

# 保 健 統 計 年 報

令 和 4 年 版

(令和3年統計資料)

仙台市健康福祉局





# 目 次

## 編集にあたって

集計方法について	5
用語の解説	5
比率の算出方法	8
<資料1>人口動態調査体系	9
<資料2>死因順位の選び方(死因簡単分類表)	10
<資料3>乳児死亡の死因順位の選び方(乳児死因簡単分類表)	11

## 第1章 概況

令和3年人口動態統計の概要	14
令和3年医事・薬事関連統計の概要	16
(付表) 諸率の算出に用いた人口	17
人口動態総覧 都道府県別(21大都市再掲)	18
人口動態総覧[率] 都道府県別(21大都市再掲)	20
<参考1>国勢調査実施年における諸表	22
<参考2>住民基本台帳による区、年齢(5歳階級)、男女別人口(日本人及び外国人)	24

## 第2章 人口動態統計

### 第1節 総覧

表1 人口動態推移[実数](区別)	28
表2 人口動態推移[率](区別)	32
表3 人口動態総覧[実数][率](区別)	36

### 第2節 出生統計

表4 出生数(月別, 区別)	38
表5 出生数(体重別, 区別)	39
表6 出生数(出生順位別, 母の年齢階級別, 区別)	40
表7 出生数(体重別, 妊娠期間別, 区別)	42

### 第3節 死亡統計

表8 死因順位別にみた死亡数, 死亡率(人口10万対)(年次別(全市))	44
表9 死因順位別にみた死亡数, 死亡率(人口10万対)(区別)	46
表10 死亡数(年齢階級別, 選択死因分類別(主要な死因について))	48
表11 三大死因死亡数(年齢階級別)	50
表12 死亡数(月別, 区別)	51
表13 死亡数(死因簡単分類別, 年齢階級別(全市))	52

### 第4節 乳児, 新生児死亡統計

表14 乳児(生後1年未満)死亡数(月別, 性別)	57
---------------------------	----

表 1 5	新生児（生後 4 週未満）死亡数（月別，性別）	57
表 1 6	早期新生児（生後 1 週未満）死亡数（月別，性別）	57
表 1 7	乳児死亡数（生存期間別，死因別（全市））	58
第 5 節 周産期死亡統計		
表 1 8	周産期死亡数，周産期死亡率（出産千対）	59
表 1 9	周産期死亡数，周産期死亡率（出産千対）（区別）	59
表 2 0	周産期死亡数（死因別，妊娠期間別，区別）	59
第 6 節 死産統計		
表 2 1	死産数，死産率（出産千対）	60
表 2 2	死産数（月別）	60
表 2 3	死産数（死産児の体重別，妊娠期間別，区別）	60
表 2 4	死産数（死因別，妊娠期間別，区別）	61
表 2 5	死産数（妊娠期間別，母の年齢階層別，区別）	61
表 2 6	死産数（出産順位別，母の年齢階層別，区別）	61
第 7 節 婚姻統計		
表 2 7	婚姻数（月別，区別）	62
表 2 8	婚姻数（年齢階級別）	62
第 8 節 離婚統計		
表 2 9	離婚数（月別，区別）	63
表 3 0	離婚数（年齢階級別）	63
第 3 章 母体保護統計		
表 3 1	人工妊娠中絶実施数	66
表 3 2	不妊手術統計	68
第 4 章 医事・薬事関連統計		
表 3 3	医療施設数及び病床数（施設の種別別，区別）	70
表 3 4	病院数（病床の規模別，診療科目別，区別）	71
表 3 5	病院利用状況（病床の種別別）	72
表 3 6	医師数，歯科医師数，薬剤師数（主たる業務の種別，区別）	72
表 3 7	医師数（主たる業務の種別，性別，年齢階層別）	74
表 3 8	医師数の年次推移（主たる業務の種別（全市））	76
表 3 9	人口 10 万対医師数の年次推移（主たる業務の種別（全市））	78
表 4 0	歯科医師数（主たる業務の種別，性別，年齢階層別）	80
表 4 1	歯科医師数の年次推移（主たる業務の種別（全市））	82
表 4 2	人口 10 万対歯科医師数の年次推移（主たる業務の種別（全市））	84
表 4 3	薬剤師数（主たる業務の種別，性別，年齢階層別）	86
表 4 4	薬剤師数の年次推移（主たる業務の種別（全市））	88
表 4 5	人口 10 万対薬剤師数の年次推移（主たる業務の種別（全市））	90



# 編集にあたって

## 集計方法について

### 1 人口動態統計

厚生労働省の令和3年人口動態調査の調査票情報を利用し、仙台市分を集計した。

- ・仙台市に住所を有する日本人を対象に、令和3年1月1日から令和3年12月31日までに発生した出生、死亡、婚姻、離婚、及び死産の全数を客体として集計した。
- ・出生、死亡、死産については、住所地によって集計した。
- ・婚姻については、夫の住所地によって集計した。
- ・離婚については、別居する前の住所地によって集計した。

### 2 母体保護統計

母体保護法の規定に基づいて、医師から都道府県知事へ報告された「不妊手術実施報告書」及び「人工妊娠中絶実施報告書」をもとに令和3年4月1日から令和4年3月31日までに発生した事象を客体として、医療機関の所在地によって集計した。

### 3 医療・薬事統計

厚生労働省の令和3年医療施設調査、病院報告、令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計の公表結果を利用し、仙台市分を集計した。

## 用語の解説

### (1) 共通事項

#### 表章記号の注釈

1 計数のない場合	—
2 統計項目のあり得ない場合	・
3 計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
4 比率が微小 (0.05 未満) の場合	0.0
5 減少数 (率) の場合	△

### (2) 人口動態統計

自然増減 出生数から死亡数を減じたものをいう。

出生産 出生と死産を合わせたものをいう。

低体重児 体重2,500グラム未満の出生児をいう。なお、平成6年までは体重2,500グラム以下を低体重児として集計していた (平成6年母子保健法の改正による)。

出生順位 同じ母親がこれまでに出産した児の総数 (妊娠満20週以後の死産胎を含む) について数えた順序をいう。

乳 児 死 亡	生後1年未満の死亡をいう。
新 生 児 死 亡	生後4週未満の死亡をいう。
早期新生児死亡	生後1週未満の死亡をいう。
死 産	妊娠満12週（妊娠第4月）以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓脾動、随意筋の運動及び呼吸のいずれをも認めないものをいう。
自然死産と人工死産	人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置（胎児又は附属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。 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する。 (1) 胎児を出生させることを目的とした場合。 (2) 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合。
周 産 期 死 亡	妊娠満22週（154日）以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。 なお、平成6年までは妊娠満28週以後の死産と早期新生児死亡を合わせたものである。
妊 娠 期 間	出生、死産及び周産期死亡の妊娠期間は満週数による（昭和53年までは、数えによる妊娠期間）。
合計特殊出生率	15歳から49歳までの女性の年齢別出生率*を合計したもので、1人の女性がその年次の年齢別出生率で生むとしたときの、一生の間に生む子どもの数に相当する。 * 仙台市では5歳階級で算出。（算出方法の詳細は8頁「比率の算出方法」参照）

【合計特殊出生率に関する留意点】

- ・21大都市の合計特殊出生率について、厚生労働省では国勢調査年次のみ算出を行っている。
- ・合計特殊出生率の算出に用いる女性人口について、厚生労働省では国勢調査の確定数を用いているが、本市では毎年の算出を行うため、住民基本台帳の人口（日本人人口）を用いている（国勢調査年次においても同じ）。
- ・厚生労働省では合計特殊出生率を年齢各歳で算出している（平成27年以降）のに対し、本市では5歳階級で算出しているため、厚生労働省の公表数値と差異が生じることも考えられる。

