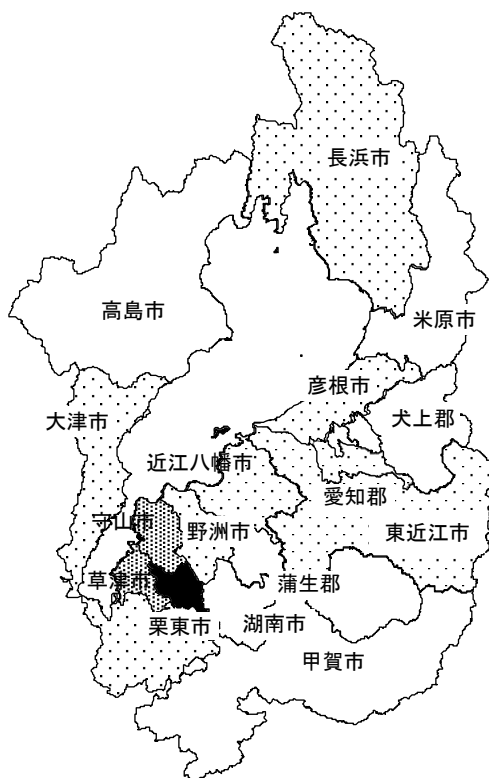
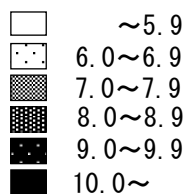


表3 地域別出生率(人口千対)年次推移

	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	3年	4年	5年
<b>県 計</b>	<b>11.2</b>	<b>10.5</b>	<b>10.6</b>	<b>9.5</b>	<b>9.6</b>	<b>9.1</b>	<b>7.6</b>	<b>7.4</b>	<b>7.1</b>	<b>6.8</b>
大 津 市	11.3	10.0	9.8	8.9	9.0	8.7	7.1	7.2	6.9	6.9
彦 根 市	11.8	11.5	11.2	9.0	10.4	8.7	6.9	6.9	6.1	6.4
長 浜 市	11.2	12.1	12.3	10.9	8.7	8.2	7.3	6.3	6.9	6.2
近江八幡市	10.4	9.7	10.5	9.6	9.5	9.9	7.7	7.6	7.9	6.7
草 津 市	11.3	9.9	10.4	9.2	9.8	9.5	7.7	7.8	7.4	7.2
守 山 市	12.1	11.5	11.9	11.4	12.4	10.4	8.9	9.0	9.3	7.7
栗 東 市	12.8	14.3	16.4	15.4	15.0	14.4	11.7	11.7	10.9	11.1
甲 賀 市				8.5	8.4	7.7	6.9	6.3	6.4	5.8
野 洲 市				9.8	10.7	9.7	8.4	7.4	7.1	6.9
湖 南 市				8.9	10.0	9.6	7.4	6.8	5.7	5.8
高 島 市				7.5	7.4	5.6	5.4	5.4	5.0	4.6
東 近 江 市				9.5	9.5	8.8	7.5	7.0	6.8	6.6
米 原 市				8.4	8.7	7.9	7.3	7.0	6.1	5.3
蒲 生 郡	10.8	9.7	9.3	9.2	9.2	7.6	6.4	6.3	5.4	4.5
愛 知 郡	10.9	8.8	8.9	9.2	12.0	12.3	7.2	8.2	7.1	6.8
犬 上 郡	10.4	8.6	8.1	8.0	8.7	8.2	6.2	5.5	6.4	5.3

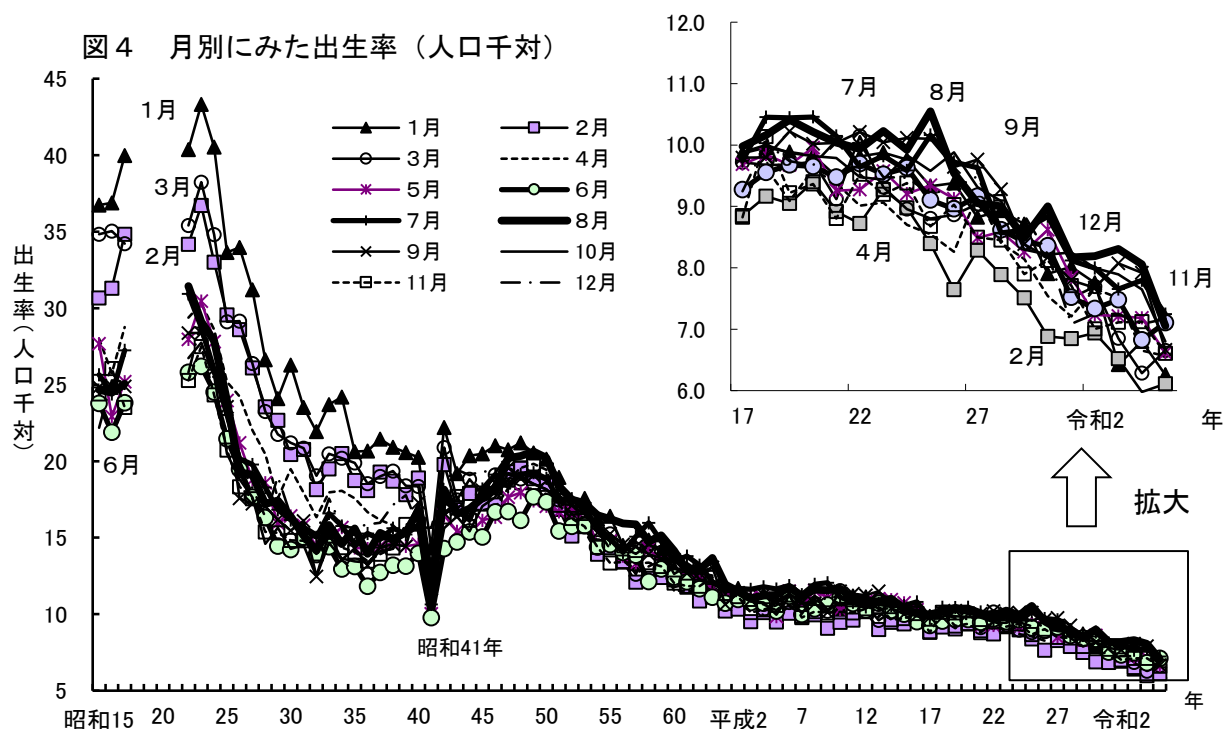
資料:厚生労働省「人口動態統計」

注)市町村合併の年は12月末日現在の郡市部で比率を算出しています。

#### (4) 月別にみた出生

昭和15年からの月間出生率の推移を図4に示しています。

昭和40年頃までは、1～3月が高く6月が低い状態で推移していましたが、徐々に出生月による差は少なくなり、昭和45年以降では、出生月による出生率の差は、ほとんどない状態となっています。



月別出生数を示すと表4のとおりです。

出生月による差はほとんどありませんが、令和5年は6～8月と12月がやや高くなっています。

表4 月別出生数の年次推移

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和30年	15,053	1,870	1,454	1,508	1,385	1,169	1,013	1,150	1,165	1,100	1,015	1,054	1,170
40年	14,277	1,440	1,345	1,305	1,137	1,037	994	1,125	1,192	1,230	1,226	1,130	1,116
50年	18,303	1,641	1,507	1,480	1,456	1,391	1,413	1,539	1,648	1,526	1,479	1,584	1,639
60年	14,863	1,263	1,189	1,186	1,119	1,207	1,208	1,306	1,375	1,316	1,228	1,170	1,296
平成2年	13,607	1,181	1,044	1,135	1,063	1,147	1,109	1,181	1,162	1,152	1,140	1,127	1,166
7年	13,320	1,148	1,046	1,126	1,063	1,123	1,059	1,195	1,184	1,139	1,063	1,038	1,136
12年	14,087	1,229	1,123	1,168	1,114	1,194	1,133	1,156	1,204	1,239	1,174	1,142	1,211
17年	12,899	1,116	1,001	1,099	1,037	1,096	1,049	1,102	1,129	1,108	1,118	998	1,046
22年	13,363	1,136	1,009	1,174	1,043	1,073	1,122	1,116	1,150	1,182	1,097	1,102	1,159
27年	12,622	1,024	962	1,049	1,067	985	1,064	1,118	1,051	1,133	1,081	986	1,102
令和2年	10,437	892	798	885	881	832	844	920	942	883	920	806	834
3年	10,130	737	748	786	862	828	858	878	953	926	906	816	832
4年	9,766	778	684	719	761	822	781	892	922	906	875	815	811
5年	9,249	716	699	761	751	757	813	829	807	762	778	756	820

資料：厚生労働省「人口動態統計」

# (5) 出生順位と母親の年齢

出生順位別の出生数とその構成割合は、表5、図5に示すとおりです。

昭和45～50年頃は第1子が40～45%前後、第2子が40%、第3子以上15～17%前後を示していました。平成15年頃までは、徐々に第1子の割合は増加、第2子以上の割合は減少していました。平成17年以降は、ほとんど変わりませんが、令和5年は第5子以上の割合数が増えています。

表6、図6は、母親の年齢階級別にみた女子人口千人当たりの出生率の年次推移です。昭和60年以降、25～29歳の出生率は急激に減少しています。一方、30～34歳は、昭和55年までは3番目でしたが、平成18年以降、25～29歳を抜いて、1位となっています。令和5年は各年齢階級で横ばいか低下となっています。

表5 出生順位別にみた出生数・構成割合の年次推移

	実 数						構 成 割 合 (%)					
	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以上	総 数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子以上
昭和45年	15,593	6,676	6,128	2,269	380	130	100.0	42.9	39.3	14.6	2.4	0.8
50年	17,629	7,750	7,072	2,376	342	89	100.0	44.0	40.1	13.5	1.9	0.5
55年	15,946	6,378	6,535	2,659	303	71	100.0	40.0	41.0	16.7	1.9	0.4
60年	14,863	6,173	5,785	2,533	298	74	100.0	41.5	38.9	17.0	2.0	0.5
平成2年	13,607	5,568	5,230	2,443	302	64	100.0	40.9	38.4	18.0	2.2	0.5
7年	13,320	6,190	4,901	1,893	280	56	100.0	46.5	36.8	14.2	2.1	0.4
12年	14,087	6,642	5,379	1,735	273	58	100.0	47.1	38.2	12.3	1.9	0.4
17年	12,899	6,035	5,057	1,536	212	59	100.0	46.8	39.2	11.9	1.6	0.5
22年	13,363	6,135	5,003	1,801	315	109	100.0	45.9	37.4	13.5	2.4	0.8
27年	12,622	5,776	4,729	1,744	293	80	100.0	45.8	37.5	13.8	2.3	0.6
令和2年	10,437	4,619	3,967	1,470	302	79	100.0	44.3	38.0	14.1	2.9	0.8
3年	10,130	4,470	3,820	1,450	309	81	100.0	44.1	37.7	14.3	3.1	0.8
4年	9,766	4,408	3,643	1,351	278	86	100.0	45.1	37.3	13.8	2.8	0.9
5年	9,249	4,234	3,505	1,174	240	96	100.0	45.8	37.9	12.7	2.6	1.0

注：出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序

資料：厚生労働省「人口動態統計」

図5 出生順位別にみた出生数の年次推移（昭和45年～令和5年）

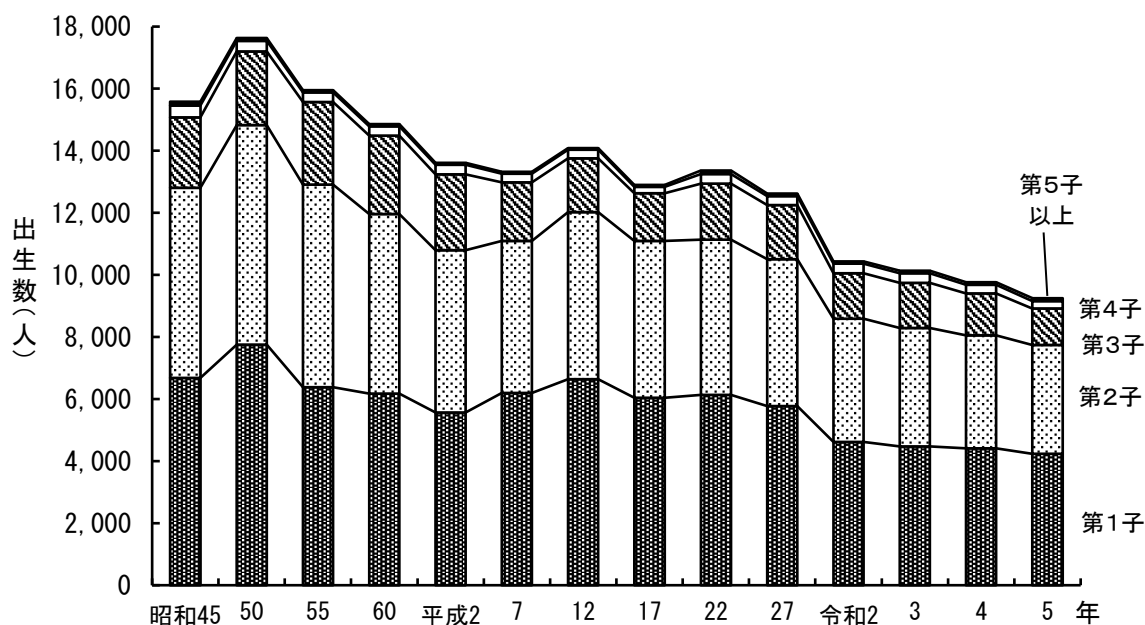


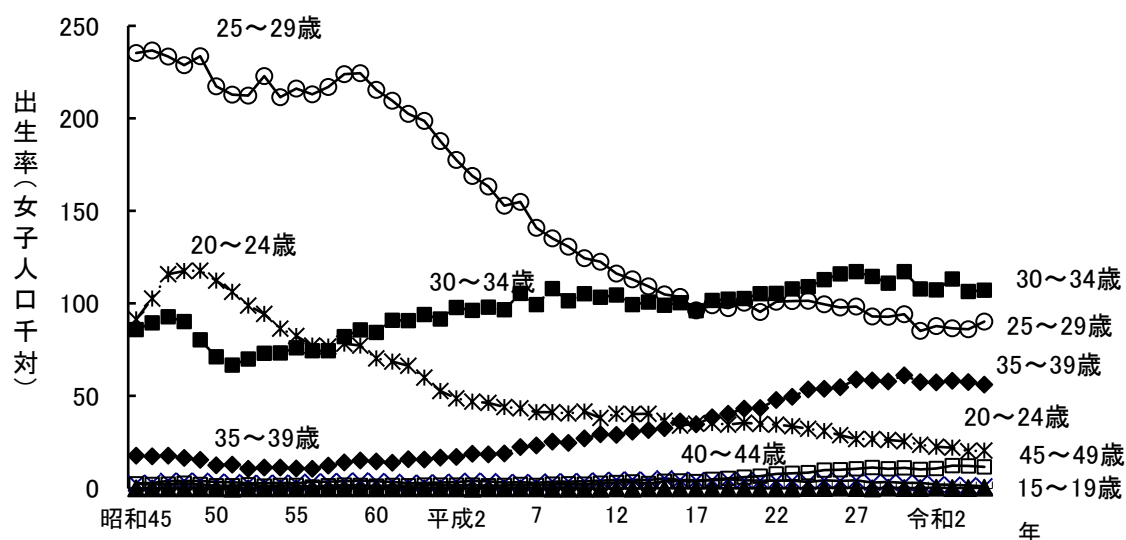


表6 母親の年齢別にみた出生率(女子人口千対)

年次 \ 年齢	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
昭和30年	3.6	95.9	181.9	114.5	42.6	8.6	0.4
40年	1.7	101.5	220.3	90.7	17.8	2.1	0.1
45年	2.7	91.4	235.2	85.9	17.8	2.6	0.1
50年	3.6	112.4	217.4	71.2	12.6	1.5	0.1
55年	2.8	82.5	216.1	76.0	10.7	1.6	0.1
60年	3.9	70.4	215.4	84.3	14.6	1.3	0.0
平成2年	3.6	48.7	177.6	97.8	17.0	1.9	0.1
7年	3.1	41.2	140.8	99.3	23.2	1.7	0.1
12年	4.6	40.5	116.2	104.6	29.1	3.2	0.0
17年	4.5	35.0	96.2	96.1	34.7	3.8	0.1
22年	4.2	34.5	101.0	105.4	47.9	7.9	0.2
27年	4.4	26.8	98.4	117.1	58.8	10.6	0.3
令和2年	2.2	22.5	87.7	107.4	57.4	10.8	0.4
3年	2.0	22.0	86.5	113.3	58.3	12.3	0.3
4年	1.6	20.2	86.0	106.4	57.5	12.2	0.3
5年	1.2	20.5	90.2	107.1	56.2	11.7	0.4

資料：厚生労働省「人口動態統計」

図6 母親の年齢別にみた出生率年次推移



## (6) 出生場所

表7のとおり、病院、診療所などの医療施設における出生がほとんどとなっています。

表7 出生の場所別にみた出生数・構成割合

令和5年

		総 数	施 設 内				施 設 外		
			総 数	病 院	診 療 所	助産所	総 数	自 宅	そ の 他
滋賀県	出生数 (人)	9,249	9,233	3,275	5,935	23	16	15	1
	構成割合 (%)	100.0	99.8	35.4	64.2	0.2	0.17	0.16	0.01
全 国	出生数 (人)	727,288	726,173	394,648	328,064	3,461	1,115	877	238
	構成割合 (%)	100.0	99.8	54.3	45.1	0.5	0.15	0.12	0.03

資料：厚生労働省「人口動態統計」

(7) 出生時の体重(低体重関係含む)

出生数を体重別にみると3.0～3.5kgが最も多く、次いで2.5～3.0kg、3.5～4.0kgの順になっています。令和5年も同様の順位です。過去と比べると、図7のとおり3.0kg未満の割合が増加していましたが、近年3.0kg以上がやや増加しています。平均体重は20年ほど変わりません。

表8 出生時の体重別出生数・構成割合

年次		総数	1.5kg未満	1.5～2.0kg	2.0～2.5kg	2.5～3.0kg	3.0～3.5kg	3.5～4.0kg	4.0～4.5kg	4.5～5.0kg	5.0kg以上	不詳	平均体重kg
実数	昭和45年	15,593	59	163	729	4,213	7,053	2,881	455	35	2	3	3.16
	50年	17,629	58	152	704	4,536	8,319	3,371	449	34	2	4	3.18
	55年	15,946	55	124	621	3,975	7,479	3,165	481	40	5	1	3.20
	60年	14,863	53	102	641	4,018	6,853	2,793	369	25	5	4	3.17
	平成2年	13,607	58	99	597	4,100	6,324	2,129	274	20	2	4	3.14
	7年	13,320	65	120	733	4,522	5,961	1,741	165	11	-	2	3.08
	12年	14,087	79	159	934	4,921	6,151	1,674	160	8	-	1	3.05
	17年	12,899	87	161	899	4,700	5,528	1,412	98	13	-	1	3.03
	22年	13,363	93	149	1,016	5,192	5,490	1,309	106	6	-	2	3.00
	27年	12,622	74	128	966	4,899	5,210	1,244	96	3	-	2	3.01
	令和2年	10,437	58	127	762	3,974	4,353	1,068	90	5	-	-	3.01
	3年	10,130	88	108	723	3,854	4,171	1,098	83	4	-	1	3.01
	4年	9,766	69	121	701	3,692	4,125	984	69	4	-	1	3.01
	5年	9,249	66	118	694	3,562	3,824	904	79	2	-	-	3.00
構成割合	昭和45年	100.0	0.4	1.0	4.7	27.0	45.2	18.5	2.9	0.22	0.01	0.02	
	50年	100.0	0.3	0.9	4.0	25.7	47.2	19.1	2.5	0.19	0.01	0.02	
	55年	100.0	0.3	0.8	3.9	24.9	46.9	19.8	3.0	0.25	0.03	0.01	
	60年	100.0	0.4	0.7	4.3	27.0	46.1	18.8	2.5	0.17	0.03	0.03	
	平成2年	100.0	0.4	0.7	4.4	30.1	46.5	15.6	2.0	0.15	0.01	0.03	
	7年	100.0	0.5	0.9	5.5	33.9	44.8	13.1	1.2	0.08	-	0.02	
	12年	100.0	0.6	1.1	6.6	34.9	43.7	11.9	1.1	0.06	-	0.01	
	17年	100.0	0.7	1.2	7.0	36.4	42.9	10.9	0.8	0.10	-	0.01	
	22年	100.0	0.7	1.2	7.7	38.3	41.8	9.5	0.8	0.02	-	0.01	
	27年	100.0	0.6	1.0	7.7	38.8	41.3	9.9	0.8	0.02	-	0.02	
	令和2年	100.0	0.6	1.2	7.3	38.1	41.7	10.2	0.9	0.05	-	-	
	3年	100.0	0.9	1.1	7.1	38.0	41.2	10.8	0.8	0.04	-	0.01	
	4年	100.0	0.7	1.2	7.2	37.8	42.2	10.1	0.7	0.04	-	0.01	
	5年	100.0	0.7	1.3	7.5	38.5	41.3	9.8	0.9	0.02	-	-	

資料：厚生労働省「人口動態統計」

図7 出生時の体重別構成割合の推移

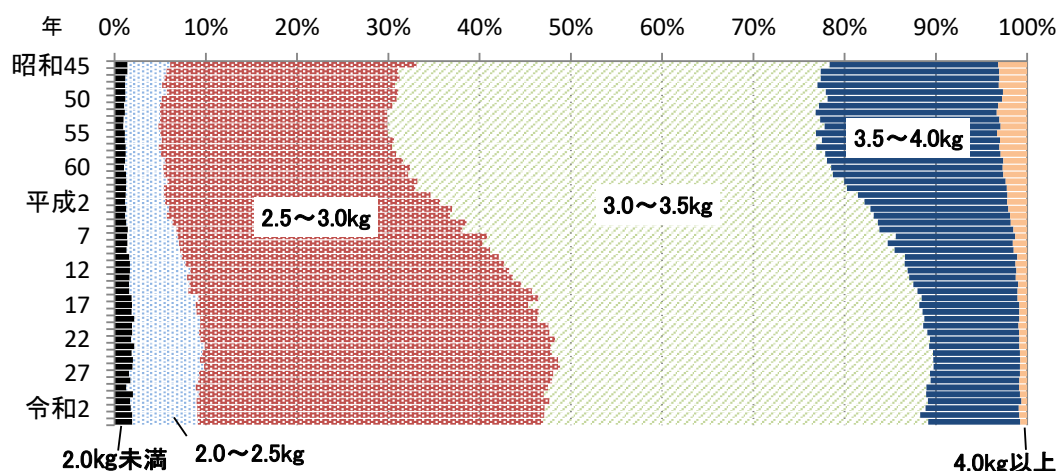
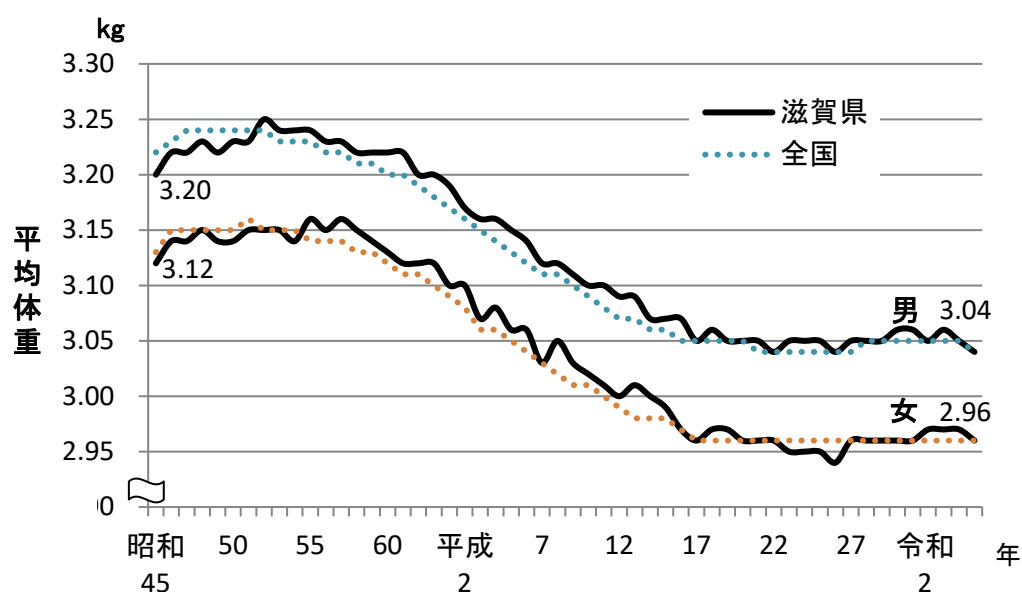


図8 性別にみた出生時平均体重の推移



出生時の平均体重は、昭和55年以降男女とも減少していましたが、近年は横ばいとなっています。令和5年度は、男3.04kg女2.96kgです。(全国男3.04kg女2.96kg)

#### (8) 単産・複産別分娩件数

単産・複産別の分娩件数は、表9のとおりです。  
 本県では9,280件のうち、単産9,134件、複産146件となっています。  
 全国では733,993件のうち、単産725,278件、複産8,708件です。  
 複産の種類別では、双子が全国では98.5%、滋賀県では100.0%です。

表9 単産・複産(複産の種類)別分娩件数

		総 数	単 産	複 産	複産の種類(下段の( )は構成割合%)			
					双 子	三つ児	四つ児	五つ児～
滋 賀 県	令和5年	9,280	9,134	146	146 (100.0)	—	—	—
	4年	9,814	9,677	137	134 (97.8)	3 (2.2)	—	—
	3年	10,148	9,996	152	149 (98.0)	3 (2.0)	—	—
	2年	10,478	10,339	139	135 (97.1)	4 (2.9)	—	—
	元年	10,688	10,566	122	120 (98.4)	2 (1.4)	—	—
全 国	令和5年	733,993	725,278	8,708	8,576 (98.5)	132 (1.5)	—	—
	4年	777,115	768,403	8,706	8,583 (98.6)	122 (1.4)	1 (0.01)	—
	3年	818,724	809,697	9,023	8,858 (98.2)	163 (1.8)	2 (0.02)	—
	2年	849,041	840,105	8,932	8,790 (98.4)	137 (1.5)	5 (0.06)	—
	元年	875,470	866,378	9,083	8,937 (98.4)	143 (1.6)	3 (0.03)	—

注) 総数には死産の単産、複産の別不詳を含む。

資料: 厚生労働省「人口動態統計」

## 2 死亡の動向

### (1) 年次推移

本県における令和5年の死亡数は14,955人で、前年より88人減少しました。

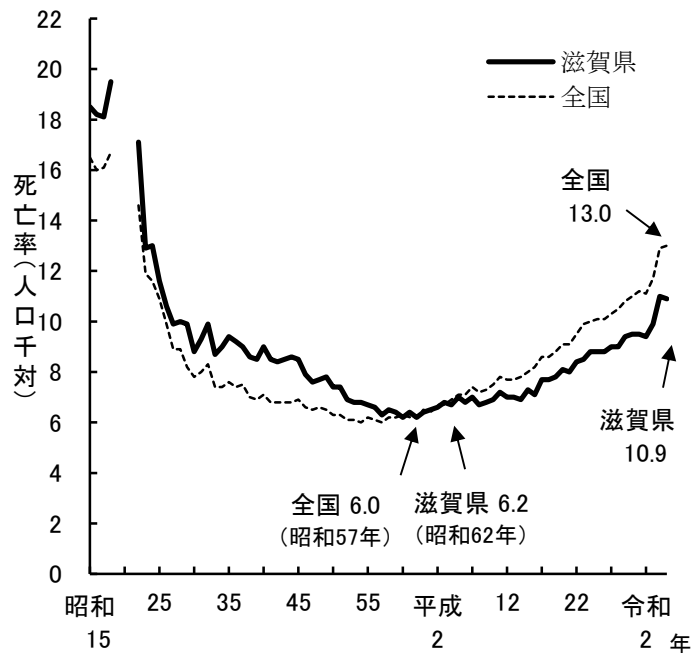
死亡率は、戦後、医療技術や生活水準の向上などにより急速に改善されましたが、昭和30年代半ばからは、低下傾向は緩やかになりました。

その後も死亡率は下降を続け、昭和62年には6.2と、最低を記録しましたが、この年を境とし、人口の高齢化等の影響により、上昇傾向に転じています。

また、本県死亡率は、昭和60年頃まで、全国死亡率より高位で推移していましたが、平成4年からは本県死亡率が低位を示すようになりました。

令和5年の死亡率は、10.9で前年より0.1ポイント下がっています。

図9 死亡率（人口千対）の年次推移



年齢階層でみると、14歳以下の死亡数は、戦後、急激に減少しています。近年は、人口の高齢化を反映して65歳以上の死亡数が増加し、令和5年の全死亡数に占める割合は92.1%、80歳以上では69.5%です。

図10 死亡数の年次推移

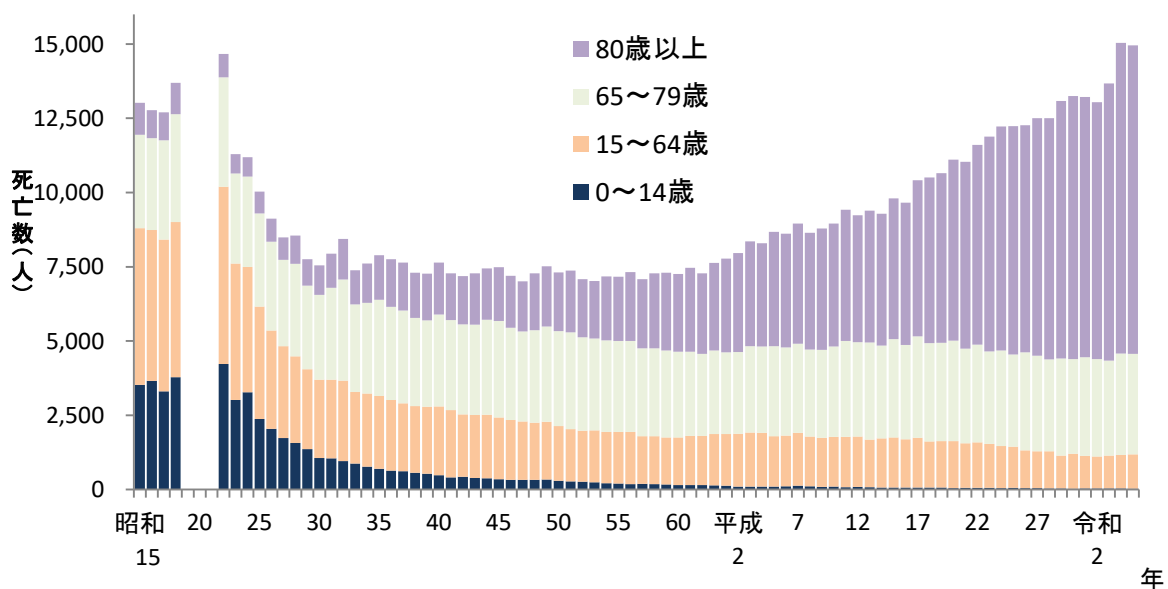


表10 年齢階級別死亡数・死亡率の推移

死亡数（人）

	昭和 40年	50年	55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和 2年	4年	5年	
総数	7,643	7,307	7,166	7,255	7,961	8,958	9,232	10,419	12,266	12,507	13,039	15,043	14,955	割合(%)
0～4	413	250	160	115	81	98	63	56	33	39	27	26	20	0.1
5～9	33	29	28	17	7	14	9	1	5	1	4	1	2	0.0
10～14	36	18	9	15	15	13	12	5	5	2	6	4	8	0.1
15～19	68	50	45	29	49	44	25	26	12	14	14	14	16	0.1
20～24	86	60	36	44	44	61	46	34	24	29	29	28	39	0.3
25～29	104	69	62	34	40	47	50	46	32	35	22	19	17	0.1
30～34	107	79	70	52	62	53	45	61	33	35	26	24	29	0.2
35～39	146	93	90	84	74	62	83	59	60	69	46	45	52	0.3
40～44	147	155	130	116	116	105	93	83	85	94	84	71	69	0.5
45～49	189	205	237	193	169	192	145	146	128	111	113	125	124	0.8
50～54	286	256	272	263	222	256	301	252	169	155	150	192	202	1.4
55～59	487	359	318	379	407	357	397	436	286	254	213	257	237	1.6
60～64	698	516	486	408	594	609	520	539	451	454	379	356	372	2.5
65～69	872	828	741	608	567	836	801	700	778	762	643	602	566	3.8
70～74	1,050	1,132	980	983	835	895	1,167	1,093	1,116	1,118	1,165	1,291	1,156	7.7
75～79	1,172	1,237	1,334	1,302	1,353	1,263	1,206	1,621	1,405	1,336	1,472	1,526	1,658	11.1
80～84	1,004	1,056	1,140	1,312	1,477	1,632	1,496	1,678	2,102	2,130	1,904	2,327	2,315	15.5
85～89	579	634	696	859	1,171	1,431	1,566	1,678	2,525	2,661	2,675	3,066	3,029	20.3
90～94	145	237	255	358	548	787	913	1,340	1,901	1,979	2,503	3,021	2,992	20.0
95～99	21	43	71	76	116	180	262	485	889	955	1,248	1,637	1,658	11.1
100以上	－	1	6	8	14	23	32	80	227	274	316	411	394	2.6
不詳	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

死亡率（人口千対）

	昭和 40年	50年	55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和 2年	4年	5年
全国	7.1	6.3	6.2	6.3	6.7	7.4	7.7	8.6	9.5	10.3	11.1	12.9	13.0
滋賀県	9.0	7.4	6.7	6.3	6.6	7.0	7.0	7.7	8.4	9.0	9.4	11.0	10.9
0～4	6.2	2.7	1.7	1.5	1.1	1.4	0.9	0.8	0.7	0.6	0.3	0.5	0.4
5～9	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
10～14	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
15～19	0.7	0.7	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
20～24	1.3	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6
25～29	1.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
30～34	1.6	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
35～39	2.2	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7
40～44	2.9	2.3	1.8	1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.6	0.8	0.8
45～49	4.2	3.1	3.2	2.7	2.0	1.8	1.6	1.8	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2
50～54	6.3	5.0	4.2	3.7	3.1	2.9	2.8	2.7	2.4	1.8	2.0	1.9	2.0
55～59	11.9	8.2	6.6	5.7	5.8	4.9	4.6	4.1	3.4	3.1	2.9	3.1	2.8
60～64	19.8	12.2	11.1	8.1	9.0	8.7	7.2	6.3	5.5	5.1	4.2	4.5	4.7
65～69	31.6	23.4	18.1	14.9	11.7	13.2	11.9	10.1	8.8	7.5	6.7	7.6	7.3
70～74	54.0	42.5	32.8	27.1	22.1	19.6	19.8	17.3	13.8	14.3	12.2	13.1	12.4
75～79	91.5	71.7	64.4	50.7	43.4	38.2	29.5	30.7	28.2	22.2	19.7	21.2	21.5
80～84	195.1	152.5	137.8	118.9	112.2	103.4	87.6	82.4	80.5	80.6	37.2	42.0	39.8
85～89											75.0	81.2	79.6
90～94											137.1	153.1	150.3
95以上											268.9	316.2	303.0

\*平成27年以前の「80～84」は80以上の死亡率

資料：厚生労働省「人口動態統計」

## (2) 地域別死亡

図11 地域別死亡率(人口千対)分布図(令和5年)

図11は令和5年の地域別死亡率を示しています。

県の死亡率は10.9で、最高値は高島市の17.7、最低値は守山市の7.5となっています。

表11は地域別死亡率の年次推移を示したものです。

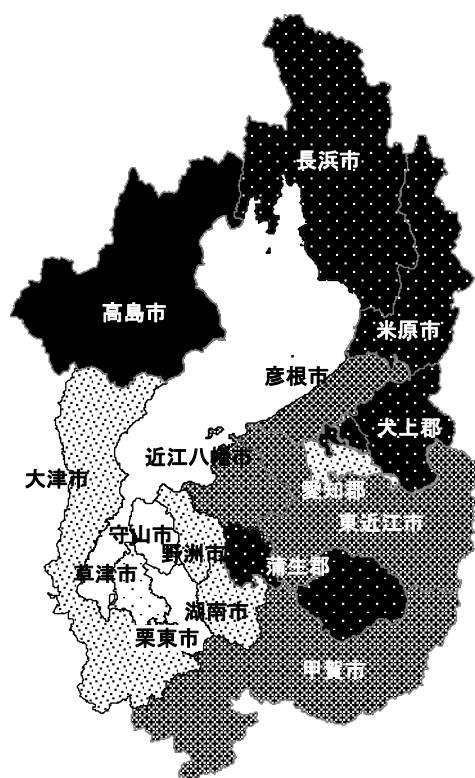
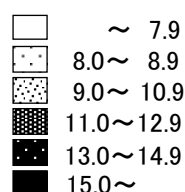


表11 地域別死亡率(人口千対)

	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	3年	4年	5年
県 計	6.6	7.0	7.0	7.7	8.4	9.0	9.4	9.9	11.0	10.9
大 津 市	5.7	6.1	5.8	7.0	8.0	8.5	9.3	9.4	10.4	10.5
彦 根 市	6.1	7.1	7.4	7.7	8.2	9.0	9.4	10.4	11.3	11.0
長 浜 市	7.4	7.4	7.3	8.1	10.4	11.4	11.1	12.3	13.2	13.3
近 江 八 幡 市	7.0	7.5	7.0	8.0	9.0	9.3	10.3	10.8	11.8	11.6
草 津 市	5.0	5.3	5.2	5.2	6.0	6.3	6.3	7.0	7.5	8.1
守 山 市	5.1	6.0	5.7	5.8	6.8	7.2	7.4	7.7	8.1	7.5
栗 東 市	4.7	5.2	5.5	5.0	6.1	5.8	6.7	7.0	8.1	7.7
甲 賀 市				8.5	9.5	10.4	11.2	11.4	12.3	12.6
野 洲 市				7.4	7.6	9.0	8.8	9.9	10.4	10.6
湖 南 市				5.4	6.5	6.9	8.6	8.9	8.7	9.6
高 島 市				10.0	11.5	13.0	14.1	15.1	16.9	17.7
東 近 江 市				8.7	9.2	9.9	9.9	10.1	12.2	12.1
米 原 市				9.4	12.6	12.3	13.1	11.5	14.5	14.1
蒲 生 郡	8.0	8.2	8.5	8.9	10.1	11.0	11.6	11.0	13.9	13.2
愛 知 郡	8.8	9.3	7.8	8.5	8.3	9.1	8.7	9.8	11.5	10.8
犬 上 郡	7.4	10.6	9.8	10.6	11.3	12.2	13.0	14.5	16.5	14.4

資料：厚生労働省「人口動態統計」

注)市町村合併の年は、12月末日現在の郡市部で比率を算出しています。

### (3) 死因順位

表12は昭和30年以後の死因順位の変動をみたものです。昭和33年以降は「脳血管疾患」、「悪性新生物」、「心疾患」等の生活習慣病が上位を占めていました。死因の第1位は、昭和56年まで「脳血管疾患」、昭和57年から「悪性新生物」がとなりました。令和4年から「誤嚥性肺炎」が第5位になっています。

表12 死因順位の年次推移

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
昭和30年	脳血管疾患	悪性新生物	老 衰	心 疾 患	全 結 核
31年	"	"	"	"	"
32年	"	老 衰	悪性新生物	"	肺炎及び気管支炎
33、34年	"	悪性新生物	心 疾 患	老 衰	"
35、36年	"	"	"	"	不慮の事故
37年	"	心 疾 患	悪性新生物	"	"
38、39年	"	悪性新生物	心 疾 患	"	"
40～42年	"	"	"	不慮の事故	老 衰
43年	"	"	"	老 衰	高血圧性疾患
44年	"	"	"	高血圧性疾患	老 衰
45～48年	"	"	"	不慮の事故	"
49年	"	"	"	肺炎及び気管支炎	"
50年	"	"	"	"	不慮の事故
51年	"	"	"	"	老 衰
52、53年	"	"	"	不慮の事故	肺炎及び気管支炎
54年	"	"	"	老 衰	不慮の事故
55年	"	"	"	"	肺炎及び気管支炎
56年	"	"	"	肺炎及び気管支炎	老 衰
57年	悪性新生物	脳血管疾患	"	"	"
58年	"	"	"	"	不慮の事故
59年	"	"	"	"	老 衰
60年	"	心 疾 患	脳血管疾患	"	不慮の事故
61年	"	"	"	"	老 衰
62年	"	"	"	"	不慮の事故
63年	"	"	"	"	"
平成元年	"	"	"	"	"
2年	"	"	"	"	"
3年	"	"	"	"	"
4年	"	"	"	"	"
5年	"	"	"	"	"
6年	"	"	"	"	"
7年	"	"	"	肺 炎	"
8年	"	脳血管疾患	心 疾 患	"	"
9年	"	心 疾 患	脳血管疾患	"	"
10年	"	"	"	"	"
11年	"	"	"	"	"
12年	"	"	"	"	"
13年	"	"	"	"	"
14年	"	"	"	"	"
15年	"	"	"	"	"
16年	"	"	"	"	"
17年	"	"	"	"	"
18年	"	"	"	"	"
19年	"	"	"	"	"
20年	"	"	"	"	"
21年	"	"	"	"	"
22年	"	"	"	"	"
23年	"	"	肺 炎	脳血管疾患	老 衰
24年	"	"	"	"	"
25年	"	"	"	"	"
26年	"	"	"	"	"
27年	"	"	"	"	"
28年	"	"	"	"	"
29年	"	"	脳血管疾患	老 衰	肺 炎
30年	"	"	老 衰	脳血管疾患	"
令和元年	"	"	"	"	"
2年	"	"	"	"	"
3年	"	"	"	"	"
4年	"	"	"	"	誤嚥性肺炎
5年	"	"	"	"	"

資料：厚生労働省「人口動態統計」

#### (4) 主要死因

令和5年の主要死因の構成割合(死亡総数に対する割合)は、図12のとおりで、8位に新型コロナウイルス感染症が入りました。

また、構成割合の年次推移は図13のとおりです。悪性新生物の割合は、平成24年までやや減少していましたがその後増加し、24.6%です。脳血管疾患の割合は徐々に減少し、令和5年は5.7%です。

図12 主要死因の構成割合(令和5年)

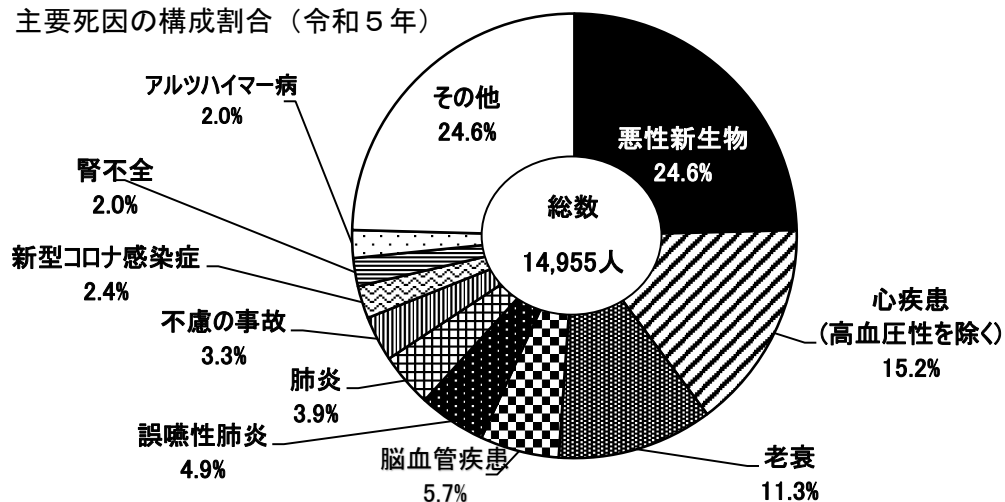


図13 主要死因の構成割合の年次推移

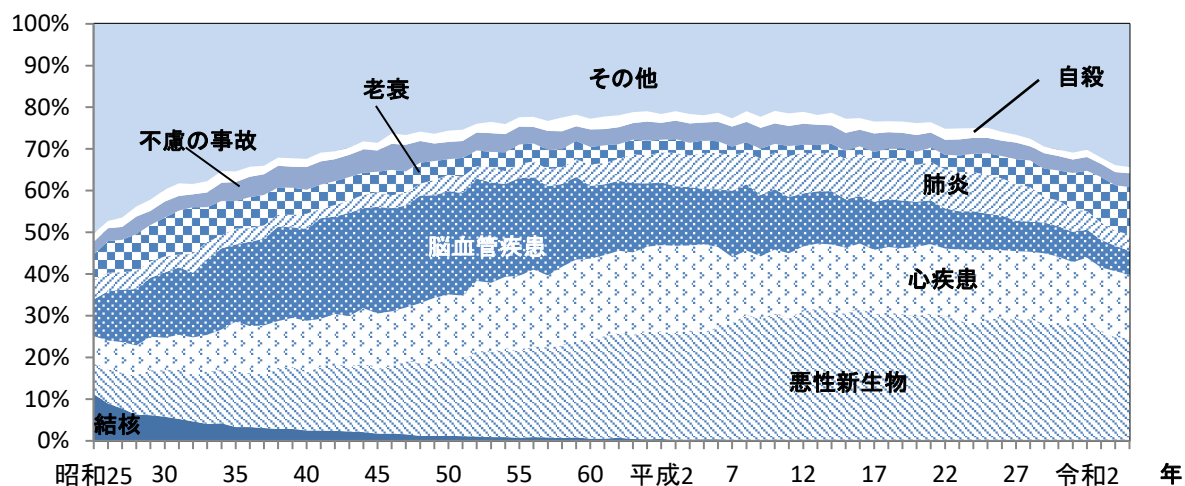


表13は令和5年の死亡数、死亡率および構成割合について、滋賀県と全国の死因順位の第10位までを示したものです。全国の順位と5、6位が異なります。

表13 主要死因別死亡数・率・構成割合(滋賀県・全国)

令和5年

死因順位 (滋賀県)	死 因	滋 賀 県			全 国			
		死亡数	死亡率	構成割合 (%)	死亡数	死亡率	構成割合 (%)	死因順位
第1位	悪 性 新 生 物	3,677	269.0	24.6	382,504	315.6	24.3	第1位
第2位	心 疾 患 (高血圧性を除く)	2,278	166.6	15.2	231,148	190.7	14.7	第2位
第3位	老 衰	1,692	123.8	11.3	189,919	156.7	12.1	第3位
第4位	脳 血 管 疾 患	857	62.7	5.7	104,533	86.3	6.6	第4位
第5位	誤 嚥 性 肺 炎	732	53.5	4.9	60,323	49.8	3.8	第6位
第6位	肺 炎	588	43.0	3.9	75,753	62.5	4.8	第5位
第7位	不 慮 の 事 故	492	36.0	3.3	44,440	36.7	2.8	第7位
第8位	新型コロナウイルス 感 染 症	355	26.0	2.4	38,086	31.4	2.4	第8位
第9位	腎 不 全	306	22.4	2.0	30,208	24.9	1.9	第9位
第10位	アルツハイマー病	302	22.1	2.0	25,453	21.0	1.6	第10位

注) 死亡率は人口10万対

資料: 厚生労働省「人口動態統計」



表14は主要死因の死亡数および死亡率、図14は死亡率の推移を示したものです。

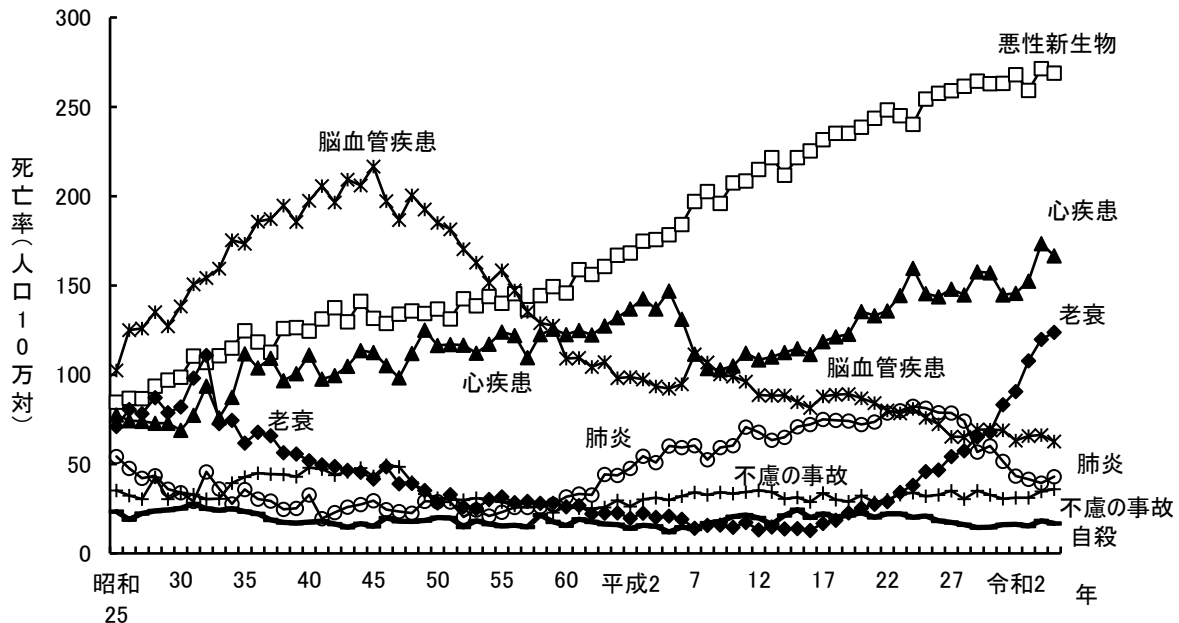
悪性新生物は、死亡数・死亡率ともに一貫して上昇を続け、昭和57年以降は死因順位の第1位となっています。心疾患は、昭和60年に第2位となりました。平成6、7年の急激な減少を除くと、上昇しています。脳血管疾患は、昭和45年まで上昇していましたが、その後はなだらかに下降しています。肺炎は昭和60年頃から上昇傾向にありましたが、平成29年に その他の呼吸器系の疾患（誤嚥性肺炎等）と分かれて以降は減少しています。

表14 主要死因の死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

疾患名	年次	昭和50年	55年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	4年	5年
悪性新生物	死亡数	1,339	1,502	1,700	2,041	2,507	2,846	3,144	3,448	3,608	3,699	3,726	3,677
	死亡率	135.9	139.1	147.1	167.0	194.8	211.9	231.6	248.3	259.0	267.9	271.4	269.0
心疾患	死亡数	1,140	1,329	1,428	1,661	1,421	1,436	1,609	1,885	2,061	2,011	2,381	2,278
	死亡率	115.7	123.1	123.5	135.9	110.4	106.9	118.5	135.7	148.0	145.7	173.4	166.6
脳血管疾患	死亡数	1,811	1,701	1,271	1,198	1,419	1,175	1,194	1,111	910	873	911	857
	死亡率	183.7	157.5	110.0	98.0	110.3	87.5	87.9	80.0	65.3	63.2	66.4	62.7
肺炎	死亡数	283	247	369	577	767	898	1,020	1,092	1,095	597	541	588
	死亡率	28.9	23.0	31.6	47.6	60.3	67.8	75.1	78.6	78.6	43.2	39.4	43.0
老衰	死亡数	277	339	305	239	180	175	228	403	755	1,252	1,646	1,692
	死亡率	28.3	31.6	26.2	19.7	14.1	13.2	16.8	29.0	54.2	90.7	119.9	123.8
不慮の事故	死亡数	303	310	308	319	436	467	460	418	490	429	476	492
	死亡率	31.0	28.9	26.4	26.3	34.3	35.3	33.9	30.1	35.2	31.1	34.7	36.0
自殺	死亡数	196	164	182	170	175	262	301	308	242	225	250	229
	死亡率	20.0	15.3	15.6	14.0	13.8	19.8	22.2	22.2	17.4	16.3	15.5	16.8

資料：厚生労働省「人口動態統計」

図14 主要死因の死亡率(人口10万対)の年次推移



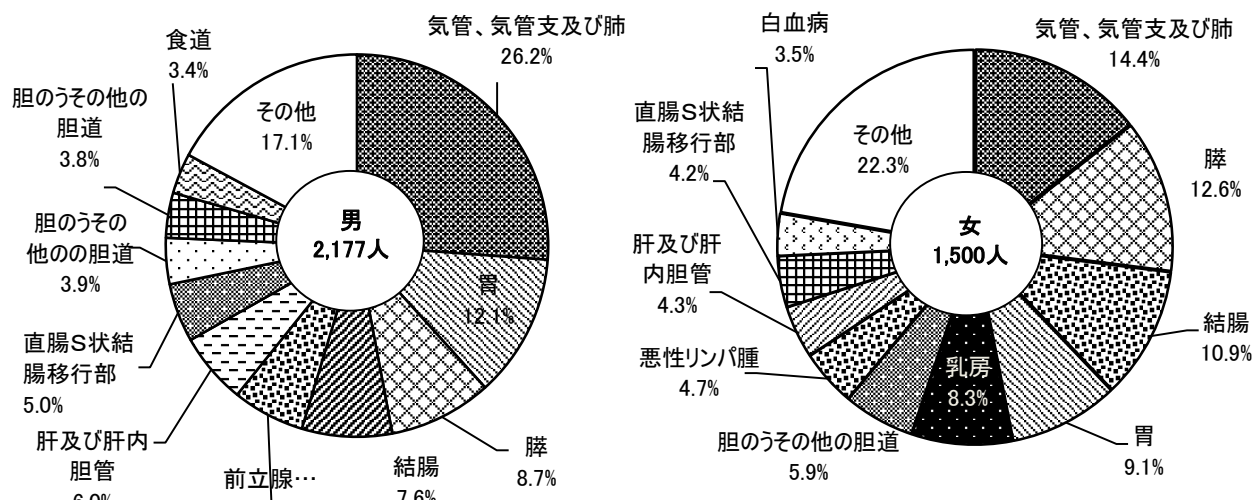
\* 平成7年の心疾患の減少は死亡診断書（死体検案書）（平成7年1月施行）における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」という注意書きの影響によるものと考えられる。

## 「悪性新生物」

本疾患による死亡数は、令和5年は前年の3,726人より49人減少し、3,677人となりました。男性は74人減少し、女性は25人増加しています。

令和5年の悪性新生物について、性別、部位別の死亡割合は、図15のとおりです。男性、女性とも「気管、気管支及び肺」が1位で、2位は男性が「胃」、女性が「膵」となりました。

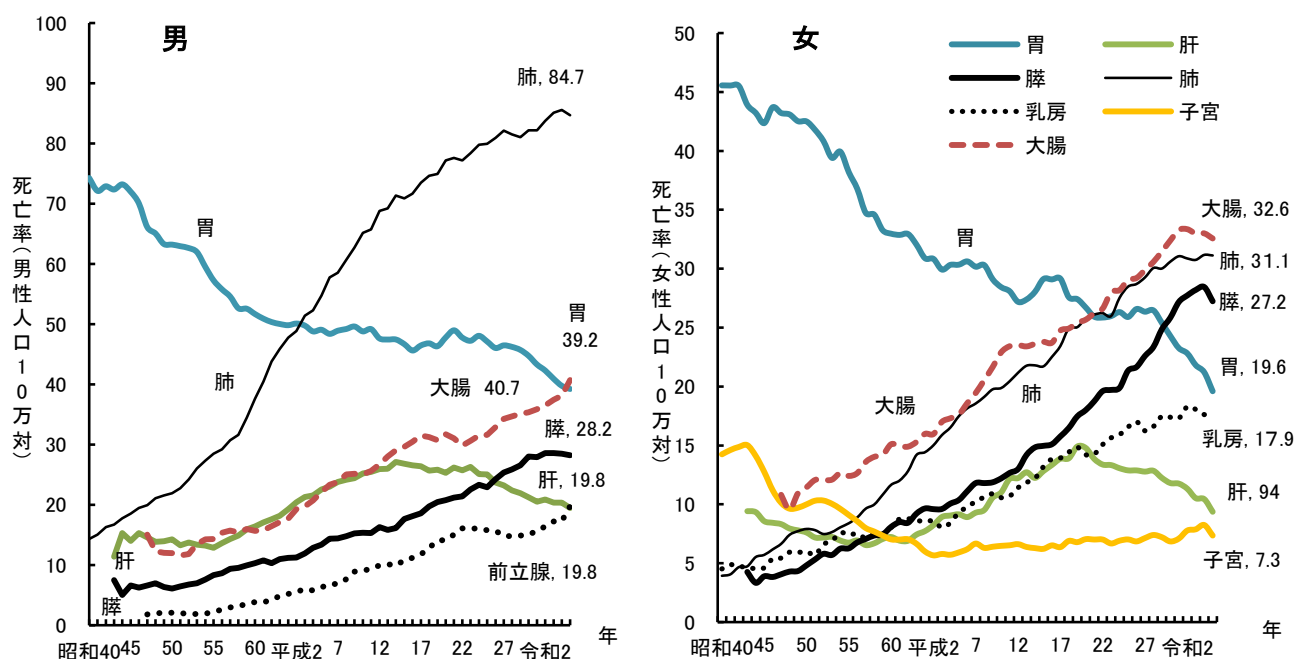
図15 悪性新生物の部位別死亡割合（令和5年）



部位別にみた死亡率の年次推移は図16のとおりです。

肺がんは、男女ともに上昇を続け、男性では平成5年に胃がんを抜いて1位となっています。胃がんは、昭和40年代前半をピークに低下傾向です。大腸（結腸と直腸S状結腸移行部の合計）がんは男女ともに上昇傾向で、女性では平成20年以降に第1位となっています。肝がんは近年低下傾向で、膵がんは男女ともに上昇傾向です。乳がんの上昇傾向です。子宮がんはほぼ横ばいです。

図16 部位別にみたがん死亡率の年次推移



注) 大腸は結腸と直腸S状結腸移行部の合計、5年間移動平均で表示、令和5年は単年

表15 悪性新生物の部位別死亡数・構成割合の年次推移

		悪性 新生物	食道	胃	結腸	直腸S状 結腸移行 部及び 直腸	肝及び 肝内 胆管	胆のう 及び その他 の胆道	膵	気管、 気管支 及び肺	乳房	子宮	卵巣	前立腺
死亡数 (人)	男													
	昭和50年	732	29	312	19	22	67		34	109	－	・	・	10
	55年	871	10	321	45	44	64		43	166	－	・	・	10
	60年	969	28	295	51	38	87		52	208	－	・	・	17
	平成 2年	1168	33	296	66	46	108		74	278	－	・	・	36
	7年	1506	42	320	100	62	144	66	94	368	－	・	・	54
	12年	1728	64	307	95	72	177	66	100	465	－	・	・	61
	17年	1828	71	289	106	83	172	65	154	461	3	・	・	95
	22年	2091	81	346	130	97	157	93	168	547	－	・	・	101
	27年	2084	88	314	160	71	156	100	154	554	3	・	・	91
	令和2年	2169	80	277	161	77	131	97	202	586	－	・	・	94
	4年	2251	82	282	147	112	153	94	194	608	1	・	・	114
	5年	2177	74	264	166	108	131	83	190	570	1	・	・	133
	女													
	昭和50年	607	6	211	28	32	28		30	39	30	50	17	・
	55年	631	11	191	30	36	32		30	47	41	47	18	・
	60年	731	10	202	51	33	39		41	61	54	42	32	・
	平成 2年	873	14	183	65	35	57		67	106	52	32	30	・
	7年	1001	7	192	76	39	63	76	80	142	83	40	39	・
	12年	1118	9	177	120	41	80	79	94	151	75	44	28	・
	17年	1316	16	219	132	39	102	103	101	152	111	43	38	・
	22年	1357	11	199	130	54	100	110	122	181	91	53	44	・
	27年	1524	11	185	162	53	94	98	174	215	114	57	38	・
	令和2年	1530	15	145	191	55	78	92	207	234	110	44	49	・
	4年	1475	20	151	170	55	64	82	200	204	139	84	46	・
	5年	1500	20	136	163	63	65	88	189	216	124	51	47	・
構成割合 (%)	男													
	昭和50年		4.0	42.6	2.6	3.0	9.2		4.6	14.9	－	・	・	1.4
	55年		1.1	36.9	5.2	5.1	7.3		4.9	19.1	－	・	・	1.1
	60年		2.9	30.4	5.3	3.9	9.0		5.4	21.5	－	・	・	1.8
	平成 2年		2.8	25.3	5.7	3.9	9.2		6.3	23.8	－	・	・	3.1
	7年		2.8	21.2	6.6	4.1	9.6	4.4	6.2	24.4	－	・	・	3.6
	12年		3.7	17.8	5.5	4.2	10.2	3.8	5.8	26.9	－	・	・	3.5
	17年		3.9	15.8	5.8	4.5	9.4	3.6	8.4	25.2	0.2	・	・	5.2
	22年		3.9	16.5	6.2	4.6	7.5	4.4	8.0	26.2	－	・	・	4.8
	27年		4.2	15.1	7.7	3.4	7.5	4.8	7.4	26.6	0.1	・	・	4.9
	令和2年		3.7	12.8	7.4	3.6	6.0	4.5	9.3	27.0	－	・	・	4.3
	4年		3.6	12.5	6.5	5.0	6.8	4.2	8.6	27.0	0.0	・	・	5.1
	5年		3.4	12.1	7.6	5.0	6.0	3.8	8.7	26.2	0.0	・	・	6.1
	女													
	昭和50年		1.0	34.8	4.6	5.3	4.6		4.9	6.4	4.9	8.2	2.8	・
	55年		1.7	30.3	4.8	5.7	5.1		4.8	7.4	6.5	7.4	2.9	・
	60年		1.4	27.6	7.0	4.5	5.3		5.6	8.3	7.4	5.7	4.4	・
	平成 2年		1.6	21.0	7.4	4.0	6.5		7.7	12.1	6.0	3.7	3.4	・
	7年		0.7	19.2	7.6	3.9	6.3	7.6	8.0	14.2	8.3	4.0	3.9	・
	12年		0.8	15.8	10.7	3.7	7.2	7.1	8.4	13.5	6.7	3.9	2.5	・
	17年		1.2	16.6	10.0	3.0	7.8	7.8	7.7	11.6	8.4	3.3	2.9	・
	22年		0.8	14.7	9.6	4.0	7.4	8.1	9.0	13.3	6.7	3.9	3.2	・
	27年		1.0	13.6	10.0	3.4	6.0	6.4	10.5	13.8	8.4	2.9	3.2	・
	令和2年		1.0	9.5	12.5	3.6	5.1	6.0	13.5	15.3	7.2	2.9	3.2	・
	4年		1.4	10.2	11.5	3.7	4.3	5.6	13.6	13.8	9.4	5.7	3.1	・
	5年		1.3	9.1	10.9	4.2	4.3	5.9	12.6	14.4	8.3	3.4	3.1	・

資料：厚生労働省「人口動態統計」

## 「心疾患」

ここでいう「心疾患」には、「慢性リウマチ性心疾患」、心筋梗塞や狭心症のような「虚血性心疾患」さらに「心筋症」、「心不全」、「不整脈及び伝導障害」などが含まれますが、高血圧性心不全のような高血圧性心疾患は「高血圧性心疾患」として別の分類になり、「心疾患」には含まれません。（平成7年からICD-10が適用されたため年次比較には注意が必要）

令和5年の死亡数は、前年の2,381人より103人減少し2,278人となり、総死亡数の15.2%を占めています。死亡率（人口10万対）は166.6で、前年より6.8ポイント減少しました。心疾患の内訳をみると、心不全が最も多く43.7%を占め、次いで急性心筋梗塞の24.6%となっています。

表16 心疾患の死因簡単分類別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移

年次		昭和50年	55年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	4年	5年
疾患名	死亡数	1,140	1,329	1,428	1,661	1,421	1,436	1,653	1,885	2,061	2,011	2,381	2,278
	死亡率	115.7	123.1	123.5	135.9	111.7	108.5	121.3	135.7	148.0	145.7	173.4	166.6
慢性リウマチ性心疾患	死亡数	39	10	17	9	22	27	19	15	34	19	23	17
	死亡率	4.0	0.9	1.5	0.7	1.7	2.0	1.4	1.1	2.4	1.4	1.7	1.2
急性心筋梗塞（虚血性心疾患）*注	死亡数	504	466	407	428	503	458	454	402	488	515	607	561
	死亡率	51.1	43.2	35.2	35.0	39.5	34.6	33.3	28.9	35.0	37.3	44.2	41.0
その他の虚血性心疾患	死亡数					201	160	192	285	238	231	214	187
	死亡率					15.8	12.1	14.1	20.5	17.1	16.7	15.6	13.7
慢性非リウマチ性心内膜症	死亡数					76	69	82	92	109	114	139	133
	死亡率					6.0	5.2	6.0	6.6	7.8	8.3	10.1	9.7
心筋症	死亡数					36	27	31	32	31	36	38	25
	死亡率					2.8	2.0	2.3	2.3	2.2	2.6	2.8	1.8
不整脈及び伝導障害	死亡数					169	142	190	249	230	246	276	305
	死亡率					13.3	10.7	13.9	17.9	16.5	17.8	20.1	22.3
心不全	死亡数					382	534	654	763	898	811	1,048	996
	死亡率					30.0	40.3	48.0	54.9	64.5	58.7	76.3	72.9
その他の心疾患	死亡数	597	853	1,004	1,224	32	19	31	47	33	39	36	54
	死亡率	60.6	79.0	86.9	100.1	2.5	1.4	2.3	3.4	2.4	2.8	2.6	4.0

注) 昭和50年～平成2年の「急性心筋梗塞」の欄は「虚血性心疾患」の数値。 資料：厚生労働省「人口動態統計」

## 「脳血管疾患」

令和5年の死亡数は、前年の911人より54人減の857人となり、総死亡数の5.7%を占めています。死亡率（人口10万対）は62.7で、前年より3.7ポイント減少しました。脳血管疾患の内訳をみると、脳梗塞が最も多く56.6%を占め、次いで脳内出血の29.5%となっています。

表17 脳血管疾患の死因簡単分類別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移

年次		昭和50年	55年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	4年	5年
疾患名	死亡数	1,811	1,701	1,271	1,198	1,419	1,175	1,194	1,111	910	873	911	857
	死亡率	183.7	157.5	110.0	98.0	110.3	87.5	87.9	80.0	65.3	63.2	66.4	62.7
くも膜下出血	死亡数					136	169	160	160	134	85	105	103
	死亡率					10.7	12.8	11.8	11.5	9.6	6.2	7.6	7.5
脳内出血	死亡数	730	518	302	277	270	267	251	290	242	289	305	253
	死亡率	74.6	48.3	25.9	22.8	21.2	20.2	18.5	20.9	17.4	20.9	22.2	18.5
脳梗塞	死亡数	698	775	657	669	889	697	737	611	505	484	487	485
	死亡率	71.3	72.3	56.4	55.1	69.9	52.6	54.3	44.0	36.3	35.1	35.5	35.5
その他の脳血管疾患	死亡数	383	408	312	252	124	42	46	50	29	15	14	16
	死亡率	39.1	38.0	26.8	20.8	9.7	3.2	3.4	3.6	2.1	1.1	1.0	1.2

資料：厚生労働省「人口動態統計」

## 「肺炎」「誤嚥性肺炎」

令和5年の「肺炎」の死亡数は、前年の541人より47人増の588人となり、総死亡数の3.9%を占めています。死亡率（人口10万対）は39.6で、前年（39.4）より0.2ポイント増加しました。死亡率は昭和25年に54.3から次第に低下し、昭和30年代後半以降、20～30で推移していました。昭和60年には30を超え上昇傾向となり、平成15年以降は70を超えていましたが、平成29年に「その他の呼吸器系の疾患（誤嚥性肺炎、間質性肺炎他）」と分かれたことで低下しました。令和5年の「誤嚥性肺炎」の死亡数は732人で、総死亡数の4.9%を占めています。

## 「不慮の事故」

令和5年の「不慮の事故」による死亡数は、前年より16人増の492人で、総死亡数の3.3%を占め、死亡率（人口10万対）は36.0です。

男女別、原因別に「不慮の事故」をみると、表18のとおりです。

表18 不慮の事故の原因別死亡数

令和5年

原因	死亡数・割合			不慮の事故に占める割合(%)		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	492	282	210	100.0	100.0	100.0
交通事故	42	30	12	8.5	10.6	5.7
転倒・転落	126	59	67	25.6	20.9	31.9
不慮の溺死及び溺水	122	69	53	24.8	24.5	25.2
不慮の窒息	108	59	49	22.0	20.9	23.3
煙、火・火炎への曝露	7	3	4	1.4	1.1	1.9
有害物質による中毒	3	3	0	0.6	1.1	0.0
その他不慮の事故	84	59	25	17.1	20.9	11.9

資料：厚生労働省「人口動態統計」

交通事故は不慮の事故のうち、男性で10.6%、女性は5.7%を占めています。昭和50年以降、死亡数・死亡率は表19のとおり低下しています。

表19 交通事故による死亡数・死亡率の年次推移

	昭和50年	55年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	4年	5年
死亡数	149	145	162	140	191	151	131	96	83	53	42	42
死亡率(人口10万対)	15.2	13.5	13.9	11.5	15.0	11.4	9.6	6.9	6.0	3.8	3.1	3.1
不慮の事故に占める割合(%)	49.2	46.8	52.6	43.9	43.8	32.3	28.5	21.0	16.9	12.3	8.5	8.5

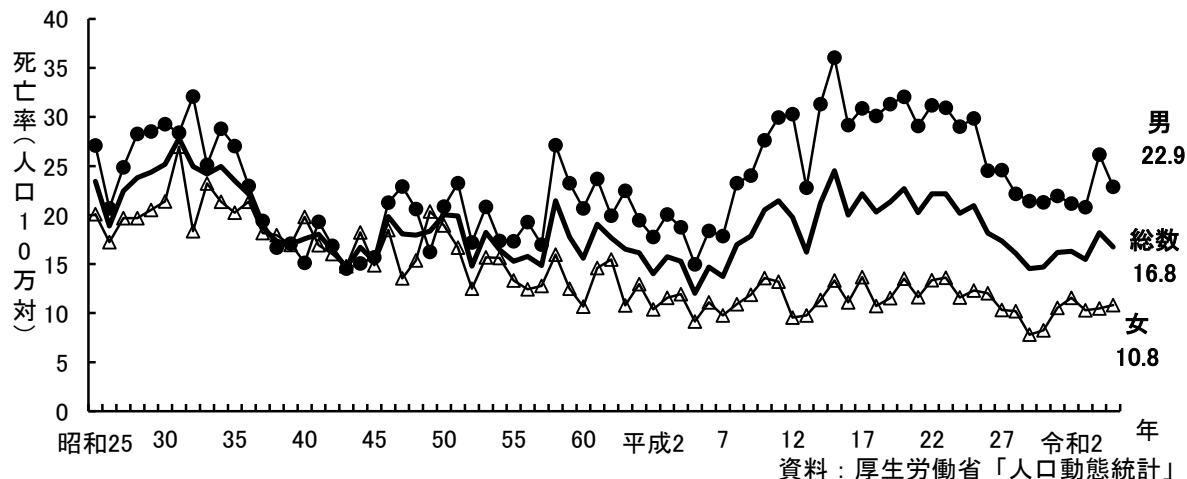
資料：厚生労働省「人口動態統計」

## (5) 自殺

令和5年の「自殺」による死亡数は、前年より21人減の229人（男性154人、女性75人）で死亡率は16.8（男性22.9、女性10.8）となり、男性は前年より下がっています。

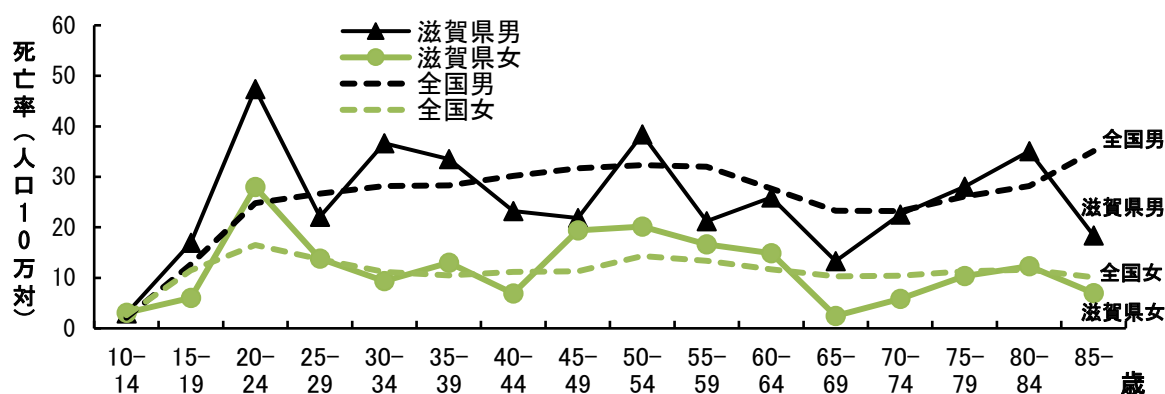
図17に、死亡率の年次推移を男女別に示しました。男性が女性より高くなっており、男女とも昭和30年代前半に高く、以後40年代半ばまで低下しました。その後、50年代後半に高くなった後、平成5年まで下降傾向で、再び上昇しました。平成16年からは減少傾向にありました。

図17 性別にみた自殺の死亡率（人口10万対）の年次推移



令和5年の性・年齢階級別の自殺による死亡率（人口10万対）は、図18のとおりです。  
令和5年は男女ともに20～24歳の死亡率が高くなっています。

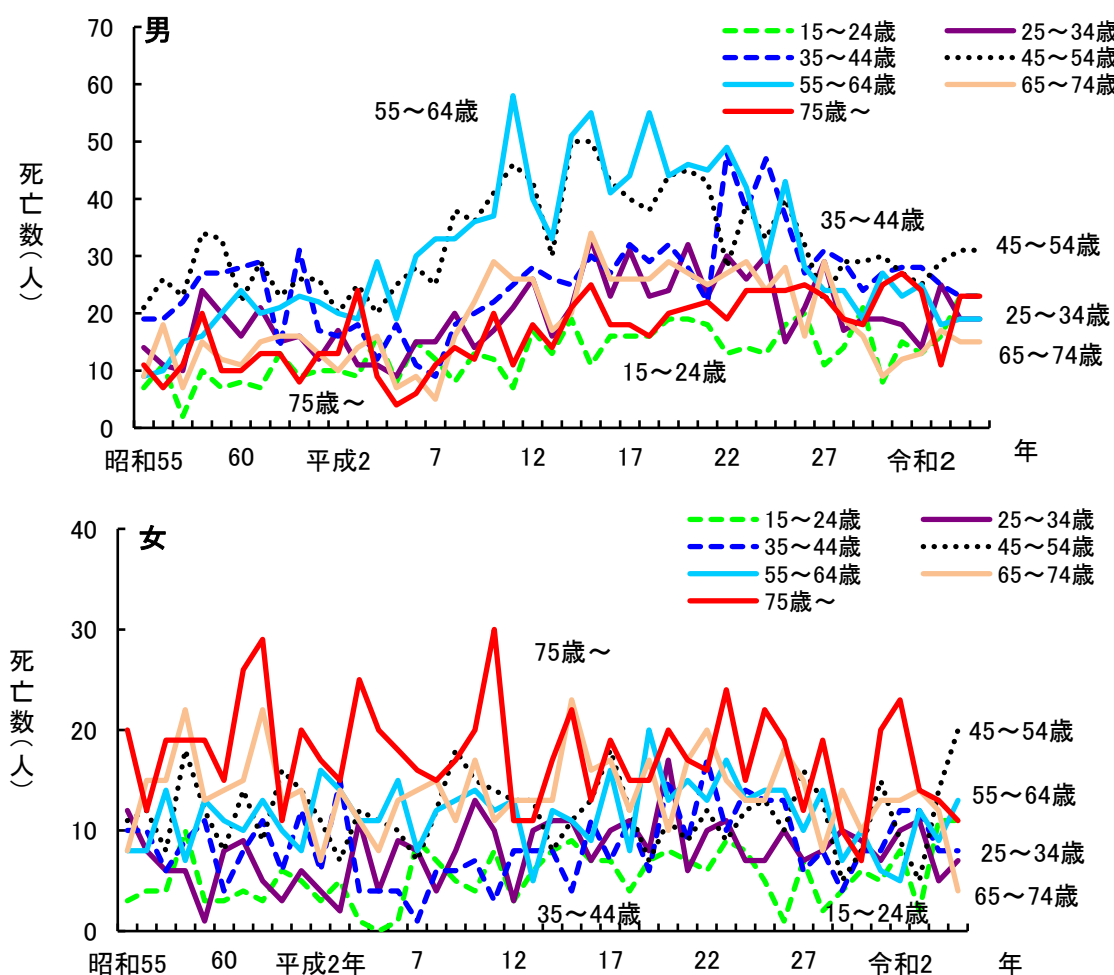
図18 性・年齢階級別にみた自殺による死亡率(人口10万対) (令和5年)



資料：厚生労働省「人口動態統計」

性・年齢階級別の自殺による死亡数の年次推移は、図19のとおりです。

図19 性・年齢階級別にみた自殺による死亡数の年次推移



資料：厚生労働省「人口動態統計」

(6) 妊産婦死亡

妊産婦死亡の年次推移は、表20のとおりです。

表20 妊産婦死亡数・死亡率(出産10万対)

		昭和 55年	60年	平成 2年	7年	12年	17年	22年	27年	30年	令和 2年	4年	5年
滋賀県	死亡数	2	1	2	3	—	2	—	1	2	—	—	—
	死亡率	12.0	6.5	14.2	21.9	—	15.1	—	7.8	17.3	—	—	—
全 国	死亡数	323	226	105	85	78	62	45	28	33	23	33	26
	死亡率	19.5	15.1	8.2	6.9	6.3	5.7	4.1	2.7	3.5	2.7	4.2	3.5

注) 全国には、住所地外国・不詳を含みます。

資料：厚生労働省「人口動態統計」

(7) 季節別死亡

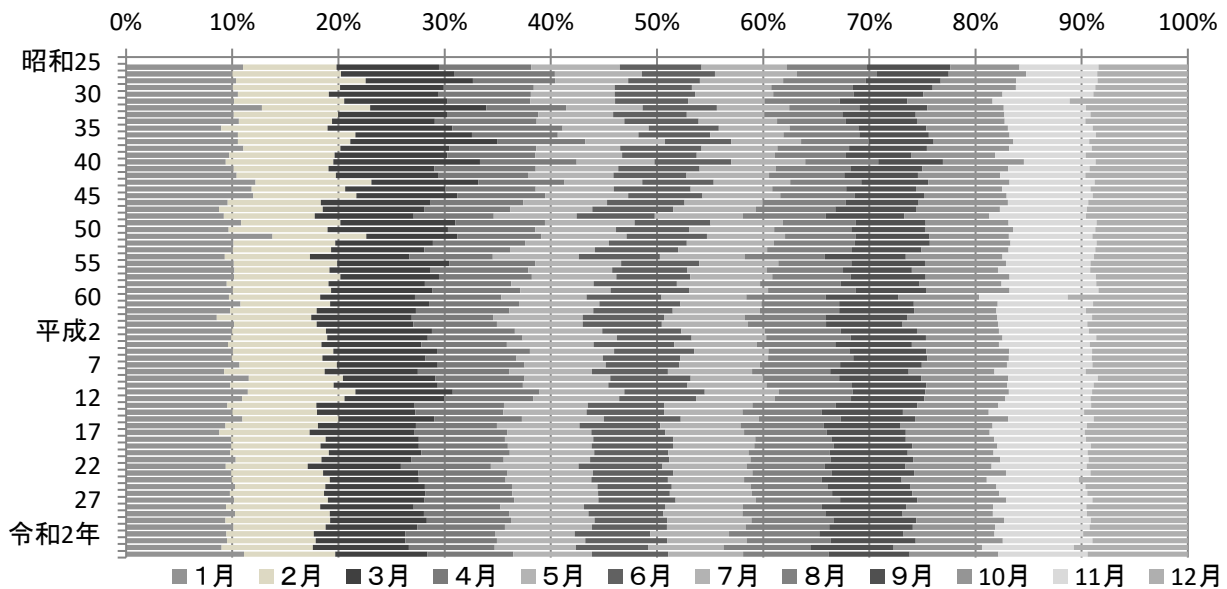
月別死亡数は表21のとおりで、各年とも図20のとおり冬期に多く、夏期に少ない傾向を示しています。

表21 月別死亡数の年次推移

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和50年	7,307	705	681	828	602	556	501	587	532	505	608	565	637
55年	7,276	737	710	769	589	588	535	541	501	505	555	578	668
60年	7,255	703	624	647	591	582	511	580	543	495	553	606	820
平成2年	7,961	795	704	793	623	656	593	625	570	572	614	675	741
7年	8,958	958	821	849	733	685	620	679	680	689	718	722	804
12年	9,232	1,008	891	867	772	751	668	684	663	637	703	743	845
17年	10,419	915	887	1,030	906	829	726	772	811	774	823	933	1,013
22年	11,602	1,089	895	1,018	982	959	919	920	851	883	943	1,036	1,107
27年	12,507	1,272	1,106	1,136	1,058	990	912	945	993	908	1,049	1,014	1,124
令和2年	13,039	1,233	1,073	1,123	1,101	981	926	967	1,109	1,036	1,114	1,091	1,285
4年	15,043	1,351	1,295	1,360	1,218	1,148	1,025	1,067	1,229	1,180	1,251	1,303	1,616
5年	14,955	1,662	1,284	1,299	1,210	1,108	1,074	1,054	1,205	1,142	1,246	1,261	1,410