(3) 医事・薬事統計

医 療 施 設	医療法（昭和23年法律第205号）に定める病院及び診療所（同法第5条の規定により診療所とみなされるものを含む。）をいう。ただし、保健所を除く。
病 院	医師又は歯科医師が、公衆又は特定多人数のため医業又は歯科医業を行う場所にあつて、20人以上の患者を入院させるための施設を有するものをいう。
精 神 病 院	精神病床のみを有する病院をいう。
一 般 病 院	精神病院及び結核療養所以外の病院をいう。

診 療 所	医師又は歯科医師が、公衆又は特定多人数のため医業又は歯科医業を行う場所であって、患者を入院させるための施設を有しないもの又は 19 人以下の患者を入院させるための施設を有するものをいう。
精 神 病 床	精神疾患を有する者を入院させるための病床をいう。
感 染 症 病 床	感染症の患者を入院させるための病床をいう。
結 核 病 床	結核の患者を入院させるための病床をいう。
療 養 病 床	病院の病床（精神病床，感染症病床，結核病床を除く。）又は一般診療所の病床のうち主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床をいう。
一 般 病 床	精神病床、感染症病床、結核病床、療養病床以外の病床をいう。

## 比率の算出方法

出生率＝	$\frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在人口}^{*1}}$	× 1,000
死亡率＝	$\frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在人口}^{*1}}$	× 1,000
乳児死亡率＝	$\frac{\text{年間乳児死亡数(生後1年未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}}$	× 1,000
新生児死亡率＝	$\frac{\text{年間新生児死亡数(生後4週未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}}$	× 1,000
早期新生児死亡率＝	$\frac{\text{年間早期新生児死亡数(生後1週未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}}$	× 1,000
自然増減率＝	$\frac{\text{年間自然増減数(年間出生数－年間死亡数)}}{\text{10月1日現在人口}^{*1}}$	× 1,000
死産率＝	$\frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出生数(年間出生数＋年間死産数)}}$	× 1,000
周産期死亡率＝	$\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数＋妊娠満22週以後の死産数}}$	× 1,000
婚姻率＝	$\frac{\text{年間婚姻数}}{\text{10月1日現在人口}^{*1}}$	× 1,000
離婚率＝	$\frac{\text{年間離婚数}}{\text{10月1日現在人口}^{*1}}$	× 1,000
合計特殊出生率＝	$\frac{\text{母の5歳階級別出生数} \times 5}{\text{5歳年齢階級別女性人口}^{*2}}$	(15歳から49歳までの合計)