資料：厚生労働省「人口動態統計」

図20 月別死亡割合の年次推移

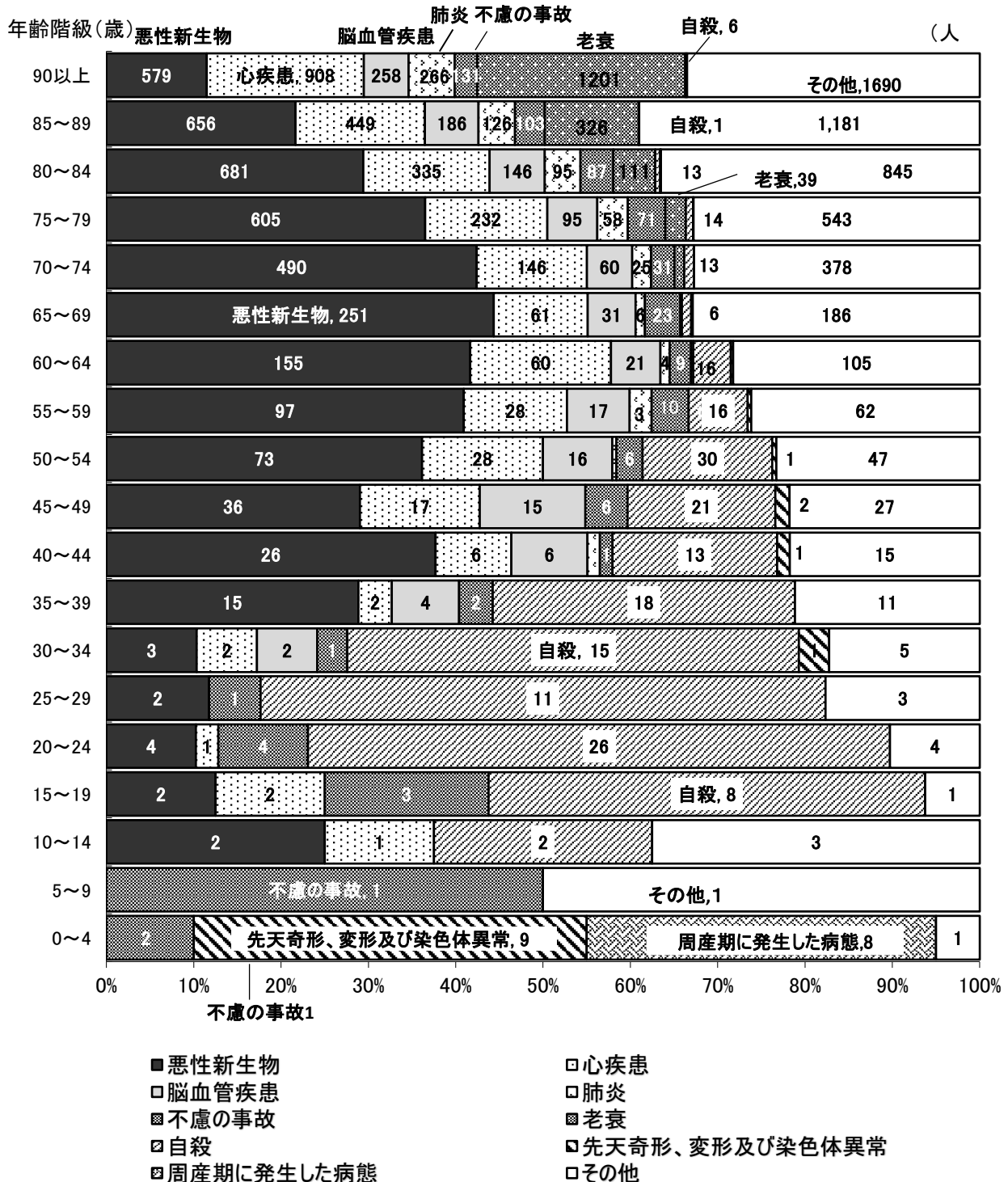


資料：厚生労働省「人口動態統計」

図21は、令和5年の主な死因について、構成割合を年齢5歳階級別にみたものです。

各年齢階級別の主な死因をみると、0～4歳では、「先天奇形、変形及び染色体異常」と「周産期に発生した病態」で85%となります。15～19歳から35～39歳までは「自殺」が第1位となっていて、20～24歳、25～29歳では60%以上を占めています。45～49歳から85～89歳までは「悪性新生物」が第1位で、55～59歳から70～74歳では40%以上を占めています。70歳以上では、「悪性新生物」の割合が減少し、「老衰」「心疾患」「脳血管疾患」の割合が増え、90歳以上では「老衰」と「心疾患」で41.8%を占めています。

図21 主要死因年齢階級別構成割合（令和5年）





### 3 乳児死亡

#### (1) 年次推移

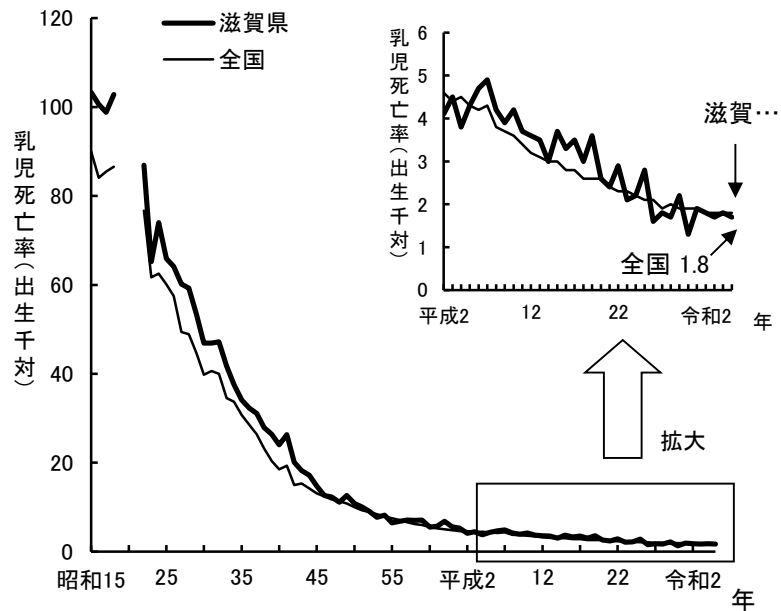
生後1年未満の死亡を乳児死亡といいます。

令和5年の乳児死亡数は16人で、前年(18人)より2人減少しました。

図22は、乳児死亡率の年次推移を示したものです。昭和40年代半ばまでは急激に低下しましたが、以降は緩やかな低下傾向となっています。

全国と比較しますと、近年はほぼ同率です。令和5年は1.7で全国(1.8)より低くなっています。

図22 乳児死亡率(出生千対)の年次推移



#### (2) 生存期間別乳児死亡

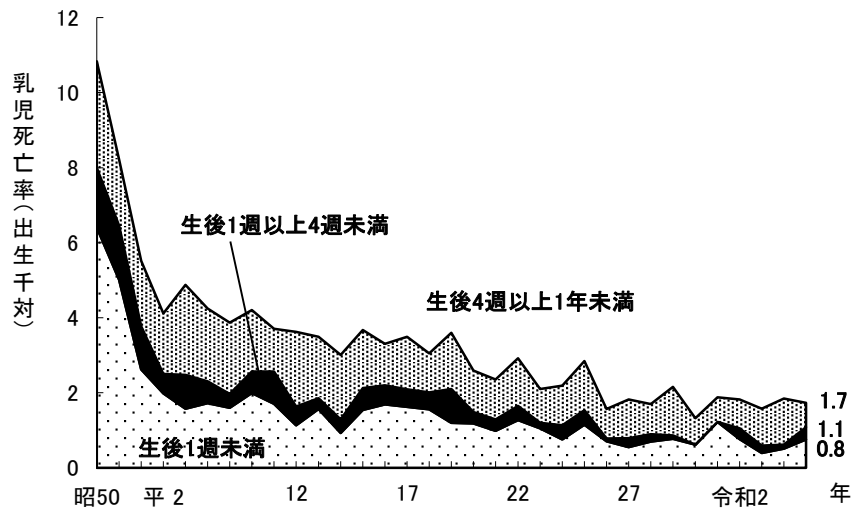
図23は、生存期間別に乳児死亡率の年次推移を示したものです。

昭和60年まで減少していましたが、それ以降はほぼ横ばいとなっています。

生後4週未満の死亡のことを新生児死亡といいます。

令和5年の生後1週未満の死亡数は7人で死亡率は0.8、生後1週以上4週未満の死亡数は3人で死亡率は0.3です。

図23 生存期間別にみた乳児死亡率の推移



#### (3) 乳児死亡・新生児死亡の原因

乳児死亡・新生児死亡数を死因別にみると、表22のとおりです。

表22 死因でみた乳児死亡数・新生児死亡数

令和5年

		総数	周産期に発生した病態	先天奇形・変形及び染色体異常	乳幼児突然死症候群	不慮の事故	心疾患(高血圧性除く)	敗血症	悪性新生物	その他
乳児死亡	滋賀県	16	8	7	0	1	0	-	-	-
	全国	1,326	334	464	46	73	35	23	3	348
(再掲)	滋賀県	10	6	4	-	-	-	-	-	0
新生児死亡	全国	600	283	244	4	2	4	6	-	57

資料：厚生労働省「人口動態統計」

#### (4) 地域別乳児死亡

図24 地域別乳児死亡率（出生千対）分布図  
（令和5年）

令和5年の地域別乳児死亡率は図24、表23のとおりです。  
県平均は1.7で、湖南市、長浜市、犬上郡が高くなっています。

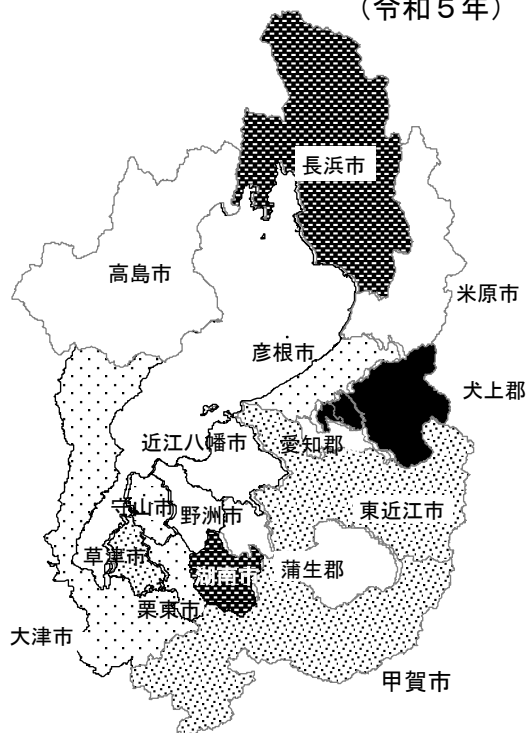
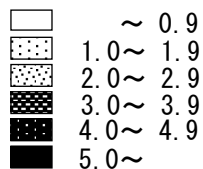


表23 地域別乳児死亡率(出生千対)

	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	3年	4年	5年
県 計	4.1	4.9	3.6	3.5	2.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7
大 津 市	1.7	4.0	3.9	3.3	1.3	0.7	2.1	0.4	1.3	1.3
彦 根 市	0.8	5.9	1.7	3.0	4.4	—	1.3	1.3	1.5	1.4
長 浜 市	8.1	2.9	4.1	—	2.9	2.1	1.2	1.4	1.3	3.0
近江八幡市	—	6.2	2.8	4.6	2.6	2.5	1.6	—	—	—
草 津 市	5.6	4.0	2.5	2.7	0.8	1.5	2.8	2.7	2.8	2.9
守 山 市	7.0	12.7	3.9	2.5	4.3	3.6	—	2.7	1.3	1.5
栗 東 市	6.9	1.4	5.5	3.3	3.2	3.2	1.3	2.5	1.4	1.3
甲 賀 市	/	/	/	3.7	—	4.4	1.7	3.8	1.9	2.1
野 洲 市	/	/	/	—	5.7	4.1	—	—	2.9	—
湖 南 市	/	/	/	8.2	11.5	—	2.6	2.6	—	3.4
高 島 市	/	/	/	2.5	2.6	3.6	4.0	—	9.0	—
東近江市	/	/	/	9.4	3.8	2.0	1.2	1.7	1.4	2.8
米 原 市	/	/	/	8.7	—	—	—	7.9	—	—
蒲 生 郡	4.9	1.6	3.4	8.9	6.1	3.9	4.8	—	11.9	—
愛 知 郡	2.8	—	—	5.4	—	—	6.9	—	—	—
犬 上 郡	7.6	13.7	15.6	5.3	5.1	—	7.8	—	7.9	9.5

資料：厚生労働省「人口動態統計」

注)市町村合併の年は12月末日現在の郡市部で比率を算出しています。

## 4 死 産

### (1) 死産と人工妊娠中絶の動向

人口動態統計でいう死産は、「死産の届出に関する規定」により妊娠週数12週以後の死産をいいます。死産は自然死産と人工死産に分類され、人工死産とは胎児の母体内生存が確実なときに人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外は自然死産とします。

なお、人工的処置を加えた場合でも次のものは自然死産とします。

- ① 胎児を出生させることを目的とした場合。
- ② 母体内の胎児が生存不明か、または死亡している場合。

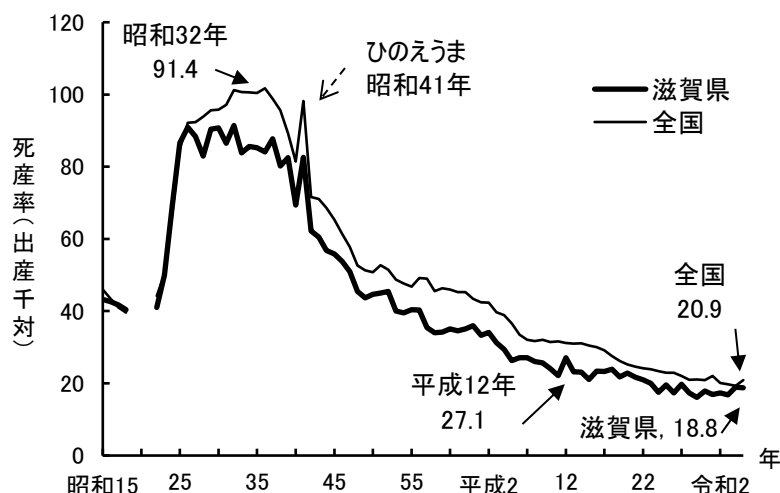
死産率は、出産(出生+死産)千に対する率で表されます。

令和5年の死産数は177胎で、死産率は18.8、前年(18.9)より0.1ポイント低くなりました。

図25は死産率の年次推移です。昭和32年の91.4をピークに低下傾向となっています(昭和41年のひのえうまの影響を除く)。平成12年には上昇しましたが、その後減少傾向にあります。

また、本県は、昭和26年以降、全国平均を下回っています。

図25 死産率の年次推移(出産千対)



死産数、死産率(出産千対)および自然・人工別の死産率(出産千対)の年次推移は、表24、図26のとおりです。

表24 死産数・死産率(出産千対)の年次推移

		昭和50年	60年	平成2年	7年	12年	17年	22年	27年	令和2年	4年	5年
死 産 数	滋賀県	822	541	480	371	392	308	286	253	184	188	177
	全 国	67,642	33,114	23,383	18,262	38,393	31,818	26,560	22,617	17,278	15,179	15,534
死 産 率	滋賀県	44.6	35.1	34.1	27.1	27.1	23.3	21.0	19.7	17.3	18.9	18.8
	全 国	50.8	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0	20.1	19.3	20.9
自然死産率	滋賀県	35.1	19.3	16.5	13.6	12.8	12.8	11.9	10.0	8.8	9.8	10.0
	全 国	33.8	22.1	18.3	14.7	13.2	12.3	11.2	10.6	9.5	9.4	9.6
人工死産率	滋賀県	9.5	15.8	17.6	14.6	14.3	10.5	9.1	9.6	8.6	9.0	8.8
	全 国	17.1	23.9	23.9	17.2	18.1	16.7	13.0	11.4	10.6	9.9	11.3

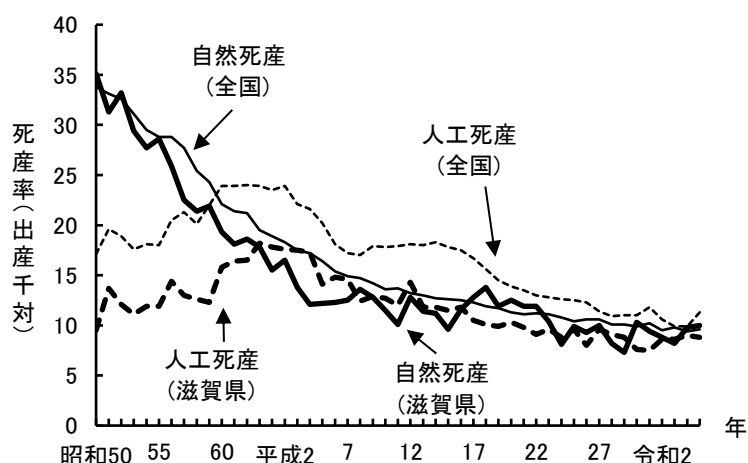
資料：厚生労働省「人口動態統計」

自然死産率は低下傾向でしたが、平成4年頃から、穏やかな減少となっています。

人工死産率は、昭和50年から上昇傾向で、昭和63年に自然死産率を上回りましたが、平成5年からは減少傾向となっています。

全国と比較すると、どちらの率も本県は低く推移していましたが、自然死産率では、平成17年～22年、平成30年、令和4年に続き令和5年も上回っています。

図26 自然・人工死産率(出産千対)の推移



人工妊娠中絶件数について妊娠週数別の年次推移は、表25のとおりです。

令和5年度の人工妊娠中絶件数は807件で、前年度より103件減少しました。

また、妊娠週数別にみると、妊娠初期で母体の負担が比較的軽い満11週以前がほとんどで、85.1%を占めています。

表25 人工妊娠中絶件数 妊娠週数別の年次推移

	総 数	満11週以前		満12～19週		満20～21週		不 詳	
		件 数	構成割合 (%)	件 数	構成割合 (%)	件 数	構成割合 (%)	件 数	構成割合 (%)
昭和55年	4,419	4,257	96.3	146	3.3	12	0.3	4	0.1
60年	4,496	4,287	95.4	169	3.8	37	0.8	3	0.1
平成 2年	4,470	4,276	95.7	164	3.7	26	0.6	4	0.1
7年	3,772	3,608	95.7	145	3.8	16	0.4	3	0.1
12年	3,674	3,515	95.7	136	3.7	22	0.6	1	0.0
17年度	2,758	2,661	96.5	84	3.0	13	0.5	—	—
22年度	2,069	1,957	94.6	94	4.5	18	0.9	—	—
27年度	1,565	1,462	93.4	86	5.5	17	1.1	—	—
令和2年度	1,103	982	89.0	88	8.0	33	3.0	—	—
4年度	910	757	83.2	111	12.2	42	4.6	—	—
5年度	807	687	85.1	91	11.3	29	3.6	—	—

資料：厚生労働省「衛生行政報告例」

注) 平成3年以前の満20～21週の件数は、満20～23週の件数です。

死産統計には、母体保護法による妊娠満12～22週の人工妊娠中絶が含まれています。

## (2) 妊娠期間からみた死産

表26は、自然・人工別に妊娠期間(4週区分・早期-正期-過期)別死産数を示したものです。

表26 自然・人工別、妊娠期間(4週区分)別死産数

令和5年

	総数	12～15週	16～19週	20～23週	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	40週以上
自然死産	94	30	23	13	8	5	8	6	1
人工死産	83	26	32	25	—	—	—	—	—

## (再掲) 自然・人工別、妊娠期間(早期-正期-過期)別死産数

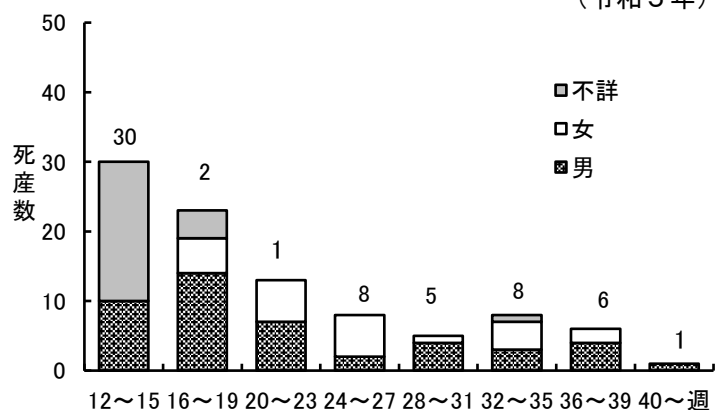
	総数	早 期					正期	過期
		総数	22週未満	22～27週	28～31週	32～36週	37～41週	42週以上
自然死産	94	89	65	9	5	10	5	—
(%)		(94.7)	(69.1)	(9.6)	(5.3)	(10.6)	(5.3)	—
人工死産	83	83	83	—	—	—	—	—
(%)		(100)	(100)	—	—	—	—	—

資料：厚生労働省「人口動態統計」

図27 妊娠期間(4週区分)別にみた自然死産数

(令和5年)

令和5年の自然死産の4週区分別では、図27のとおり妊娠12～15週の死産が最も多く30胎、次いで16～19週の23胎で、この期間で56.4%を占めていますが、20週以上の割合が高くなっています。人工死産では、妊娠22週未満が100%です。



## 5 周産期死亡

### (1) 周産期死亡の動向

周産期死亡とは、妊娠満22週以後の後期死産と生後1週未満の早期新生児死亡を合わせたものをいい、周産期死亡率は出産（出生数＋妊娠第22週以後の死産数）千対の率です。

平成7年にICD-10の適用で周産期死亡の定義と周産期死亡率の算出方法に変更があったため、さかのぼれる昭和55年以降の数と率を示しました。

昭和55年からの滋賀県における周産期死亡率は、全国平均に近い数値で低下しています。

令和5年の周産期死亡数は36人で前年より14人増加し、死亡率は3.9と前年より高く、また全国（3.3）よりも高くなっています。前年に比べて妊娠満22週以降の死産、早期新生児死亡率ともに高くなっています。

表27 周産期死亡率（出産千対）の年次推移

	周産期死亡				妊娠満22週以後の死産				早期新生児死亡			
	死 亡 数		死 亡 率 (出産千対)		死 産 数		死 産 率 (出産千対)		死 亡 数		死 亡 率 (出生千対)	
	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国
昭和55年	303	32,422	18.7	20.2	240	26,268	14.8	16.4	63	6,154	4.0	3.9
60年	204	22,379	13.6	15.4	165	18,642	11.0	12.9	39	3,737	2.6	2.6
平成 2年	120	13,704	8.8	11.1	93	11,367	6.8	9.2	27	2,337	2.0	1.9
7年	92	8,412	6.9	7.0	71	6,580	5.3	5.5	21	1,832	1.6	1.5
12年	96	6,881	6.8	5.8	80	5,362	5.6	4.5	16	1,519	1.1	1.3
17年	73	5,149	5.6	4.8	52	4,058	4.0	3.8	21	1,091	1.6	1.0
22年	77	4,515	5.7	4.2	60	3,637	4.5	3.4	17	878	1.3	0.8
27年	57	3,728	4.5	3.7	50	3,063	3.9	3.0	7	665	0.6	0.7
令和2年	28	2,664	2.7	3.2	20	2,112	1.9	2.5	8	552	0.8	0.7
4年	22	2,527	2.2	3.3	17	2,061	1.7	2.7	5	466	0.5	0.6
5年	36	2,404	3.9	3.3	29	1,943	3.1	2.7	7	461	0.8	0.6

資料：厚生労働省「人口動態統計」

図28 周産期死亡率（出産千対）の年次推移

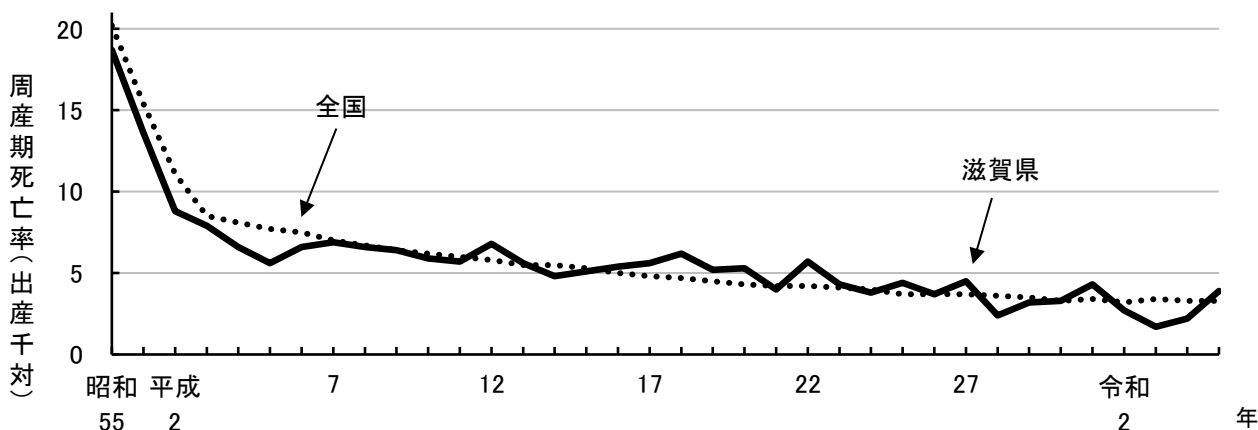
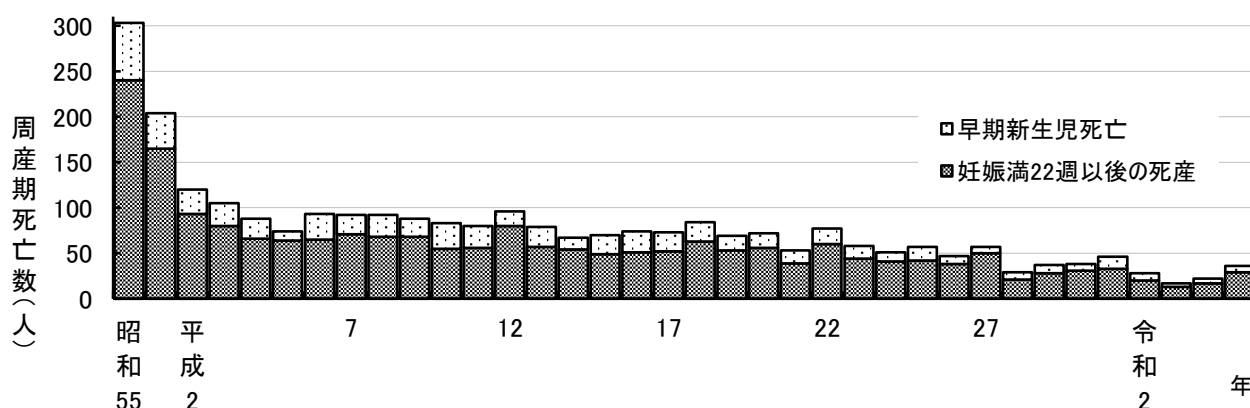


図29 周産期死亡数の年次推移

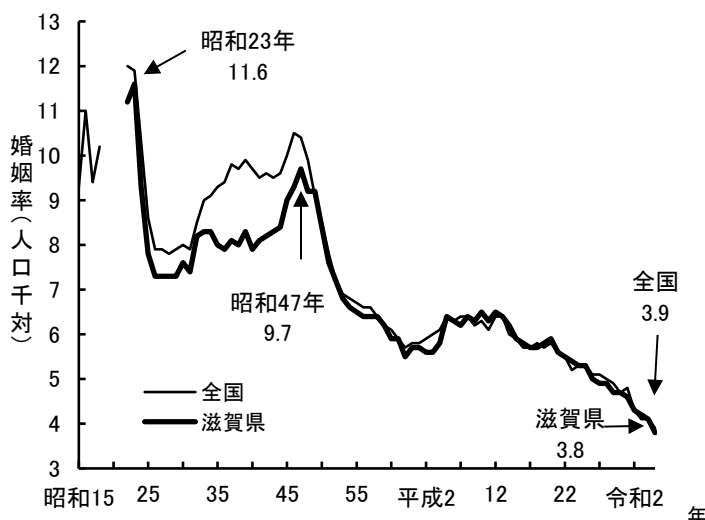


## 6 婚姻と離婚

### (1) 婚姻の推移

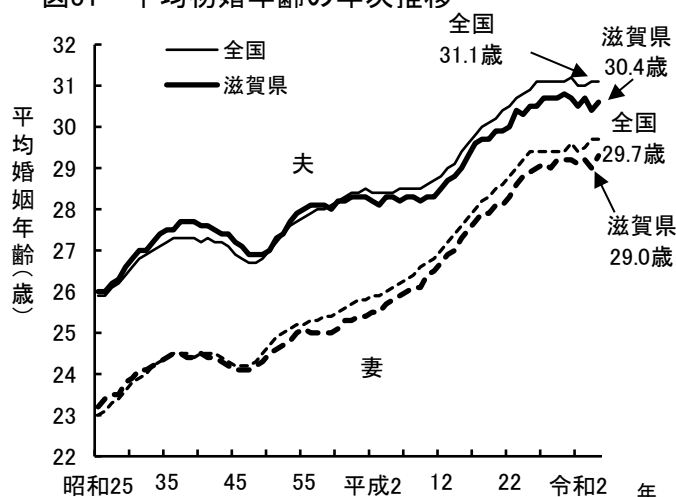
本県の婚姻率は、終戦直後の昭和22、23年の第1次婚姻ブームの後に急激に減少しましたが、20年代後半以降は増加傾向となりました。45年には第2次婚姻ブームとなり、47年には9.7となりましたが、それ以降、62年まで減少し続けました。63年からわずかに増加しましたが、平成14年以降は減少し、近年は全国値より低くなっています。令和5年の婚姻件数は、5,230件で前年より412件減少しました。婚姻率は3.8(全国3.9)で、前年より0.3ポイント下がりました。(図30)

図30 婚姻率（人口千対）の年次推移



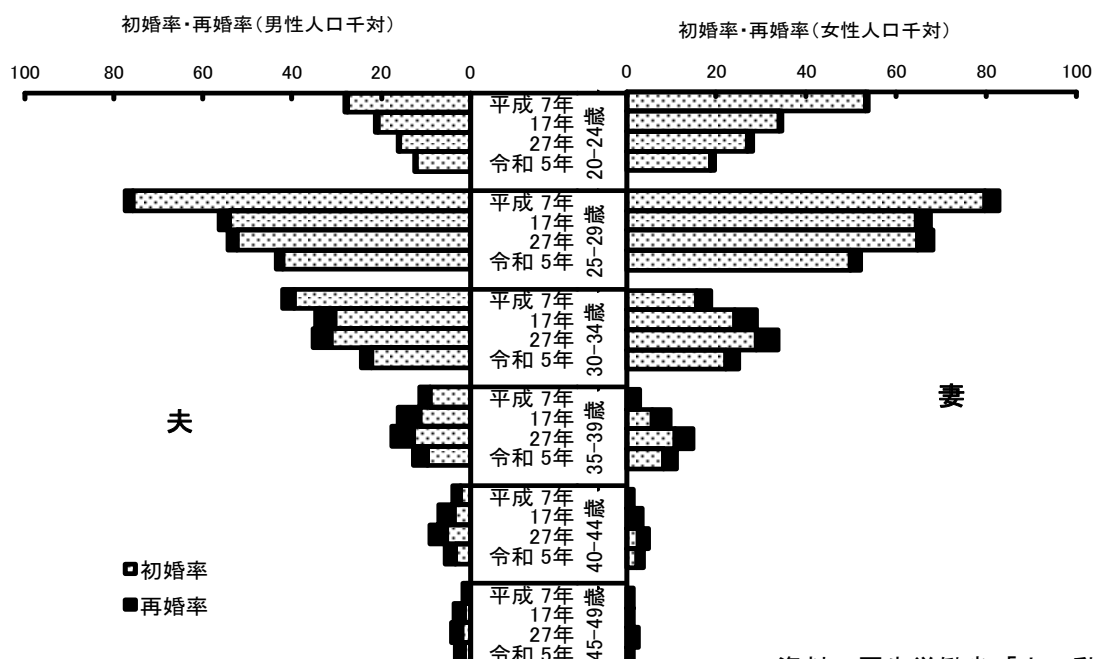
夫・妻の平均初婚年齢の年次推移を見ると、昭和20年代半ばから30年代半ばまで上昇しています。そして第2次結婚ブーム期の昭和47年前後に低下しましたが、その後、再び上昇し続け、令和5年には、夫30.6歳、妻29.3歳とやや上がりました。全国と比較すると、夫は昭和59年以降、妻は昭和38年以降現在まで、全国平均より低くなっています。(図31)

図31 平均初婚年齢の年次推移



年齢階級別に初婚率・再婚率(人口千対)について、令和5年を平成2、12、22年と比較しました。初婚率は、夫は20、30歳代で低下し、40歳代で横ばいになっています。妻は30歳代で上昇していた時期もありましたが、近年低下しています。また再婚率では、夫、妻ともにほぼ横ばいとなっています。(図32)

図32 結婚生活に入ったときの年齢階級別にみた初婚率・再婚率の年次比較



資料：厚生労働省「人口動態統計」

## (2) 離婚の推移

本県の離婚率をみると、終戦後から昭和30年代後半まで低下傾向を示し、昭和39年には0.41と最小値を記録しました。その後増加が続きましたが、昭和58年以降横ばいとなりました。しかし、平成3年より再び上昇し、平成14年に最高となりました。平成15年以降は低下しています。

令和5年の離婚件数は、1,943件で前年の1,836件より107件増加しました。離婚率(人口千対)は、1.42(全国1.52)で、前年より0.08ポイント高くなっています。

同居期間別に離婚件数の年次推移をみると、平成13年まではすべての期間で増加傾向にありましたが、平成14年以降、すべての期間で横ばいか減少が続いています。

図33 離婚率(人口千対)の年次推移

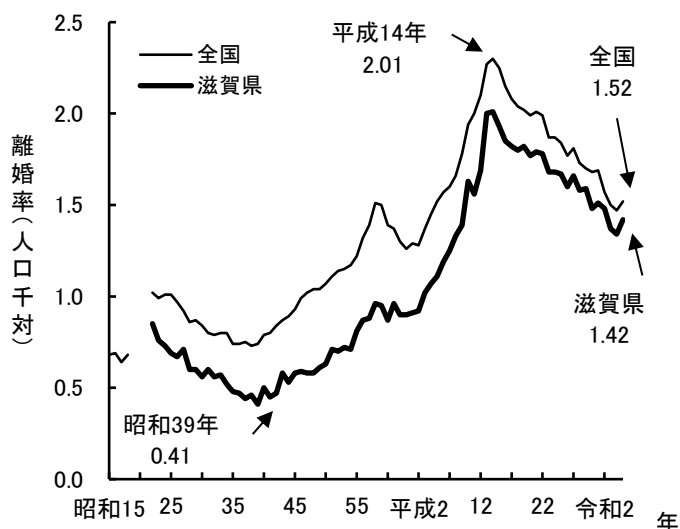


図34 同居期間別にみた離婚件数の年次推移

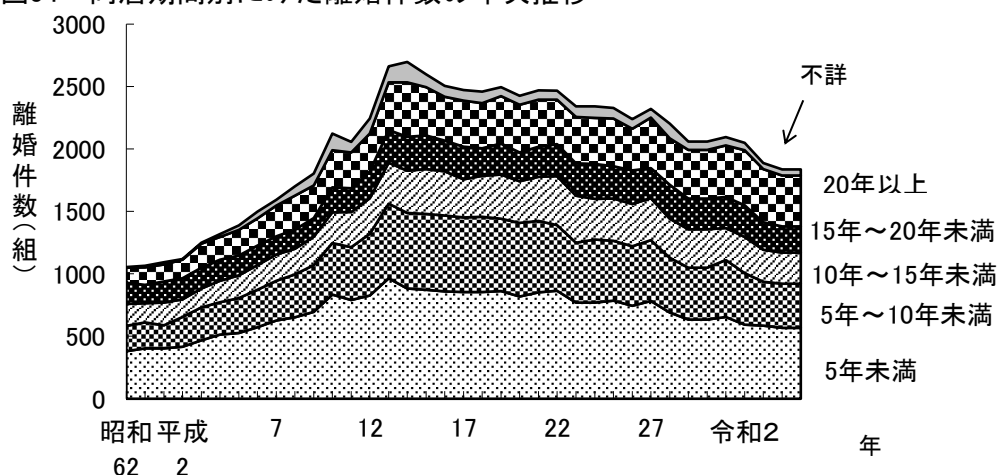
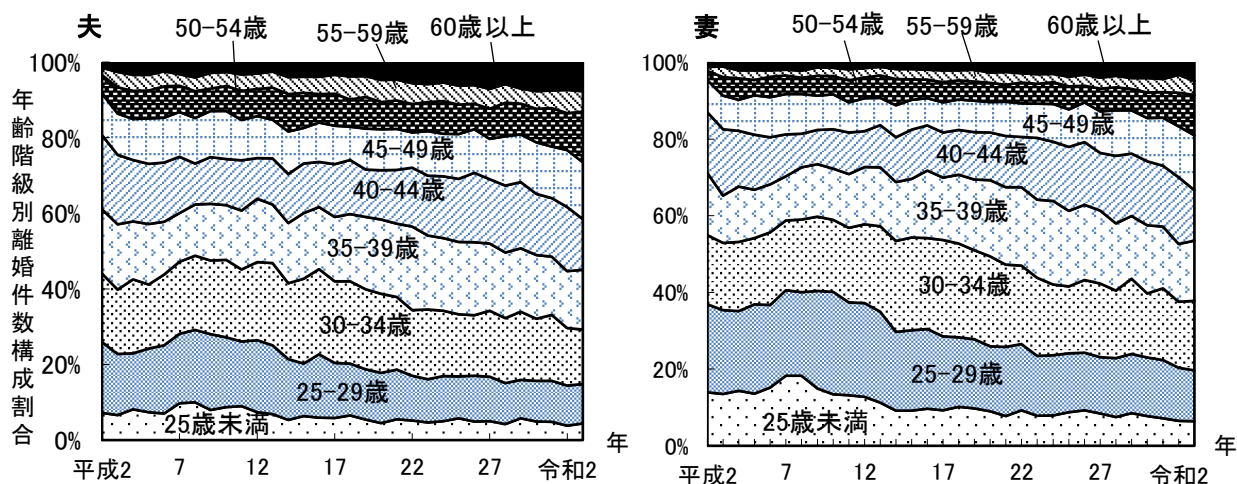


図35 夫・妻の年齢階級別にみた離婚件数構成割合の年次推移



離婚件数の年齢階級別構成割合の年次推移をみると、30歳未満は夫・妻ともに平成10年ころまで増加傾向でしたが、それ以降は減少しています。30歳代は妻が、平成16~24年に40%を超えるなど、夫・妻ともに全体の3割以上を占めていました。平成20年の最も高い値からやや減少しています。40歳代は夫・妻とも平成12年までは減少し、以降はやや増加傾向で、ともに25%を超えています。近年は50歳以上でやや増加しています。令和5年は、30、40代をあわせて、夫が56.6%、妻が58.0%、50歳以上では、夫が27.5%、妻が19.9%となっています。50歳以上がやや増えています。

### (3) 婚姻・離婚の年間推移

婚姻・離婚の届出月別件数をみると、令和5年の婚姻は令和4年と同じで3月が多くなっており、13.6%、8月、11月も10%を超えています。4月、6月、9月は少なくなっています。離婚は例年通り年度末の3月がやや多く、11.9%です。

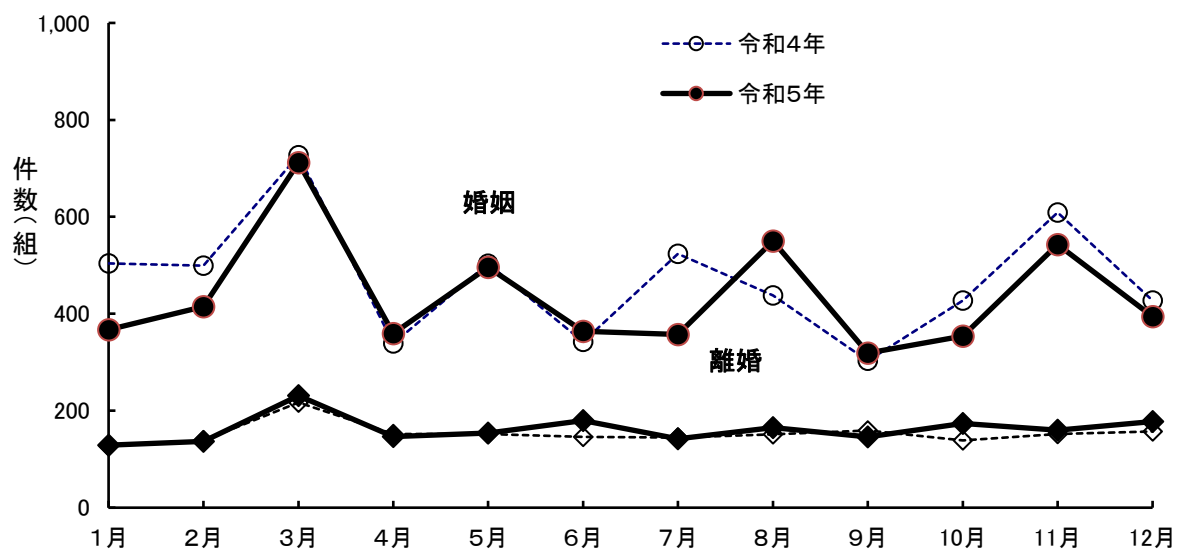
表28 婚姻・離婚の月別件数

令和5年

		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
婚姻	件数	5,230	367	415	712	359	496	364	357	550	319	354	543	394
	構成割合(%)	100.0	7.0	7.9	13.6	6.9	9.5	7.0	6.8	10.5	6.1	6.8	10.4	7.5
離婚	件数	1,943	129	137	231	147	154	180	142	165	146	174	160	178
	構成割合(%)	100.0	6.6	7.1	11.9	7.6	7.9	9.3	7.3	8.5	7.5	9.0	8.2	9.2

資料:厚生労働省「人口動態統計」

図36 婚姻・離婚の月別件数(令和4年、5年)





# 統計表

第1表 人口動態総覧(実数)[年次別 滋賀県・全国] (1/2)

		人 口		出 生		死 亡		自然増減		乳児死亡	
		滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国
1940	昭和 15	703,679	72,539,729	19,222	2,115,867	13,023	1,186,595	6,199	929,272	1,986	190,509
		701,600	72,750,000	18,946	2,277,283	12,777	1,149,559	6,169	1,127,724	1,906	191,420
		701,400	73,540,000	19,721	2,233,660	12,702	1,166,630	7,019	1,067,030	1,949	190,897
		...	73,980,000	19,724	2,253,535	13,694	1,219,073	6,030	1,034,462	1,986	195,219
		...	73,865,000	...	...	...	...	...	...	...	...
1945	20	...	72,410,000	...	...	...	...	...	...	...	...
	21	...	76,155,000	...	...	...	...	...	...	...	...
	22 *	858,367	78,101,473	25,869	2,678,792	14,675	1,138,238	11,194	1,540,554	2,247	205,360
1950	23	872,775	80,000,000	27,229	2,681,624	11,283	950,610	15,946	1,731,014	1,782	165,406
	24	894,400	81,800,000	25,662	2,696,638	11,190	945,444	14,472	1,751,194	1,899	168,467
	25 *	861,180	83,199,637	21,422	2,337,507	10,031	904,876	11,391	1,432,631	1,411	140,515
	26	858,000	84,573,000	19,360	2,137,689	9,119	838,998	10,241	1,298,691	1,241	122,869
	27	846,240	85,052,000	17,740	2,005,162	8,493	765,068	9,247	1,240,094	1,069	99,114
	28	857,000	87,033,000	16,260	1,868,040	8,553	772,547	7,707	1,095,493	695	91,424
	29	858,000	88,293,000	15,506	1,769,580	7,751	721,491	7,755	1,048,089	827	78,944
1955	30 *	853,734	89,275,529	15,053	1,730,692	7,552	693,523	7,501	1,037,169	706	68,801
	31	852,000	90,259,000	14,610	1,665,278	7,914	724,460	6,696	940,818	685	67,691
	32	849,000	91,088,000	13,237	1,566,713	8,441	752,445	4,796	814,268	625	62,678
	33	844,000	92,010,000	14,496	1,653,469	7,382	684,189	7,114	969,280	604	57,052
	34	845,000	92,971,000	14,025	1,626,088	7,612	689,959	6,413	936,129	528	54,768
1960	35 *	842,695	93,418,501	13,477	1,606,041	7,892	706,599	5,585	899,442	459	49,293
	36	845,000	94,285,000	13,041	1,589,372	7,760	695,644	5,281	893,728	421	45,465
	37	847,000	95,178,000	13,529	1,618,616	7,640	710,265	5,889	908,351	421	42,797
	38	848,000	96,156,000	13,672	1,659,521	7,299	670,770	6,373	988,751	382	38,442
	39	852,000	97,186,000	13,735	1,716,761	7,266	673,067	6,469	1,043,694	363	34,967
	40 *	853,385	98,274,961	14,277	1,823,697	7,643	700,438	6,634	1,123,259	343	33,742
	41	853,000	99,056,000	10,177	1,360,974	7,279	670,342	2,898	690,632	268	26,217
1965	42	852,000	99,637,000	15,138	1,935,647	7,184	675,006	7,954	1,260,641	304	28,928
	43	859,000	100,794,000	14,616	1,871,839	7,276	686,555	7,340	1,185,284	266	28,600
	44	868,000	102,022,000	14,803	1,889,815	7,450	693,787	7,353	1,196,028	255	26,874
	45 *	883,837	103,119,447	15,593	1,934,239	7,484	712,962	8,109	1,221,277	231	25,412
	46	902,000	104,345,000	16,376	2,000,973	7,193	684,521	9,183	1,316,452	207	24,805
	47	918,000	105,742,000	17,466	2,038,682	7,012	683,751	10,454	1,354,931	215	23,773
	48	936,000	108,079,000	17,858	2,091,983	7,281	709,416	10,577	1,382,567	199	23,683
1970	49	959,000	109,410,000	18,303	2,029,989	7,521	710,510	10,782	1,319,479	231	21,888
	50 *	978,639	111,251,507	17,629	1,901,440	7,307	702,275	10,322	1,199,165	191	19,103
	51	1,000,000	112,420,000	17,310	1,832,617	7,368	703,270	9,942	1,129,347	175	17,105
	52	1,020,000	113,499,000	16,919	1,755,100	7,082	690,074	9,837	1,065,026	152	15,666
	53	1,037,000	114,511,000	17,061	1,708,643	7,022	695,821	10,039	1,012,822	132	14,327
	54	1,056,000	115,465,000	15,884	1,642,580	7,178	689,664	8,706	952,916	131	12,923
	55 *	1,072,440	116,320,358	15,946	1,576,889	7,276	722,801	8,670	854,088	103	11,841
1980	56	1,089,000	117,204,000	15,400	1,529,455	7,252	720,262	8,148	809,193	104	10,891
	57	1,104,000	118,008,000	15,269	1,515,392	6,982	711,883	8,287	803,509	108	9,969
	58	1,119,000	118,786,000	15,674	1,508,687	7,276	740,038	8,398	768,649	109	9,406
	59	1,132,000	119,523,000	15,587	1,489,780	7,300	740,247	8,287	749,533	110	8,920
	60 *	1,165,900	120,265,700	14,863	1,431,577	7,255	752,283	7,608	679,294	82	7,899
	61	1,159,000	120,946,000	14,625	1,382,946	7,469	750,620	7,156	632,326	83	7,251
	62	1,172,000	121,535,000	14,350	1,346,658	7,283	751,172	7,067	595,486	98	6,711
1985	63	1,185,000	122,026,000	14,188	1,314,006	7,601	793,014	6,587	520,992	80	6,265
	平成 元	1,201,000	122,460,000	13,494	1,246,802	7,778	788,594	5,716	458,208	71	5,724
	2 *	1,213,357	122,721,397	13,607	1,221,585	7,961	820,305	5,646	401,280	56	5,616
	3	1,225,000	123,102,000	13,249	1,223,245	8,355	829,797	4,894	393,448	59	5,418
	4	1,237,000	123,476,000	13,330	1,208,989	8,296	856,643	5,034	352,346	50	5,477
	5	1,248,000	123,788,000	13,044	1,188,282	8,681	878,532	4,363	309,750	56	5,169
	6	1,260,000	124,069,000	13,940	1,238,328	8,612	875,933	5,328	362,395	65	5,261
1990	7 *	1,272,620	124,298,947	13,320	1,187,064	8,958	922,139	4,362	264,925	65	5,054
	8	1,283,000	124,709,000	13,897	1,206,555	8,646	896,211	5,251	310,344	59	4,546
	9	1,293,000	124,963,000	13,708	1,191,665	8,789	913,402	4,919	278,263	53	4,403
	10	1,305,000	125,252,000	14,032	1,203,147	8,952	936,484	5,080	266,663	59	4,380
	11	1,315,000	125,432,000	14,040	1,177,669	9,423	982,031	4,617	195,638	52	4,010
2000	12 *	1,324,040	125,612,633	14,087	1,190,547	9,232	961,653	4,855	228,894	51	3,830
	13	1,333,000	125,908,000	14,015	1,170,662	9,390	970,331	4,625	200,331	49	3,599
	14	1,339,000	126,008,000	13,938	1,153,855	9,286	982,379	4,652	171,476	42	3,497
	15	1,345,000	126,139,000	13,624	1,123,610	9,801	1,014,951	3,823	108,659	50	3,364
2004	16	1,351,000	126,176,000	13,627	1,110,721	9,658	1,028,602	3,969	82,119	45	3,122

注) 人口は、総務省統計局「10月1日現在推計人口」。なお、\* は国勢調査人口。昭和45年以前は総人口、45年以降は日本人人口。ただし昭和60年は、

昭和15年～平成16年

新生児死亡		死産		周産期死亡		婚姻		離婚			
滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国		
...	81,869	867	102,034	...	...	...	666,575	...	48,556	1940	昭和 15
...	77,829	844	103,400	...	...	...	791,625	...	49,424		16
...	76,177	859	95,448	...	...	...	679,044	...	46,268		17
...	76,588	831	92,889	...	...	...	743,842	...	49,705		18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		19
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1945	20
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		21
...	84,204	1,107	123,837	...	...	9,549	934,170	732	79,551		22 *
...	73,855	1,469	143,963	...	...	10,159	953,999	663	79,032		23
...	72,432	1,895	192,677	...	...	8,300	842,170	652	82,575		24
...	64,142	2,030	216,974	...	108,843	6,743	715,081	598	83,689	1950	25 *
656	58,586	1,936	217,231	1,295	99,865	6,227	671,905	578	82,331		26
592	51,015	1,718	203,824	828	91,527	6,278	676,995	610	79,021		27
555	47,580	1,470	193,274	829	85,932	6,229	682,077	517	75,255		28
495	42,726	1,541	187,119	760	79,776	6,270	697,809	513	76,759		29
460	38,646	1,502	183,265	743	75,918	6,496	714,861	480	75,267	1955	30 *
445	38,232	1,383	179,007	715	75,706	6,336	715,934	508	72,040		31
406	33,847	1,332	176,353	646	70,502	6,950	773,362	479	71,651		32
383	32,237	1,326	185,148	682	72,625	6,966	826,902	485	74,004		33
326	30,235	1,313	181,893	639	69,912	6,973	847,135	443	72,455		34
291	27,362	1,255	179,281	595	66,552	6,730	866,115	404	69,410	1960	35 *
276	26,255	1,197	179,895	586	65,063	6,697	890,158	400	69,323		36
277	24,777	1,301	177,363	589	62,650	6,862	928,341	373	71,394		37
238	22,965	1,192	175,424	563	60,049	6,771	937,516	394	69,996		38
219	21,344	1,235	168,046	545	56,827	7,055	963,130	349	72,306		39
229	21,260	1,065	161,617	505	54,904	6,740	954,852	426	77,195	1965	40 *
167	16,296	916	148,248	383	42,583	6,941	940,120	384	79,432		41
213	19,248	1,004	149,389	490	50,846	6,947	953,096	397	83,478		42
182	18,326	853	143,259	406	45,921	7,103	956,312	500	87,327		43
180	17,116	892	139,211	382	43,419	7,269	984,142	456	91,280		44
167	16,742	921	135,095	371	41,917	7,925	1,029,405	509	95,937	1970	45 *
138	16,450	932	130,920	355	40,900	8,476	1,091,229	536	103,595		46
152	15,817	937	125,154	361	38,754	8,915	1,099,984	537	108,382		47
141	15,473	849	116,171	338	37,598	8,708	1,071,923	545	111,877		48
148	14,472	837	109,738	315	34,383	8,794	1,000,455	581	113,622		49
141	12,912	822	101,862	318	30,513	8,257	941,628	617	119,135	1975	50 *
126	11,638	815	101,930	266	27,133	7,568	871,543	708	124,512		51
115	10,773	804	95,247	254	24,708	7,393	821,029	721	129,485		52
101	9,628	719	87,463	218	22,217	7,100	793,257	754	132,146		53
91	8,590	654	82,311	199	20,481	7,001	788,505	755	135,250		54
72	7,796	672	77,446	200	18,385	6,991	774,702	867	141,689	1980	55 *
65	7,188	647	79,222	162	16,531	6,989	776,531	946	154,221		56
68	6,425	561	78,107	162	15,303	7,071	781,252	969	163,980		57
80	5,894	551	71,941	160	14,035	7,200	762,552	1,079	179,150		58
64	5,527	552	72,361	139	12,998	7,071	739,991	1,080	178,746		59
56	4,910	541	69,009	119	11,470	6,859	735,850	1,015	166,640	1985	60 *
55	4,296	523	65,678	117	10,148	6,924	710,962	1,116	166,054		61
64	3,933	522	63,834	126	9,317	6,429	696,173	1,056	158,227		62
52	3,592	530	59,636	109	8,508	6,747	707,716	1,065	153,600		63
36	3,214	465	55,204	78	7,450	6,833	708,316	1,093	157,811		平成 元
34	3,179	480	53,892	70	7,001	6,835	722,138	1,120	157,608	1990	2 *
32	2,978	428	50,510	71	6,544	6,915	742,264	1,250	168,969		3
32	2,905	404	48,896	60	6,321	7,230	754,441	1,318	179,191		4
23	2,765	353	45,090	43	5,989	7,955	792,658	1,389	188,297		5
41	2,889	388	42,962	72	6,134	7,879	782,738	1,497	195,106		6
33	2,615	371	39,403	92	8,412	7,950	791,888	1,594	199,016	1995	7 *
32	2,438	371	39,536	92	8,080	8,233	795,080	1,700	206,955		8
27	2,307	361	39,546	88	7,624	8,179	775,651	1,803	222,635		9
36	2,353	347	38,988	83	7,447	8,449	784,595	2,123	243,183		10
36	2,137	318	38,452	80	7,102	8,320	762,028	2,057	250,529		11
23	2,106	392	38,393	96	6,881	8,593	798,138	2,244	264,246	2000	12 *
26	1,909	333	37,467	79	6,476	8,561	799,999	2,663	285,911		13
18	1,937	329	36,978	67	6,333	8,241	757,331	2,697	289,836		14
29	1,879	293	35,330	70	5,929	7,984	740,191	2,598	283,854		15
30	1,622	327	34,365	74	5,541	7,772	720,418	2,505	270,804		16

滋賀県は総人口。

資料：厚生労働省「人口動態統計」

第1表 人口動態総覧(実数)[年次別 滋賀県・全国] (2/2)

		人 口		出 生		死 亡		自然増減		乳児死亡	
		滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国
2005	17 *	1,357,591	126,204,902	12,899	1,062,530	10,419	1,083,796	2,480	△ 21,266	45	2,958
	18	1,363,000	126,154,000	13,448	1,092,674	10,507	1,084,451	2,941	8,223	41	2,864
	19	1,369,000	126,085,000	13,343	1,089,818	10,649	1,108,334	2,694	△ 18,516	48	2,828
	20	1,375,000	125,947,000	13,487	1,091,156	11,110	1,142,407	2,377	△ 51,251	35	2,798
	21	1,378,000	125,820,000	13,151	1,070,035	11,036	1,141,865	2,115	△ 71,829	31	2,556
2010	22 *	1,388,741	126,381,728	13,363	1,071,306	11,602	1,197,014	1,761	△ 125,708	39	2,450
	23	1,394,000	126,180,000	13,338	1,050,807	11,884	1,253,068	1,454	△ 202,261	28	2,463
	24	1,396,000	125,957,000	13,236	1,037,232	12,221	1,256,359	1,015	△ 219,127	29	2,299
	25	1,397,000	125,704,000	13,015	1,029,817	12,233	1,268,438	782	△ 238,621	37	2,185
	26	1,397,000	125,431,000	12,729	1,003,609	12,266	1,273,025	463	△ 269,416	20	2,080
2015	27 *	1,392,890	125,319,299	12,622	1,005,721	12,507	1,290,510	115	△ 284,789	23	1,916
	28	1,392,000	125,020,252	12,073	977,242	12,507	1,308,158	△ 434	△ 330,916	20	1,929
	29	1,390,000	124,648,471	11,600	946,146	13,083	1,340,567	△ 1,483	△ 394,421	25	1,762
	30	1,388,000	124,218,285	11,350	918,400	13,246	1,362,470	△ 1,896	△ 444,070	15	1,748
令和 2020	元	1,385,000	123,731,176	10,627	865,239	13,221	1,381,093	△ 2,594	△ 515,854	20	1,654
	2	1,380,486	123,398,962	10,437	840,835	13,039	1,372,755	△ 2,602	△ 531,920	19	1,512
	3	1,377,000	122,780,487	10,130	811,622	13,674	1,439,856	△ 3,544	△ 628,234	16	1,399
	4	1,373,000	122,030,523	9,766	770,759	15,043	1,569,050	△ 5,277	△ 798,291	18	1,356
2023	5	1,367,000	121,193,394	9,249	727,288	14,955	1,576,016	△ 5,706	△ 848,728	16	1,326

注) 人口は、総務省統計局「10月1日現在推計人口」。なお、\* は国勢調査人口。昭和45年以前は総人口、45年以降は日本人人口。ただし昭和60年は、2004,2006,2009～2017年の都道府県からの報告漏れ(2019. 3.29発表)による再集計を行ったことにより、2017(平成29)年以前の報告書とは数値が

平成17年～令和5年

新生児死亡		死 産		周産期死亡		婚 姻		離 婚			
滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国		
27	1,510	308	31,818	73	5,149	7,732	714,265	2,472	261,917	2005	17 *
27	1,444	329	30,911	84	5,100	7,705	730,973	2,459	257,475		18
28	1,434	298	29,313	69	4,906	7,888	719,822	2,495	254,832		19
20	1,331	314	28,177	72	4,720	8,080	726,106	2,427	251,136		20
17	1,254	292	27,005	53	4,519	7,771	707,740	2,470	253,354		21
22	1,167	286	26,560	77	4,515	7,691	700,222	2,466	251,379	2010	22 *
16	1,147	272	25,751	58	4,315	7,567	661,898	2,341	235,720		23
15	1,065	236	24,800	51	4,133	7,389	668,870	2,346	235,407		24
20	1,026	260	24,102	57	3,862	7,465	660,622	2,329	231,385		25
10	952	224	23,526	47	3,751	6,990	643,783	2,241	222,115		26
10	902	253	22,621	57	3,729	6,855	635,225	2,321	226,238	2015	27 *
10	875	213	20,941	29	3,518	6,825	620,707	2,203	216,856		28
10	833	190	20,364	37	3,309	6,589	606,952	2,205	212,296		29
7	801	207	19,614	38	2,999	6,455	586,481	2,060	208,333		30
13	755	183	19,454	46	2,955	6,439	599,007	2,095	208,496	令和 元	
11	704	184	17,278	28	2,664	5,878	525,507	2,050	193,253	2020	2 *
6	658	173	16,277	17	2,741	5,733	501,138	1,887	184,384	2021	3
6	609	188	15,179	22	2,527	5,642	504,930	1,836	179,099	2022	4
10	600	177	15,534	36	2,404	5,230	474,741	1,943	183,814	2023	5

滋賀県は総人口。

一致しない箇所がある。

資料：厚生労働省「人口動態統計」

第2表 人口動態総覧(率)[年次別 滋賀県・全国]

		出生率(人口千対)		死亡率(人口千対)		自然増減率(人口千対)		乳児死亡率(出生千対)		新生児死亡率(出生千対)	
		滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国
1940	昭和 15	27.3	29.4	18.5	16.5	8.8	12.9	103.3	90.0	...	38.7
	16	27.0	31.8	18.2	16.0	8.8	15.7	100.6	84.1	...	34.2
	17	28.1	30.9	18.1	16.1	10.0	14.7	98.8	85.5	...	34.1
	18	28.1	30.9	19.5	16.7	8.6	14.3	102.8	86.6	...	33.8
1945	19~21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	22	30.1	34.3	17.1	14.6	13.0	19.7	86.9	76.7	...	31.4
	23	31.3	33.5	12.9	11.9	18.4	21.6	65.2	61.7	...	27.5
	24	29.7	33.0	13.0	11.6	16.2	21.4	74.0	62.5	...	26.9
1950	25	24.9	28.1	11.6	10.9	13.2	17.2	65.9	60.1	...	27.4
	26	22.6	25.3	10.6	9.9	11.9	15.4	64.1	57.5	33.9	27.5
	27	20.7	23.4	9.9	8.9	11.0	14.4	60.2	49.4	33.3	25.4
	28	19.0	21.5	10.0	8.9	9.0	12.6	59.3	48.9	34.4	25.5
1955	29	18.1	20.0	9.9	8.2	9.0	11.9	53.3	44.6	31.9	24.1
	30	17.6	19.4	8.8	7.8	8.8	11.6	46.9	39.8	30.6	22.3
	31	17.1	18.4	9.3	8.0	7.8	10.4	46.9	40.6	30.5	23.0
	32	15.6	17.2	9.9	8.3	5.6	8.9	47.2	40.0	30.7	21.6
1960	33	17.2	18.0	8.7	7.4	8.4	10.5	41.7	34.5	26.4	19.5
	34	16.6	17.5	9.0	7.4	7.6	10.1	37.6	33.7	23.2	18.6
	35	16.0	17.2	9.4	7.6	6.8	9.6	34.1	30.7	21.6	17.0
	36	15.4	16.9	9.2	7.4	6.2	9.5	32.3	28.6	20.9	16.5
1965	37	16.0	17.0	9.0	7.5	7.1	9.5	31.1	26.4	20.5	15.3
	38	16.1	17.3	8.6	7.0	7.5	10.3	27.9	23.2	17.4	13.8
	39	16.1	17.7	8.5	6.9	7.6	10.7	26.4	20.4	16.0	12.4
	40	16.7	18.6	9.0	7.1	7.8	11.4	24.0	18.5	16.0	11.7
1970	41	11.9	13.7	8.5	6.8	3.7	7.0	26.3	19.3	16.4	12.0
	42	17.8	19.4	8.4	6.8	9.8	12.7	20.1	15.0	14.1	9.9
	43	17.0	18.6	8.5	6.8	8.5	11.8	18.2	15.3	12.1	9.8
	44	17.1	18.5	8.6	6.8	8.5	11.7	17.2	14.2	12.2	9.1
1975	45	17.6	18.8	8.5	6.9	9.2	11.8	14.8	13.1	10.7	8.7
	46	18.0	19.2	7.9	6.6	10.1	12.6	12.6	12.4	8.4	8.2
	47	19.0	19.3	7.6	6.5	11.4	12.8	12.3	11.7	8.7	7.8
	48	18.9	19.4	7.7	6.6	11.2	11.3	11.1	11.3	7.9	7.4
1980	49	19.1	18.6	7.8	6.5	11.2	12.1	12.6	10.8	8.1	7.1
	50	18.0	17.1	7.5	6.3	10.5	10.8	10.8	10.0	8.0	6.8
	51	17.3	16.3	7.4	6.3	10.0	10.0	10.1	9.3	7.3	6.4
	52	16.5	15.5	6.9	6.1	9.6	9.4	9.0	8.9	6.8	6.1
1985	53	16.5	14.9	6.8	6.1	9.6	8.8	7.7	8.4	5.9	5.6
	54	14.9	14.2	6.8	6.0	8.2	8.3	8.2	7.9	5.7	5.2
	55	14.9	13.6	6.8	6.2	8.0	7.3	6.5	7.5	4.5	4.9
	56	14.1	13.0	6.6	6.1	7.4	6.9	6.8	7.1	4.2	4.7
1990	57	13.7	12.8	6.3	6.0	7.5	6.8	7.1	6.6	4.5	4.2
	58	14.0	12.7	6.5	6.2	7.5	6.5	7.0	6.2	5.1	3.9
	59	13.8	12.5	6.4	6.2	7.3	6.3	7.1	6.0	1.1	3.7
	60	12.7	11.9	6.2	6.3	6.6	5.6	5.5	5.5	3.8	3.4
1995	61	12.5	11.4	6.4	6.2	6.1	5.2	5.7	5.2	3.8	3.1
	62	12.2	11.1	6.2	6.2	6.0	4.9	6.8	5.0	4.5	2.9
	63	12.0	10.8	6.4	6.5	5.6	4.3	5.6	4.8	3.7	2.7
	平成 元	11.2	10.2	6.5	6.4	4.8	3.7	5.3	4.6	2.7	2.6
2000	2	11.2	10.0	6.6	6.7	4.6	3.2	4.1	4.6	2.5	2.6
	3	10.8	9.9	6.8	6.7	4.0	3.2	4.5	4.4	2.4	2.4
	4	10.8	9.8	6.7	6.9	4.1	2.9	3.8	4.5	2.4	2.4
	5	10.5	9.6	7.0	7.1	3.5	2.5	4.3	4.3	1.8	2.3
2005	6	11.1	10.0	6.8	7.1	4.2	2.9	4.7	4.2	2.9	2.3
	7	10.5	9.6	7.0	7.4	3.4	2.1	4.9	4.3	2.5	2.2
	8	10.8	9.7	6.7	7.2	4.1	2.5	4.2	3.8	2.3	2.0
	9	10.6	9.5	6.8	7.3	3.8	2.2	3.9	3.7	2.0	1.9
2010	10	10.8	9.6	6.9	7.5	3.9	2.1	4.2	3.6	2.6	2.0
	11	10.7	9.4	7.2	7.8	3.5	1.6	3.7	3.4	2.6	1.8
	12	10.6	9.5	7.0	7.7	3.7	1.8	3.6	3.2	1.6	1.8
	13	10.5	9.3	7.0	7.7	3.5	1.6	3.5	3.1	2.1	1.6
2015	14	10.4	9.2	6.9	7.8	3.5	1.4	3.0	3.0	1.3	1.7
	15	10.1	8.9	7.3	8.0	2.8	0.9	3.7	3.0	2.1	1.7
	16	10.1	8.8	7.1	8.2	2.9	0.7	3.3	2.8	2.2	1.5
	17	9.5	8.4	7.7	8.6	1.8	△ 0.2	3.5	2.8	2.1	1.4
2020	18	9.9	8.7	7.7	8.6	2.2	0.1	3.0	2.6	2.0	1.3
	19	9.7	8.6	7.8	8.8	2.0	△ 0.1	3.6	2.6	2.1	1.3
	20	9.8	8.7	8.1	9.1	1.7	△ 0.4	2.6	2.6	1.5	1.2
	21	9.5	8.5	8.0	9.1	1.5	△ 0.6	2.4	2.4	1.3	1.2
令和 元	22	9.6	8.5	8.4	9.5	1.3	△ 1.0	2.9	2.3	1.6	1.1
	23	9.6	8.3	8.5	9.9	1.0	△ 1.6	2.1	2.3	1.2	1.1
	24	9.5	8.2	8.8	10.0	0.7	△ 1.7	2.2	2.2	1.1	1.0
	25	9.3	8.2	8.8	10.1	0.6	△ 1.9	2.8	2.1	1.5	1.0
2023	26	9.1	8.0	8.8	10.1	0.3	△ 2.1	1.6	2.1	0.8	0.9
	27	9.1	8.0	9.0	10.3	0.1	△ 2.3	1.8	1.9	0.8	0.9
	28	8.7	7.8	9.0	10.5	△ 0.3	△ 2.6	1.7	2.0	0.8	0.9
	29	8.3	7.6	9.4	10.8	△ 1.1	△ 3.2	2.2	1.9	0.9	0.9
令和 元	30	8.2	7.4	9.5	11.0	△ 1.4	△ 3.6	1.3	1.9	0.6	0.9
	元	7.7	7.0	9.5	11.2	△ 1.9	△ 4.2	1.9	1.9	1.2	0.9
	2	7.6	6.8	9.4	11.1	△ 1.8	△ 4.3	1.8	1.8	1.1	0.8
	3	7.4	6.6	9.9	11.7	△ 2.6	△ 5.1	1.6	1.7	0.6	0.8
2023	4	7.1	6.3	11.0	12.9	△ 3.8	△ 6.5	1.8	1.8	0.6	0.8
	5	6.8	6.0	10.9	13.0	△ 4.2	△ 7.0	1.7	1.8	1.1	0.8

2004,2006,2009~2017年の都道府県からの報告漏れ(2019. 3.29発表)による再集計を行ったことにより、2017(平成29)年以前の報告書とは

昭和15年～令和5年

死産率(出産千対)		周産期死亡率(出産千対)		婚姻率(人口千対)		離婚率(人口千対)		合計特殊出生率			
滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国		
43.2	46.0	...	...	...	9.3	...	0.68	...	...	1940	昭和 15
52.6	43.4	...	...	...	11.0	...	0.69	...	...		16
41.7	41.0	...	...	...	9.4	...	0.64	...	...		17
45.2	39.6	...	...	...	10.2	...	0.68	...	...		18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		19
41.0	44.2	...	...	11.2	12.0	0.85	1.02	...	4.54	1945	20
50.6	50.2	...	...	11.6	11.9	0.76	0.99	...	4.40		22
68.7	66.7	...	...	9.3	10.3	0.73	1.01	...	4.32		23
86.6	84.9	...	46.6	7.8	8.6	0.69	1.01	...	3.65	1950	24
90.9	92.2	54.2	46.7	7.3	7.9	0.67	0.97	...	3.26		25
87.1	92.3	46.0	45.6	7.3	7.9	0.71	0.92	...	2.98		26
82.1	93.8	50.2	46.0	7.3	7.8	0.60	0.86	...	2.69		27
90.4	95.6	49.0	45.1	7.3	7.9	0.60	0.87	...	2.48		28
90.7	95.8	49.4	43.9	7.6	8.0	0.56	0.84	...	2.37	1955	29
85.3	97.1	48.2	45.5	7.4	7.9	0.60	0.80	...	2.22		30
91.4	101.2	48.8	45.0	8.2	8.5	0.56	0.79	...	2.04		31
83.8	100.7	47.0	43.9	8.3	9.0	0.57	0.80	...	2.11		32
85.6	100.6	45.6	43.0	8.3	9.1	0.52	0.80	...	2.04		33
85.2	100.4	44.1	41.4	8.0	9.3	0.48	0.74	2.02	2.00	1960	34
84.1	101.7	44.9	40.9	7.9	9.4	0.47	0.74	...	1.96		35
87.7	98.8	43.5	38.7	8.1	9.8	0.44	0.75	...	1.98		36
73.7	95.6	40.6	36.2	8.0	9.7	0.46	0.73	...	2.00		37
82.5	89.2	39.7	33.1	8.3	9.9	0.41	0.74	...	2.05		38
69.4	81.4	35.3	30.1	7.9	9.7	0.50	0.79	2.19	2.14	1965	39
82.6	98.2	33.5	31.3	8.1	9.5	0.45	0.80	...	1.58		40
62.2	71.6	32.4	26.3	8.2	9.6	0.47	0.84	...	2.23		41
60.5	71.1	27.8	24.5	8.3	9.5	0.58	0.87	...	2.13		42
56.8	68.6	25.8	23.0	8.4	9.6	0.53	0.89	...	2.13		43
55.8	65.3	23.8	21.7	9.0	10.0	0.58	0.93	2.19	2.13	1970	44
53.8	61.4	21.7	20.4	9.3	10.5	0.59	0.99	2.25	2.16		45
50.9	57.8	20.7	19.0	9.7	10.4	0.58	1.02	2.34	2.14		46
45.4	52.6	18.9	18.0	9.2	9.9	0.58	1.04	2.32	2.14		47
43.7	51.3	17.2	16.9	9.2	9.1	0.61	1.04	2.28	2.05		48
44.6	50.8	18.0	16.0	8.4	8.5	0.63	1.07	2.13	1.91	1975	49
45.0	52.7	15.4	14.8	7.6	7.8	0.71	1.11	2.00	1.85		50
45.4	51.5	15.1	14.1	7.2	7.2	0.70	1.14	1.97	1.80		51
40.0	48.7	12.8	13.0	6.8	6.9	0.72	1.15	1.98	1.79		52
39.5	47.7	12.5	12.5	6.6	6.8	0.71	1.17	1.91	1.77		53
40.4	46.8	12.5	11.7	6.5	6.7	0.81	1.22	1.96	1.75	1980	54
40.3	49.2	10.5	10.8	6.4	6.6	0.87	1.32	1.89	1.74		55
35.4	49.0	10.6	10.1	6.4	6.6	0.88	1.39	1.96	1.77		56
34.0	45.5	10.2	9.3	6.4	6.4	0.96	1.51	2.03	1.80		57
34.2	46.3	8.9	8.7	6.2	6.2	0.95	1.50	2.05	1.81		58
35.1	46.0	8.0	8.0	5.9	6.1	0.87	1.39	1.97	1.76	1985	59
34.5	45.3	8.0	7.3	5.9	5.9	0.96	1.37	1.93	1.72		60
35.1	45.3	8.8	6.9	5.5	5.7	0.90	1.30	1.90	1.69		61
36.0	43.4	7.7	6.5	5.7	5.8	0.90	1.26	1.85	1.66		62
33.3	42.4	5.8	6.0	5.7	5.8	0.91	1.29	1.74	1.57		63
34.1	42.3	5.1	5.7	5.6	5.9	0.92	1.28	1.75	1.54	1990	平成 元
31.3	39.7	5.4	5.3	5.6	6.0	1.02	1.37	1.68	1.53		2
29.4	38.9	4.5	5.2	5.8	6.1	1.07	1.45	1.66	1.50		3
26.3	36.6	3.3	5.0	6.4	6.4	1.11	1.52	1.58	1.46		4
27.1	33.5	5.2	5.0	6.3	6.3	1.19	1.57	1.67	1.50		5
27.1	32.1	6.9	7.0	6.2	6.4	1.25	1.60	1.58	1.42	1995	6
26.0	31.7	6.6	6.7	6.4	6.4	1.33	1.66	1.57	1.43		7
25.7	32.1	6.4	6.4	6.3	6.2	1.39	1.78	1.51	1.39		8
24.1	31.4	5.9	6.2	6.5	6.3	1.63	1.94	1.51	1.38		9
22.1	31.6	5.7	6.0	6.3	6.1	1.56	2.00	1.49	1.34		10
27.1	31.2	6.8	5.8	6.5	6.4	1.69	2.10	1.53	1.36	2000	11
23.2	31.0	5.6	5.5	6.4	6.4	2.00	2.27	1.46	1.33		12
23.1	31.1	4.8	5.5	6.2	6.0	2.01	2.30	1.44	1.32		13
21.1	30.5	5.1	5.3	5.9	5.9	1.93	2.25	1.41	1.29		14
23.4	30.0	5.4	5.0	5.8	5.7	1.85	2.15	1.41	1.29		15
23.3	29.1	5.6	4.8	5.7	5.7	1.82	2.08	1.39	1.26	2005	16
23.9	27.5	6.2	4.7	5.7	5.8	1.80	2.04	1.41	1.32		17
21.8	26.2	5.2	4.5	5.8	5.7	1.82	2.02	1.42	1.34		18
22.8	25.2	5.3	4.3	5.9	5.8	1.77	1.99	1.45	1.37		19
21.7	24.6	4.0	4.2	5.6	5.6	1.79	2.01	1.44	1.37		20
21.0	24.2	5.7	4.2	5.5	5.5	1.78	1.99	1.54	1.39	2010	21
20.0	23.9	4.3	4.1	5.4	5.2	1.68	1.87	1.54	1.39		22
17.5	23.4	3.8	4.0	5.3	5.3	1.68	1.87	1.53	1.41		23
19.6	22.9	4.4	3.7	5.3	5.3	1.67	1.84	1.53	1.43		24
17.3	22.9	3.7	3.7	5.0	5.1	1.60	1.77	1.53	1.42		25
19.7	22.0	4.5	3.7	4.9	5.1	1.67	1.81	1.61	1.45	2015	26
17.3	21.0	2.4	3.6	4.9	5.0	1.58	1.73	1.56	1.44		27
16.1	21.1	3.2	3.5	4.7	4.9	1.59	1.70	1.54	1.43		28
17.9	20.9	3.3	3.3	4.7	4.7	1.48	1.68	1.55	1.42		29
16.9	22.0	4.3	3.4	4.6	4.8	1.51	1.69	1.47	1.36	2019	30
17.3	20.1	2.7	3.2	4.3	4.3	1.48	1.57	1.50	1.33	令和 元	2
16.8	19.7	1.7	3.4	4.2	4.1	1.37	1.50	1.46	1.30		3
18.9	19.3	2.2	3.3	4.1	4.1	1.34	1.47	1.43	1.26		4
18.8	20.9	3.9	3.3	3.8	3.9	1.42	1.52	1.38	1.20	2023	5

数値が一致しない箇所がある。

資料：厚生労働省「人口動態統計」

第3表 人口動態総覧(実数・率)[都道府県別]

	人 口	出 生		死 亡		乳児死亡		新生児死亡	
		実 数	率 (人口千対)	実 数	率 (人口千対)	実 数	率 (出生千対)	実 数	率 (出生千対)
全 国	121,193,394	727,288	6.0	1,576,016	13.0	1,326	1.8	600	0.8
北 海 道	5,041,000	24,430	4.8	75,120	14.9	38	1.6	19	0.8
青 森	1,177,000	5,696	4.8	20,835	17.7	12	2.1	4	0.7
岩 手	1,154,000	5,432	4.7	19,612	17.0	12	2.2	3	0.6
宮 城	2,239,000	12,328	5.5	28,640	12.8	25	2.0	15	1.2
秋 田	909,000	3,611	4.0	17,517	19.3	10	2.8	9	2.5
山 形	1,018,000	5,151	5.1	16,975	16.7	12	2.3	10	1.9
福 島	1,751,000	9,019	5.2	27,514	15.7	21	2.3	10	1.1
茨 城	2,744,000	14,898	5.4	37,603	13.7	29	1.9	14	0.9
栃 木	1,848,000	9,958	5.4	25,049	13.6	12	1.2	3	0.3
群 馬	1,831,000	9,950	5.4	26,743	14.6	21	2.1	12	1.2
埼 玉	7,113,000	42,108	5.9	83,597	11.8	69	1.6	35	0.8
千 葉	6,081,000	35,658	5.9	73,002	12.0	75	2.1	34	1.0
東 京	13,448,000	86,348	6.4	137,241	10.2	135	1.6	60	0.7
神 奈 川	8,970,000	53,991	6.0	98,744	11.0	112	2.1	57	1.1
新 潟	2,107,000	10,916	5.2	33,185	15.7	20	1.8	7	0.6
富 山	987,000	5,512	5.6	15,095	15.3	13	2.4	7	1.3
石 川	1,091,000	6,757	6.2	14,746	13.5	11	1.6	6	0.9
福 井	729,000	4,563	6.3	10,426	14.3	11	2.4	5	1.1
山 梨	776,000	4,397	5.7	11,267	14.5	9	2.0	5	1.1
長 野	1,965,000	11,125	5.7	28,423	14.5	16	1.4	6	0.5
岐 阜	1,868,000	10,469	5.6	26,089	14.0	28	2.7	13	1.2
静 岡	3,449,000	18,969	5.5	47,926	13.9	31	1.6	16	0.8
愛 知	7,195,000	48,402	6.7	80,557	11.2	90	1.9	41	0.8
三 重	1,669,000	9,524	5.7	23,744	14.2	12	1.3	4	0.4
滋 賀	1,367,000	9,249	6.8	14,955	10.9	16	1.7	10	1.1
京 都	2,465,000	13,882	5.6	30,735	12.5	23	1.7	9	0.6
大 阪	8,488,000	55,292	6.5	104,964	12.4	119	2.2	59	1.1
兵 庫	5,247,000	32,615	6.2	66,171	12.6	43	1.3	13	0.4
奈 良	1,279,000	6,943	5.4	16,972	13.3	14	2.0	5	0.7
和 歌 山	884,000	4,901	5.5	14,535	16.4	7	1.4	3	0.6
鳥 取	532,000	3,263	6.1	8,290	15.6	10	3.1	3	0.9
島 根	640,000	3,759	5.9	10,461	16.3	9	2.4	4	1.1
岡 山	1,814,000	11,575	6.4	25,281	13.9	12	1.0	6	0.5
広 島	2,682,000	16,682	6.2	35,563	13.3	24	1.4	8	0.5
山 口	1,279,000	7,189	5.6	21,253	16.6	11	1.5	4	0.6
徳 島	688,000	3,903	5.7	11,263	16.4	6	1.5	2	0.5
香 川	910,000	5,365	5.9	13,653	15.0	11	2.1	5	0.9
媛 媛	1,277,000	6,950	5.4	20,265	15.9	13	1.9	3	0.4
愛 媛	660,000	3,380	5.1	11,438	17.3	4	1.2	1	0.3
高 知	5,011,000	33,942	6.8	62,153	12.4	60	1.8	24	0.7
福 岡	786,000	5,144	6.5	11,199	14.2	12	2.3	4	0.8
佐 賀	1,254,000	7,656	6.1	19,723	15.7	20	2.6	10	1.3
長 崎	1,685,000	11,189	6.6	24,265	14.4	18	1.6	7	0.6
熊 本	1,079,000	6,259	5.8	16,756	15.5	10	1.6	3	0.5
大 分	1,032,000	6,502	6.3	16,212	15.7	14	2.2	4	0.6
宮 崎	1,533,000	9,868	6.4	24,217	15.8	22	2.2	7	0.7
鹿 児 島	1,443,000	12,549	8.7	15,110	10.5	22	1.8	9	0.7
沖 縄	・	19	・	145	・	1	・	1	・
外 国	・	・	・	787	・	1	・	1	・
不 詳	・	・	・	・	・	・	・	・	・