### 注意

数値は表示単位未満を四捨五入しているため、内訳の合計が総数に合わない場合がある。

\*1 「10月1日現在人口」は、以下の人口を用いている。

国勢調査実施年：国勢調査による日本人人口（全国分、宮城県分、全市分、各行政区分共通）

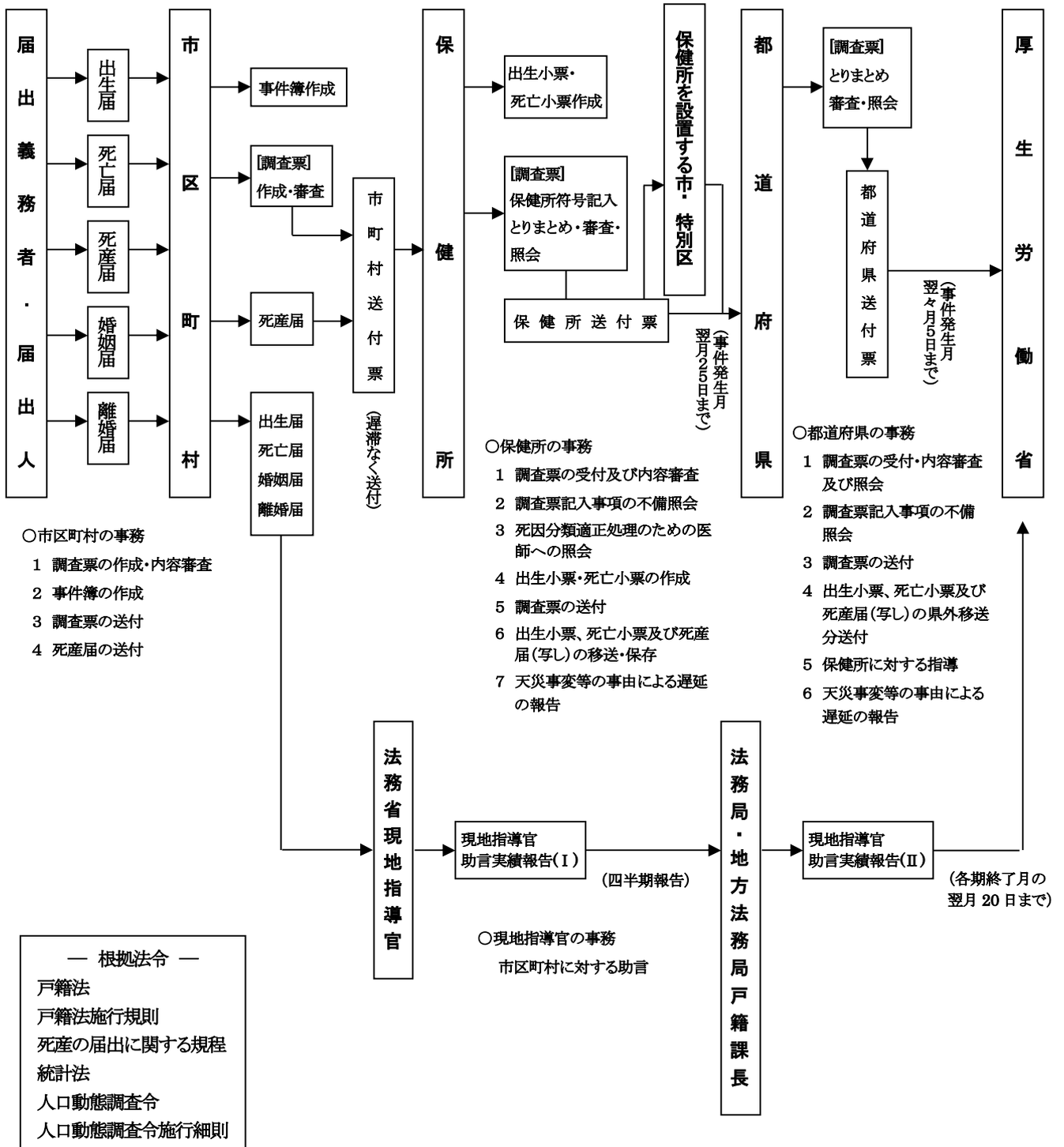
上記以外の年：全国分、宮城県分は推計人口（日本人人口）、

全市分は推計人口（総人口）、各行政区分は住民基本台帳人口（日本人人口）

\*2 合計特殊出生率の「5歳年齢階級別女性人口」は、10月1日現在の住民基本台帳人口（日本人人口）を用いている。

<資料1>

人口動態調査体系



<資料2>

死因順位の選び方（死因簡単分類表）

国際疾病分類 ICD-10（2013年版）準拠 平成29年1月1日以降適用

死因簡単 分類コード	分類名	死因簡単 分類コード	分類名
01000	感染症及び寄生虫症	07000	眼及び付属器の疾患
01100	腸管感染症	08000	耳及び乳様突起の疾患
01200	結核	09000	循環器系の疾患
01201	呼吸器結核	09100	高血圧性疾患
01202	その他の結核	09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患
01300	敗血症	09102	その他の高血圧性疾患
01400	ウイルス性肝炎	09200	心疾患(高血圧性を除く)
01401	B型ウイルス性肝炎	09201	慢性リウマチ性心疾患
01402	C型ウイルス性肝炎	09202	急性心筋梗塞
01403	その他のウイルス性肝炎	09203	その他の虚血性心疾患
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患
01600	その他の感染症及び寄生虫症	09205	心筋症
02000	新生物(腫瘍)	09206	不整脈及び伝導障害
02100	悪性新生物(腫瘍)	09207	心不全
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物(腫瘍)	09208	その他の心疾患
02102	食道の悪性新生物(腫瘍)	09300	脳血管疾患
02103	胃の悪性新生物(腫瘍)	09301	くも膜下出血
02104	結腸の悪性新生物(腫瘍)	09302	脳内出血
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物(腫瘍)	09303	脳梗塞
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物(腫瘍)	09304	その他の脳血管疾患
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物(腫瘍)	09400	大動脈瘤及び解離
02108	膵の悪性新生物(腫瘍)	09500	その他の循環器系の疾患
02109	喉頭の悪性新生物(腫瘍)	10000	呼吸器系の疾患
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物(腫瘍)	10100	インフルエンザ
02111	皮膚の悪性新生物(腫瘍)	10200	肺炎
02112	乳房の悪性新生物(腫瘍)	10300	急性気管支炎
02113	子宮の悪性新生物(腫瘍)	10400	慢性閉塞性肺疾患
02114	卵巣の悪性新生物(腫瘍)	10500	喘息
02115	前立腺の悪性新生物(腫瘍)	10600	その他の呼吸器系の疾患
02116	膀胱の悪性新生物(腫瘍)	10601	誤嚥性肺炎
02117	中枢神経系の悪性新生物(腫瘍)	10602	間質性肺炎
02118	悪性リンパ腫	10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)
02119	白血病	11000	消化器系の疾患
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	11200	ヘルニア及び腸閉塞
02200	その他の新生物<腫瘍>	11300	肝疾患
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	11301	肝硬変(アルコール性を除く)
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	11302	その他の肝疾患
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	11400	その他の消化器系の疾患
03100	貧血	12000	皮膚及び皮下組織の疾患
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	14000	腎尿路生殖器系の疾患
04100	糖尿病	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14200	腎不全
05000	精神及び行動の障害	14201	急性腎不全
05100	血管性及び詳細不明の認知症	14202	慢性腎臓病
05200	その他の精神及び行動の障害	14203	詳細不明の腎不全
06000	神経系の疾患	14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患
06100	髄膜炎		
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		
06300	パーキンソン病		
06400	アルツハイマー病		
06500	その他の神経系の疾患		

死因簡単分類コード	分類名	死因簡単分類コード	分類名
15000	妊娠、分娩及び産じょく	18100	老衰
16000	周産期に発生した病態	18200	乳幼児突然死症候群
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
16200	出産外傷	20000	傷病及び死亡の外因
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	20100	不慮の事故
16400	周産期に特異的な感染症	20101	交通事故
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	20102	転倒・転落・墜落
16600	その他の周産期に発生した病態	20103	不慮の溺死及び溺水
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	20104	不慮の窒息
17100	神経系の先天奇形	20105	煙、火及び火炎への曝露
17200	循環器系の先天奇形	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露
17201	心臓の先天奇形	20107	その他の不慮の事故
17202	その他の循環器系の先天奇形	20200	自殺
17300	消化器系の先天奇形	20300	他殺
17400	その他の先天奇形及び変形	20400	その他の外因
17500	染色体異常、他に分類されないもの	22000	特殊目的用コード
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]
		22200	その他の特殊目的用コード

### ＜資料3＞

#### 乳児死亡の死因順位の選び方（乳児死因簡単分類表）

国際疾病分類 ICD-10（2013年版）準拠 平成29年1月1日以降適用

乳児死因簡単分類コード	分類名	乳児死因簡単分類コード	分類名
Ba01	腸管感染症	Ba31	新生児の細菌性敗血症
Ba02	敗血症（新生児の細菌性敗血症を除く）	Ba32	その他の周産期に特異的な感染症
Ba03	麻疹	Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
Ba04	ウイルス肝炎	Ba34	その他の周産期に発生した病態
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常
Ba06	悪性新生物〈腫瘍〉	Ba36	神経系の先天奇形
Ba07	白血病	Ba37	心臓の先天奇形
Ba08	その他の悪性新生物〈腫瘍〉	Ba38	その他の循環器系の先天奇形
Ba09	その他の新生物〈腫瘍〉	Ba39	呼吸器系の先天奇形
Ba10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	Ba40	消化器系の先天奇形
Ba11	代謝障害	Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形
Ba12	髄膜炎	Ba42	その他の先天奇形及び変形
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	Ba43	染色体異常、他に分類されないもの
Ba14	脳性麻痺	Ba44	乳幼児突然死症候群
Ba15	心疾患（高血圧性を除く）	Ba45	その他のすべての疾患
Ba16	脳血管疾患	Ba46	不慮の事故
Ba17	インフルエンザ	Ba47	交通事故
Ba18	肺炎	Ba48	転倒・転落・墜落
Ba19	喘息	Ba49	不慮の溺死及び溺水
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん〈吸引〉
Ba21	肝疾患	Ba51	その他の不慮の窒息
Ba22	腎不全	Ba52	煙、火及び火炎への曝露
Ba23	周産期に発生した病態	Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	Ba54	その他の不慮の事故
Ba25	出産外傷	Ba55	他殺
Ba26	出生時仮死	Ba56	その他の外因
Ba27	新生児の呼吸窮〈促〉迫		
Ba28	周産期に発生した肺出血		
Ba29	周産期に発生した心血管障害		
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害		



# 第 1 章 概 況

## 令和3年人口動態統計の概要

### 出生

出生数は7,310人で、前年の7,843人より533人減少した。また出生率(人口千対)は6.7で前年より0.5減少した。区毎の出生数は、青葉区1,780人(△93人)、宮城野区1,499人(△174人)、若林区1,032人(△78人)、太白区1,804人(△89人)、泉区1,195人(△99人)となった。(括弧内は対前年増減数)

合計特殊出生率は1.13であり、前年の1.20を0.07下回った。

### 死亡

死亡数は9,753人で、前年の9,165人を588人上回った。また死亡率(人口千対)は8.9で前年より0.4増加した。区毎の死亡数は、青葉区2,778人(+79人)、宮城野区1,636人(+191人)、若林区1,224人(+42人)、太白区2,230人(+139人)、泉区1,885人(+137人)となった。(括弧内は対前年増減数)

死因別にみると、悪性新生物<腫瘍>の死亡数は2,745人(死亡総数に占める割合は28.1%)と前年と同様死因順位第1位となった。第2位が心疾患(高血圧症を除く)、第3位が老衰となり、前年と同じであった。また、乳児死亡は9人で、前年より6人減少し、新生児死亡は5人で、前年を3人下回った。