(注) 2016年(平成28年)より、都道府県も日本人人口となり、「人口推計(各年10月1日現在)」を用いた。



令和5年

死 産		周産期死亡		婚 姻		離 婚		合計特殊 出生率	
実 数	率 (出産千対)	実 数	率 (出産千対)	実 数	率 (人口千対)	実 数	率 (人口千対)		
15,534	20.9	2,404	3.3	474,741	3.9	183,814	1.52	1.20	全 国
635	25.3	89	3.6	17,281	3.4	8,629	1.71	1.06	北 海 道
141	24.2	14	2.5	3,326	2.8	1,665	1.41	1.23	青 森
124	22.3	17	3.1	3,376	2.9	1,488	1.29	1.16	岩 手
297	23.5	50	4.0	7,899	3.5	3,138	1.40	1.07	宮 城
90	24.3	22	6.1	2,302	2.5	1,151	1.27	1.10	秋 田
107	20.3	18	3.5	2,971	2.9	1,223	1.20	1.22	山 形
197	21.4	32	3.5	5,599	3.2	2,563	1.46	1.21	福 島
331	21.7	55	3.7	9,338	3.4	4,078	1.49	1.22	茨 城
208	20.5	35	3.5	6,594	3.6	2,732	1.48	1.19	栃 木
224	22.0	42	4.2	6,220	3.4	2,751	1.50	1.25	群 馬
955	22.2	135	3.2	27,531	3.9	10,697	1.50	1.14	埼 玉
776	21.3	133	3.7	23,251	3.8	9,151	1.50	1.14	千 葉
1,934	21.9	266	3.1	71,774	5.3	20,016	1.49	0.99	東 京
1,191	21.6	194	3.6	38,176	4.3	13,343	1.49	1.13	神 奈 川
249	22.3	38	3.5	6,262	3.0	2,511	1.19	1.23	新 潟
92	16.4	18	3.3	3,276	3.3	1,126	1.14	1.35	富 山
106	15.4	17	2.5	3,792	3.5	1,356	1.24	1.34	石 川
103	22.1	21	4.6	2,620	3.6	942	1.29	1.46	福 井
94	20.9	19	4.3	2,763	3.6	1,118	1.44	1.32	山 梨
217	19.1	34	3.0	6,600	3.4	2,748	1.40	1.34	長 野
207	19.4	44	4.2	6,076	3.3	2,602	1.39	1.31	岐 阜
429	22.1	80	4.2	12,387	3.6	5,028	1.46	1.25	静 岡
924	18.7	152	3.1	31,759	4.4	10,928	1.52	1.29	愛 知
185	19.1	31	3.2	6,039	3.6	2,515	1.51	1.29	三 重
177	18.8	36	3.9	5,230	3.8	1,943	1.42	1.38	滋 賀
268	18.9	36	2.6	8,731	3.5	3,561	1.44	1.11	京 都
1,101	19.5	181	3.3	38,513	4.5	14,556	1.71	1.19	大 阪
600	18.1	85	2.6	19,629	3.7	8,060	1.54	1.29	兵 庫
132	18.7	19	2.7	4,019	3.1	1,751	1.37	1.21	奈 良
96	19.2	16	3.3	2,944	3.3	1,466	1.66	1.33	和 歌 山
68	20.4	9	2.8	1,810	3.4	781	1.47	1.44	鳥 取
65	17.0	11	2.9	2,095	3.3	799	1.25	1.46	島 根
222	18.8	40	3.4	6,781	3.7	2,750	1.52	1.32	岡 山
330	19.4	53	3.2	10,083	3.8	4,103	1.53	1.33	広 島
136	18.6	18	2.5	4,145	3.2	1,873	1.46	1.40	山 口
74	18.6	10	2.6	2,277	3.3	956	1.39	1.36	徳 島
104	19.0	18	3.3	3,296	3.6	1,424	1.56	1.40	香 川
133	18.8	20	2.9	4,158	3.3	1,953	1.53	1.31	愛 媛
84	24.2	9	2.7	1,985	3.0	1,065	1.61	1.30	高 知
787	22.7	104	3.1	20,549	4.1	8,512	1.70	1.26	福 岡
108	20.6	16	3.1	2,730	3.5	1,150	1.46	1.46	佐 賀
155	19.8	36	4.7	4,074	3.2	1,788	1.43	1.49	長 崎
231	20.2	34	3.0	5,772	3.4	2,663	1.58	1.47	熊 本
132	20.7	16	2.6	3,689	3.4	1,695	1.57	1.39	大 分
166	24.9	19	2.9	3,592	3.5	1,796	1.74	1.49	宮 崎
225	22.3	30	3.0	5,111	3.3	2,500	1.63	1.48	鹿 児 島
312	24.3	29	2.3	6,316	4.4	3,170	2.20	1.60	沖 縄
7	・	－	・	・	・	・	・		外 国
5	・	3	・	・	・	・	・		不 詳

資料：厚生労働省「人口動態統計」

第4表 出生・死亡・乳児死亡・死産・周産期死亡・婚姻・離婚の実数、保健所・市町別

	出 生 数			死 亡 数			乳児 死亡数	新 生 児 死亡数
	計	男	女	計	男	女		
県 計	9,249	4,681	4,568	14,955	7,645	7,310	16	10
市 計	8,871	4,483	4,388	14,047	7,185	6,862	15	10
町 計	378	198	180	908	460	448	1	—
大津市保健所	2,334	1,151	1,183	3,575	1,843	1,732	3	1
草津保健所	2,777	1,411	1,366	2,843	1,484	1,359	5	4
甲賀保健所	775	387	388	1,522	794	728	2	1
東近江保健所	1,373	718	655	2,619	1,340	1,279	2	1
彦根保健所	939	485	454	1,698	845	853	2	1
長浜保健所	848	430	418	1,921	968	953	2	2
高島保健所	203	99	104	777	371	406	—	—
大津市	2,334	1,151	1,183	3,575	1,843	1,732	3	1
彦根市	699	363	336	1,198	591	607	1	1
長浜市	659	340	319	1,420	725	695	2	2
近江八幡市	530	272	258	917	472	445	—	—
草津市	1,039	534	505	1,173	598	575	3	3
守山市	649	311	338	629	339	290	1	1
栗東市	747	381	366	519	265	254	1	—
甲賀市	484	255	229	1,040	529	511	1	1
野洲市	342	185	157	522	282	240	—	—
湖南市	291	132	159	482	265	217	1	—
高島市	203	99	104	777	371	406	—	—
東近江市	705	370	335	1,294	662	632	2	1
米原市	189	90	99	501	243	258	—	—
日野町	95	57	38	295	146	149	—	—
竜王町	43	19	24	113	60	53	—	—
愛荘町	135	75	60	214	123	91	—	—
豊郷町	42	20	22	83	38	45	1	—
甲良町	17	6	11	85	42	43	—	—
多賀町	46	21	25	118	51	67	—	—

令和5年

死 産 数			周産期死亡数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	
総 数	自 然	人 工	総 数	22週以降 死産	早 期 新生児 死 亡			
177	94	83	36	29	7	5,230	1,943	県 計
172	93	79	36	29	7	4,987	1,810	市 計
5	1	4	-	-	-	243	133	町 計
44	23	21	11	10	1	...	...	大津市保健所
58	30	28	11	8	3	...	...	草津保健所
19	6	13	1	-	1	...	...	甲賀保健所
19	16	3	8	8	-	...	...	東近江保健所
21	8	13	1	-	1	...	...	彦根保健所
13	8	5	3	2	1	...	...	長浜保健所
3	3	-	1	1	-	...	...	高島保健所
44	23	21	11	10	1	1,215	495	大 津 市
17	8	9	1	-	1	440	169	彦 根 市
9	4	5	1	-	1	392	135	長 浜 市
9	7	2	5	5	-	347	101	近江八幡市
22	10	12	4	2	2	543	176	草 津 市
13	8	5	3	2	1	302	87	守 山 市
12	8	4	4	4	-	412	120	栗 東 市
9	2	7	1	-	1	275	97	甲 賀 市
11	4	7	-	-	-	219	77	野 洲 市
10	4	6	-	-	-	184	98	湖 南 市
3	3	-	1	1	-	143	46	高 島 市
9	8	1	3	3	-	413	157	東 近 江 市
4	4	-	2	2	-	102	52	米 原 市
1	1	-	-	-	-	66	23	日 野 町
-	-	-	-	-	-	31	22	竜 王 町
3	-	3	-	-	-	85	53	愛 荘 町
-	-	-	-	-	-	24	18	豊 郷 町
-	-	-	-	-	-	19	8	甲 良 町
1	-	1	-	-	-	18	9	多 賀 町

資料：厚生労働省「人口動態統計」

第5表 出生数、性・出生月・保健所・市町別

	総 数			1 月			2 月			3 月			4 月			5 月		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
県 計	9,249	4,681	4,568	716	359	357	699	348	351	761	380	381	751	358	393	757	380	377
市 計	8,871	4,483	4,388	688	347	341	673	330	343	723	357	366	721	344	377	730	366	364
町 計	378	198	180	28	12	16	26	18	8	38	23	15	30	14	16	27	14	13
大津市保健所	2,334	1,151	1,183	181	86	95	180	74	106	188	86	102	192	98	94	202	105	97
草津保健所	2,777	1,411	1,366	208	94	114	201	104	97	249	118	131	222	111	111	238	118	120
甲賀保健所	775	387	388	64	35	29	64	31	33	57	33	24	59	22	37	70	35	35
東近江保健所	1,373	718	655	100	53	47	96	47	49	102	56	46	103	43	60	87	46	41
彦根保健所	939	485	454	83	47	36	72	53	19	83	47	36	83	39	44	76	37	39
長浜保健所	848	430	418	68	39	29	74	33	41	66	32	34	75	39	36	70	34	36
高島保健所	203	99	104	12	5	7	12	6	6	16	8	8	17	6	11	14	5	9
大津市	2,334	1,151	1,183	181	86	95	180	74	106	188	86	102	192	98	94	202	105	97
彦根市	699	363	336	58	35	23	52	37	15	58	33	25	61	28	33	63	31	32
長浜市	659	340	319	54	32	22	59	28	31	56	27	29	56	29	27	53	27	26
近江八幡市	530	272	258	36	15	21	44	23	21	33	19	14	40	15	25	32	18	14
草津市	1,039	534	505	67	30	37	78	39	39	83	34	49	80	38	42	94	47	47
守山市	649	311	338	59	21	38	41	23	18	55	28	27	50	26	24	57	30	27
栗東市	747	381	366	50	25	25	59	27	32	78	38	40	63	29	34	61	30	31
甲賀市	484	255	229	42	25	17	44	23	21	36	19	17	33	12	21	48	26	22
野洲市	342	185	157	32	18	14	23	15	8	33	18	15	29	18	11	26	11	15
湖南市	291	132	159	22	10	12	20	8	12	21	14	7	26	10	16	22	9	13
高島市	203	99	104	12	5	7	12	6	6	16	8	8	17	6	11	14	5	9
東近江市	705	370	335	61	38	23	46	22	24	56	28	28	55	25	30	41	20	21
米原市	189	90	99	14	7	7	15	5	10	10	5	5	19	10	9	17	7	10
日野町	95	57	38	－	－	－	6	2	4	9	7	2	7	3	4	12	7	5
竜王町	43	19	24	3	－	3	－	－	－	4	2	2	1	－	1	2	1	1
愛荘町	135	75	60	14	7	7	7	6	1	16	10	6	13	8	5	8	4	4
豊郷町	42	20	22	4	2	2	8	6	2	3	3	－	4	1	3	1	1	－
甲良町	17	6	11	4	2	2	－	－	－	2	－	2	1	1	－	－	－	－
多賀町	46	21	25	3	1	2	5	4	1	4	1	3	4	1	3	4	1	3

令和5年

6 月			7 月			8 月			9 月			10 月			11 月			12 月			
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
813	375	438	829	458	371	807	428	379	762	397	365	778	387	391	756	397	359	820	414	406	県 計
779	358	421	796	437	359	771	414	357	739	382	357	751	376	375	716	375	341	784	397	387	市 計
34	17	17	33	21	12	36	14	22	23	15	8	27	11	16	40	22	18	36	17	19	町 計
194	96	98	210	109	101	196	101	95	198	93	105	188	100	88	186	95	91	219	108	111	大津市保健所
247	113	134	262	145	117	244	128	116	212	111	101	228	113	115	221	129	92	245	127	118	草津保健所
73	30	43	74	37	37	57	29	28	51	29	22	74	37	37	59	27	32	73	42	31	甲賀保健所
123	59	64	129	81	48	132	69	63	113	59	54	143	76	67	120	64	56	125	65	60	東近江保健所
88	38	50	78	44	34	76	39	37	88	50	38	72	27	45	80	36	44	60	28	32	彦根保健所
62	27	35	60	32	28	88	55	33	84	45	39	58	31	27	65	30	35	78	33	45	長浜保健所
26	12	14	16	10	6	14	7	7	16	10	6	15	3	12	25	16	9	20	11	9	高島保健所
194	96	98	210	109	101	196	101	95	198	93	105	188	100	88	186	95	91	219	108	111	大 津 市
67	29	38	57	30	27	54	31	23	74	40	34	56	22	34	57	26	31	42	21	21	彦 根 市
54	23	31	42	25	17	69	44	25	64	37	27	47	24	23	50	24	26	55	20	35	長 浜 市
45	20	25	46	30	16	65	36	29	38	19	19	59	31	28	47	23	24	45	23	22	近江八幡市
85	38	47	95	51	44	93	50	43	78	43	35	91	43	48	91	60	31	104	61	43	草 津 市
65	30	35	66	29	37	63	33	30	41	19	22	57	28	29	51	24	27	44	20	24	守 山 市
72	30	42	66	43	23	58	29	29	62	33	29	59	32	27	51	30	21	68	35	33	栗 東 市
50	24	26	39	22	17	36	20	16	28	17	11	43	25	18	40	16	24	45	26	19	甲 賀 市
25	15	10	35	22	13	30	16	14	31	16	15	21	10	11	28	15	13	29	11	18	野 洲 市
23	6	17	35	15	20	21	9	12	23	12	11	31	12	19	19	11	8	28	16	12	湖 南 市
26	12	14	16	10	6	14	7	7	16	10	6	15	3	12	25	16	9	20	11	9	高 島 市
65	31	34	71	44	27	53	27	26	66	35	31	73	39	34	56	29	27	62	32	30	東 近 江 市
8	4	4	18	7	11	19	11	8	20	8	12	11	7	4	15	6	9	23	13	10	米 原 市
7	5	2	8	5	3	8	2	6	7	3	4	8	5	3	13	11	2	10	7	3	日 野 町
6	3	3	4	2	2	6	4	2	2	2	－	3	1	2	4	1	3	8	3	5	竜 王 町
11	4	7	9	8	1	14	6	8	7	5	2	8	3	5	15	8	7	13	6	7	愛 荘 町
3	2	1	6	2	4	6	2	4	－	－	－	3	－	3	1	－	1	3	1	2	豊 郷 町
3	1	2	1	－	1	1	－	1	2	2	－	2	－	2	1	－	1	－	－	－	甲 良 町
4	2	2	5	4	1	1	－	1	5	3	2	3	2	1	6	2	4	2	－	2	多 賀 町

資料：厚生労働省「人口動態統計」

第6表 出生数、出生時の体重・保健所・市町別

令和5年

	総 数	0.5kg 未満	0.5～ 1.0kg	1.0～ 1.5kg	1.5～ 2.0kg	2.0～ 2.5kg	2.5～ 3.0kg	3.0～ 3.5kg	3.5～ 4.0kg	4.0～ 4.5kg	4.5～ 5.0kg	5.0kg 以上	不詳	平均 体重 (kg)
県 計	9,249	6	22	38	118	694	3,562	3,824	904	79	2	—	—	3.00
市 計	8,871	5	19	37	115	670	3,437	3,653	860	73	2	—	—	3.00
町 計	378	1	3	1	3	24	125	171	44	6	—	—	—	3.04
大津市保健所	2,334	1	5	8	27	164	918	965	225	21	—	—	—	3.01
草津保健所	2,777	1	9	13	39	196	1,071	1,160	273	15	—	—	—	3.00
甲賀保健所	775	—	3	4	7	67	317	300	69	8	—	—	—	2.98
東近江保健所	1,373	—	2	7	17	107	517	588	127	8	—	—	—	3.00
彦根保健所	939	3	3	3	19	76	322	407	89	16	1	—	—	3.01
長浜保健所	848	1	—	3	9	63	338	331	94	8	1	—	—	3.02
高島保健所	203	—	—	—	—	21	79	73	27	3	—	—	—	3.02
大 津 市	2,334	1	5	8	27	164	918	965	225	21	—	—	—	3.01
彦 根 市	699	2	1	2	16	60	250	294	61	12	1	—	—	3.00
長 浜 市	659	—	—	3	7	48	259	261	72	8	1	—	—	3.03
近江八幡市	530	—	—	3	6	43	211	216	47	4	—	—	—	2.99
草 津 市	1,039	1	4	2	14	71	390	444	112	1	—	—	—	3.01
守 山 市	649	—	—	4	7	46	244	269	72	7	—	—	—	3.02
栗 東 市	747	—	4	4	15	47	300	309	64	4	—	—	—	2.98
甲 賀 市	484	—	2	3	4	41	198	184	47	5	—	—	—	2.98
野 洲 市	342	—	1	3	3	32	137	138	25	3	—	—	—	2.96
湖 南 市	291	—	1	1	3	26	119	116	22	3	—	—	—	2.97
高 島 市	203	—	—	—	—	21	79	73	27	3	—	—	—	3.02
東 近 江 市	705	—	1	4	11	56	253	314	64	2	—	—	—	2.99
米 原 市	189	1	—	—	2	15	79	70	22	—	—	—	—	2.98
日 野 町	95	—	—	—	—	7	37	39	11	1	—	—	—	3.05
竜 王 町	43	—	1	—	—	1	16	19	5	1	—	—	—	3.08
愛 荘 町	135	—	1	—	1	10	38	65	18	2	—	—	—	3.07
豊 郷 町	42	1	—	1	—	3	14	19	4	—	—	—	—	2.95
甲 良 町	17	—	1	—	1	1	5	7	1	1	—	—	—	2.85
多 賀 町	46	—	—	—	1	2	15	22	5	1	—	—	—	3.06

資料：厚生労働省「人口動態統計」

第7表 死亡数、性・死亡月・保健所・市町別

	総 数			1 月			2 月			3 月			4 月			5 月		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
県 計	14,955	7,645	7,310	1,662	848	814	1,284	648	636	1,299	660	639	1,210	613	597	1,108	591	517
市 計	14,047	7,185	6,862	1,553	795	758	1,224	623	601	1,214	613	601	1,143	585	558	1,027	545	482
町 計	908	460	448	109	53	56	60	25	35	85	47	38	67	28	39	81	46	35
大津市保健所	3,575	1,843	1,732	395	193	202	309	154	155	305	159	146	299	148	151	254	134	120
草津保健所	2,843	1,484	1,359	321	170	151	275	142	133	252	122	130	234	116	118	203	115	88
甲賀保健所	1,522	794	728	156	83	73	140	75	65	124	62	62	122	70	52	112	63	49
東近江保健所	2,619	1,340	1,279	301	153	148	198	105	93	214	123	91	210	106	104	201	105	96
彦根保健所	1,698	845	853	193	95	98	115	57	58	166	82	84	118	63	55	137	71	66
長浜保健所	1,921	968	953	208	104	104	177	82	95	179	87	92	170	86	84	137	73	64
高島保健所	777	371	406	88	50	38	70	33	37	59	25	34	57	24	33	64	30	34
大 津 市	3,575	1,843	1,732	395	193	202	309	154	155	305	159	146	299	148	151	254	134	120
彦 根 市	1,198	591	607	131	68	63	86	44	42	113	57	56	89	49	40	93	44	49
長 浜 市	1,420	725	695	150	71	79	125	58	67	132	62	70	123	68	55	104	59	45
近江八幡市	917	472	445	111	55	56	56	32	24	69	37	32	66	38	28	68	40	28
草 津 市	1,173	598	575	131	73	58	103	56	47	105	45	60	94	47	47	74	39	35
守 山 市	629	339	290	73	41	32	61	27	34	59	34	25	53	26	27	46	23	23
栗 東 市	519	265	254	65	31	34	47	26	21	45	27	18	53	25	28	40	26	14
甲 賀 市	1,040	529	511	112	61	51	101	54	47	83	43	40	80	45	35	81	43	38
野 洲 市	522	282	240	52	25	27	64	33	31	43	16	27	34	18	16	43	27	16
湖 南 市	482	265	217	44	22	22	39	21	18	41	19	22	42	25	17	31	20	11
高 島 市	777	371	406	88	50	38	70	33	37	59	25	34	57	24	33	64	30	34
東 近 江 市	1,294	662	632	143	72	71	111	61	50	113	64	49	106	54	52	96	46	50
米 原 市	501	243	258	58	33	25	52	24	28	47	25	22	47	18	29	33	14	19
日 野 町	295	146	149	34	16	18	22	8	14	22	17	5	26	6	20	27	15	12
竜 王 町	113	60	53	13	10	3	9	4	5	10	5	5	12	8	4	10	4	6
愛 荘 町	214	123	91	23	11	12	13	5	8	19	8	11	14	8	6	19	15	4
豊 郷 町	83	38	45	15	4	11	7	6	1	7	5	2	3	1	2	6	1	5
甲 良 町	85	42	43	9	5	4	3	1	2	14	7	7	8	3	5	5	3	2
多 賀 町	118	51	67	15	7	8	6	1	5	13	5	8	4	2	2	14	8	6

令和5年

6 月			7 月			8 月			9 月			10 月			11 月			12 月			
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	
1,074	554	520	1,054	526	528	1,205	611	594	1,142	594	548	1,246	612	634	1,261	663	598	1,410	725	685	県 計
1,017	527	490	989	493	496	1,141	578	563	1,059	550	509	1,159	567	592	1,188	626	562	1,333	683	650	市 計
57	27	30	65	33	32	64	33	31	83	44	39	87	45	42	73	37	36	77	42	35	町 計
243	120	123	220	113	107	300	154	146	297	160	137	313	154	159	298	172	126	342	182	160	大津市保健所
205	107	98	200	116	84	241	121	120	176	90	86	229	116	113	220	109	111	287	160	127	草津保健所
111	61	50	129	63	66	119	62	57	101	47	54	110	49	61	133	71	62	165	88	77	甲賀保健所
188	99	89	180	83	97	214	99	115	229	111	118	228	111	117	216	125	91	240	120	120	東近江保健所
130	65	65	107	49	58	132	69	63	148	73	75	151	80	71	150	67	83	151	74	77	彦根保健所
144	75	69	156	76	80	136	71	65	139	78	61	148	75	73	173	90	83	154	71	83	長浜保健所
53	27	26	62	26	36	63	35	28	52	35	17	67	27	40	71	29	42	71	30	41	高島保健所
243	120	123	220	113	107	300	154	146	297	160	137	313	154	159	298	172	126	342	182	160	大 津 市
95	46	49	75	36	39	90	46	44	100	45	55	106	53	53	110	51	59	110	52	58	彦 根 市
114	59	55	114	60	54	97	48	49	107	59	48	115	62	53	130	68	62	109	51	58	長 浜 市
79	39	40	54	23	31	94	46	48	78	42	36	80	37	43	77	44	33	85	39	46	近江八幡市
80	43	37	80	52	28	112	55	57	71	26	45	98	46	52	106	56	50	119	60	59	草 津 市
35	18	17	51	25	26	44	26	18	39	26	13	47	25	22	53	28	25	68	40	28	守 山 市
41	18	23	38	18	20	39	19	20	39	21	18	28	13	15	37	14	23	47	27	20	栗 東 市
74	36	38	93	46	47	74	38	36	72	37	35	83	33	50	79	37	42	108	56	52	甲 賀 市
49	28	21	31	21	10	46	21	25	27	17	10	56	32	24	24	11	13	53	33	20	野 洲 市
37	25	12	36	17	19	45	24	21	29	10	19	27	16	11	54	34	20	57	32	25	湖 南 市
53	27	26	62	26	36	63	35	28	52	35	17	67	27	40	71	29	42	71	30	41	高 島 市
87	52	35	93	40	53	98	43	55	116	53	63	106	56	50	106	60	46	119	61	58	東 近 江 市
30	16	14	42	16	26	39	23	16	32	19	13	33	13	20	43	22	21	45	20	25	米 原 市
18	6	12	26	17	9	17	8	9	29	14	15	24	8	16	23	15	8	27	16	11	日 野 町
4	2	2	7	3	4	5	2	3	6	2	4	18	10	8	10	6	4	9	4	5	竜 王 町
16	9	7	16	8	8	19	11	8	17	15	2	24	13	11	18	10	8	16	10	6	愛 荘 町
7	4	3	5	1	4	7	4	3	7	3	4	9	6	3	4	1	3	6	2	4	豊 郷 町
5	3	2	5	1	4	7	4	3	11	6	5	6	4	2	8	3	5	4	2	2	甲 良 町
7	3	4	6	3	3	9	4	5	13	4	9	6	4	2	10	2	8	15	8	7	多 賀 町

資料：厚生労働省「人口動態統計」



---

---

## 第 3 章 地域保健・健康増進事業報告

---

---

地域保健編  
(1) 保健所表

第1表 保健所が実施した健康診断を受けた人の延数

(単位:人)

保健所	総 数	結 核			精 神	療 育	生 活 習 慣 病				母 子				
		総 数	定 期	接 触 者 検 診			総 数	悪 性 新 生 物	循 環 器 疾 患	そ の 他	妊 婦	産 婦	乳 児	幼 児	
総 数	510	489	36	453	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大津市	178	178	-	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草 津	170	170	24	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲 賀	21	21	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江	25	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彦 根	51	30	6	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 浜	20	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 島	45	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第2表 保健所が実施した妊産婦・乳幼児等保健指導を受けた人の数

(単位:人)

保健所	総 数										(再掲)健診の事後指導			
	妊 婦		産 婦		乳 児		幼 児		そ の 他		妊 婦	産 婦	乳 児	幼 児
	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	実人員	実人員	実人員
総 数	2,403	2,417	61	64	3,056	3,160	1,983	2,220	54	68	-	-	244	267
大津市	2,402	2,415	56	56	3,046	3,150	1,962	2,182	7	7	-	-	244	267
草 津	1	2	4	5	1	1	1	1	5	8	-	-	-	-
甲 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彦 根	-	-	1	3	4	4	14	16	34	45	-	-	-	-
長 浜	-	-	-	-	5	5	4	4	8	8	-	-	-	-
高 島	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-

第3表 保健所が実施した歯科検診・保健指導を受けた人の延数

保健所	総 数										集 団			
	総 数					個 別					集 団			
	総 数	妊産婦	乳幼児	その他	(再掲) 歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	その他	(再掲) 歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	その他
総 数	9,337	698	8,157	482	482	1,421	698	241	482	482	7,916	-	7,916	-
大津市	9,096	698	7,916	482	482	1,180	698	-	482	482	7,916	-	7,916	-
草 津	94	-	94	-	-	94	-	94	-	-	-	-	-	-
甲 賀	29	-	29	-	-	29	-	29	-	-	-	-	-	-
東近江	40	-	40	-	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-
彦 根	20	-	20	-	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-
長 浜	51	-	51	-	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-
高 島	7	-	7	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-

第4-1表 保健所が実施した精神保健福祉相談等を受けた人の数

保健所	相談、デイ・ケア、訪問指導										電話相談等			
	実人員 総数	(再掲)相談					(再掲)訪問指導				電話相談			
		実人員	延人員	再)ひきこもり	再)発達障害	再)自殺関連	実人員	延人員	再)ひきこもり	再)自殺関連	延人員	再)ひきこもり	再)発達障害	再)自殺関連
総 数	1,018	685	1,976	696	178	190	428	1,098	215	62	11,116	839	872	1,415
大津市	572	355	783	87	56	120	291	489	28	38	4,330	248	213	713
草 津	110	84	222	222	47	27	26	87	22	5	2,247	98	267	384
甲 賀	71	46	196	36	30	7	25	85	1	4	648	24	124	86
東近江	78	50	333	108	19	8	28	240	80	9	2,149	240	240	107
彦 根	69	53	155	85	4	7	19	78	52	1	820	98	6	91
長 浜	73	63	188	114	6	8	28	70	26	2	651	120	22	21
高 島	45	34	99	44	16	13	11	49	6	3	271	11	-	13

\*「デイ・ケア」は0

第5表 保健所の常勤職員の数

保健所	総 数	医 師	歯 科 医 師	獣医師	薬剤師	保健師	(再 掲)		助産師	看護師	准 看護師	理 学 療法士	作 業 療法士	歯 科 衛生士
							市町 駐在	交 流						
総 数	293	10	-	12	34	115	-	1	-	-	-	-	-	9
大津市	146	3	-	5	14	54	-	1	-	-	-	-	-	2
草 津	31	2	-	2	4	15	-	-	-	-	-	-	-	1
甲 賀	23	1	-	1	3	9	-	-	-	-	-	-	-	2
東近江	28	1	-	1	4	11	-	-	-	-	-	-	-	1
彦 根	24	1	-	1	3	9	-	-	-	-	-	-	-	1
長 浜	24	1	-	1	4	10	-	-	-	-	-	-	-	1
高 島	17	1	-	1	2	7	-	-	-	-	-	-	-	1

令和5年度

一 般	その他
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

令和5年度

その他 実人員	電 話 相 談 延人員
-	5,943
-	5,859
-	17
-	1
-	-
-	35
-	15
-	16

(単位:人) 令和5年度

(再 掲) 医 療 機 関 等 へ 委 託														
総 数					個 別					集 団				
(再 掲) 歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	その他	(再 掲) 歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	その他	(再 掲) 歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	その他
-	1,180	698	-	482	482	1,180	698	-	482	482	-	-	-	-
-	1,180	698	-	482	482	1,180	698	-	482	482	-	-	-	-
.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	.
.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	.
.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	.
.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	.
.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	.
.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	.
.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	.

第4-2表 保健所が実施した精神保健福祉訪問指導を受けた人の数

(単位:人) 令和5年度

(単位:人) 令和5年度

電子メール相談				保健所	実人員	延 人 員							
延人員	再)ひきこもり	再)発達障害	再)自殺関連			総 数	老人精 神保健	社 会 復 帰	アル コール	思春期	心の健 康づくり	ギャン ブル	その他
785	111	62	313	総 数	428	1,098	30	55	42	42	327	9	593
519	42	53	279	大津市	291	489	25	5	15	33	288	-	123
70	6	6	20	草 津	26	87	2	-	3	-	3	-	79
17	-	1	1	甲 賀	25	85	-	-	11	-	-	-	74
52	32	1	-	東近江	28	240	2	-	2	6	-	8	222
13	-	-	-	彦 根	19	78	-	7	-	-	11	-	60
108	27	1	9	長 浜	28	70	-	33	5	3	1	1	27
6	4	-	4	高 島	11	49	1	10	6	-	24	-	8

(単位:人) 令和5年度末現在

診 療 放射線 技 師	診療エ ックス 線技師	臨床検 査技師	衛生検 査技師	管 理 栄養士	栄養士	その他	(再 掲)						
							(再掲) 医療社会 事業員	精 神 保 健 福祉士	精神保 健福祉 相談員	栄 養 指導員	食品 衛生 監視員	環境 衛生 監視員	医療 監視員
4	-	1	-	11	-	97	-	1	27	15	60	55	174
1	-	1	-	4	-	62	-	1	-	4	24	21	51
1	-	-	-	1	-	5	-	-	3	2	8	7	28
-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	2	6	5	23
-	-	-	-	1	-	9	-	-	24	2	6	4	17
-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	1	6	4	22
2	-	-	-	2	-	3	-	-	-	2	5	6	16
-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	2	5	8	17

## (2) 市町表

第6表 市町が実施した健康診断を受けた人の延数

(単位:人) 令和5年度

	総 数										(再掲) 医 療 機 関 等 へ 委 託									
	総 数	結 核	生 活 習 慣 病							その他	総 数	結 核	生 活 習 慣 病							その他
			総 数	悪 性 新生物	(再 掲)		循環器 疾 患	その他	(再掲) 骨粗 しょう症				総 数	悪 性 新生物	(再 掲)		循環器 疾 患	その他	(再掲) 骨粗 しょう症	
					肝臓 がん	前立腺 が ん									肝臓 がん	前立腺 が ん				
総 数	59,978	58,319	1,515	-	-	-	691	824	153	144	36,594	35,250	1,200	-	-	-	510	690	19	144
大津市	231	231	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	-	-	-	-	-	-	-	-
彦根市	2,201	2,201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長浜市	7,519	7,519	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	-	-	-	-	-	-	-	-
近江八幡市	6,232	6,232	-	-	-	-	-	-	-	-	6,232	6,232	-	-	-	-	-	-	-	-
草津市	6,227	6,013	214	-	-	-	-	214	-	-	6,227	6,013	214	-	-	-	-	214	-	-
守山市	3,917	3,294	623	-	-	-	195	428	-	-	3,917	3,294	623	-	-	-	195	428	-	-
栗東市	3,186	2,950	236	-	-	-	236	-	-	-	2,950	2,714	236	-	-	-	236	-	-	-
甲賀市	6,591	6,298	236	-	-	-	217	19	19	57	6,453	6,298	98	-	-	-	79	19	19	57
野洲市	3,795	3,679	29	-	-	-	-	29	-	87	3,795	3,679	29	-	-	-	-	29	-	87
湖南市	3,863	3,863	-	-	-	-	-	-	-	-	3,863	3,863	-	-	-	-	-	-	-	-
高島市	2,969	2,969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江市	4,290	4,290	-	-	-	-	-	-	-	-	2,049	2,049	-	-	-	-	-	-	-	-
米原市	2,539	2,539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日野町	1,560	1,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
竜王町	1,253	1,253	-	-	-	-	-	-	-	-	1,001	1,001	-	-	-	-	-	-	-	-
愛荘町	1,973	1,973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	744	610	134	-	-	-	-	134	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	467	424	43	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	421	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第7表 市町が実施した妊産婦・乳幼児の一般および精密健康診査・B型肝炎検査を受けた人の数(1/3)

(単位:人) 令和5年度

	一 般 健 康 診 査 受 診 人 員 （ 委 託 分 含 む 。 ）																	
	妊 婦		産 婦		乳 児								幼 児					
	受 診 実人員	受 診 延人員	受 診 実人員	受 診 延人員	1～2ヶ月児健康診査		3～5ヶ月児健康診査		6～8ヶ月児健康診査		9～12ヶ月児健康診査		1歳6ヶ月児健康診査		3歳児健康診査		そ の 他	
					対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員
総 数	14,893	111,606	3,494	5,840	47	47	9,561	9,294	891	728	10,119	9,926	10,157	9,857	12,179	11,546	6,150	5,978
大津市	3,538	27,992	—	—	—	—	2,377	2,292	—	—	2,462	2,441	2,488	2,333	3,540	3,256	—	—
彦根市	1,114	8,230	—	—	—	—	709	673	—	—	719	684	752	727	811	794	750	744
長浜市	1,021	7,608	—	—	—	—	689	680	—	—	813	769	743	703	947	850	803	766
近江八幡市	967	7,353	526	890	—	—	563	554	—	—	592	593	615	615	648	642	—	—
草津市	1,775	12,908	968	1,728	—	—	1,030	1,011	—	—	1,110	1,102	1,126	1,119	1,273	1,224	1,209	1,178
守山市	1,079	7,970	567	871	—	—	700	690	—	—	794	787	784	791	824	803	804	789
栗東市	1,178	8,440	704	1,092	—	—	735	713	—	—	741	732	665	666	705	697	701	674
甲賀市	759	5,532	—	—	—	—	526	498	—	—	575	544	551	497	636	557	—	—
野洲市	546	4,084	—	—	—	—	341	337	—	—	385	379	363	357	413	401	397	386
湖南市	560	4,114	310	537	—	—	326	325	—	—	327	317	341	337	395	388	—	—
高島市	333	2,707	211	392	—	—	203	194	—	—	217	209	242	223	298	270	—	—
東近江市	1,102	7,711	—	—	—	—	741	732	738	589	729	731	787	790	849	832	835	797
米原市	292	2,340	—	—	—	—	194	192	—	—	204	193	228	228	274	279	282	278
日野町	189	1,302	—	—	—	—	133	110	—	—	110	110	106	103	159	155	132	132
竜王町	82	664	50	50	—	—	42	42	—	—	50	50	71	72	68	63	107	106
愛荘町	220	1,621	113	208	—	—	138	135	153	139	160	157	159	161	162	162	—	—
豊郷町	50	388	—	—	—	—	42	44	—	—	49	48	38	40	48	47	48	48
甲良町	26	189	16	29	—	—	19	19	—	—	27	26	34	33	35	35	32	31
多賀町	62	453	29	43	47	47	53	53	—	—	55	54	64	62	94	91	50	49

第7表 市町が実施した妊産婦・乳幼児の一般および精密健康診査・B型肝炎検査を受けた人の数(2/3)

令和5年度

	(再掲) 医 療 機 関 等 へ 委 託																	
	妊 婦		産 婦		乳 児								幼 児					
	受 診 実人員	受 診 延人員	受 診 実人員	受 診 延人員	1～2ヶ月児健康診査		3～5ヶ月児健康診査		6～8ヶ月児健康診査		9～12ヶ月児健康診査		1歳6ヶ月児健康診査		3歳児健康診査		そ の 他	
					対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員	対象人員	受 診 実人員
総 数	14,893	111,606	3,491	5,670	-	-	4,121	3,981	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
大津市	3,538	27,992	-	-	-	-	2,377	2,292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彦根市	1,114	8,230	-	-	-	-	709	673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長浜市	1,021	7,608	-	-	-	-	5	5	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
近江八幡市	967	7,353	523	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草津市	1,775	12,908	968	1,728	-	-	1,030	1,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
守山市	1,079	7,970	567	871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗東市	1,178	8,440	704	1,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲賀市	759	5,532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野洲市	546	4,084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖南市	560	4,114	310	537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高島市	333	2,707	211	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江市	1,102	7,711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
米原市	292	2,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日野町	189	1,302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
竜王町	82	664	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛荘町	220	1,621	113	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	50	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	26	189	16	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	62	453	29	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第7表 市町が実施した妊産婦・乳幼児の一般および精密健康診査・B型肝炎検査を受けた人の数(3/3)

令和5年度

	精密健康診査受診実人員(委託分含む。)						(再掲)医療機関等へ 委託						HBs抗原検査実人員			(再掲)医療機関等へ委託		
	妊 婦	産 婦	乳 児	幼 児			妊 婦	産 婦	乳 児	幼 児			HBs 抗原 検査	事後指導		HBs 抗原 検査	事後指導	
				1歳6ヶ月 児健康 診査	3歳児 健康 診査	その他				1歳6ヶ月 児健康 診査	3歳児 健康 診査	その他		妊 婦	乳 児		妊 婦	乳 児
総 数	96	6	786	305	1,590	298	95	6	95	—	14	—	9,152	2	—	9,152	2	—
大津市	36	—	64	50	319	—	36	—	37	—	—	—	2,199	—	—	2,199	—	—
彦根市	17	—	40	28	172	34	17	—	31	—	—	—	648	—	—	648	—	—
長浜市	4	—	25	8	90	37	4	—	—	—	—	—	644	—	—	644	—	—
近江八幡市	—	—	191	23	136	—	—	—	—	—	—	—	603	—	—	603	—	—
草津市	7	6	60	43	215	30	7	6	25	—	—	—	1,094	—	—	1,094	—	—
守山市	—	—	55	46	134	38	—	—	—	—	—	—	658	—	—	658	—	—
栗東市	—	—	110	38	176	73	—	—	—	—	—	—	717	—	—	717	—	—
甲賀市	8	—	51	6	13	—	8	—	—	—	—	—	458	—	—	458	—	—
野洲市	3	—	94	19	68	17	3	—	—	—	—	—	328	—	—	328	—	—
湖南市	—	—	14	15	66	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—	330	—	—
高島市	8	—	1	2	—	—	8	—	—	—	—	—	210	—	—	210	—	—
東近江市	1	—	28	13	75	40	—	—	—	—	—	—	727	—	—	727	—	—
米原市	—	—	18	6	52	7	—	—	—	—	—	—	141	—	—	141	—	—
日野町	7	—	11	2	17	10	7	—	—	—	—	—	115	2	—	115	2	—
竜王町	—	—	14	5	13	8	—	—	—	—	—	—	57	—	—	57	—	—
愛荘町	5	—	4	—	15	—	5	—	—	—	—	—	143	—	—	143	—	—
豊郷町	—	—	3	1	9	2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	26	—	—
甲良町	—	—	1	—	6	2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—	—
多賀町	—	—	2	—	14	—	—	—	2	—	14	—	32	—	—	32	—	—