出生と死亡の差である自然増減数は△2,443人で、前年の△1,322人より1,121人減少し、自然増減率(人口千対)は△2.2で前年より1.0減少した。

### 死産

死産数は152胎で、前年の147胎より5胎増加し、死産率(出産千対)は20.4で、前年の18.4を2.0上回った。

### 婚姻

婚姻件数は4,899件で前年の5,025件より126件減少した。

### 離婚

離婚件数は1,505件で前年の1,642件より137件減少した。

### 時間でみた人口動態(仙台市)

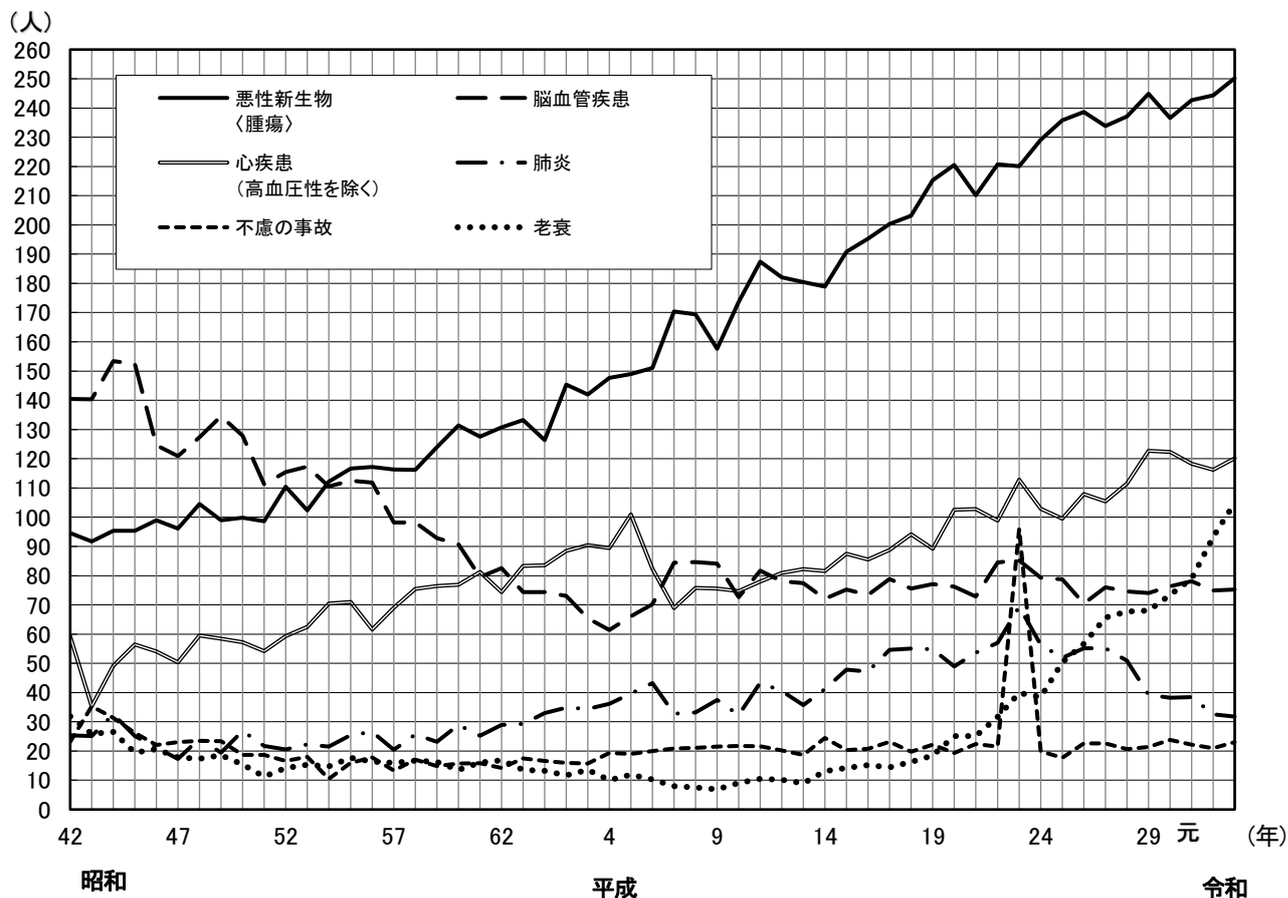
		件 数	発 生 間 隔	1日当たりの件数
	出 生	7,310	71.9 分に1人	20.03
	死 亡	9,753	53.9 分に1人	26.72
	乳 児 死 亡	9	40.6 日に1人	0.02
	新 生 児 死 亡	5	73.0 日に1人	0.01
	死 産	152	57.6 時間に1胎	0.42
	婚 姻	4,899	1.8 時間に1組	13.42
	離 婚	1,505	5.8 時間に1組	4.12
主要死因	悪性新生物(腫瘍)	2,745	3.19 時間に1人	7.52
	心疾患(高血圧性を除く)	1,317	6.65 時間に1人	3.61
	老 衰	1,151	7.61 時間に1人	3.15
	脳血管疾患	826	10.61 時間に1人	2.26
	肺 炎	349	25.10 時間に1人	0.96

### 出生数及び合計特殊出生率の年次推移

	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
出生数	8,635	8,407	7,786	7,843	7,310
合計特殊出生率	1.26	1.25	1.18	1.20	1.13

※合計特殊出生率は、6 頁【合計特殊出生率に関する留意点】に示す通り、本市と厚生労働省とで計算方法が異なるため、本表に掲げる値と厚生労働省の公表数値に相違が発生する場合があります。

### 主要死因別にみた死亡率(人口 10 万対)の年次推移



## 令和3年医事・薬事関連統計の概要

### 医療施設数

令和3年10月1日現在の病院数は56施設で前年と同じであった。

一般診療所数は945施設で前年の939施設より6施設増加した。

歯科診療所数は602施設で前年の597施設より5施設増加した。

### 病床数

令和3年10月1日現在の病院の病床数は12,428床で前年の12,501床より73床減少した。

一般診療所の病床数は502床で前年の540床より38床減少した。

病院の病床数を種類別にみると、一般病床が8,830床で71%、精神病床が2,651床で21.3%、療養病床が937床で全体の7.5%、感染症病床が10で0.1%となった。

### 医師・歯科医師・薬剤師数 (※隔年調査の為、昨年と同数)

#### 医師

届出医師数は3,949人で、前回調査である平成30年の3,814人より135人増加し、人口10万対は360.1人で平成30年の350.2人より9.9人増加した。

#### 歯科医師

届出歯科医師数は1,244人で前回調査である平成30年の1,215人より29人増加した。人口10万対は113.4人で平成30年の111.6人より1.8人増加した。

#### 薬剤師

届出薬剤師数は3,434人で、前回調査である平成30年の3,416人より18人増加し、人口10万対は313.1人で平成30年の313.7人より0.6人減少した。

(付 表)

諸率の算出に用いた人口

都道府県・男女別人口（日本人人口）

21大都市・男女別人口（総人口）

都道府県	総数	男	女
全 国	122 780 487	59 686 643	63 093 844
北海道	5 147 000	2 429 000	2 717 000
青 森	1 216 000	573 000	642 000
岩 手	1 189 000	574 000	615 000
宮 城	2 269 000	1 107 000	1 162 000
秋 田	941 000	444 000	497 000
山 形	1 048 000	508 000	540 000
福 島	1 799 000	888 000	911 000
茨 城	2 785 000	1 389 000	1 396 000
栃 木	1 880 000	938 000	942 000
群 馬	1 866 000	922 000	944 000
埼 玉	7 152 000	3 552 000	3 599 000
千 葉	6 114 000	3 033 000	3 081 000
東 京	13 459 000	6 606 000	6 853 000
神奈川	9 007 000	4 471 000	4 536 000
新 潟	2 161 000	1 051 000	1 110 000
富 山	1 008 000	490 000	518 000
石 川	1 111 000	538 000	572 000
福 井	746 000	364 000	381 000
山 梨	789 000	388 000	402 000
長 野	1 999 000	978 000	1 021 000
岐 阜	1 907 000	926 000	981 000
静 岡	3 515 000	1 733 000	1 782 000
愛 知	7 261 000	3 619 000	3 642 000
三 重	1 705 000	831 000	873 000
滋 賀	1 377 000	678 000	699 000
京 都	2 505 000	1 195 000	1 310 000
大 阪	8 565 000	4 097 000	4 468 000
兵 庫	5 324 000	2 529 000	2 795 000
奈 良	1 302 000	613 000	689 000
和歌山	907 000	428 000	479 000
鳥 取	544 000	261 000	283 000
島 根	655 000	317 000	338 000
岡 山	1 847 000	888 000	959 000
広 島	2 729 000	1 322 000	1 407 000
山 口	1 312 000	623 000	689 000
徳 島	706 000	338 000	368 000
香 川	930 000	449 000	481 000
愛 媛	1 309 000	621 000	688 000
高 知	680 000	321 000	359 000
福 岡	5 045 000	2 384 000	2 661 000
佐 賀	800 000	379 000	420 000
長 崎	1 288 000	606 000	682 000
熊 本	1 712 000	811 000	901 000
大 分	1 102 000	523 000	579 000
宮 崎	1 054 000	498 000	556 000
鹿児島	1 565 000	739 000	826 000
沖 縄	1 449 000	712 000	737 000

21大都市 (再掲)	総数	男	女
東京都の区部	9 692 000	4 751 000	4 941 000
札幌市	1 973 000	919 000	1 055 000
仙台市	1 097 000	531 000	566 000
さいたま市	1 332 000	656 000	676 000
千葉市	978 000	482 000	495 000
横浜市	3 775 000	1 865 000	1 911 000
川崎市	1 540 000	776 000	764 000
相模原市	726 000	362 000	364 000
新潟市	784 000	377 000	407 000
静岡市	689 000	335 000	353 000
浜松市	787 000	391 000	396 000
名古屋市	2 326 000	1 143 000	1 183 000
京都市	1 454 000	687 000	767 000
大阪市	2 751 000	1 324 000	1 426 000
堺市	822 000	391 000	430 000
神戸市	1 517 000	712 000	805 000
岡山市	722 000	347 000	375 000
広島市	1 196 000	577 000	619 000
北九州市	932 000	439 000	492 000
福岡市	1 620 000	764 000	855 000
熊本市	738 000	349 000	390 000

資料：各指定都市及び東京都が推計し、厚生労働省が千人未満を四捨五入した令和3年10月1日現在の総人口である。

仙台市・男女別人口（日本人人口）

	人 口 (人)		
	総数	男	女
総数	1 053 577	509 126	544 451
青葉区	287 412	137 268	150 144
宮城野区	188 497	92 193	96 304
若林区	135 992	66 403	69 589
太白区	231 472	111 723	119 749
泉区	210 204	101 539	108 665

資料：令和3年10月1日現在の住民基本台帳（日本人人口）  
(仙台市まちづくり政策局政策企画課)

資料：「人口推計（令和3年10月1日現在）」（総務省統計局）

人口動態総覧 都道府県別 (21大都市再掲)

都道府県 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			(再掲)			新生児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全国	811 622	415 903	395 719	1 439 856	738 141	701 715	1 399	762	637	658
北海道	28 762	14 724	14 038	69 023	34 652	34 371	61	31	30	27
青森	6 513	3 386	3 127	18 785	9 230	9 555	11	7	4	3
岩手	6 472	3 290	3 182	17 631	8 686	8 945	10	5	5	6
宮城	13 761	7 023	6 738	25 897	12 935	12 962	21	11	10	11
秋田	4 335	2 251	2 084	16 019	7 703	8 316	5	1	4	3
山形	5 898	3 004	2 894	15 753	7 533	8 220	6	2	4	3
福島	10 649	5 391	5 258	25 559	12 690	12 869	25	12	13	13
茨城	16 502	8 512	7 990	33 814	17 752	16 062	37	15	22	22
栃木	11 475	5 951	5 524	22 712	11 774	10 938	23	12	11	12
群馬	11 236	5 781	5 455	24 304	12 726	11 578	25	12	13	7
埼玉	45 424	23 535	21 889	75 164	41 168	33 996	62	38	24	21
千葉	38 426	19 614	18 812	65 244	35 279	29 965	79	44	35	29
東京都	95 404	48 916	46 488	127 649	66 583	61 066	160	89	71	68
神奈川県	58 836	30 238	28 598	89 701	47 659	42 042	81	39	42	45
新潟	12 608	6 448	6 160	30 990	15 365	15 625	21	11	10	12
富山	6 076	3 129	2 947	13 650	6 834	6 816	13	8	5	7
石川	7 258	3 700	3 558	13 214	6 498	6 716	11	8	3	5
福井	5 223	2 712	2 511	9 721	4 743	4 978	6	2	4	4
山梨	4 966	2 493	2 473	10 107	5 097	5 010	5	2	3	3
長野	12 514	6 479	6 035	26 001	12 808	13 193	12	8	4	7
岐阜	11 730	5 921	5 809	24 126	12 363	11 763	17	7	10	10
静岡県	21 571	11 044	10 527	43 194	22 210	20 984	53	28	25	27
愛知	53 918	27 667	26 251	73 769	39 082	34 687	103	63	40	54
三重	10 980	5 684	5 296	21 639	11 041	10 598	18	10	8	10
滋賀	10 130	5 258	4 872	13 674	6 915	6 759	16	13	3	6
京都	15 818	8 119	7 699	28 316	14 287	14 029	18	12	6	8
大阪府	59 780	30 585	29 195	97 282	51 865	45 417	92	58	34	40
兵庫県	35 581	18 200	17 381	61 980	31 759	30 221	53	24	29	23
奈良	7 751	4 005	3 746	15 573	7 893	7 680	17	8	9	7
和歌山	5 514	2 854	2 660	12 930	6 490	6 440	15	8	7	4
鳥取	3 708	1 926	1 782	7 605	3 641	3 964	7	5	2	3
島根	4 415	2 262	2 153	9 851	4 811	5 040	4	3	1	1
岡山	13 107	6 743	6 364	22 857	11 471	11 386	20	9	11	9
広島	18 636	9 540	9 096	31 774	15 903	15 871	29	14	15	11
山口	7 978	4 095	3 883	19 406	9 390	10 016	15	9	6	11
徳島	4 337	2 196	2 141	10 465	5 159	5 306	7	5	2	3
香川	6 223	3 152	3 071	12 329	6 168	6 161	11	8	3	5
愛媛	8 011	4 093	3 918	18 770	9 252	9 518	12	6	6	5
高知	4 090	2 111	1 979	10 423	5 185	5 238	8	7	1	5
福岡	37 540	19 035	18 505	56 410	28 027	28 383	76	43	33	39
佐賀	5 853	2 957	2 896	10 145	4 895	5 250	11	4	7	7
長崎	8 862	4 534	4 328	18 248	8 854	9 394	22	8	14	16
熊本	12 670	6 343	6 327	22 093	10 719	11 374	28	15	13	13
大分	7 327	3 729	3 598	15 104	7 303	7 801	13	6	7	8
宮崎	7 590	3 878	3 712	14 520	7 153	7 367	18	10	8	5
鹿児島	11 618	5 881	5 737	21 979	10 647	11 332	19	11	8	8
沖縄	14 535	7 507	7 028	13 582	7 256	6 326	23	11	12	12
不詳	11	7	4	93	65	28	-	-	-	-
(再掲)				781	622	159	-	-	-	-
東京都の区部	69 345	35 615	33 730	85 490	44 544	40 946	115	63	52	51
札幌市	11 988	6 177	5 811	21 931	11 113	10 818	23	13	10	11
仙台市	7 310	3 742	3 568	9 753	4 935	4 818	9	5	4	5
さいたま市	9 720	4 970	4 750	11 987	6 505	5 482	10	9	1	4
千葉市	5 940	3 078	2 862	9 566	5 304	4 262	10	8	2	4
横浜市	24 133	12 406	11 727	35 921	18 942	16 979	24	12	12	13
川崎市	11 942	6 150	5 792	12 275	6 713	5 562	18	9	9	10
相模原市	4 440	2 277	2 163	7 079	3 878	3 201	9	4	5	6
新潟市	5 132	2 673	2 459	9 595	4 835	4 760	7	4	3	4
静岡市	4 158	2 075	2 083	8 349	4 253	4 096	13	8	5	3
浜松市	5 122	2 665	2 457	8 823	4 524	4 299	14	4	10	7
名古屋	17 121	8 802	8 319	24 029	12 501	11 528	28	17	11	12
京都市	8 767	4 480	4 287	15 640	7 842	7 798	8	4	4	4
大阪市	19 306	9 912	9 394	31 503	17 031	14 472	21	16	5	8
堺市	5 483	2 769	2 714	9 258	4 866	4 392	3	1	2	2
神戸市	9 275	4 747	4 528	17 083	8 707	8 376	7	1	6	1
岡山市	5 360	2 764	2 596	7 323	3 655	3 668	5	2	3	1
広島市	8 799	4 529	4 270	10 995	5 604	5 391	13	3	10	5
北九州市	6 304	3 234	3 070	11 945	6 025	5 920	12	8	4	5
福岡市	12 526	6 302	6 224	13 453	6 798	6 655	24	12	12	11
熊本市	6 093	3 069	3 024	7 406	3 656	3 750	11	5	6	5