第8表 市町が実施した歯科検診・保健指導を受けた人の延数

(単位:人) 令和5年度

	延 人 員														(再掲)医 療 機 関 等 へ 委 託															
	総 数					個 別					集 団					総 数					個 別					集 団				
	総 数	妊産婦	乳幼児	18歳以上(妊産婦を除く)	(再掲)歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	18歳以上(妊産婦を除く)	(再掲)歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	18歳以上(妊産婦を除く)	(再掲)歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	18歳以上(妊産婦を除く)	(再掲)歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	18歳以上(妊産婦を除く)	(再掲)歯周疾患	総 数	妊産婦	乳幼児	18歳以上(妊産婦を除く)	(再掲)歯周疾患
総 数	34,442	1,247	31,069	2,126	1,557	3,356	1,247	1,221	888	866	31,086	-	29,848	1,238	691	1,967	1,096	-	871	871	1,962	1,096	-	866	866	5	-	-	5	-
大津市	9,096	698	7,916	482	482	1,180	698	-	482	482	7,916	-	7,916	-	-	1,180	698	-	482	482	1,180	698	-	482	482	-	-	-	-	-
彦根市	2,264	-	2,264	-	-	-	-	-	-	-	2,264	-	2,264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長浜市	2,690	-	2,320	370	370	-	-	-	-	-	2,690	-	2,320	370	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
近江八幡市	1,257	-	1,257	-	-	-	-	-	-	-	1,257	-	1,257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草津市	3,531	-	3,522	9	-	-	-	-	-	-	3,531	-	3,522	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
守山市	2,840	125	2,379	336	336	461	125	-	336	336	2,379	-	2,379	-	-	461	125	-	336	336	461	125	-	336	336	-	-	-	-	-
栗東市	2,036	-	2,036	-	-	-	-	-	-	-	2,036	-	2,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲賀市	1,801	198	1,603	-	-	198	198	-	-	-	1,603	-	1,603	-	-	198	198	-	-	-	198	198	-	-	-	-	-	-	-	-
野洲市	1,141	-	1,141	-	-	1,141	-	1,141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖南市	725	-	725	-	-	-	-	-	-	-	725	-	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高島市	818	75	743	-	-	75	75	-	-	-	743	-	743	-	-	75	75	-	-	-	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-
東近江市	2,496	-	2,471	25	5	20	-	-	20	-	2,476	-	2,471	5	5	5	-	-	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-
米原市	785	-	785	-	-	-	-	-	-	-	785	-	785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日野町	768	-	390	378	-	-	-	-	-	-	768	-	390	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
竜王町	241	-	241	-	-	-	-	-	-	-	241	-	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛荘町	1,470	151	841	478	316	233	151	80	2	-	1,237	-	761	476	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	135	-	135	-	-	-	-	-	-	-	135	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	98	-	98	-	-	-	-	-	-	-	98	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	250	-	202	48	48	48	-	-	48	48	202	-	202	-	-	48	-	-	48	48	48	-	-	48	48	-	-	-	-	-



第9-1表 市町が実施した精神保健福祉相談等を受けた人の数(相談等の種類別)

(単位:人) 令和5年度

	相談、デイ・ケア、訪問指導												電話相談等							
	実人員 総数	(再掲)相談					(再掲)デイ・ケア		(再掲)訪問指導				電話相談				メール相談			
		実人員	延人員	(再掲) ひきこもり	(再掲) 発達障害	(再掲) 自殺関連	実人員	延人員	実人員	延人員	(再掲) ひきこもり	(再掲) 自殺関連	延人員	(再掲) ひきこもり	(再掲) 発達障害	(再掲) 自殺関連	延人員	(再掲) ひきこもり	(再掲) 発達障害	(再掲) 自殺関連
総 数	2,888	2,399	11,714	506	1,606	638	5	6	980	2,548	364	245	13,505	925	1,488	1,178	611	45	56	285
大津市	572	355	783	87	56	120	-	-	291	489	28	38	4,330	248	213	713	519	42	53	279
彦根市	665	665	1,556	7	7	168	-	-	48	103	1	8	1,062	-	-	32	-	-	-	-
長浜市	173	87	258	23	10	16	-	-	86	311	42	34	1,161	184	13	34	14	-	-	-
近江八幡市	31	31	184	3	4	96	-	-	11	22	3	13	90	-	3	52	40	-	-	-
草津市	50	36	96	19	12	29	-	-	23	57	25	16	211	27	22	79	2	-	-	-
守山市	218	210	1,061	45	20	27	-	-	22	60	34	5	412	52	37	57	10	2	-	6
栗東市	78	76	1,245	147	463	82	-	-	65	251	23	33	1,010	108	391	48	5	-	3	-
甲賀市	566	566	5,267	83	904	39	2	3	222	637	83	32	2,288	70	354	30	-	-	-	-
野洲市	242	159	410	45	3	7	-	-	83	192	25	10	1,621	95	2	53	7	1	-	-
湖南市	34	8	8	-	-	-	-	-	26	93	55	9	96	-	-	-	-	-	-	-
高島市	59	37	98	2	-	4	-	-	33	85	5	1	125	2	6	2	1	-	-	-
東近江市	37	32	34	-	-	5	3	3	2	16	-	-	168	-	-	16	-	-	-	-
米原市	57	37	153	27	6	16	-	-	20	40	14	2	134	24	4	11	3	-	-	-
日野町	27	27	131	1	-	-	-	-	9	10	1	-	80	-	-	2	-	-	-	-
竜王町	9	9	23	-	-	8	-	-	4	7	-	5	4	-	-	1	-	-	-	-
愛荘町	29	29	29	5	-	9	-	-	12	35	12	4	84	12	10	18	-	-	-	-
豊郷町	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	15	10	142	8	120	8	-	-	8	96	6	33	488	99	432	26	-	-	-	-
多賀町	25	25	236	4	1	4	-	-	14	42	5	2	141	4	1	4	10	-	-	-

呆健福祉訪問指導等を受けた人の数(指導内容別)

(単位:人) 令和5年度

	実人員 総数	延 人 員									
		総数	老人 精神 保健	社会 復帰	アルコ ール	薬物	思春期	心の 健康 づくり	摂食障害	てんかん	その他
総 数	980	2,548	76	364	109	13	81	1,104	24	11	766
大津市	291	489	25	5	15	—	33	288	—	—	123
彦根市	48	103	4	20	—	—	—	—	—	—	79
長浜市	86	311	—	17	47	—	—	196	2	2	47
近江八幡市	11	22	1	5	1	—	6	1	—	—	8
草津市	23	57	—	1	4	—	—	32	—	—	20
守山市	22	60	—	8	2	1	2	46	—	—	1
栗東市	65	251	3	5	—	5	21	25	—	8	184
甲賀市	222	637	6	225	15	—	15	314	8	—	54
野洲市	83	192	7	23	5	—	—	123	4	—	30
湖南市	26	93	11	3	—	—	—	2	8	—	69
高島市	33	85	10	—	8	3	—	63	—	1	—
東近江市	2	16	—	2	3	2	—	4	2	—	3
米原市	20	40	—	5	1	—	2	2	—	—	30
日野町	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
竜王町	4	7	—	1	—	—	—	6	—	—	—
愛荘町	12	35	7	21	—	—	—	2	—	—	5
豊郷町	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
甲良町	8	96	—	—	7	—	—	—	—	—	89
多賀町	14	42	2	23	1	2	2	—	—	—	12

第10表 エイズに関する相談・検査の年次推移(滋賀県)

(単位:件)

	相談件数			訪問指導		HIV抗体検査のための採血件数				
	総数			実人員	延人員	スクリーニング検査				
						確認検査 <sup>1)</sup>	陽性件数	陽性割合(%) <sup>2)</sup>		
	電話	来所	滋賀県					全国		
平成29年度	933	524	409	7	28	751	3	－	－	0.26
30年度	1,140	668	472	8	23	862	4	4	0.46	0.23
令和元年度	1,025	621	404	9	45	834	3	1	0.12	0.23
2年度	871	435	436	5	28	555	1	1	0.18	0.31
3年度	631	303	322	2	17	449	2	1	0.22	0.32
4年度	819	396	423	2	6	592	－	－	－	0.21
5年度	1,147	309	838	5	25	912	2	－	－	0.18

注:1)「確認検査」とは、スクリーニング検査でHIV抗体反応が陽性・疑陽性であった者に対して行う検査である。

注:2)陽性割合=(確認検査の陽性件数/スクリーニング検査)×100

第11表 市区町村が実施した定期の予防接種の接種者数の年次推移

(単位:人)

				令和元年度		2年度		3年度		4年度		5年度	
				全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT)	第1期	初回接種	第1回	606	－	107	－	115	1	81	－	92	2
			第2回	633	1	98	1	118	1	83	1	98	3
			第3回	655	－	110	1	107	1	87	1	115	2
		追加接種		248	－	215	－	262	3	259	3	312	2
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド(DT)	第1期	初回接種	第1回	6	－	3	－	9	－	5	－	6	
			第2回	11	－	4	－	8	－	1	－	7	－
		追加接種		26	－	－	－	6	－	2	－	12	－
	第2期			829,734	12,446	914,474	12,472	821,763	11,520	779,668	11,973	777,608	11,260
不活化ポリオワクチン(1PV) 1)	初回接種		第1回	85	1	83	－	99	1	76	－	91	－
			第2回	161	2	59	－	93	－	80	－	86	－
			第3回	249	2	89	－	110	－	87	－	96	1
	追加接種			1,951	9	660	2	549	2	526	2	449	3
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン(DPT－IPV) 2)	第1期	初回接種	第1回	881,417	10,850	857,069	10,698	815,570	10,233	776,640	9,888	787,952	10,179
			第2回	889,081	11,036	868,549	10,717	816,900	10,268	778,248	9,859	798,098	10,272
			第3回	894,620	11,013	877,733	10,795	816,248	10,189	776,781	9,956	806,568	10,365
		追加接種		935,162	11,723	938,948	11,690	834,142	10,451	763,052	9,775	758,768	10,098
ヒブワクチン	第1回			875,258	10,756	851,081	10,702	818,613	10,262	772,619	9,808	729,427	9,349
	第2回			863,790	10,636	872,061	10,883	812,750	10,230	774,931	9,829	731,828	9,334
	第3回			854,881	10,655	888,312	11,004	811,687	10,266	772,250	9,810	733,257	9,364
	第4回			866,106	11,070	939,313	11,589	816,086	10,213	782,647	9,933	749,276	9,890
日本脳炎ワクチン	第1期	初回接種	第1回	1,118,488	13,669	1,118,107	14,023	780,325	10,655	927,384	12,042	845,748	10,475
			第2回	1,127,566	13,735	1,145,747	13,961	782,711	10,723	893,160	11,881	824,939	10,362
		追加接種		1,169,482	14,705	1,091,820	13,619	502,199	6,443	1,166,185	15,668	865,647	11,746
	第2期			1,137,460	15,443	1,150,454	15,786	468,636	6,367	1,276,485	18,534	1,059,051	14,485
小児用肺炎球菌ワクチン	第1回			880,314	10,777	847,164	10,609	818,397	10,258	772,696	9,810	728,660	9,535
	第2回			881,497	10,854	857,214	10,669	813,293	10,227	775,446	9,828	732,202	9,341
	第3回			883,367	10,938	864,177	10,707	812,212	10,246	773,117	9,821	733,661	9,369
	第4回			904,067	11,524	903,324	11,270	810,692	10,138	782,539	9,959	749,005	9,937
ヒトパピローマウイルス(HPV) ワクチン	第1回			17,297	292	83,735	292	198,474	3,652	540,681	8,099	659,175	9,509
	第2回			13,571	226	61,266	226	182,463	3,248	476,322	7,604	507,820	7,349
	第3回			9,701	170	37,556	170	139,014	2,569	336,762	5,723	430,102	6,304
水痘ワクチン3)	第1回			906,739	11,488	893,542	11,488	811,920	10,204	790,735	10,080	760,371	9,918
	第2回			862,389	11,006	894,875	11,006	789,291	10,049	712,490	9,395	715,664	9,638
B型肝炎ワクチン4)	第1回			870,662	10,732	845,156	10,732	813,711	10,244	766,076	9,795	724,033	9,323
	第2回			872,752	10,822	856,795	10,822	809,608	10,220	769,332	9,817	727,061	9,314
	第3回			854,998	10,844	856,720	10,844	791,139	9,954	752,615	9,629	720,535	9,479

			令和元年度		2年度		3年度		4年度		5年度	
			全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県	全 国	滋賀県
ロタウイルス	1価	第1回			269,916	3,155	531,958	5,627	506,997	5,247	466,398	4,625
		第2回			223,309	2,661	525,541	5,610	505,785	5,238	465,049	4,637
	5価	第1回			127,896	1,812	266,690	4,447	247,383	4,422	246,570	4,570
		第2回			106,074	14,343	269,110	4,393	247,836	4,435	246,658	4,545
		第3回			82,201	1,117	265,758	4,319	243,149	4,374	243,460	4,502
麻しん風しん混合ワクチン5)	第1期		902,057	11,369	882,689	11,021	808,778	10,089	789,902	10,005	755,446	9,778
	第2期		973,033	12,772	968,086	12,558	951,195	12,259	904,703	11,691	874,958	11,116
BCGワクチン 6)8)	総 数		879,939	10,971	872,292	10,822	807,784	10,136	777,766	9,851	734,906	9,478
	5月未満		46,208	261	46,622	323	41,648	253	29,078	128	32,287	289
	5月以上1歳未満		833,731	10,710	825,670	10,499	766,136	9,883	748,688	9,723	702,619	9,189
インフルエンザワクチン 8)	総 数		18,122,888	200,145	23,677,920	263,602	20,187,753	223,919	20,958,488	225,031	19,685,944	216,552
	60歳以上65歳未満		26,272	289	33,684	348	26,406	257	25,608	246	23,329	258
	65歳以上		18,096,616	199,856	23,644,236	263,254	20,161,347	223,662	20,932,880	224,785	19,662,615	216,294
成人用肺炎球菌ワクチン 7)8)	総 数		1,090,503	12,432	1,215,202	14,262	1,059,846	12,087	972,704	10,659	1,127,807	12,341
	60歳以上65歳未満		3,026	34	3,622	15	2,010	8	1,660	13	3,844	15
	65歳相当		589,358	7,528	634,982	8,259	573,964	7,275	484,722	6,413	546,992	7,135
	70歳相当		185,404	1,862	215,856	2,298	151,689	1,491	134,231	1,104	171,304	1,514
	75歳相当		112,454	1,182	111,292	1,219	119,298	1,166	142,443	1,270	173,200	1,538
	80歳相当		82,600	802	110,703	1,302	94,003	997	86,320	793	106,217	1,040
	85歳相当		60,152	560	73,973	684	60,447	574	61,681	551	61,424	540
	90歳相当		37,576	317	44,321	398	39,188	379	41,718	328	43,303	384
	95歳相当		14,401	104	17,175	161	16,173	180	16,730	164	18,114	155
	100歳相当		5,532	43	3,278	27	3,074	17	3,199	23	3,409	20

注:1)「不活化ポリオワクチン(IPV)」は、平成24年9月1日より定期接種に使用するワクチンが生ワクチン(OPV)から不活化ワクチン(IPV)に変わり、接種回数に変更された。

2) ジフテリア、百日せき、急性灰白髄炎及び破傷風について同時に行う第1期の予防接種は、沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチンを使用する。当ワクチンは、平成24年11月1日より定期接種での使用が開始された。

3)水痘ワクチンは生後12月から生後36月に至るまでの間にある者を対象として平成26年10月1日より定期接種が開始された。

4)B型肝炎ワクチンは、平成28年10月1日より定期接種が開始された。

5)「麻しん・風しんワクチン」は、「麻しん風しん混合ワクチン」、「麻しんワクチン」、「風しんワクチン」を合わせたものである。

6)「BCGワクチン」は、平成24年度までは生後6月に至るまでの間に行われ、特別の事情等によりやむを得ない場合は1歳に至るまでの間に行われていたが、平成25年度より定期接種の対象者が「原則6月未満」から「生後1歳に至るまでの間にある者」に拡大した。

7)「成人用肺炎球菌ワクチン」は平成26年10月1日より定期接種が開始された。60歳以上65歳未満の対象者は、心臓、腎臓、呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される。程度の障害やヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害がある者である。「101歳以上」の者への定期接種は、平成26年度限りの特例措置である。

8) 年齢階級別の計数が不詳の市区町村があるため、総数と年齢階級別の計が一致しない場合がある。

第12表 市町の常勤職員の数

(単位:人)

令和5年度末現在

	総 数	医師	歯科 医師	獣医 師	薬剤 師	保健 師	(再 掲)		助産 師	看護 師	准 看護 師	理学 療法 士	作業 療法 士	歯科 衛生 士	診療 放射線 技師	診療エ ックス 線技師	臨床 検査 技師	衛生 検査 技師	管理 栄養 士	栄養 士	公認 心理 師	その他	(再 掲)					
							派遣	交流															精神 保健 福祉士	精神保 健福祉 相談員	栄養 指導員	食品 衛生 監視員	環境 衛生 監視員	医療 監視員
総 数	515	3	-	5	15	316	-	1	5	4	-	-	-	7	1	-	1	-	33	1	11	113	2	-	4	24	21	51
大津市	146	3	-	5	14	54	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	4	-	-	62	1	-	4	24	21	51
彦根市	50	-	-	-	1	32	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13	-	-	-	-	-	-
長浜市	35	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-
近江八幡市	19	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
草津市	14	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
守山市	38	-	-	-	-	26	-	-	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗東市	27	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-
甲賀市	32	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	1	-	-	-	-	-	-
野洲市	18	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-
湖南市	21	-	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-
高島市	18	-	-	-	-	13	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
東近江市	36	-	-	-	-	29	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
米原市	27	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
日野町	12	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
竜王町	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛荘町	9	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

健康増進編

第13表 歯周病健診・骨粗鬆症検診の実施状況

(単位:人)

令和5年度

		受診者数	要精検者	受診者数 に占める 割合(%)	要指導者	受診者数 に占める 割合(%)	異常認めず	受診者数 に占める 割合(%)
歯周疾患 検診	総 数	1,247	654	52.4	434	34.8	159	12.8
	40歳	445	239	53.7	154	34.6	52	11.7
	50歳	372	201	54.0	133	35.8	38	10.2
	60歳	229	108	47.2	83	36.2	38	16.6
	70歳	201	106	52.7	64	31.8	31	15.4
骨粗鬆症 検診	総 数	796	175	22.0	92	11.6	529	66.5
	40歳	52	—	0.0	1	0.0	51	98.1
	45歳	42	1	0.0	1	2.4	40	95.2
	50歳	155	16	10.3	17	11.0	122	78.7
	55歳	153	25	16.3	13	8.5	115	75.2
	60歳	128	36	28.1	22	17.2	70	54.7
	65歳	176	60	34.1	24	13.6	92	52.3
	70歳	90	37	41.1	14	15.6	39	43.3

注:「骨粗鬆症検診」の対象者は女性である。

第14表 肝炎ウイルス検診受診者数・判定別人員数

(単位:人)

令和5年度

		B型肝炎ウイルス検診		C型肝炎ウイルス検診	
		受診者数	「陽性」と判定 された者	受診者数	「現在感染している可 能性が高い」と判定さ れた者
総 数		8,279	15	8,280	3
	40歳	1,622	2	1,622	—
	41～44歳	766	—	766	1
	45～49歳	1,144	1	1,145	—
	50～54歳	1,192	1	1,191	—
	55～59歳	1,081	1	1,082	2
	60～64歳	1,344	3	1,344	—
	65～69歳	621	4	621	—
	70～74歳	394	1	394	—
	75～79歳	94	2	94	—
	80歳以上	21	—	21	—

第15表 健康診査、がん検診の対象者数・受診者数・受診率

(単位:人) 令和5年度

	対象者数						受診者数						受診率(%)					
	健康 診査	胃がん	肺がん	大腸 がん	子宮 頸がん	乳がん	健康 診査	胃がん	肺がん	大腸 がん	子宮 頸がん	乳がん	健康 診査	胃がん	肺がん	大腸 がん	子宮 頸がん	乳がん
総数	7,513	356,865	553,704	553,704	419,510	276,643	509	13,910	20,636	26,809	70,194	42,102	6.8	3.9	3.7	4.8	18.5	15.2
大津市	2,524	90,673	138,273	138,273	105,531	70,869	234	2,207	7,673	7,871	21,559	9,166	9.3	2.0	5.5	5.7	19.3	12.9
彦根市	607	28,426	44,065	44,065	33,550	21,946	40	1,334	2,038	2,163	5,191	3,461	6.6	4.5	4.6	4.9	17.5	15.8
長浜市	784	29,245	44,305	44,305	33,104	22,137	40	1,711	1,520	2,782	4,254	4,041	5.1	5.8	3.4	6.3	16.7	18.3
近江八幡市	496	20,071	31,267	31,267	23,928	15,697	18	574	438	1,110	2,066	1,755	3.6	3.1	1.4	3.6	11.2	11.2
草津市	917	32,401	53,732	53,732	42,145	26,592	32	1,021	2,288	2,224	7,395	4,137	3.5	2.5	4.3	4.1	17.3	15.6
守山市	214	20,558	33,474	33,474	25,960	16,781	21	894	790	1,627	5,664	3,130	9.8	4.9	2.4	4.9	22.4	18.7
栗東市	256	16,787	27,399	27,399	22,071	13,622	20	681	331	1,056	4,141	1,989	7.8	4.5	1.2	3.9	18.9	14.6
甲賀市	234	23,183	34,775	34,775	25,415	17,067	16	1,201	974	1,267	4,682	3,381	6.8	5.6	2.8	3.6	24.4	19.8
野洲市	93	12,425	19,540	19,540	14,732	9,775	5	370	329	663	2,007	1,079	5.4	3.1	1.7	3.4	14.5	11.0
湖南市	155	13,878	21,638	21,638	15,794	10,272	26	358	367	586	3,139	1,938	16.8	2.7	1.7	2.7	19.9	18.9
高島市	298	12,690	17,906	17,906	12,502	8,920	21	587	244	997	1,549	1,382	7.0	4.2	1.4	5.6	16.6	15.5
東近江市	567	28,100	43,947	43,947	32,809	21,600	15	1,274	1,566	1,912	4,363	3,042	2.6	5.5	3.6	4.4	15.7	14.1
米原市	126	9,863	14,714	14,714	10,969	7,318	10	676	755	996	1,434	1,400	7.9	7.0	5.1	6.8	17.8	19.1
日野町	138	5,309	8,038	8,038	5,812	3,922	4	197	182	295	533	471	2.9	3.8	2.3	3.7	15.8	12.0
竜王町	24	3,001	4,476	4,476	3,159	2,203	—	172	159	219	404	334	—	5.7	3.6	4.9	19.9	15.2
愛荘町	—	4,938	8,136	8,136	6,153	3,964	—	189	256	412	753	580	—	3.8	3.1	5.1	14.4	14.6
豊郷町	65	1,767	2,770	2,770	2,072	1,365	3	112	294	163	333	266	4.6	6.4	10.6	5.9	16.4	19.5
甲良町	2	1,787	2,579	2,579	1,813	1,279	2	187	254	255	332	278	100.0	10.0	9.8	9.9	22.3	21.7
多賀町	13	1,763	2,670	2,670	1,991	1,314	2	165	178	211	395	272	15.4	10.0	6.7	7.9	21.7	20.7

注:1) 健康診査の受診者数は、「健康診査」、「訪問健康診査」及び「介護家族訪問健康診査」の受診者数の合計である。

2) 「がん対策推進基本計画」(平成24年6月8日閣議決定)及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」(平成20年3月31日健康局長通知別添)に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳(「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳)までとした。

「胃がん」、「子宮頸がん」および「乳がん」の受診者数は、(前年度の受診者数＋当該年度の受診者数－2年連続の受診者数)である。

---

---

## 第4章 その他の衛生統計

---

---



## 第1節 医 事

### 医 療 施 設

#### 施設の種別別にみた施設数

令和5年10月1日現在の医療施設は1,762施設で、前年に比べ5施設減少しました。

「病院」は58施設で増減なし、「一般診療所」は1,143施設で2施設減少、「歯科診療所」は561施設で3施設減少しました。

病院を種別別にみると、一般病院で「地域医療支援病院」は12施設、「療養病床を有する病院」は29施設と増減はありません。

医療施設の年次推移を見ますと、病院はほぼ増減なし、一般診療所は増加し、歯科診療所は横ばい状態です。

図1 医療施設数の年次推移

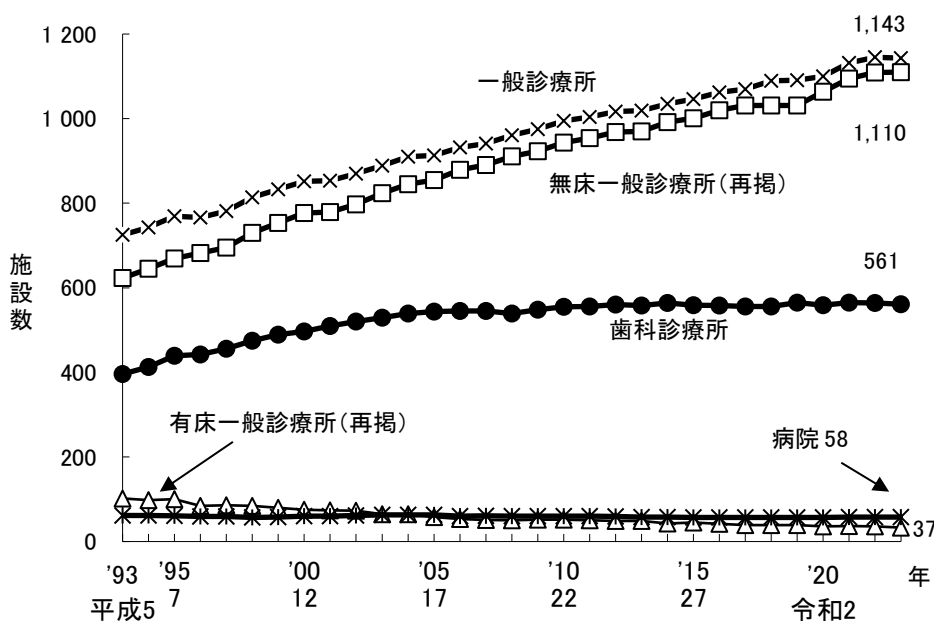
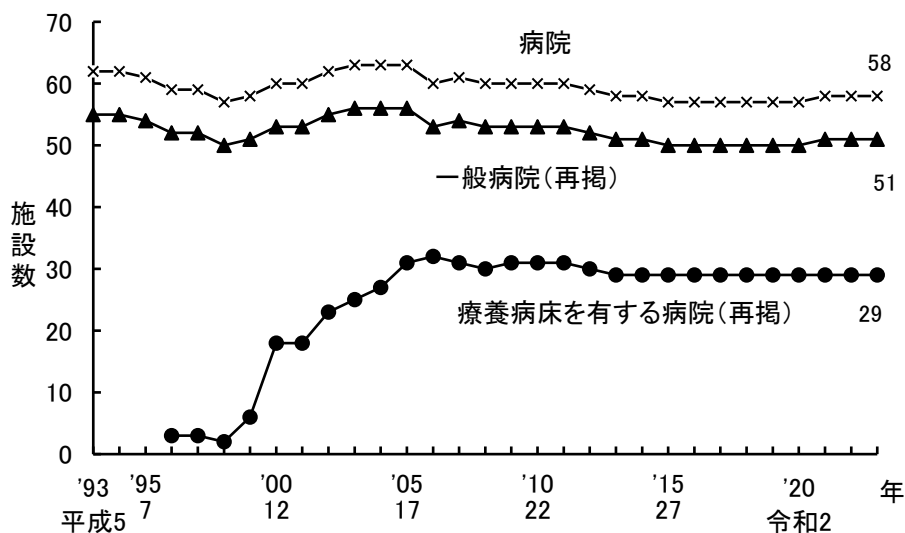


図2 病院の施設数の年次推移



資料：厚生労働省「医療施設調査」

第1表 施設の種別別にみた施設数・病床数および人口10万対施設数・病床数の年次推移

各年10月1日現在

	平成22年 (2010)	27年 (2015)	29年 (2017)	30年 (2018)	令和元年 (2019)	2年 (2020)	3年 (2021)	4年 (2022)	5年 (2023)	対前年 増減数
<b>施設数</b>										
<b>総数</b>	1,610	1,662	1,683	1,702	1,713	1,716	1,755	1,767	1,762	△ 5
<b>病院</b>	60	57	57	57	57	57	58	58	58	－
精神科病院	7	7	7	7	7	7	7	7	7	－
一般病院	53	50	50	50	50	50	51	51	51	－
(再掲)地域医療支援病院	5	6	8	11	11	12	12	12	12	－
(再掲)療養病床を有する病院	31	29	29	29	29	29	29	29	29	－
(再掲)感染症病床を有する病院	7	7	7	7	7	7	7	7	7	－
<b>一般診療所</b>	995	1 046	1 070	1 089	1 091	1 100	1 132	1 145	1 143	△ 2
有床	52	45	39	39	39	36	37	36	33	△ 3
(再掲)療養病床を有する一般診療所	5	2	1	1	1	1	1	1	1	－
無床	943	1 001	1 031	1 050	1 052	1 062	1 095	1 109	1 110	1
<b>歯科診療所</b>	555	559	556	556	565	559	565	564	561	△ 3
有床	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
無床	555	559	556	556	565	559	565	564	561	△ 3
<b>病床数</b>										
<b>総数</b>	15,508	15,051	14,857	14,836	14,628	14,348	14,346	14,328	14,158	△ 170
<b>病院</b>	14,886	14,500	14,351	14,337	14,129	13,886	13,863	13,863	13,734	△ 129
精神病床	2,418	2,369	2,329	2,317	2,293	2,280	2,271	2,271	2,261	△ 10
感染症病床	32	34	34	34	34	34	34	34	34	－
結核病床	102	73	63	63	63	63	63	63	63	－
療養病床	2,924	2,796	2,796	2,796	2,696	2,516	2,476	2,476	2,426	△ 50
一般病床	9,410	9,228	9,129	9,127	9,043	8,993	9,019	9,019	8,950	△ 69
<b>一般診療所</b>	622	551	506	499	499	462	483	465	424	△ 41
(再掲)療養病床を有する一般診療所	79	35	17	17	17	17	17	17	17	－
<b>歯科診療所</b>	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
<b>人口10万対施設数</b>										
<b>総数</b>	114.8	117.6	119.1	120.5	121.1	121.4	124.4	125.4	125.2	△ 0.2
<b>病院</b>	4.3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	－
精神科病院	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	－
一般病院	3.8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	－
(再掲)地域医療支援病院	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	－
(再掲)療養病床を有する病院	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	－
(再掲)感染症病床を有する病院	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	－
<b>一般診療所</b>	71.2	74.0	75.7	77.1	77.2	77.8	80.2	81.3	81.2	△ 0.0
有床	3.5	3.2	2.8	2.8	2.8	2.5	2.6	2.6	2.3	－
(再掲)療養病床を有する一般診療所	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	－
無床	67.6	70.8	73.0	74.4	74.4	75.1	77.6	78.7	78.9	0.2
<b>歯科診療所</b>	39.4	39.6	39.3	39.4	40.0	39.5	39.6	40.0	39.9	△ 0.2
<b>人口10万対病床数</b>										
<b>総数</b>	1092.9	1068.5	1051.5	1050.7	1034.5	1015.0	1,016.7	1,016.9	1006.3	△ 10.6
<b>病院</b>	1049.4	1026.2	1015.6	1015.4	999.2	982.3	982.5	983.9	976.1	△ 7.8
精神病床	170.3	167.7	164.8	164.1	162.2	161.3	160.9	161.2	160.7	－
感染症病床	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	－
結核病床	7.2	5.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	－
療養病床	197.9	197.9	197.9	198.0	190.7	178.0	175.5	175.7	172.4	－
一般病床	671.7	653.1	646.1	646.4	639.5	636.2	639.2	640.1	636.1	△ 4.0
<b>一般診療所</b>	43.5	39.0	35.8	35.3	35.3	32.7	34.2	33.0	30.1	△ 2.9
(再掲)療養病床を有する一般診療所	4.3	2.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	－
<b>歯科診療所</b>	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

資料：厚生労働省「医療施設調査」

第2表 施設の種類・市町別にみた施設数・人口10万対施設数

令和5年10月1日現在

	総 数	病 院	施 設 数					一般診療所			無 床	歯科 診療所
			精 神	一 般	療養病床 を有する病 院 (再掲)	地域医療 支援病院 (再掲)	救急告示 病院 (再掲)	有 床	療養病床を 有する病院 (再掲)			
総 数	1,762	58	7	51	29	12	31	1,143	33	1	1,110	561
大津	463	15	2	13	8	2	6	304	11	1	293	144
大 津 市	463	15	2	13	8	2	6	304	11	1	293	144
湖南	468	14	2	12	5	3	6	312	10	-	302	142
草 津 市	210	7	1	6	3	1	2	139	6	-	133	64
守 山 市	106	3	-	3	1	1	2	68	1	-	67	35
栗 東 市	84	1	-	1	-	1	1	58	2	-	56	25
野 洲 市	68	3	1	2	1	-	1	47	1	-	46	18
甲賀	144	7	1	6	3	1	4	86	3	-	83	51
甲 賀 市	91	5	1	4	1	1	3	53	2	-	51	33
湖 南 市	53	2	-	2	2	-	1	33	1	-	32	18
東近江	255	11	1	10	6	2	6	161	5	-	156	83
近江八幡市	90	3	1	2	1	1	1	59	2	-	57	28
東 近 江 市	129	7	-	7	4	1	4	79	3	-	76	43
日 野 町	22	1	-	1	1	-	1	14	-	-	14	7
竜 王 町	13	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9	5
湖東	177	4	-	4	3	1	4	111	2	-	109	62
彦 根 市	142	3	-	3	2	1	3	88	2	-	86	51
愛 荘 町	19	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	7
豊 郷 町	12	1	-	1	1	-	1	4	-	-	4	1
甲 良 町	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1
多 賀 町	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	2
湖北	182	4	1	3	2	2	3	118	1	-	117	60
長 浜 市	143	4	1	3	2	2	3	93	1	-	92	46
米 原 市	41	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25	14
湖西	73	3	-	3	2	1	2	51	1	-	50	19
高 島 市	73	3	-	3	2	1	2	51	1	-	50	19
人 口 10 万 対 施 設 数												
総 数	125.2	4.1	0.5	3.6	2.1	0.9	2.2	81.3	2.3	0.1	78.9	39.9
大津	134.2	4.3	0.6	3.8	2.3	0.6	1.7	88.6	3.2	0.3	84.9	42.0
大 津 市	134.2	4.3	0.6	3.8	2.3	0.6	1.7	88.6	3.2	0.3	84.9	42.0
湖南	133.0	4.0	0.6	3.4	1.4	0.9	1.7	88.7	2.8	-	85.8	40.4
草 津 市	142.2	4.7	0.7	4.1	2.0	0.7	1.4	94.1	4.1	-	90.1	43.3
守 山 市	124.8	3.5	-	3.5	1.2	1.2	2.4	80.0	1.2	-	78.9	41.2
栗 東 市	121.6	1.4	-	1.4	-	1.4	1.4	84.0	2.9	-	81.1	36.2
野 洲 市	135.4	6.0	2.0	4.0	2.0	-	2.0	93.6	2.0	-	91.6	35.9
甲賀	102.4	5.0	0.7	4.3	2.1	0.7	2.8	61.1	2.1	-	59.0	36.3
甲 賀 市	104.8	5.8	1.2	4.6	1.2	1.2	3.5	61.0	2.3	-	58.7	38.0
湖 南 市	98.5	3.7	-	3.7	3.7	-	1.9	61.3	1.9	-	59.5	33.4
東近江	113.9	4.9	0.4	4.5	2.7	0.9	2.7	71.9	2.2	-	69.7	37.1
近江八幡市	111.5	3.7	1.2	2.5	1.2	1.2	1.2	73.1	2.5	-	70.6	34.7
東 近 江 市	115.9	6.3	-	6.3	3.6	0.9	3.6	71.0	2.7	-	68.3	38.6
日 野 町	107.2	4.9	-	4.9	4.9	-	4.9	68.2	-	-	68.2	34.1
竜 王 町	114.2	-	-	-	-	-	-	79.1	-	-	79.1	43.9
湖東	115.5	2.6	-	2.6	2.0	0.7	2.6	72.5	1.3	-	71.2	40.5
彦 根 市	126.4	2.7	-	2.7	1.8	0.9	2.7	78.4	1.8	-	76.6	45.4
愛 荘 町	91.8	-	-	-	-	-	-	53.2	-	-	53.2	33.8
豊 郷 町	171.8	14.3	-	14.3	14.3	-	14.3	57.3	-	-	57.3	14.3
甲 良 町	49.3	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	32.8	16.4
多 賀 町	112.5	-	-	-	-	-	-	84.4	-	-	84.4	28.1
湖北	123.9	2.7	0.7	2.0	1.4	1.4	2.0	80.4	0.7	-	79.7	40.9
長 浜 市	129.1	3.6	0.9	2.7	1.8	1.8	2.7	84.0	0.9	-	83.1	41.5
米 原 市	113.7	-	-	-	-	-	-	69.3	-	-	69.3	38.8
湖西	163.9	6.7	-	6.7	4.5	2.2	4.5	114.5	2.2	-	112.3	42.7
高 島 市	163.9	6.7	-	6.7	4.5	2.2	4.5	114.5	2.2	-	112.3	42.7

資料：厚生労働省「医療施設調査」

第3表 施設の種類・市町別にみた病床数・人口10万対病床数

令和5年10月1日現在

	総 数	病 院						地域医療 支援病院 (再掲)	一般診療所		
		精 神	感染症	結 核	療養	一般	療養病床 (再掲)				
				病 床 数							
総 数	14,158	13,734	2,261	34	63	2,426	8,950	5,278	424	17	
大津	3,934	3,814	840	8	37	656	2,273	1,085	120	17	
大 津 市	3,943	3,814	840	8	37	656	2,273	1,085	129	17	
湖南	3,042	2,917	239	6	—	327	2,345	1,348	125	—	
草 津 市	1,320	1,232	123	—	—	238	871	420	88	—	
守 山 市	836	834	—	—	—	48	786	535	2	—	
栗 東 市	409	393	—	6	—	—	387	393	16	—	
野 洲 市	477	458	116	—	—	41	301	—	19	—	
甲賀	1,535	1,488	407	4	—	249	828	413	47	—	
甲 賀 市	1,267	1,239	407	4	—	99	729	413	28	—	
湖 南 市	268	249	—	—	—	150	99	—	19	—	
東近江	2,575	2,510	406	4	16	748	1,336	727	65	—	
近江八幡市	953	925	350	4	—	102	469	407	28	—	
東 近 江 市	1,472	1,435	56	—	16	606	757	320	37	—	
日 野 町	150	150	—	—	—	40	110	—	—	—	
竜 王 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖東	1,257	1,219	120	4	10	185	900	438	38	—	
彦 根 市	919	881	—	4	10	153	714	438	38	—	
愛 荘 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
豊 郷 町	338	338	120	—	—	32	186	—	—	—	
甲 良 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
多 賀 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖北	1,391	1,376	249	4	—	161	962	1,057	15	—	
長 浜 市	1,391	1,376	249	4	—	161	962	1,057	15	—	
米 原 市	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖西	415	410	—	4	—	100	306	210	5	—	
高 島 市	415	410	—	4	—	100	306	210	5	—	
				人 口 10 万 対 病 床 数							
総 数	1,006.3	976.1	160.7	2.4	4.5	172.4	636.1	375.1	30.1	1.2	
大津	1,140.3	1,105.5	243.5	2.3	10.7	190.1	658.8	314.5	34.8	4.9	
大 津 市	1,142.9	1,105.5	243.5	2.3	10.7	190.1	658.8	314.5	37.4	4.9	
湖南	864.5	829.0	67.9	1.7	—	92.9	666.4	383.1	35.5	—	
草 津 市	894.0	834.4	83.3	—	—	161.2	589.9	284.5	59.6	—	
守 山 市	984.0	981.6	—	—	—	56.5	925.1	629.7	2.4	—	
栗 東 市	592.2	569.0	—	8.7	—	—	560.3	569.0	23.2	—	
野 洲 市	950.1	912.3	231.1	—	—	81.7	599.5	—	37.8	—	
甲賀	1,091.4	1,058.0	289.4	2.8	—	177.0	588.7	293.6	33.4	—	
甲 賀 市	1,459.2	1,427.0	468.7	4.6	—	114.0	839.6	475.7	32.2	—	
湖 南 市	498.0	462.7	—	—	—	278.7	184.0	—	35.3	—	
東近江	1,149.8	1,120.8	181.3	1.8	7.1	334.0	596.6	324.6	29.0	—	
近江八幡市	1,180.3	1,145.7	433.5	5.0	—	126.3	580.9	504.1	34.7	—	
東 近 江 市	1,322.4	1,289.1	50.3	—	14.4	544.4	680.1	287.5	33.2	—	
日 野 町	731.1	731.1	—	—	—	195.0	536.2	—	—	—	
竜 王 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖東	820.6	795.8	78.3	2.6	6.5	120.8	587.5	285.9	24.8	—	
彦 根 市	818.3	784.4	—	3.6	8.9	136.2	635.7	390.0	33.8	—	
愛 荘 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
豊 郷 町	4,838.9	4,838.9	1,718.0	—	—	458.1	2,662.8	—	—	—	
甲 良 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
多 賀 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖北	947.3	937.1	169.6	2.7	—	109.6	655.1	719.8	10.2	—	
長 浜 市	1,255.8	1,242.2	224.8	3.6	—	145.4	868.5	954.3	13.5	—	
米 原 市	44.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖西	932.0	920.8	—	9.0	—	224.6	687.2	471.6	11.2	—	
高 島 市	932.0	920.8	—	9.0	—	224.6	687.2	471.6	11.2	—	