注：1) 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

(厚生労働省「令和3年人口動態統計」)  
(単位：人、胎、組)

自然増減数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県 <sup>1)</sup>
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠22週以上の死産	満期以降の新生児死亡			
△628 234	16 277	8 082	8 195	2 741	2 235	506	501 138	184 384	全 国
△40 261	646	307	339	113	92	21	19 326	8 662	北 海 道
△12 272	150	78	72	25	23	2	3 736	1 783	青 森 県
△11 159	129	70	59	19	13	6	3 673	1 459	岩 手 県
△12 136	299	155	144	45	35	10	8 595	3 228	宮 城 県
△11 684	100	54	46	14	11	3	2 618	1 043	秋 田 県
△9 855	98	52	46	17	15	2	3 386	1 240	山 形 県
△14 910	227	125	102	44	35	9	6 346	2 702	福 島 県
△17 312	355	186	169	76	59	17	10 021	4 059	茨 城 県
△11 237	253	130	123	45	35	10	7 127	2 799	栃 木 県
△13 068	247	112	135	38	31	7	6 787	2 842	群 馬 県
△29 740	929	437	492	126	110	16	28 345	10 626	埼 玉 県
△26 818	744	405	339	128	104	24	24 234	9 011	千 葉 県
△32 245	1 975	894	1 081	282	233	49	69 813	19 605	東 京 都
△30 865	1 237	598	639	196	158	38	38 664	13 169	神 奈 川 県
△18 382	262	138	124	59	47	12	7 088	2 617	新 潟 県
△7 574	118	74	44	27	21	6	3 548	1 164	富 山 県
△5 956	130	74	56	23	21	2	4 214	1 380	石 川 県
△4 498	103	63	40	17	14	3	2 821	1 018	福 井 県
△5 141	68	38	30	13	12	1	2 974	1 155	山 梨 県
△13 487	195	108	87	43	36	7	7 347	2 667	長 野 県
△12 396	197	102	95	36	28	8	6 589	2 578	岐 阜 県
△21 623	408	222	186	86	68	18	13 341	5 162	静 岡 県
△19 851	994	512	482	189	146	43	33 509	11 130	愛 知 県
△10 659	216	94	122	31	25	6	6 474	2 508	三 重 県
△3 544	173	84	89	17	13	4	5 733	1 887	滋 賀 県
△12 498	316	171	145	56	50	6	9 417	3 658	京 都 府
△37 502	1 178	559	619	195	165	30	39 005	14 594	大 阪 府
△26 399	632	321	311	122	107	15	20 938	8 184	兵 庫 県
△7 822	134	66	68	26	20	6	4 435	1 837	奈 良 県
△7 416	91	39	52	12	9	3	3 264	1 442	和 歌 山 県
△3 897	76	45	31	11	10	1	1 977	788	鳥 取 県
△5 436	80	43	37	13	12	1	2 337	863	島 根 県
△9 750	251	113	138	38	31	7	7 399	2 781	岡 山 県
△13 138	356	181	175	60	51	9	11 116	4 017	広 島 県
△11 428	144	81	63	35	26	9	4 773	1 875	山 口 県
△6 128	87	44	43	15	13	2	2 457	1 077	徳 島 県
△6 106	128	48	80	13	10	3	3 668	1 439	香 川 県
△10 759	177	82	95	26	22	4	4 571	1 881	愛 媛 県
△6 333	83	39	44	15	11	4	2 332	1 043	高 知 県
△18 870	799	382	417	140	110	30	22 009	8 564	福 岡 県
△4 292	108	54	54	28	21	7	2 992	1 187	佐 賀 県
△9 386	168	79	89	35	23	12	4 704	1 825	長 崎 県
△9 423	294	146	148	48	38	10	6 577	2 677	熊 本 県
△7 777	141	65	76	28	20	8	4 118	1 736	大 分 県
△6 930	148	87	61	23	18	5	3 885	1 780	宮 崎 県
△10 361	263	125	138	47	42	5	5 835	2 455	鹿 児 島 県
953	367	200	167	46	41	5	7 020	3 187	沖 縄 県
△ 82	2	-	2	-	-	-	・	・	外 国
・	1	-	1	-	-	-	・	・	不 詳
									(再掲)
△16 145	1 450	633	817	198	160	38	54 381	13 828	東京都の区部
△9 943	269	137	132	54	45	9	8 496	3 540	札 幌 市
△2 443	152	84	68	23	18	5	4 899	1 505	仙 台 市
△2 267	163	77	86	25	22	3	6 009	1 792	さいたま市
△3 626	100	57	43	21	17	4	3 875	1 395	千 葉 市
△11 788	478	227	251	65	53	12	15 746	5 303	横 浜 市
△ 333	253	122	131	45	35	10	8 669	2 064	川 崎 市
△2 639	89	41	48	16	13	3	2 785	1 059	相 模 原 市
△4 463	102	50	52	24	20	4	2 906	1 023	新 潟 市
△4 191	84	44	40	14	12	2	2 652	937	静 岡 市
△3 701	95	57	38	19	14	5	3 098	1 125	浜 松 市
△6 908	318	149	169	59	49	10	11 798	3 736	名 古 屋 市
△6 873	172	90	82	27	24	3	5 906	2 109	京 都 市
△12 197	412	170	242	61	54	7	15 735	5 067	大 阪 市
△3 775	93	49	44	16	15	1	3 294	1 324	堺 市
△7 808	182	84	98	26	26	-	6 077	2 342	神 戸 市
△1 963	100	46	54	14	13	1	3 275	1 112	岡 山 市
△2 196	145	68	77	17	13	4	5 310	1 780	広 島 市
△5 641	143	72	71	32	28	4	3 912	1 584	北 九 州 市
△ 927	252	112	140	32	24	8	8 508	2 646	福 岡 市
△1 313	139	64	75	22	20	2	3 302	1 251	熊 本 市

人口動態総覧[率] 都道府県別(21大都市再掲)