資料：厚生労働省「医療施設調査」

第4表 病床の規模別にみた病院数

各年10月1日現在

	年	総数	20 ～ 29床	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 99	100 ～ 149	150 ～ 199	200 ～ 299	300 ～ 399	400 ～ 499	500 ～ 599	600 ～ 699	700 ～ 799	800 ～ 899	900 床 以上
総数	平成25	58	－	1	3	4	10	17	2	9	5	3	2	1	1	－
	26	58	－	1	3	4	10	17	2	9	5	3	2	1	1	－
	27	57	－	1	4	2	10	17	3	8	5	3	2	1	1	－
	28	57	－	1	4	2	10	17	3	8	5	3	2	1	1	－
	29	57	－	1	4	2	10	17	4	7	6	2	2	2	－	－
	30	57	－	1	4	2	10	17	4	7	6	2	2	2	－	－
	令和元	57	1	－	4	2	11	16	5	6	6	2	3	1	－	－
	2	57	1	－	4	2	11	16	6	5	7	1	4	－	－	－
	3	58	1	－	4	2	11	17	6	5	8	1	3	－	－	－
	4	58	1	－	4	2	11	17	6	5	8	1	3	－	－	－
	5	58	1	－	4	2	12	16	6	5	8	2	2	－	－	－
精神科病院 (再掲)	平成25	7	－	－	－	－	2	1	1	2	1	－	－	－	－	－
	26	7	－	－	－	－	2	1	1	2	1	－	－	－	－	－
	27	7	－	－	－	－	2	1	1	2	1	－	－	－	－	－
	28	7	－	－	－	－	2	1	1	2	1	－	－	－	－	－
	29	7	－	－	－	－	2	1	1	2	1	－	－	－	－	－
	30	7	－	－	－	－	2	1	2	1	1	－	－	－	－	－
	令和元	7	－	－	－	－	2	1	2	1	1	－	－	－	－	－
	2	7	－	－	－	－	2	1	2	1	1	－	－	－	－	－
	3	7	－	－	－	－	2	1	2	1	1	－	－	－	－	－
	4	7	－	－	－	－	2	1	2	1	1	－	－	－	－	－
	5	7	－	－	－	－	2	1	2	1	1	－	－	－	－	－
一般病院 (再掲)	平成25	52	－	1	3	4	9	16	2	6	4	3	2	1	1	－
	26	51	－	1	3	4	8	16	1	7	4	3	2	1	1	－
	27	51	－	1	3	4	8	16	1	7	4	3	2	1	1	－
	28	50	－	1	4	2	8	16	2	6	4	3	2	1	1	－
	29	50	－	1	4	2	8	16	2	6	4	3	2	1	1	－
	30	50	－	1	4	2	8	16	2	6	5	2	2	2	－	－
	令和元	50	1	－	4	2	9	15	3	5	5	2	3	1	－	－
	2	50	1	－	4	2	9	15	4	4	6	1	4	－	－	－
	3	51	1	－	4	2	9	16	4	4	7	1	3	－	－	－
	4	51	1	－	4	2	9	16	4	4	7	1	3	－	－	－
	5	51	1	－	4	2	10	15	4	4	7	2	2	－	－	－

資料：厚生労働省「医療施設調査」

表5 診療科目別にみた施設数(重複計上)

令和5年10月1日現在

	一般病院			精神病院		
	滋賀県		全国	滋賀県		全国
	施設数	施設数に対する割合(%)	施設数に対する割合(%)	施設数	施設数に対する割合(%)	施設数に対する割合(%)
総数	51	100.0	100.0	7	100.0	100.0
内科	49	96.1	92.8	5	71.4	62.0
呼吸器内科	29	56.9	39.6	—	—	0.9
循環器内科	34	66.7	57.2	1	14.3	1.6
消化器内科(胃腸内科)	34	66.7	56.4	1	14.3	2.5
腎臓内科	16	31.4	20.8	—	—	0.2
脳神経内科	31	60.8	36.8	2	28.6	15.9
糖尿病内科(代謝内科)	20	39.2	24.8	—	—	—
血液内科	13	25.5	11.1	—	—	0.1
皮膚科	31	60.8	43.2	—	—	2.2
アレルギー科	—	—	6.3	—	—	—
リウマチ科	9	17.6	20.1	—	—	0.2
感染症内科	—	—	3.1	—	—	—
小児科	31	60.8	34.8	—	—	1.6
精神科	18	35.3	25.6	7	100.0	100.0
心療内科	6	11.8	8.9	5	71.4	49.9
外科	38	74.5	61.4	—	—	0.8
呼吸器外科	17	33.3	15.0	—	—	—
心臓血管外科	18	35.3	17.0	—	—	—
乳腺外科	14	27.5	15.7	—	—	—
気管食道外科	—	—	1.1	—	—	—
消化器外科(胃腸外科)	15	29.4	26.0	—	—	—
泌尿器科	36	70.6	40.9	—	—	0.4
肛門外科	8	15.7	15.8	—	—	—
脳神経外科	32	62.7	37.2	—	—	0.7
整形外科	44	86.3	68.7	—	—	0.7
形成外科	18	35.3	20.7	—	—	—
美容外科	1	2.0	1.8	—	—	0.1
眼科	27	52.9	32.9	—	—	0.3
耳鼻いんこう科	25	49.0	27.5	—	—	0.4
小児外科	4	7.8	5.8	—	—	—
産婦人科	17	33.3	15.0	—	—	—
産科	1	2.0	2.7	—	—	—
婦人科	6	11.8	12.5	—	—	0.1
リハビリテーション科	47	92.2	79.8	—	—	5.6
放射線科	33	64.7	46.7	—	—	3.1
麻酔科	30	58.8	39.4	1	14.3	1.1
病理診断科	13	25.5	13.8	—	—	—
臨床検査科	1	2.0	3.7	—	—	—
救急科	14	27.5	12.7	—	—	—
歯科	13	25.5	15.3	—	—	15.9
矯正歯科	2	3.9	2.0	—	—	0.3
小児歯科	1	2.0	2.0	—	—	0.4
歯科口腔外科	16	31.4	14.6	—	—	0.9

資料：厚生労働省「医療施設調査」

第6表 診療科名(主たる)別にみた医療施設に従事する医師数

令和4年12月31日現在

従事する診療科	医療施設					病院		診療所	
	医師数 (人)	構成割合(%)		人口10万対医師数		医師数 (人)	構成割合 (%)	医師数 (人)	構成割合 (%)
	滋賀県	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県		滋賀県	
総 数	3,412	100.0	100.0	242.2	262.1	2,357	100.0	1,055	100.0
内科	565	16.6	18.7	40.1	48.9	132	5.6	433	41.0
呼吸器内科	66	1.9	2.1	4.7	5.6	57	2.4	9	0.9
循環器内科	163	4.8	4.1	11.6	10.8	137	5.8	26	2.5
消化器内科(胃腸内科)	188	5.5	4.9	13.3	12.8	160	6.8	28	2.7
腎臓内科	74	2.2	1.7	5.3	4.5	65	2.8	9	0.9
脳神経内科	64	1.9	1.8	4.5	4.7	60	2.5	4	0.4
糖尿病内科(代謝内科)	75	2.2	1.8	5.3	4.8	69	2.9	6	0.6
血液内科	38	1.1	0.9	2.7	2.4	37	1.6	1	0.1
皮膚科	89	2.6	3.1	6.3	8.0	49	2.1	40	3.8
アレルギー科	2	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.1	—	—
リウマチ科	8	0.2	0.6	0.6	1.5	4	0.2	4	0.4
感染症内科	1	0.0	0.2	0.1	0.5	1	0.0	—	—
小児科	227	6.7	5.4	16.1	14.2	141	6.0	86	8.2
精神科	135	4.0	5.1	9.6	13.5	105	4.5	30	2.8
心療内科	6	0.2	0.3	0.4	0.7	—	—	6	0.6
外科	125	3.7	3.9	8.9	10.2	97	4.1	28	2.7
呼吸器外科	36	1.1	0.7	2.6	1.7	36	1.5	—	—
心臓血管外科	27	0.8	1.0	1.9	2.6	27	1.1	—	—
乳腺外科	22	0.6	0.7	1.6	1.8	18	0.8	4	0.4
気管食道外科	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—
消化器外科(胃腸外科)	55	1.6	1.8	3.9	4.6	55	2.3	—	—
泌尿器科	90	2.6	2.4	6.4	6.3	74	3.1	16	1.5
肛門外科	1	0.0	0.1	0.1	0.4	—	—	1	0.1
脳神経外科	69	2.0	2.3	4.9	6.0	67	2.8	2	0.2
整形外科	236	6.9	6.9	16.7	18.0	149	6.3	87	8.2
形成外科	33	1.0	1.0	2.3	2.6	27	1.1	6	0.6
美容外科	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—
眼科	137	4.0	4.1	9.7	10.8	64	2.7	73	6.9
耳鼻いんこう科	115	3.4	2.9	8.2	7.5	59	2.5	56	5.3
小児外科	10	0.3	0.3	0.7	0.7	6	0.3	4	0.4
産婦人科	127	3.7	3.5	9.0	9.1	86	3.6	41	3.9
産科	2	0.1	0.2	0.1	0.4	1	0.0	1	0.1
婦人科	15	0.4	0.6	1.1	1.6	2	0.1	13	1.2
リハビリテーション科	37	1.1	0.9	2.6	2.5	37	1.6	—	—
放射線科	91	2.7	2.2	6.5	5.8	86	3.6	5	0.5
麻酔科	113	3.3	3.2	8.0	8.3	113	4.8	—	—
病理診断科	29	0.8	0.7	2.1	1.8	26	1.1	3	0.3
臨床検査科	4	0.1	0.2	0.3	0.5	4	0.2	—	—
救急科	34	1.0	1.2	2.4	3.1	34	1.4	—	—
集中治療科	9	0.3	0.3	0.6	0.7	9	0.4	—	—
臨床研修医	225	6.6	5.5	16.0	14.4	224	9.5	1	0.1
全科	3	0.1	0.1	0.2	0.2	—	—	3	0.3
その他	51	1.5	1.6	3.6	4.3	33	1.4	18	1.7
主たる診療科不詳	6	0.2	0.3	0.4	0.7	—	—	6	0.6
不詳	9	0.3	0.5	0.6	1.2	4	0.2	5	0.5

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

注) 複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科である。

第7表 小児科、産婦人科、産科を標榜する一般病院の年次推移

	小児科		産婦人科		産科		一般病院数
	施設数	施設総数に対する割合 (%)	施設数	施設総数に対する割合 (%)	施設数	施設総数に対する割合 (%)	
平成20年	33	62.3	13	24.5	4	7.5	53
21年	33	62.3	13	24.5	4	7.5	53
22年	33	62.3	13	24.5	3	5.7	53
23年	32	60.4	14	26.4	2	3.8	53
24年	32	61.5	12	23.1	4	7.7	52
25年	31	60.8	13	25.5	3	5.9	51
26年	31	60.8	14	27.4	2	3.9	51
27年	31	62.0	14	28.0	2	4.0	50
28年	31	62.0	14	28.0	2	4.0	50
29年	30	60.0	15	30.0	1	2.0	50
30年	30	60.0	14	28.0	1	2.0	50
令和元年	30	60.0	13	26.0	2	4.0	50
2年	30	60.0	14	28.0	2	4.0	50
3年	31	60.8	15	29.4	2	3.9	51
4年	31	60.8	16	31.4	2	3.9	51
5年	31	60.8	17	33.3	1	2.0	51

資料：厚生労働省「医療施設調査」

図3 小児科を標榜する一般病院の年次推移

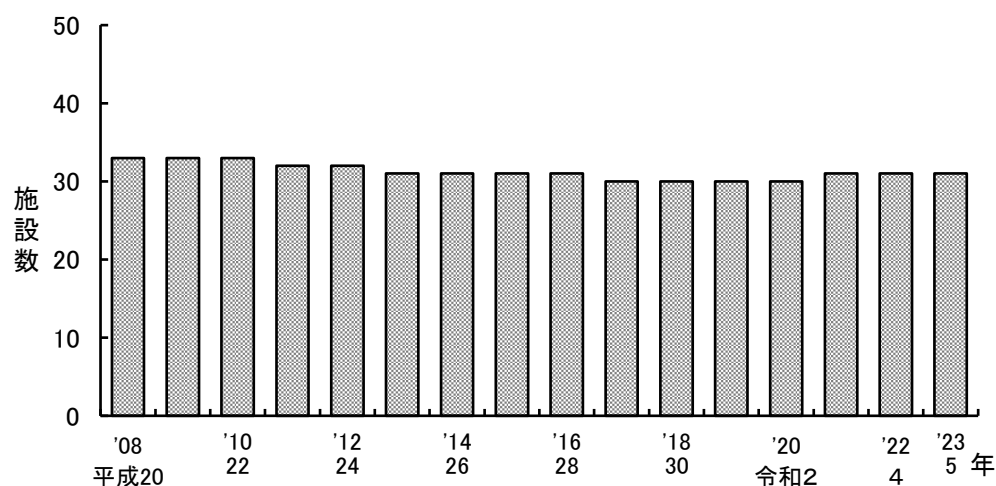
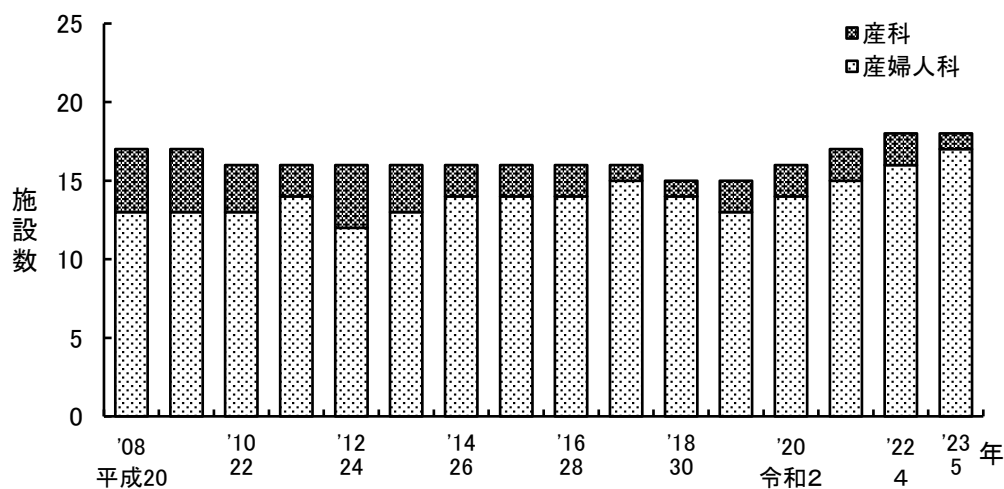


図4 産婦人科、産科を標榜する一般病院の年次推移





第8表 1日平均在院・新入院・退院患者数

各年間

	1日平均在院患者数			1日平均新入院患者数			1日平均退院患者数		
	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	対前年 増減数	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	対前年 増減数	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	対前年 増減数
	人	人	人	人	人	人	人	人	人
病 院 の 種 類 別									
病 院 総 数	10,366	10,341	25	451	431	20	451	431	20
精 神 科 病 院	1,454	1,462	△ 8	5	5	0	5	5	0
一 般 病 院	8,912	8,880	32	446	426	20	446	426	20
地域医療支援病院 (再掲)	3,662	3,656	△ 6	298	286	12	299	286	13
病 床 の 種 類 別									
病 床 総 数	10,366	10,341	25	451	431	20	451	431	20
精 神 病 床	1,784	1,791	△ 7	9	8	1	9	8	1
感 染 症 病 床	53	163	△ 110	4	16	△ 12	3	14	△ 11
結 核 病 床	6	5	1	0	0	0	0	0	-
療 養 病 床	2,111	2,153	△ 42	11	10	1	15	14	1
一 般 病 床	6,413	6,230	183	427	397	△ 30	423	394	30
介護療養病床(再掲)	26	37	△ 11	0	0	0	0	0	-

資料：厚生労働省「病院報告」

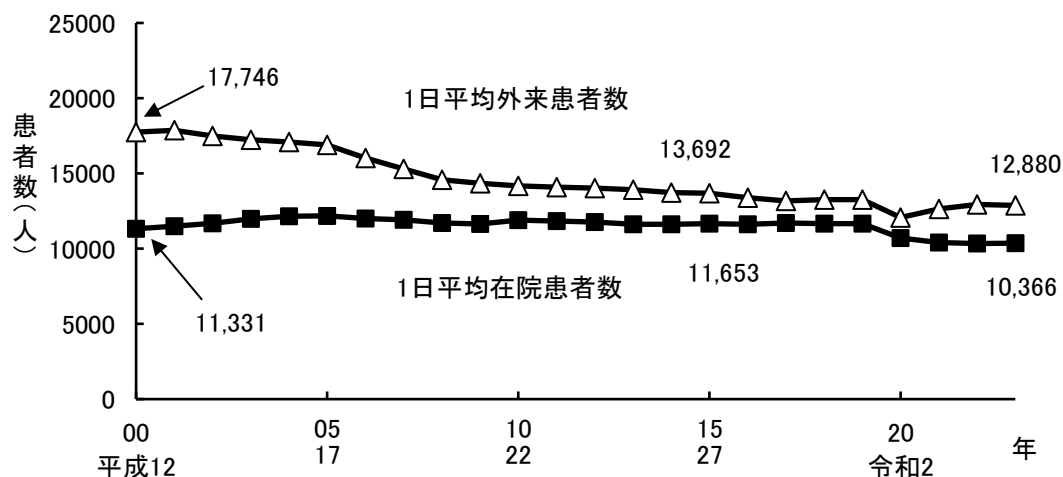
第9表 1日平均外来患者数

各年間

	1日平均外来患者数		対前年 増減数
	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	
	人	人	人
病 院 総 数	12,880	12,933	△ 54
精 神 科 病 院	397	404	△ 7
一 般 病 院	12,482	12,529	△ 47
地域医療支援病院 (再掲)	6,973	7,045	△ 72

資料：厚生労働省「病院報告」

図5 1日平均外来患者数の年次推移



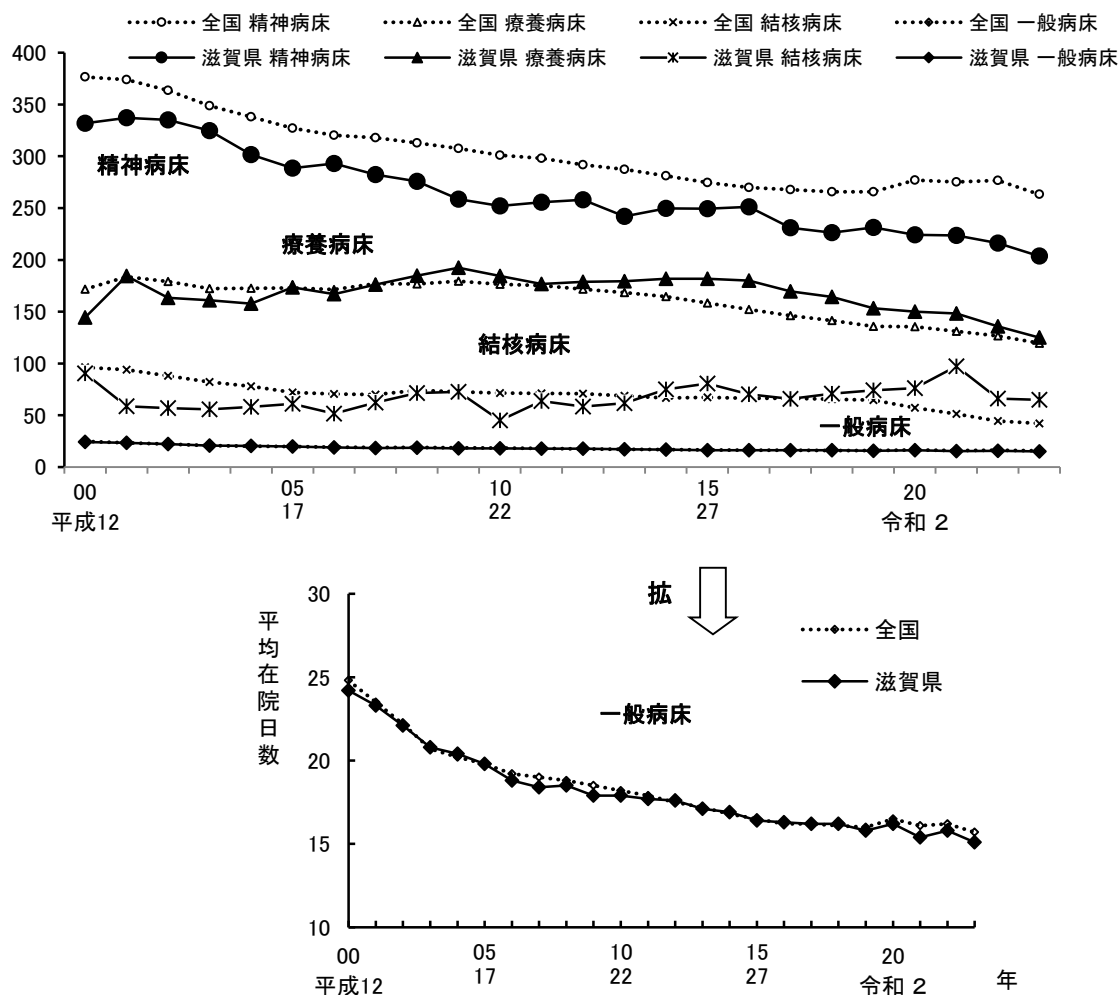
第10表 病床利用率・平均在院日数

各年間

	病床利用率			平均在院日数		
	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	対前年 増減数	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	対前年 増減数
	%	%	%	日	日	日
病院 総 数	75.0	74.6	0.4	23.0	24.0	△ 1.0
精 神 科 病 院	84.9	85.4	△ 0.5	282.0	298.2	△ 16.2
一 般 病 院	72.6	73.1	△ 0.5	20.0	20.8	△ 0.8
地域医療支援病院(再掲)	68.8	68.3	0.5	12.3	12.8	△ 0.5
病床 総 数	75.0	74.6	0.4	23.0	24.0	△ 1.0
精 神 病 床	78.8	78.9	△ 0.1	203.6	216.1	△ 12.5
感 染 症 病 床	155.5	478.7	△ 323.2	15.2	10.6	4.6
結 核 病 床	9.6	7.8	1.8	65.0	66.1	△ 1.1
療 養 病 床	85.8	86.9	△ 1.1	125.0	135.9	△ 10.9
一 般 病 床	71.3	69.1	2.2	15.1	15.8	△ 0.7
介 護 療 養 病 床	96.4	95.3	1.1	253.2	190.0	63.2

資料：厚生労働省「病院報告」

図6 病院の病床の種類別にみた平均在院日数の年次推移



注)平成13～15年の「一般病床」は、「一般病床及び経過的旧その他の病床(経過的旧療養型病床群を除く)」である。

## 医療関係者

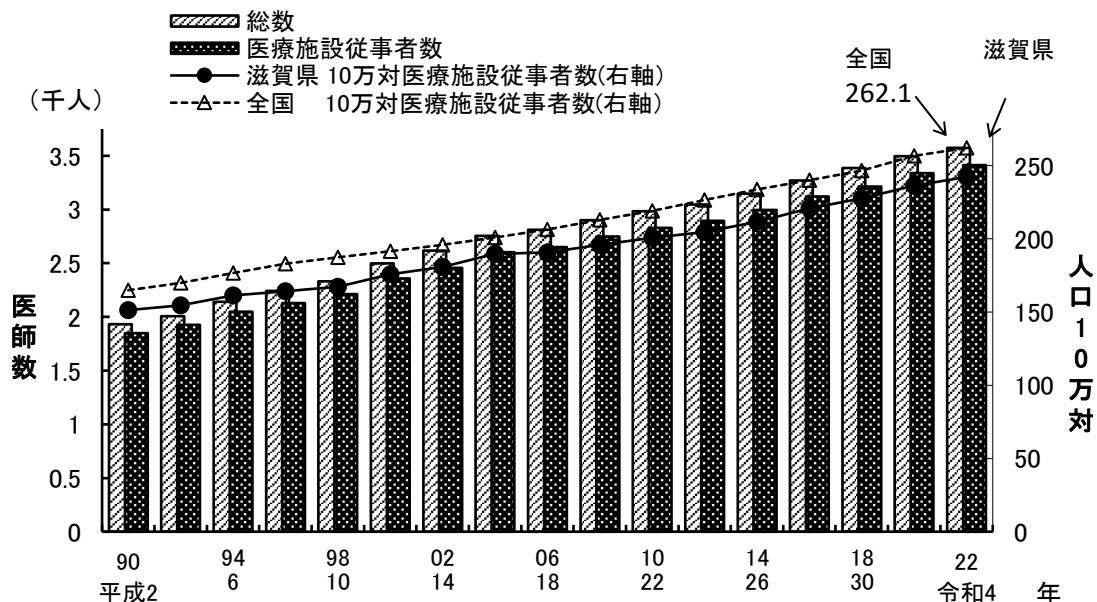
第1表 医療関係就業者主な業種別数

	従 事 者 数		増 減 数	人 口 10 万 対	
	令和4年	令和2年		令和4年	令和2年
医療施設従事医師	3,412	3,340	72	242.2	236.3
医療施設従事歯科医師	808	823	△ 15	57.3	58.2
薬局・医療施設 従 事 薬 剤 師	2,672	2,638	34	189.6	186.6
就 業 保 健 師	723	688	35	51.3	48.7
就 業 助 産 師	536	495	41	38.0	35.0
就 業 看 護 師	14,857	14,512	345	1054.4	1026.7
就 業 准 看 護 師	1,362	1,554	△ 192	96.7	109.9
就 業 歯 科 衛 生 士	1,519	1,401	118	107.8	99.1
就 業 歯 科 技 工 士	370	389	△ 19	26.3	27.5

資料:① 医療施設従事医師、医療施設従事歯科医師、薬局・医療施設従事薬剤師は、厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(2年に1回)調査年12月31日現在。

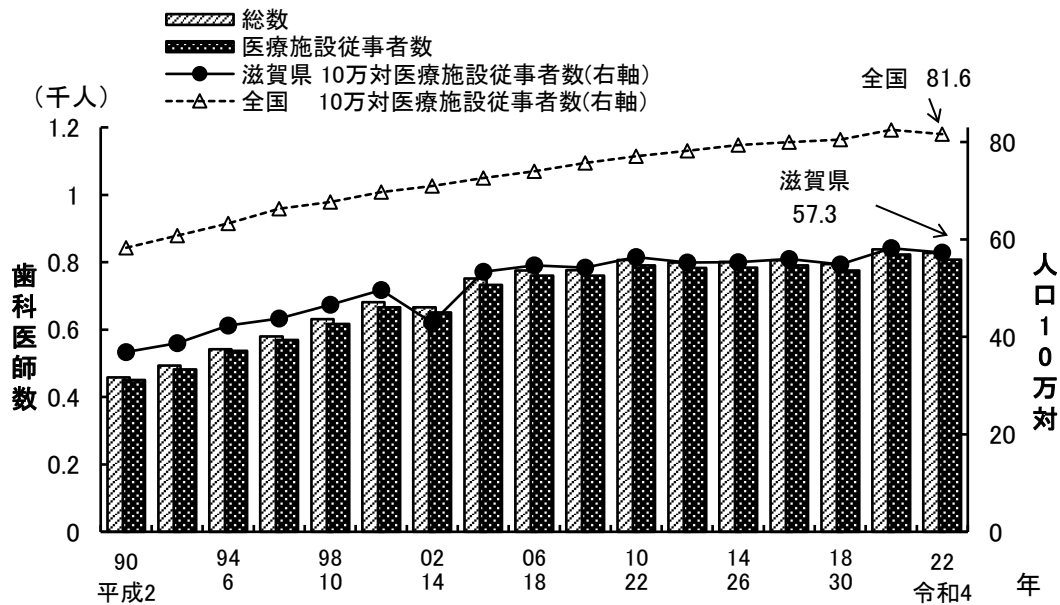
② 就業保健師、就業助産師、就業看護師、就業准看護師、就業歯科衛生士、就業歯科技工士は、厚生労働省「衛生行政報告例」(2年に1回)調査年12月31日現在。

図1 医師数および人口10万対医師数の年次推移



資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

図2 歯科医師数および人口10万対歯科医師数の年次推移



第2表 医師数(業務の種別・従業地による二次医療圏・市町別)

(単位:人)

令和4年12月31日現在

	総数	医療施設の従事者					介護老人保健施設の従事者		医療施設・介護老人保健施設以外の従事者			その他の者	
		病院			診療所		開設者 又は 法人の 代表者	勤務者	医育機関 の臨床系 以外の勤 務者又は 大学院生	医育機関 以外の教 育機関・ 研究機関 の勤務者	行政機関 ・保健衛 生業務の 従事者	その他の 業務の従 事者	無職の 者・不詳
		開設者 又は 法人の 代表者	勤務者 (医育機 関附属の 病院を除 く)	医育機関 附属の病 院の勤務 者	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者							
県計	3,575	40	1,809	508	756	299	1	32	42	20	48	3	17
大津	1,349	8	461	508	225	80	—	7	40	—	13	2	5
大津市	1,349	8	461	508	225	80	—	7	40	—	13	2	5
湖南	834	9	502	—	208	80	—	7	1	7	17	—	3
草津市	293	4	133	—	88	40	—	4	1	6	15	—	2
守山市	249	—	187	—	50	11	—	—	—	1	—	—	—
栗東市	201	1	147	—	40	11	—	1	—	—	1	—	—
野洲市	91	4	35	—	30	18	—	2	—	—	1	—	1
甲賀	228	5	135	—	52	30	—	3	—	—	1	—	2
甲賀市	180	3	125	—	36	12	—	2	—	—	1	—	1
湖南市	48	2	10	—	16	18	—	1	—	—	—	—	1
東近江	509	10	328	—	100	49	—	8	—	6	6	—	2
近江八幡市	216	4	148	—	45	13	—	3	—	—	1	—	2
東近江市	237	5	152	—	45	22	—	4	—	6	3	—	—
日野町	39	1	28	—	6	2	—	1	—	—	1	—	—
竜王町	17	—	—	—	4	12	—	—	—	—	1	—	—
湖東	252	4	133	—	75	20	—	2	1	7	6	1	3
彦根市	207	3	108	—	62	17	—	1	1	7	6	1	1
愛荘町	8	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—
豊郷町	30	1	25	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—
甲良町	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
多賀町	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
湖北	317	2	203	—	66	35	1	5	—	—	3	—	2
長浜市	293	2	203	—	55	26	1	3	—	—	3	—	—
米原市	24	—	—	—	11	9	—	2	—	—	—	—	2
湖西	86	2	47	—	30	5	—	—	—	—	2	—	—
高島市	86	2	47	—	30	5	—	—	—	—	2	—	—

資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

第3表 歯科医師数(業務の種別・従業地による二次医療圏・市町別)

(単位:人)

令和4年12月31日現在

令和4年12月31日現在

	総 数	医 療 施 設 の 従 事 者					介護老人保健施設の従事者	介護医療院の従事者	医療施設・介護老人保健施設等以外の従事者		その他の者	
		病院			診療所				医療機関の臨床系以外の大学院生、勤務者	行政機関・保健衛生業務の従事者	その他の業務従事者	無職者
		開設者又は法人の代表者	勤務者（医育機関附属の病院を除く）	医育機関附属の病院の勤務者	開設者又は法人の代表者	勤務者						
県 計	828	－	45	21	508	234	－	－	1	5	4	10
大津	235	－	12	21	130	67	－	－	1	3	－	1
大津市	235	－	12	21	130	67	－	－	1	3	－	1
湖南	199	－	11	－	119	64	－	－	－	1	1	3
草津市	94	－	3	－	55	32	－	－	－	1	1	2
守山市	50	－	7	－	29	14	－	－	－	－	－	－
栗東市	35	－	1	－	21	12	－	－	－	－	－	1
野洲市	20	－	－	－	14	6	－	－	－	－	－	－
甲賀	78	－	4	－	52	20	－	－	－	－	－	2
甲賀市	55	－	4	－	35	14	－	－	－	－	－	2
湖南市	23	－	－	－	17	6	－	－	－	－	－	－
東近江	118	－	4	－	75	37	－	－	－	－	2	－
近江八幡市	40	－	－	－	27	12	－	－	－	－	1	－
東近江市	63	－	2	－	38	22	－	－	－	－	1	－
日野町	10	－	2	－	6	2	－	－	－	－	－	－
竜王町	5	－	－	－	4	1	－	－	－	－	－	－
湖東	83	－	6	－	55	20	－	－	－	－	1	1
彦根市	66	－	5	－	45	14	－	－	－	－	1	1
愛荘町	12	－	－	－	6	6	－	－	－	－	－	－
豊郷町	1	－	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－
甲良町	1	－	－	－	1	－	－	－	－	－	－	－
多賀町	3	－	－	－	3	－	－	－	－	－	－	－
湖北	89	－	6	－	58	23	－	－	－	－	－	2
長浜市	69	－	6	－	46	16	－	－	－	－	－	1
米原市	20	－	－	－	12	7	－	－	－	－	－	1
湖西	26	－	2	－	19	3	－	－	－	1	－	1
高島市	26	－	2	－	19	3	－	－	－	1	－	1

資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

第4表 薬剤師数(業務の種別・従業地による二次医療圏・市町別)

(単位:人)

令和4年12月31日現在

	総 数	薬 局		医療施設		介護保 険施設 の従事 者	大 学		医薬品関係企業		衛生行 政機関 ・保健 衛生業 務の従 事者	その他 の業務 の従事 者	無職の 者
		開設者 又は 法人の 代表者	勤務者	調剤	その他 (治験、 検査 等)		勤務者 (教育 研究)	大学院 生又は 研究生	製造業	店舗、 配置、 卸売 販売業			
県 計	3,359	175	1,879	599	19	8	43	11	247	87	69	59	163
大 津	925	33	533	185	7	1	7	1	27	19	42	8	62
大津市	925	33	533	185	7	1	7	1	27	19	42	8	62
湖 南	977	42	544	151	5	2	35	10	70	37	5	26	50
草津市	496	17	251	60	1	2	34	10	57	15	5	16	28
守山市	208	8	128	45	2	—	—	—	2	9	—	3	11
栗東市	177	7	108	34	1	—	1	—	7	9	—	4	6
野洲市	96	10	57	12	1	—	—	—	4	4	—	3	5
甲 賀	324	16	145	51	2	—	—	—	80	4	8	7	11
甲賀市	257	10	101	44	2	—	—	—	77	3	8	6	6
湖南市	67	6	44	7	—	—	—	—	3	1	—	1	5
東近江	443	31	267	90	—	4	—	—	11	10	4	13	13
近江八幡市	212	18	131	36	—	3	—	—	5	7	—	4	8
東近江市	180	11	105	48	—	—	—	—	1	2	3	7	3
日野町	35	1	19	6	—	1	—	—	5	1	—	2	—
竜王町	16	1	12	—	—	—	—	—	—	0	1	—	2
湖 東	318	26	172	49	4	—	1	—	42	8	4	2	10
彦根市	251	22	149	39	4	—	1	—	17	5	4	2	8
愛荘町	23	3	6	1	—	—	—	—	10	2	—	—	1
豊郷町	24	—	16	8	—	—	—	—	—	0	—	—	—
甲良町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—
多賀町	20	1	1	1	—	—	—	—	15	1	—	—	1
湖 北	287	17	177	53	—	1	—	—	15	8	4	3	9
長浜市	250	14	154	52	—	—	—	—	8	6	4	3	9
米原市	37	3	23	1	—	1	—	—	7	2	—	—	—
湖 西	85	10	41	20	1	—	—	—	2	1	2	—	8
高島市	85	10	41	20	1	—	—	—	2	1	2	—	8

資料:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

## 第2節 薬 事

第1表 医薬品等製造業者数(二次医療圏・市町別)

令和6年3月31日現在

	製 造 販 売 業									製 造 業						医 療 機 器 修 理 業
	第一種医薬品	第二種医薬品	医薬部外品	化粧品	医療機器 第一種	医療機器 第二種	医療機器 第三種	再生医療等 製品	体外診断用 医薬品	医薬品	医薬部外品	化粧品	医療機器	再生医療等 製品	体外診断用 医薬品	
<b>県 計</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>76</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
<b>大津</b>	—	—	—	4	—	3	1	—	—	3	3	6	10	—	—	9
大津市	—	—	—	4	—	3	1	—	—	3	3	6	10	—	—	9
<b>湖南</b>	—	2	3	7	3	8	1	1	1	7	8	12	23	1	3	19
草津市	—	—	3	5	—	4	1	1	1	2	5	7	10	1	3	5
守山市	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	—	1	6	—	—	3
栗東市	—	1	—	1	2	3	—	—	—	2	1	2	5	—	—	10
野洲市	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	2	2	2	—	—	1
<b>甲賀</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	1	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
甲賀市	2	8	4	2	1	1	—	—	1	15	6	8	13	1	2	3
湖南市	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—
<b>東近江</b>	—	5	4	5	—	3	3	—	—	8	11	12	11	—	—	1
近江八幡市	—	1	1	3	—	1	1	—	—	3	3	4	2	—	—	1
東近江市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3	3	—	—	—
日野町	—	4	3	2	—	2	2	—	—	2	5	4	5	—	—	—
竜王町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—
<b>湖東</b>	—	2	1	2	—	1	—	—	—	8	4	4	4	—	—	3
彦根市	—	1	—	1	—	1	—	—	—	2	—	2	3	—	—	3
愛荘町	—	1	1	1	—	—	—	—	—	3	1	1	1	—	—	—
豊郷町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲良町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
多賀町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—
<b>湖北</b>	—	2	3	4	—	5	2	—	1	4	5	4	10	—	1	2
長浜市	—	2	2	4	—	5	2	—	1	3	3	3	10	—	1	2
米原市	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
<b>湖西</b>	—	1	1	—	—	—	1	—	—	1	1	—	3	—	—	—
高島市	—	1	1	—	—	—	1	—	—	1	1	—	3	—	—	—

資料:薬務課



第2表 薬局数(薬局・店舗販売業・薬種商販売業)と一業者当たりの人口

(1) 郡市別

令和5年3月31日現在

区分 市 郡		薬 局	店舗販売業	一般販売業	薬種商 販売業	計	人 口 (R5.10.1現在)	一業者当たり の人口
県 計		673	364	0	1	1,038	1,406,103	1,354.6
市             部	市 部 計	651	342	0	1	994	1,333,326	1,341.4
	大 津 市	157	72		1	230	345,050	1,500.2
	彦 根 市	63	29			92	112,310	1,220.8
	長 浜 市	64	39			103	110,767	1,075.4
	近 江 八 幡 市	48	25			73	80,740	1,106.0
	草 津 市	68	29			97	147,651	1,522.2
	守 山 市	40	12			52	84,963	1,633.9
	栗 東 市	41	17			58	69,070	1,190.9
	甲 賀 市	41	32			73	86,837	1,189.5
	野 洲 市	24	14			38	50,205	1,321.2
	湖 南 市	21	13			34	53,818	1,582.9
	高 島 市	25	17			42	44,528	1,060.2
	東 近 江 市	47	31			78	111,315	1,427.1
	米 原 市	12	12			24	36,072	1,503.0
郡   部	郡 部 計	22	22	0	0	44	72,777	1,654.0
	蒲 生 郡	12	13			25	31,899	1,276.0
	愛 知 郡	5	4			9	20,693	2,299.2
	犬 上 郡	5	5			10	20,185	2,018.5

(1) 年度別

区分 市 郡		薬 局	店舗販売業	一般販売業	薬種商 販売業	計	人 口 (各年 10.1現在)	一業者当たり の人口
平成23年度		510	204	3	27	744	1,414,398	1,884.6
23年度		527	235	—	11	773	1,416,546	1,825.1
24年度		550	251	—	11	812	1,416,952	1,745.0
25年度		566	263	—	10	839	1,416,500	1,688.3
26年度		578	268	—	10	856	1,412,916	1,653.5
27年度		586	281	—	6	873	1,413,079	1,618.6
28年度		597	288	—	5	890	1,412,956	1,587.6
29年度		611	305	—	4	920	1,412,881	1,535.7
令和元年度		619	317	—	3	939	1,413,959	1,505.8
2年度		639	335	—	3	977	1,412,415	1,445.7
3年度		653	355	—	3	1,011	1,409,157	1,393.8
4年度		655	364	—	3	1,022	1,409,388	1,379.0
5年度		673	364	—	1	1,038	1,406,103	1,354.6

資料: 薬務課

### 第3表 麻薬および大麻

#### (1) 麻薬診療施設および麻薬取扱者

令和5年12月31日現在

診療施設	病 院	一 般 診療所	歯 科 診療所	家 畜 診療所	計	
県 計	58	386	1	80	525	
取扱者	卸 売 者	小 売 者	研究者	管理者	施用者	計
県 計	11	600	40	139	3,040	3,830

資料:薬務課

#### (2) 大麻取扱者

令和5年12月31日現在

	大 麻 取 扱 者		
	免許人員	栽培地の数	栽培面積(アール)
県 計	8	2	7.91
大 津 市	5		
守 山 市	1		
高 島 市	1	1	5.00
長 浜 市	1	1	2.91

資料:薬務課

### 第4表 郡市別毒物劇物営業者および業務上取扱者(法第22条第1項)の数

令和6年3月31日現在

	製造業	輸入業	販 売 業			特定毒物		法第22条 第1項 業務上 取扱者	計
			一 般	農業用 品目	特 定 品 目	研究者	使用者		
県 計	51	5	441	136	4	28	7	10	682
市 部 計	44	5	414	118	4	27	6	10	628
大 津 市	4	1	80	8		12		1	106
彦 根 市	-		27	14	1	2			44
長 浜 市	1		40	21	1	2	1		66
近 江 八 幡 市	2		33	8		2		1	46
草 津 市	4	3	38	6	1	2			54
守 山 市	3		32	4		3	2		44
栗 東 市	1		46	3		2	2		54
甲 賀 市	13	1	38	13		1		1	67
野 洲 市	4		13	5			1	2	25
湖 南 市	7		15	3		1		1	27
高 島 市	1		9	10					20
東 近 江 市	2		30	15				3	50
米 原 市	2		13	8	1			1	25
郡 部 計	7	-	27	18	-	1	1	-	54
蒲 生 郡	5		11	6		1			23
愛 知 郡	-		11	6					17
犬 上 郡	2		5	6			1		14

資料:薬務課

### 第3節 衛生行政報告例

#### 1 精神保健福祉関係

第1表 精神障害者申請状況(年度別)

	申請通報 届出件数	調査により 診察の必要が ないと認めた 者	診察を受けた者			
			1次診察 のみ実施	2次診察実施		
				法第29条該当 症状の者	法第29条該当 症状でなかった者	
					措置以外の入院	入院以外の処遇
平成25年度	217	97	16	63	11	7
26年度	181	115	2	63	—	1
27年度	226	127	7	54	29	16
28年度	229	119	12	59	8	—
29年度	265	143	16	72	4	—
30年度	276	143	14	81	4	5
令和元年度	285	128	16	93	2	1
2年度	281	148	21	70	3	1
3年度	278	127	9	88	2	3
4年度	292	120	13	93	7	3
5年度	296	130	15	98	2	4

第2表 精神障害者措置入院・仮退院状況(年度別)

	措 置 患 者				仮 退 院 患 者 (「措置患者」の再掲)	
	前年度末 患者数	本年度中 新規患者数	本年度中 解除患者数	本年度末 患者数	前年度末 患者数	本年度末 患者数
平成25年度	13	66	75	4	—	—
26年度	4	63	56	11	—	—
27年度	15	54	62	7	—	—
28年度	5	59	56	8	—	—
29年度	8	71	71	8	—	—
30年度	8	81	78	11	—	—
令和元年度	11	93	86	18	—	—
2年度	18	70	79	9	—	—
3年度	9	88	70	27	—	—
4年度	23	93	105	11	—	—
5年度	12	104	100	16	—	—

第3表 精神障害者医療保護入院・応急入院届出状況(年度別)

	医療保護入院(法第33条関係)				応急入院 届出数
	入院届出数 合計	指定医の診察 に基づく	特定医師の診察 に基づく	退院届出数	
平成25年度	1,436	1,427	9	1,263	21
26年度	1,352	1,342	10	1,334	18
27年度	1,304	1,295	9	1,314	26
28年度	1,385	1,376	9	1,317	23
29年度	1,453	1,426	27	1,384	31
30年度	1,502	1,495	7	1,477	24
令和元年度	1,425	1,419	6	1,416	16
2年度	1,467	1,438	29	1,402	17
3年度	1,425	1,400	25	1,415	21
4年度	1,422	1,411	11	1,434	10
5年度	1,385	1,377	8	1,369	11

平成26年度より、報告様式変更

第4表 精神医療審査会の審査状況

	定期の報告等総数					退院等の請求総数			
	審査 件数	審査結果件数			審査中	審査 件数	審査結果件数		審査中
		現在の入 院形態で の入院が 適当	他の入院 形態への 移行が 適当	入院継続 不要			入院 または 処遇は 適当	入院 または 処遇は 不適当	
平成25年度	2,631	2,546	—	—	340	36	36	—	5
26年度	2,112	2,121	—	—	27	34	36	—	3
27年度	2,136	2,150	—	—	13	30	31	2	—
28年度	2,103	2,068	—	—	48	19	15	4	—
29年度	2,173	2,185	—	—	36	27	19	8	—
30年度	2,323	2,307	—	—	52	34	24	10	—
令和元年度	2,146	2,144	—	—	63	26	23	3	—
2年度	2,187	2,336	—	—	14	24	19	5	—
3年度	2,250	2,040	—	—	24	28	21	7	—
4年度	2,138	2,118	—	—	44	40	32	8	—
5年度	2,085	2,103	—	—	26	14	13	1	—

第5表 精神障害者保健福祉手帳交付台帳登載数

	平成 30年度	令和 元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	有効期 限切れ
計	12,911	12,970	14,199	15,246	16,231	17,480	4,484
1 級	988	995	1,136	1,267	1,324	1,403	70
2 級	7,799	7,773	8,454	9,132	9,803	10,566	2,157
3 級	4,124	4,202	4,610	4,847	5,104	5,511	1,823

## 2 栄養関係

第6表 栄養士・調理師免許交付数(年度別)

	平成 23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
栄養士	195	210	200	204	193	210	195	224	236	240	208	230	219
調理師	389	477	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	5,243	5,211	6,115	5,707	4,901	5,438	5,015	4,629	4,463	4,308	3,982

調理師の平成24年まで(上段)は滋賀県、平成25年度以降(下段)は関西広域連合の数値

第7表 給食施設数(年度別)

	総数	特定 給食 施設数										その他の 給食 施設数
			学校	病院	介護老 人保健 施設	老人福 祉施設	児童福 祉施設	社会福 祉施設	事業所	寄宿舍	その他	
平成25年度	995	518	110	48	20	33	121	10	137	6	33	477
26年度	993	510	107	49	20	36	122	16	123	6	31	483
27年度	1,007	526	104	49	20	33	159	10	130	6	15	481
28年度	1,014	526	98	47	20	37	161	9	131	6	17	488
29年度	1,027	542	97	51	21	35	165	9	142	8	14	485
30年度	1,037	548	96	47	20	37	170	11	141	8	14	489
令和元年度	1,036	546	90	49	20	35	179	11	142	8	12	490
2年度	1,045	547	89	49	20	40	183	11	135	8	12	498
3年度	1,060	551	89	50	20	40	186	11	136	8	11	509
4年度	1,071	542	89	50	20	38	188	10	133	4	10	529
5年度	1,077	530	92	47	20	37	181	9	131	4	9	547

### 3 生活衛生関係

第8表 理容所・美容所・クリーニング所施設数・就業者数(年度別)

	理容所		美容所		クリーニング所		
	施設数	従業 理容師数	施設数	従業 美容師数	クリーニング師 免許件数(年度中)	施設数	従事クリーニング師 数
平成25年度	1,169	2,167	2,293	4,669	14	1,273	329
26年度	1,171	2,171	2,373	4,798	13	1,247	319
27年度	1,164	2,158	2,459	4,901	21	1,248	300
28年度	1,164	2,147	2,527	4,992	22	1,246	299
29年度	1,157	2,127	2,561	5,018	15	1,212	291
30年度	1,155	2,120	2,660	5,176	15	1,181	289
令和元年度	1,154	2,112	2,745	5,335	10	1,137	271
2年度	1,155	2,097	2,829	5,493	13	1,033	265
3年度	1,159	2,105	2,950	5,776	8	956	290
4年度	1,153	2,088	3,056	5,937	3	930	242
5年度	1,154	2,054	3,159	5,951	5	898	236

第9表 興行場・ホテル・旅館・簡易宿舎・下宿・公衆浴場数(年度別)

	常設の興行場			ホテル	旅館	簡易 宿所	下宿	公衆 浴場	特殊(再掲)	
	映画館	スポーツ 施設	その他						個室付 浴場	ヘルス センター
平成25年度	13	1	28	123	406	222	5	305	43	86
26年度	13	4	26	127	394	266	5	305	43	89
27年度	12	1	29	126	388	275	5	302	43	90
28年度	12	1	28	127	381	291	5	296	43	92
29年度	12	1	28	132	374	317	5	293	43	93
30年度	12	2	28	502(14,884)		363	5	290	43	92
令和元年度	12	2	28	500(14,902)		370	5	288	41	92
2年度	12	6	44	496(15,143)		380	5	289	41	90
3年度	12	2	28	489(15,013)		409	5	285	41	89
4年度	11	3	28	492(15,053)		443	5	290	40	90
5年度	11	3	47	494(15,234)		468	5	293	40	90

注)平成30年度より、旅館・ホテル営業の欄はそれぞれの施設数ではなく、合計の施設数と客室数となりました。( ) 内容室数。

#### 4 母体保護関係

第10表 不妊手術件数(年齢階級・年度・性別)

		総数	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
平成25年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	1	-	1	1	-	-	-
26年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	1	7	6	2	-	-	-
27年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	20	1	6	8	5	-	-	-	-
28年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	31	-	8	11	11	1	-	-	-
29年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	56	1	13	24	16	2	-	-	-
30年度	男女	3	-	-	2	1	-	-	-	-
	男女	78	1	10	27	29	11	-	-	-
令和元年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	90	-	10	45	25	9	1	-	-
2年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	69	1	9	22	28	9	-	-	-
3年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	62	-	10	19	26	7	-	-	-
4年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	59	1	9	19	22	7	1	-	-
5年度	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	70	1	6	22	30	11	-	-	-

第11表 人工妊娠中絶件数(年齢階級・年度別)

	総数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
平成25年度	1,621	204	254	264	320	383	185	11	-	-
26年度	1,478	169	265	235	276	342	175	16	-	-
27年度	1,565	147	276	273	337	333	183	16	-	-
28年度	1,366	141	234	224	286	290	176	15	-	-
29年度	1,329	153	256	220	279	260	148	13	-	-
30年度	1,174	127	229	208	210	240	148	13	-	-
令和元年度	1,142	109	207	170	226	266	150	14	-	-
2年度	1,103	125	216	175	193	225	150	19	-	-
3年度	975	105	180	170	166	216	118	20	-	-
4年度	910	106	182	153	183	170	98	18	-	-
5年度	807	90	148	130	155	154	115	15	-	-

第12表 人工妊娠中絶件数・事由・妊娠週数(年齢階級別)

妊娠週数・事由	総数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
総数	807	90	148	130	155	154	115	15	-	-
母体の健康	805	89	148	130	155	153	115	15	-	-
暴行脅迫	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
満7週以前	418	36	68	62	79	90	72	11	-	-
母体の健康	418	36	68	62	79	90	72	11	-	-
暴行脅迫	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満8～11週	269	40	54	47	51	46	27	4	-	-
母体の健康	267	39	54	47	51	45	27	4	-	-
暴行脅迫	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
満12～15週	57	8	9	12	12	7	9	-	-	-
母体の健康	57	8	9	12	12	7	9	-	-	-
暴行脅迫	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満16～19週	34	4	9	5	6	7	3	-	-	-
母体の健康	34	4	9	5	6	7	3	-	-	-
暴行脅迫	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満20・21週	29	2	8	4	7	4	4	-	-	-
母体の健康	29	2	8	4	7	4	4	-	-	-
暴行脅迫	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
週数不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
母体の健康	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴行脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 5 就業医療関係者

第13表 就業保健師数(就業場所・年次別)

	総数	病院	診療所	助産所	訪問看護ステーション	介護保険施設等	社会福祉施設	保健所	都道府県	市町村	事業所	学校養成所・研究所	その他
平成16年	564	17	10	－	4	6	3	57	・	400	15	19	33
18年	567	20	6	－	－	7	4	51	・	435	15	7	22
20年	619	21	8	－	1	4	3	45	・	473	14	13	37
22年	603	14	12	－	2	－	3	104	・	418	16	11	23
24年	594	17	9	1	1	－	1	85	・	421	25	11	23
26年	668	14	9	－	－	6	－	113	・	457	27	10	32
28年	650	30	12	1	2	7	5	110	24	410	26	13	10
30年	714	32	17	－	2	5	6	105	36	457	34	12	8
令和 2年	688	28	15	－	3	26	8	92	38	419	35	15	9
4年	723	35	17	－	5	16	3	154	47	390	39	10	7

第14表 就業助産師数(就業場所・年次別)

	総数	病院	診療所	助産所			訪問看護ステーション	社会福祉施設	保健所	都道府県	市町村	学校養成所・研究所	その他
				開設者	従事者	出張のみの者							
平成16年	313	183	75	9	2	13	1	－	7	・	・	19	4
18年	260	166	55	8	3	10	－	－	7	・	・	10	1
20年	335	174	115	9	4	13	－	－	6	・	・	12	2
22年	395	198	141	17	3	10	－	－	11	・	・	14	1
24年	398	222	130	16	2	9	－	－	4	・	・	13	2
26年	461	243	163	12	1	14	－	－	13	・	・	14	1
28年	478	229	184	15	1	12	－	1	4	－	14	17	1
30年	496	226	191	17	3	12	1	2	4	－	17	20	3
令和 2年	495	226	163	23	20	11	－	－	2	－	21	23	6
4年	536	246	207	23	4	13	－	2	4	－	14	22	1

## 5 就業医療関係者

第15表 就業看護師・准看護師数(就業場所・年次別)

### 看護師

	総数		病院		診療所		訪問看護 ステーション		介護保険 施設等		保健所 又は市町村		学校養成所 又は研究機関		その他*	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成16年	395	8,789	367	6,538	6	941	－	290	13	555	－	107	7	155	2	203
18年	458	9,384	422	6,804	7	971	－	317	20	792	－	151	7	171	2	178
20年	517	9,977	474	7,116	8	1,176	1	357	25	843	1	166	7	150	1	169
22年	595	10,819	550	7,656	8	1,375	3	427	26	893	－	144	8	154	－	170
24年	705	11,116	648	7,844	9	1,343	7	470	27	980	－	121	10	190	4	168
26年	829	11,906	753	8,355	11	1,543	16	474	32	1,045	1	109	11	183	5	197
28年	1,015	12,333	913	8,271	14	1,615	20	570	45	1,270	1	134	15	187	7	286
30年	1,148	12,958	1,026	8,623	22	1,771	26	652	48	1,327	1	107	17	181	8	297
令和 2年	1,259	13,253	1,107	8,696	23	1,848	40	732	54	1,409	1	122	20	174	14	272
4年	1,312	13,545	1,125	8,578	24	1,963	52	832	59	1,419	1	186	18	167	33	400

その他\*に「社会福祉施設」、「事務所」を含む

### 准看護師

	総数		病院		診療所		訪問看護 ステーション		介護保険 施設等		社会福祉施設		保健所 又は市町村		その他	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成16年	125	2,179	85	1,146	27	617	－	7	11	301	1	58	－	26	1	24
18年	121	2,074	83	1,014	11	581	1	5	10	409	－	17	－	22	16	26
20年	121	2,152	83	989	13	655	1	8	10	443	－	23	－	17	14	17
22年	118	2,038	72	888	19	633	1	14	13	430	1	34	－	24	12	15
24年	96	1,871	53	788	16	544	2	12	14	461	－	30	－	19	11	17
26年	83	1,899	45	731	19	588	1	12	14	502	－	37	－	10	4	19
28年	90	1,738	41	606	21	517	1	19	16	504	7	62	－	17	4	13
30年	87	1,738	39	546	23	475	－	16	17	491	3	52	－	10	3	14
令和 2年	82	1,472	43	500	23	437	－	26	11	430	2	56	－	12	3	11
4年	75	1,287	36	410	24	381	2	22	9	408	4	42	－	9	－	15



第16表 就業あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師数(年次別)

	あん摩マッサージ 指圧師	はり師	きゅう師	柔道 整復師
平成16年	630	529	522	258
18年	620	542	513	299
20年	692	662	654	331
22年	715	683	678	377
24年	746	785	777	460
26年	825	942	936	546
28年	878	1077	1062	634
30年	877	1166	1132	719
令和 2年	851	1,176	1,174	778
4年	895	1,235	1,226	824

第17表 就業歯科衛生士数および率(人口10万対)(就業場所・年次別)

	総数		保健所、都道府県・市区町村		病院		診療所		歯科衛生士学校 または養成所		その他	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
平成16年	881	64.2	31	2.2	54	3.9	778	56.7	5	0.4	42	3.1
18年	974	70.1	48	3.5	59	4.3	838	60.4	6	0.4	69	5.0
20年	1,044	74.0	35	2.7	63	4.5	916	65.0	6	0.4	56	4.0
22年	1,137	80.6	44	3.1	68	4.8	998	70.8	6	0.4	56	4.0
24年	1,187	83.9	45	3.2	66	4.7	1,051	74.2	6	0.4	56	4.0
26年	1,182	83.5	47	3.3	63	4.4	1,038	73.3	6	0.4	65	4.6
28年	1,290	91.3	38	3.3	80	5.7	1,142	80.8	7	0.5	52	3.7
30年	1,387	98.2	41	2.9	85	6.0	1,224	86.7	8	0.6	29	2.1
令和 2年	1,401	99.1	42	3.0	79	5.6	1,244	88.0	7	0.5	29	2.1
4年	1,519	107.8	34	2.4	87	6.2	1,371	97.3	7	0.5	20	1.4

第18表 就業歯科技工士数(就業場所・性・年次別)

	総数			技工所			病院・診療所			その他		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成16年	355	295	60	243	224	19	103	64	39	9	7	2
18年	410	342	68	291	262	29	113	75	38	6	5	1
20年	407	331	76	290	259	31	107	64	43	10	8	2
22年	405	329	76	293	259	34	103	61	42	9	9	—
24年	394	331	63	298	270	28	91	56	35	5	5	—
26年	401	335	66	317	283	34	83	52	31	1	—	1
28年	374	304	70	304	261	43	67	42	25	3	1	2
30年	376	308	68	302	256	46	66	47	19	8	5	3
令和2年	389	310	79	315	262	53	67	43	24	7	5	2
4年	370	281	89	289	242	47	77	37	40	4	2	2

---

---

## 第 5 章 社会福祉統計

---

---

## 福祉行政報告例

### 婦人保護

第1表 婦人相談所・婦人相談員の処理件数(指導延件数・一時保護延人員)

	婦 人 相 談 所			婦 人 相 談 員	
	処理済実人員	指導延件数	一時保護延人員 (要保護女子)	処理済実人員	指導延件数
平成 25年度	483	2,789	2,330	1,588	8,071
26年度	579	3,174	1,655	1,889	11,406
27年度	1,072	8,094	1,814	1,112	9,329
28年度	746	3,242	1,756	1,178	3,904
29年度	801	4,275	2,263	979	4,300
30年度	867	4,258	1,617	899	3,674
令和元年度	713	4,061	1,386	985	4,654
2年度	604	3,113	1,116	1,376	5,510
3年度	1,280	5,077	1,525	1,280	5,563
4年度	1,258	4,577	1,071	1,296	5,009
5年度	1,193	4,312	1,409	1,367	5,182

資料:子ども若者部子ども家庭支援課

### 児童福祉

第2表 児童相談所の受付・対応件数

	児 童 相 談 所		年度末現在 未処遇件数
	受 付 件 数	対 応 件 数	
平成 25年度	3,635	3,458	611
26年度	3,828	3,753	803
27年度	3,781	3,884	732
28年度	4,121	4,286	666
29年度	4,173	4,027	821
30年度	4,506	4,415	791
令和元年度	4,678	4,558	825
2年度	4,561	4,650	749
3年度	5,466	5,539	723
4年度	5,037	5,038	882
5年度	5,236	5,697	526

資料:子ども若者部子ども家庭支援課

第3表 里親数・里親に委託されている児童数

	認定及び登録 里親数	児童が委託され ている里親数	里親に委託され ている児童数
平成 25年度	171	43	52
26年度	181	37	43
27年度	183	43	52
28年度	196	44	55
29年度	178	37	45
30年度	177	43	50
令和元年度	194	52	64
2年度	214	46	59
3年度	228	44	57
4年度	242	50	58
5年度	244	46	57

資料:子ども若者部子ども家庭支援課

第4表 児童扶養手当受給者数(世帯類型・受給対象児童数別)

	総数	世 帯 類 型							受 給 対 象 児 童 数					
		生別父子母子世帯		死別 父子母子 世帯	未婚の 父子母子 世帯	障害者 世帯	遺棄 世帯	その他 の世帯	1人	2人	3人	4人	5人	6人 以上
		離婚	その他											
平成 25年度	10,318	8,969	47	100	856	39	29	278	5,944	3,386	850	113	22	3
26年度	10,279	8,909	21	97	894	40	30	288	5,992	3,324	816	120	23	4
27年度	10,117	8,743	12	85	895	41	22	319	5,889	3,281	788	132	23	4
28年度	9,957	8,603	10	72	910	45	15	302	5,821	3,143	827	131	29	6
29年度	9,615	8,322	12	63	880	43	16	279	5,679	2,980	795	130	23	8
30年度	9,409	8,117	13	58	894	44	24	259	5,554	2,919	768	134	25	9
令和元年度	8,979	7,703	14	48	888	41	22	263	5,286	2,756	766	135	23	13
2年度	8,784	7,543	11	42	888	38	20	242	5,207	2,669	733	142	21	12
3年度	8,662	7,400	11	37	910	34	18	252	5,119	2,643	724	143	23	10
4年度	8,343	7,129	4	39	871	43	11	236	4,892	2,583	717	117	27	7
5年度	8,011	6,829	7	38	859	40	14	224	4,721	2,473	672	109	28	8

資料:子ども若者部子ども家庭支援課

第5表 特別児童扶養手当受給者数・支給対象障害児数(障害の種類別)

	受給者	支 給 対 象 障 害 児 数								
		総数	身 体 障 害			精 神 障 害				重複 障害
			総数	外部 障害	内部 障害	総数	知的障害 のみ	知的障害 及び精神 障害	精神障害 のみ	
平成 25年度	2,224	2,307	876	680	196	1,365	1,164	161	40	66
26年度	2,261	2,346	881	680	201	1,401	1,191	162	48	64
27年度	2,287	2,368	828	648	180	1,474	1,260	163	51	66
28年度	2,291	2,375	769	630	139	1,548	1,345	146	57	58
29年度	2,273	2,363	738	600	138	1,571	1,366	149	56	54
30年度	2,349	2,442	723	583	140	1,669	1,426	177	66	50
令和元年度	2,324	2,429	670	538	132	1,709	1,411	227	71	50
2年度	2,340	2,451	647	506	141	1,752	1,393	269	90	52
3年度	2,395	2,512	611	494	117	1,844	1,419	332	93	57
4年度	2,427	2,551	561	447	114	1,930	1,460	369	101	60
5年度	2,588	2,722	583	452	131	2,139	1,538	414	128	59

資料:子ども若者部子ども家庭支援課

# 付 表

# 令和5年簡易

年齢 $x$	死亡率 $nq_x$	生存数 $l_x$	死亡数 $nd_x$	定常人口		平均余命 $e_x^o$
				$nL_x$	$T_x$	
0 (週)	0.00065	100 000	65	1 917	8 109 417	81.09
1	0.00007	99 935	7	1 916	8 107 500	81.13
2	0.00007	99 928	7	1 916	8 105 584	81.11
3	0.00007	99 921	7	1 916	8 103 667	81.10
4	0.00017	99 914	17	8 987	8 101 751	81.09
2 (月)	0.00014	99 897	14	8 324	8 092 764	81.01
3	0.00035	99 883	34	24 966	8 084 440	80.94
6	0.00032	99 848	32	49 914	8 059 474	80.72
0 (年)	0.00184	100 000	184	99 857	8 109 417	81.09
1	0.00027	99 816	27	99 803	8 009 560	80.24
2	0.00020	99 789	20	99 780	7 909 757	79.26
3	0.00014	99 769	14	99 762	7 809 977	78.28
4	0.00011	99 755	11	99 750	7 710 215	77.29
5	0.00009	99 744	9	99 740	7 610 466	76.30
6	0.00008	99 736	8	99 732	7 510 726	75.31
7	0.00007	99 728	7	99 724	7 410 994	74.31
8	0.00007	99 720	7	99 717	7 311 270	73.32
9	0.00006	99 713	6	99 710	7 211 553	72.32
10	0.00006	99 707	6	99 704	7 111 843	71.33
11	0.00007	99 701	7	99 697	7 012 140	70.33
12	0.00009	99 693	9	99 689	6 912 442	69.34
13	0.00012	99 685	12	99 679	6 812 753	68.34
14	0.00015	99 673	15	99 666	6 713 074	67.35
15	0.00018	99 658	18	99 650	6 613 408	66.36
16	0.00022	99 640	22	99 630	6 513 759	65.37
17	0.00027	99 618	27	99 605	6 414 129	64.39
18	0.00032	99 592	32	99 576	6 314 524	63.40
19	0.00038	99 560	37	99 541	6 214 948	62.42
20	0.00043	99 522	42	99 501	6 115 406	61.45
21	0.00046	99 480	45	99 457	6 015 905	60.47
22	0.00047	99 434	47	99 411	5 916 448	59.50
23	0.00048	99 387	48	99 363	5 817 037	58.53
24	0.00049	99 339	49	99 315	5 717 674	57.56
25	0.00050	99 290	50	99 265	5 618 359	56.59
26	0.00051	99 240	50	99 215	5 519 094	55.61
27	0.00051	99 190	51	99 164	5 419 879	54.64
28	0.00052	99 139	51	99 113	5 320 715	53.67
29	0.00054	99 088	53	99 061	5 221 601	52.70
30	0.00055	99 035	54	99 008	5 122 540	51.72
31	0.00056	98 981	55	98 953	5 023 532	50.75
32	0.00058	98 925	58	98 897	4 924 579	49.78
33	0.00062	98 868	61	98 838	4 825 682	48.81
34	0.00068	98 806	67	98 774	4 726 844	47.84
35	0.00073	98 740	72	98 704	4 628 071	46.87
36	0.00077	98 668	76	98 630	4 529 367	45.91
37	0.00082	98 591	81	98 551	4 430 737	44.94
38	0.00089	98 510	87	98 467	4 332 186	43.98
39	0.00096	98 423	94	98 377	4 233 719	43.02
40	0.00102	98 329	100	98 279	4 135 342	42.06
41	0.00108	98 229	106	98 176	4 037 063	41.10
42	0.00113	98 123	111	98 068	3 938 887	40.14
43	0.00121	98 011	119	97 953	3 840 819	39.19
44	0.00132	97 893	130	97 829	3 742 866	38.23
45	0.00147	97 763	143	97 693	3 645 037	37.28
46	0.00162	97 620	158	97 542	3 547 344	36.34
47	0.00179	97 462	175	97 376	3 449 802	35.40
48	0.00198	97 287	193	97 192	3 352 426	34.46
49	0.00220	97 094	213	96 989	3 255 234	33.53

# 生命表(男)

年齢 $x$	死亡率 $nq_x$	生存数 $l_x$	死亡数 $nd_x$	定常人口		平均余命 $e_x^o$
				$nL_x$	$T_x$	
50	0.00243	96 881	235	96 765	3 158 245	32.60
51	0.00269	96 646	260	96 518	3 061 479	31.68
52	0.00299	96 385	288	96 244	2 964 962	30.76
53	0.00329	96 097	317	95 941	2 868 718	29.85
54	0.00363	95 781	347	95 610	2 772 777	28.95
55	0.00399	95 433	381	95 246	2 677 167	28.05
56	0.00440	95 052	419	94 846	2 581 921	27.16
57	0.00484	94 634	458	94 408	2 487 075	26.28
58	0.00530	94 176	499	93 930	2 392 667	25.41
59	0.00579	93 677	542	93 409	2 298 737	24.54
60	0.00633	93 135	590	92 844	2 205 328	23.68
61	0.00700	92 545	648	92 226	2 112 484	22.83
62	0.00780	91 897	717	91 545	2 020 258	21.98
63	0.00867	91 180	790	90 791	1 928 713	21.15
64	0.00957	90 390	865	89 963	1 837 922	20.33
65	0.01049	89 524	939	89 061	1 747 959	19.52
66	0.01148	88 586	1 017	88 084	1 658 897	18.73
67	0.01263	87 568	1 106	87 023	1 570 814	17.94
68	0.01397	86 462	1 208	85 867	1 483 790	17.16
69	0.01550	85 254	1 322	84 603	1 397 923	16.40
70	0.01724	83 932	1 447	83 220	1 313 320	15.65
71	0.01913	82 486	1 578	81 708	1 230 100	14.91
72	0.02125	80 907	1 719	80 060	1 148 393	14.19
73	0.02361	79 188	1 870	78 266	1 068 333	13.49
74	0.02601	77 318	2 011	76 324	990 067	12.81
75	0.02839	75 307	2 138	74 248	913 743	12.13
76	0.03109	73 169	2 275	72 043	839 495	11.47
77	0.03432	70 894	2 433	69 691	767 451	10.83
78	0.03820	68 460	2 615	67 169	697 760	10.19
79	0.04270	65 845	2 812	64 456	630 592	9.58
80	0.04773	63 033	3 009	61 545	566 136	8.98
81	0.05294	60 025	3 178	58 450	504 591	8.41
82	0.05891	56 847	3 349	55 187	446 141	7.85
83	0.06605	53 498	3 534	51 747	390 954	7.31
84	0.07449	49 964	3 722	48 119	339 207	6.79
85	0.08414	46 243	3 891	44 310	291 088	6.29
86	0.09494	42 352	4 021	40 351	246 778	5.83
87	0.10708	38 331	4 105	36 284	206 427	5.39
88	0.12056	34 227	4 126	32 163	170 144	4.97
89	0.13556	30 100	4 080	28 053	137 981	4.58
90	0.15182	26 020	3 950	24 029	109 928	4.22
91	0.16762	22 069	3 699	20 196	85 899	3.89
92	0.18601	18 370	3 417	16 636	65 703	3.58
93	0.20610	14 953	3 082	13 382	49 067	3.28
94	0.22798	11 871	2 706	10 486	35 684	3.01
95	0.25176	9 165	2 307	7 977	25 199	2.75
96	0.27750	6 858	1 903	5 873	17 221	2.51
97	0.30524	4 955	1 512	4 167	11 349	2.29
98	0.33502	3 442	1 153	2 837	7 182	2.09
99	0.36683	2 289	840	1 845	4 344	1.90
100	0.40062	1 449	581	1 140	2 499	1.72
101	0.43630	869	379	665	1 359	1.56
102	0.47370	490	232	364	695	1.42
103	0.51261	258	132	185	331	1.28
104	0.55275	126	69	87	146	1.16
105	1.00000	56	56	59	59	1.05

注：死亡率( $nq_x$ )等の生命表諸関数の定義については、「参考資料」を参照。

# 令和5年簡易

年齢 $x$	死亡率 $nq_x$	生存数 $l_x$	死亡数 $nd_x$	定常人口		平均余命 $e_x^\circ$
				$nL_x$	$T_x$	
0 (週)	0.00061	100 000	61	1 917	8 713 993	87.14
1	0.00008	99 939	8	1 917	8 712 076	87.17
2	0.00006	99 932	6	1 916	8 710 160	87.16
3	0.00004	99 926	4	1 916	8 708 243	87.15
4	0.00018	99 922	18	8 988	8 706 327	87.13
2 (月)	0.00011	99 904	11	8 325	8 697 339	87.06
3	0.00034	99 893	34	24 969	8 689 014	86.98
6	0.00033	99 858	33	49 918	8 664 045	86.76
0 (年)	0.00175	100 000	175	99 866	8 713 993	87.14
1	0.00024	99 825	24	99 813	8 614 127	86.29
2	0.00018	99 802	18	99 793	8 514 314	85.31
3	0.00013	99 784	13	99 777	8 414 521	84.33
4	0.00010	99 771	10	99 766	8 314 743	83.34
5	0.00008	99 761	8	99 757	8 214 977	82.35
6	0.00007	99 753	7	99 749	8 115 220	81.35
7	0.00006	99 746	6	99 743	8 015 471	80.36
8	0.00006	99 740	6	99 737	7 915 728	79.36
9	0.00006	99 734	6	99 731	7 815 992	78.37
10	0.00006	99 728	6	99 725	7 716 261	77.37
11	0.00007	99 722	7	99 718	7 616 536	76.38
12	0.00008	99 715	8	99 711	7 516 818	75.38
13	0.00010	99 707	9	99 703	7 417 107	74.39
14	0.00012	99 698	12	99 692	7 317 404	73.40
15	0.00015	99 686	14	99 679	7 217 712	72.40
16	0.00018	99 672	18	99 663	7 118 033	71.41
17	0.00021	99 654	20	99 644	7 018 370	70.43
18	0.00023	99 633	23	99 622	6 918 726	69.44
19	0.00026	99 610	26	99 597	6 819 104	68.46
20	0.00027	99 584	27	99 571	6 719 507	67.48
21	0.00028	99 557	28	99 543	6 619 936	66.49
22	0.00028	99 529	28	99 515	6 520 393	65.51
23	0.00029	99 501	28	99 487	6 420 878	64.53
24	0.00028	99 473	28	99 459	6 321 390	63.55
25	0.00028	99 445	28	99 431	6 221 932	62.57
26	0.00027	99 417	27	99 403	6 122 501	61.58
27	0.00026	99 389	26	99 376	6 023 098	60.60
28	0.00026	99 363	26	99 350	5 923 722	59.62
29	0.00027	99 337	27	99 324	5 824 372	58.63
30	0.00028	99 310	28	99 296	5 725 048	57.65
31	0.00030	99 282	30	99 267	5 625 752	56.66
32	0.00032	99 252	32	99 236	5 526 485	55.68
33	0.00035	99 220	35	99 203	5 427 249	54.70
34	0.00038	99 186	38	99 167	5 328 045	53.72
35	0.00041	99 148	41	99 128	5 228 878	52.74
36	0.00043	99 107	43	99 086	5 129 750	51.76
37	0.00046	99 064	45	99 042	5 030 664	50.78
38	0.00049	99 019	48	98 995	4 931 622	49.80
39	0.00054	98 970	53	98 944	4 832 627	48.83
40	0.00059	98 917	59	98 888	4 733 683	47.85
41	0.00065	98 858	64	98 827	4 634 795	46.88
42	0.00070	98 794	69	98 760	4 535 968	45.91
43	0.00075	98 726	74	98 689	4 437 208	44.94
44	0.00081	98 652	79	98 613	4 338 519	43.98
45	0.00088	98 572	86	98 530	4 239 906	43.01
46	0.00095	98 486	94	98 440	4 141 376	42.05
47	0.00105	98 392	103	98 341	4 042 936	41.09
48	0.00116	98 289	114	98 233	3 944 595	40.13
49	0.00130	98 174	128	98 112	3 846 362	39.18



# 生命表(女)

年齢 $x$	死亡率 $nq_x$	生存数 $l_x$	死亡数 $nd_x$	定常人口		平均余命 $e_x^\circ$
				$nL_x$	$T_x$	
50	0.00146	98 046	143	97 976	3 748 251	38.23
51	0.00160	97 904	157	97 826	3 650 275	37.28
52	0.00175	97 747	171	97 662	3 552 448	36.34
53	0.00188	97 576	183	97 485	3 454 786	35.41
54	0.00200	97 392	194	97 296	3 357 301	34.47
55	0.00211	97 198	205	97 096	3 260 005	33.54
56	0.00222	96 993	216	96 886	3 162 909	32.61
57	0.00237	96 777	230	96 664	3 066 022	31.68
58	0.00256	96 548	247	96 426	2 969 359	30.76
59	0.00278	96 301	267	96 169	2 872 933	29.83
60	0.00300	96 034	288	95 891	2 776 763	28.91
61	0.00322	95 746	309	95 593	2 680 872	28.00
62	0.00346	95 437	330	95 274	2 585 279	27.09
63	0.00372	95 107	354	94 932	2 490 005	26.18
64	0.00402	94 753	381	94 565	2 395 073	25.28
65	0.00437	94 371	412	94 168	2 300 509	24.38
66	0.00474	93 959	446	93 740	2 206 341	23.48
67	0.00519	93 514	486	93 274	2 112 601	22.59
68	0.00572	93 028	532	92 766	2 019 327	21.71
69	0.00633	92 496	585	92 208	1 926 561	20.83
70	0.00703	91 911	646	91 593	1 834 353	19.96
71	0.00781	91 265	713	90 914	1 742 760	19.10
72	0.00872	90 552	789	90 164	1 651 846	18.24
73	0.00978	89 763	878	89 331	1 561 682	17.40
74	0.01093	88 885	971	88 407	1 472 350	16.56
75	0.01215	87 913	1 068	87 388	1 383 943	15.74
76	0.01357	86 845	1 178	86 266	1 296 556	14.93
77	0.01532	85 667	1 312	85 023	1 210 289	14.13
78	0.01742	84 355	1 469	83 634	1 125 266	13.34
79	0.01988	82 885	1 647	82 077	1 041 632	12.57
80	0.02269	81 238	1 843	80 333	959 555	11.81
81	0.02581	79 394	2 049	78 388	879 222	11.07
82	0.02965	77 345	2 294	76 220	800 834	10.35
83	0.03438	75 052	2 580	73 787	724 613	9.65
84	0.04004	72 471	2 902	71 048	650 826	8.98
85	0.04654	69 569	3 237	67 979	579 778	8.33
86	0.05374	66 332	3 565	64 577	511 800	7.72
87	0.06202	62 767	3 893	60 848	447 223	7.13
88	0.07170	58 875	4 222	56 791	386 374	6.56
89	0.08305	54 653	4 539	52 408	329 584	6.03
90	0.09579	50 114	4 801	47 732	277 175	5.53
91	0.10970	45 314	4 971	42 838	229 443	5.06
92	0.12427	40 343	5 014	37 835	186 605	4.63
93	0.14063	35 329	4 968	32 839	148 770	4.21
94	0.16060	30 361	4 876	27 914	115 931	3.82
95	0.18687	25 485	4 762	23 087	88 017	3.45
96	0.21209	20 723	4 395	18 487	64 930	3.13
97	0.23876	16 328	3 898	14 333	46 443	2.84
98	0.26690	12 429	3 317	10 720	32 110	2.58
99	0.29647	9 112	2 701	7 710	21 390	2.35
100	0.32744	6 410	2 099	5 312	13 680	2.13
101	0.35974	4 311	1 551	3 493	8 368	1.94
102	0.39328	2 760	1 086	2 183	4 875	1.77
103	0.42794	1 675	717	1 290	2 692	1.61
104	0.46358	958	444	717	1 402	1.46
105 ~	1.00000	514	514	685	685	1.33

注：死亡率( $nq_x$ )等の生命表諸関数の定義については、「参考資料」を参照。

## 参考資料 1 生命表諸関数の定義

死亡率	${}_nq_x$	: ちょうど $x$ 歳に達した者が $x+n$ 歳に達しないで死亡する確率を $x$ 歳以上 $x+n$ 歳未満における死亡率といい、これを ${}_nq_x$ で表す。特に ${}_1q_x$ を $x$ 歳の死亡率といい、これを $q_x$ で表す。
生存数	$l_x$	: 生命表上で一定の出生者 $l_0$ (簡易生命表では 100 000 人) が、上記の死亡率に従って死亡減少していくと考えた場合、 $x$ 歳に達するまで生きると期待される者の数を $x$ 歳における生存数といい、これを $l_x$ で表す。
死亡数	${}_nd_x$	: $x$ 歳における生存数 $l_x$ のうち $x+n$ 歳に達しないで死亡すると期待される者の数を $x$ 歳以上 $x+n$ 歳未満における死亡数といい、これを ${}_nd_x$ で表す。特に ${}_1d_x$ を $x$ 歳における死亡数といい、これを $d_x$ で表す。

定常人口  ${}_nL_x$  及び  $T_x$  :  $x$  歳における生存数  $l_x$  について、これらの各々が  $x$  歳から  $x+n$  歳に達するまでの間に生存する年数の和を  $x$  歳以上  $x+n$  歳未満における定常人口といい、これを  ${}_nL_x$  で表す。即ち、常に一定の出生があって、これらの者が上記の死亡率に従って死亡すると仮定すると、一定期間経過後、一定の年齢構造をもつ人口集団が得られるが、その集団の  $x$  歳以上  $x+n$  歳未満の人口に相当する。特に  ${}_1L_x$  を  $x$  歳における定常人口といい、これを  $L_x$  で表す。更に  $x$  歳における生存数  $l_x$  について、これらの各々が  $x$  歳以後死亡に至るまでの間に生存する年数の和を  $x$  歳以上の定常人口といい、これを  $T_x$  で表す。即ち、上記の人口集団の  $x$  歳以上の人口に相当する。 ${}_nL_x$ 、 $T_x$  は

$${}_nL_x = \int_x^{x+n} l_t dt \quad , \quad T_x = \int_x^{\infty} l_t dt$$

により与えられる。

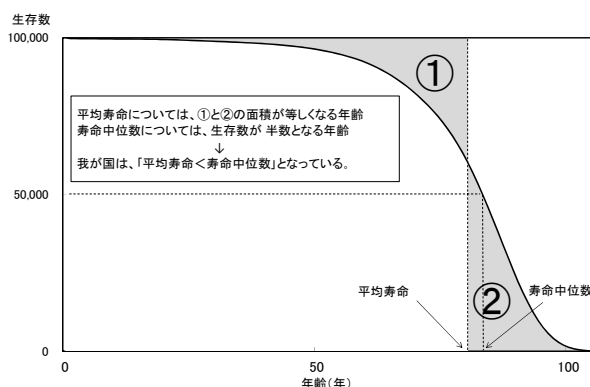
平均余命  ${}^{\circ}e_x$  :  $x$  歳における生存数  $l_x$  について、これらの者が  $x$  歳以降に生存する年数の平均を  $x$  歳における平均余命といい、これを  ${}^{\circ}e_x$  で表す。  
 $x$  歳の平均余命は次式により与えられる。

$${}^{\circ}e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

平均寿命  ${}^{\circ}e_0$  : 0 歳における平均余命  ${}^{\circ}e_0$  を平均寿命という。

寿命中位数 : 生命表上で、出生者のうちちょうど半数が生存し、半数が死亡すると期待される年数を寿命中位数という。これは次式を満たす  $a$  として与えられる。

$$l_a = \frac{l_0}{2}$$



## 令和５年 健康福祉統計年報

令和７年（2025年）11月 発行

発 行 滋賀県衛生科学センター

〒520-0834 大津市御殿浜13-45

TEL 077-537-7438

FAX 077-537-5548

E-mail [eh4505@pref.shiga.lg.jp](mailto:eh4505@pref.shiga.lg.jp)