都道府県 <sup>1)</sup>	出生率 (人口千対) <sup>3)</sup>	死亡率 (人口千対) <sup>3)</sup>	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	自然増減率 (人口千対) <sup>3)</sup>	死産率 <sup>4)</sup> ( 出 産 千 対 )		
						総 数	自然死産率	人工死産率
全 国 <sup>2)</sup>	6.6	11.7	1.7	0.8	△ 5.1	19.7	9.8	9.9
北海道	5.6	13.4	2.1	0.9	△ 7.8	22.0	10.4	11.5
青森	5.4	15.4	1.7	0.5	△ 10.1	22.5	11.7	10.8
岩手	5.4	14.8	1.5	0.9	△ 9.4	19.5	10.6	8.9
宮城	6.1	11.4	1.5	0.8	△ 5.3	21.3	11.0	10.2
秋田	4.6	17.0	1.2	0.7	△ 12.4	22.5	12.2	10.4
山形	5.6	15.0	1.0	0.5	△ 9.4	16.3	8.7	7.7
福島	5.9	14.2	2.3	1.2	△ 8.3	20.9	11.5	9.4
茨城	5.9	12.1	2.2	1.3	△ 6.2	21.1	11.0	10.0
栃木	6.1	12.1	2.0	1.0	△ 6.0	21.6	11.1	10.5
群馬	6.0	13.0	2.2	0.6	△ 7.0	21.5	9.8	11.8
埼玉	6.4	10.5	1.4	0.5	△ 4.2	20.0	9.4	10.6
千葉	6.3	10.7	2.1	0.8	△ 4.4	19.0	10.3	8.7
東京都	7.1	9.5	1.7	0.7	△ 2.4	20.3	9.2	11.1
神奈川県	6.5	10.0	1.4	0.8	△ 3.4	20.6	10.0	10.6
新潟	5.8	14.3	1.7	1.0	△ 8.5	20.4	10.7	9.6
富山	6.0	13.5	2.1	1.2	△ 7.5	19.1	11.9	7.1
石川	6.5	11.9	1.5	0.7	△ 5.4	17.6	10.0	7.6
福井	7.0	13.0	1.1	0.8	△ 6.0	19.3	11.8	7.5
山梨	6.3	12.8	1.0	0.6	△ 6.5	13.5	7.5	6.0
長野	6.3	13.0	1.0	0.6	△ 6.7	15.3	8.5	6.8
岐阜	6.2	12.7	1.4	0.9	△ 6.5	16.5	8.6	8.0
静岡県	6.1	12.3	2.5	1.3	△ 6.2	18.6	10.1	8.5
愛知県	7.4	10.2	1.9	1.0	△ 2.7	18.1	9.3	8.8
三重	6.4	12.7	1.6	0.9	△ 6.3	19.3	8.4	10.9
滋賀	7.4	9.9	1.6	0.6	△ 2.6	16.8	8.2	8.6
京都府	6.3	11.3	1.1	0.5	△ 5.0	19.6	10.6	9.0
大阪府	7.0	11.4	1.5	0.7	△ 4.4	19.3	9.2	10.2
兵庫県	6.7	11.6	1.5	0.6	△ 5.0	17.5	8.9	8.6
奈良	6.0	12.0	2.2	0.9	△ 6.0	17.0	8.4	8.6
和歌山	6.1	14.3	2.7	0.7	△ 8.2	16.2	7.0	9.3
鳥取	6.8	14.0	1.9	0.8	△ 7.2	20.1	11.9	8.2
島根	6.7	15.0	0.9	0.2	△ 8.3	17.8	9.6	8.2
岡山	7.1	12.4	1.5	0.7	△ 5.3	18.8	8.5	10.3
広島	6.8	11.6	1.6	0.6	△ 4.8	18.7	9.5	9.2
山口	6.1	14.8	1.9	1.4	△ 8.7	17.7	10.0	7.8
徳島	6.1	14.8	1.6	0.7	△ 8.7	19.7	9.9	9.7
香川	6.7	13.3	1.8	0.8	△ 6.6	20.2	7.6	12.6
愛媛	6.1	14.3	1.5	0.6	△ 8.2	21.6	10.0	11.6
高知	6.0	15.3	2.0	1.2	△ 9.3	19.9	9.3	10.5
福岡	7.4	11.2	2.0	1.0	△ 3.7	20.8	10.0	10.9
佐賀	7.3	12.7	1.9	1.2	△ 5.4	18.1	9.1	9.1
長崎	6.9	14.2	2.5	1.8	△ 7.3	18.6	8.7	9.9
熊本	7.4	12.9	2.2	1.0	△ 5.5	22.7	11.3	11.4
大分	6.6	13.7	1.8	1.1	△ 7.1	18.9	8.7	10.2
宮崎	7.2	13.8	2.4	0.7	△ 6.6	19.1	11.2	7.9
鹿児島	7.4	14.0	1.6	0.7	△ 6.6	22.1	10.5	11.6
沖縄	10.0	9.4	1.6	0.8	△ 0.7	24.6	13.4	11.2
(再掲)								
東京都の区部	7.2	8.8	1.7	0.7	△ 1.7	20.5	8.9	11.5
札幌市	6.1	11.1	1.9	0.9	△ 5.0	21.9	11.2	10.8
仙台市	6.7	8.9	1.2	0.7	△ 2.2	20.4	11.3	9.1
さいたま市	7.3	9.0	1.0	0.4	△ 1.7	16.5	7.8	8.7
千葉市	6.1	9.8	1.7	0.7	△ 3.7	16.6	9.4	7.1
横浜市	6.4	9.5	1.0	0.5	△ 3.1	19.4	9.2	10.2
川崎市	7.8	8.0	1.5	0.8	△ 0.2	20.7	10.0	10.7
相模原市	6.1	9.8	2.0	1.4	△ 3.6	19.7	9.1	10.6
新潟市	6.5	12.2	1.4	0.8	△ 5.7	19.5	9.6	9.9
静岡市	6.0	12.1	3.1	0.7	△ 6.1	19.8	10.4	9.4
浜松市	6.5	11.2	2.7	1.4	△ 4.7	18.2	10.9	7.3
名古屋市	7.4	10.3	1.6	0.7	△ 3.0	18.2	8.5	9.7
京都市	6.0	10.8	0.9	0.5	△ 4.7	19.2	10.1	9.2
大阪市	7.0	11.5	1.1	0.4	△ 4.4	20.9	8.6	12.3
堺市	6.7	11.3	0.5	0.4	△ 4.6	16.7	8.8	7.9
神戸市	6.1	11.3	0.8	0.1	△ 5.1	19.2	8.9	10.4
岡山市	7.4	10.1	0.9	0.2	△ 2.7	18.3	8.4	9.9
広島市	7.4	9.2	1.5	0.6	△ 1.8	16.2	7.6	8.6
北九州市	6.8	12.8	1.9	0.8	△ 6.1	22.2	11.2	11.0
福岡市	7.7	8.3	1.9	0.9	△ 0.6	19.7	8.8	11.0
熊本市	8.3	10.0	1.8	0.8	△ 1.8	22.3	10.3	12.0

注：1) 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

2) 全国には住所が外国・不詳を含む。

3) 人口千対の率算出に用いた人口は、(付表)「諸率の算出に用いた人口」(17ページ参照)である。

4) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。

(単位：人、胎、組)

周産期 死亡率 <sup>5)</sup> (出産千対)	妊娠満22週 以後の死産率 <sup>5)</sup> (出産千対)	早期新生児 死亡率 <sup>5)</sup> (出生千対)	婚 姻 率 (人口千対) <sup>3)</sup>	離 婚 率 (人口千対) <sup>3)</sup>	合計特殊 出生率 <sup>6)</sup>	都道府県 <sup>1)</sup>
3.4	2.7	0.6	4.1	1.50	1.30	全 国 <sup>2)</sup>
3.9	3.2	0.7	3.8	1.68	1.20	北 海 道
3.8	3.5	0.3	3.1	1.47	1.31	青 森
2.9	2.0	0.9	3.1	1.23	1.30	岩 手
3.3	2.5	0.7	3.8	1.42	1.15	宮 城
3.2	2.5	0.7	2.8	1.11	1.22	秋 田
2.9	2.5	0.3	3.2	1.18	1.32	山 形
4.1	3.3	0.8	3.5	1.50	1.36	福 島
4.6	3.6	1.0	3.6	1.46	1.30	茨 城
3.9	3.0	0.9	3.8	1.49	1.31	栃 木
3.4	2.8	0.6	3.6	1.52	1.35	群 馬
2.8	2.4	0.4	4.0	1.49	1.22	埼 玉
3.3	2.7	0.6	4.0	1.47	1.21	千 葉
2.9	2.4	0.5	5.2	1.46	1.08	東 京
3.3	2.7	0.6	4.3	1.46	1.22	神 奈 川
4.7	3.7	1.0	3.3	1.21	1.32	新 潟
4.4	3.4	1.0	3.5	1.15	1.42	富 山
3.2	2.9	0.3	3.8	1.24	1.38	石 川
3.2	2.7	0.6	3.8	1.36	1.57	福 井
2.6	2.4	0.2	3.8	1.46	1.43	山 梨
3.4	2.9	0.6	3.7	1.33	1.44	長 野
3.1	2.4	0.7	3.5	1.35	1.40	岐 阜
4.0	3.1	0.8	3.8	1.47	1.36	静 岡
3.5	2.7	0.8	4.6	1.53	1.41	愛 知
2.8	2.3	0.5	3.8	1.47	1.43	三 重
1.7	1.3	0.4	4.2	1.37	1.46	滋 賀
3.5	3.2	0.4	3.8	1.46	1.22	京 都
3.3	2.8	0.5	4.6	1.70	1.27	大 阪
3.4	3.0	0.4	3.9	1.54	1.36	兵 庫
3.3	2.6	0.8	3.4	1.41	1.30	和 歌 山
2.2	1.6	0.5	3.6	1.59	1.43	奈 良
3.0	2.7	0.3	3.6	1.45	1.51	鳥 取
2.9	2.7	0.2	3.6	1.32	1.62	島 根
2.9	2.4	0.5	4.0	1.51	1.45	岡 山
3.2	2.7	0.5	4.1	1.47	1.42	広 島
4.4	3.2	1.1	3.6	1.43	1.49	山 口
3.4	3.0	0.5	3.5	1.53	1.44	徳 島
2.1	1.6	0.5	3.9	1.55	1.51	香 川
3.2	2.7	0.5	3.5	1.44	1.40	愛 媛
3.7	2.7	1.0	3.4	1.53	1.45	高 知
3.7	2.9	0.8	4.4	1.70	1.37	福 岡
4.8	3.6	1.2	3.7	1.48	1.56	佐 賀
3.9	2.6	1.4	3.7	1.42	1.60	長 崎
3.8	3.0	0.8	3.8	1.56	1.59	熊 本
3.8	2.7	1.1	3.7	1.58	1.54	大 分
3.0	2.4	0.7	3.7	1.69	1.64	宮 崎
4.0	3.6	0.4	3.7	1.57	1.65	鹿 児 島
3.2	2.8	0.3	4.8	2.20	1.80	沖 縄
						(再掲)
2.8	2.3	0.5	5.6	1.43	…	東京都の区部
4.5	3.7	0.8	4.3	1.79	…	札 幌 市
3.1	2.5	0.7	4.5	1.37	…	仙 台 市
2.6	2.3	0.3	4.5	1.35	…	さいたま市
3.5	2.9	0.7	4.0	1.43	…	千 葉 市
2.7	2.2	0.5	4.2	1.40	…	横 浜 市
3.8	2.9	0.8	5.6	1.34	…	川 崎 市
3.6	2.9	0.7	3.8	1.46	…	相 模 原 市
4.7	3.9	0.8	3.7	1.30	…	新 潟 市
3.4	2.9	0.5	3.8	1.36	…	静 岡 市
3.7	2.7	1.0	3.9	1.43	…	浜 松 市
3.4	2.9	0.6	5.1	1.61	…	名 古 屋 市
3.1	2.7	0.3	4.1	1.45	…	京 都 市
3.2	2.8	0.4	5.7	1.84	…	大 阪 市
2.9	2.7	0.2	4.0	1.61	…	堺 市
2.8	2.8	-	4.0	1.54	…	神 戸 市
2.6	2.4	0.2	4.5	1.54	…	岡 山 市
1.9	1.5	0.5	4.4	1.49	…	広 島 市
5.1	4.4	0.6	4.2	1.70	…	北 九 州 市
2.5	1.9	0.6	5.3	1.63	…	福 岡 市
3.6	3.3	0.3	4.5	1.70	…	熊 本 市

注：5) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率、早期新生児死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を  
 出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。

6) 合計特殊出生率の算出に用いた人口は、各歳別の日本人女性人口である。

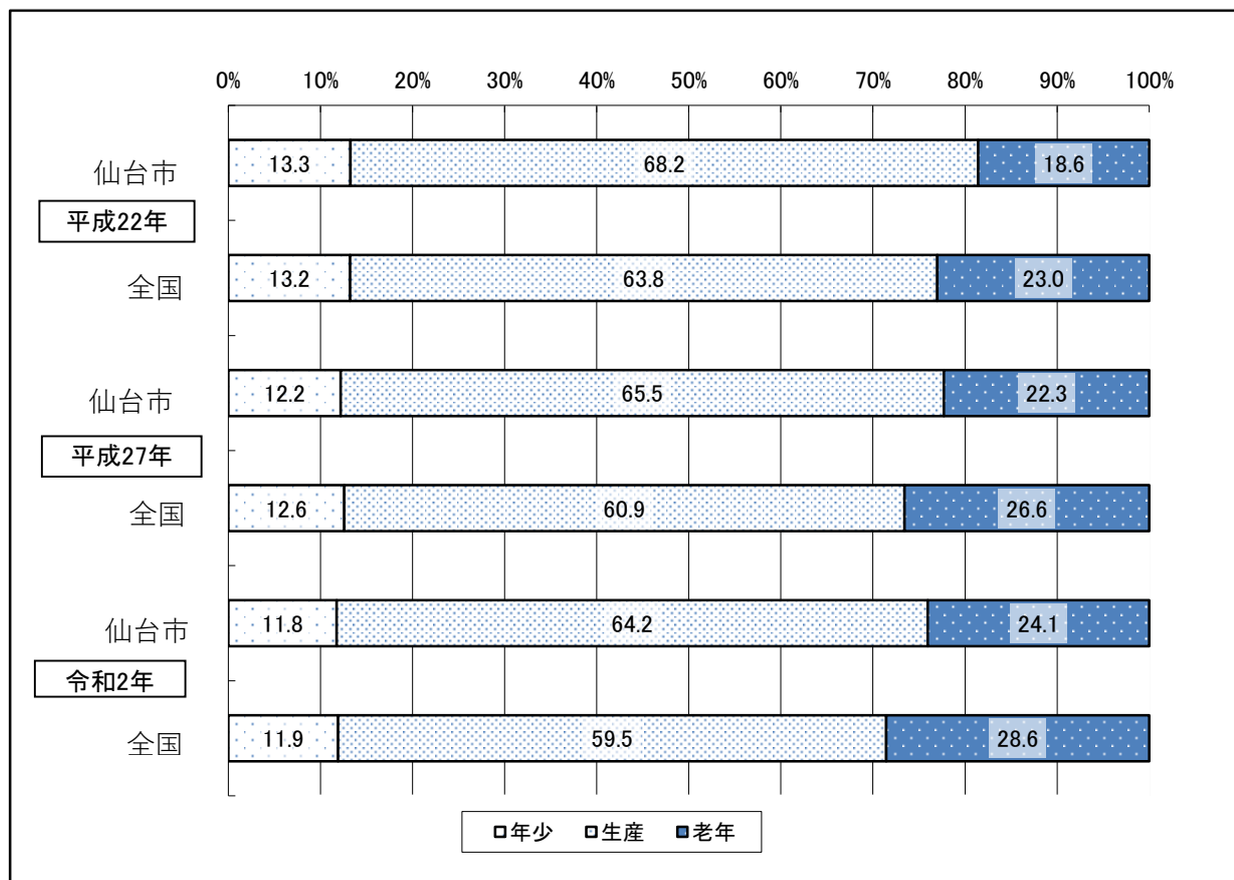
<参考1>国勢調査実施年における諸表

(1) 年少・生産・老年別人口

(令和2年10月1日現在国勢調査人口)

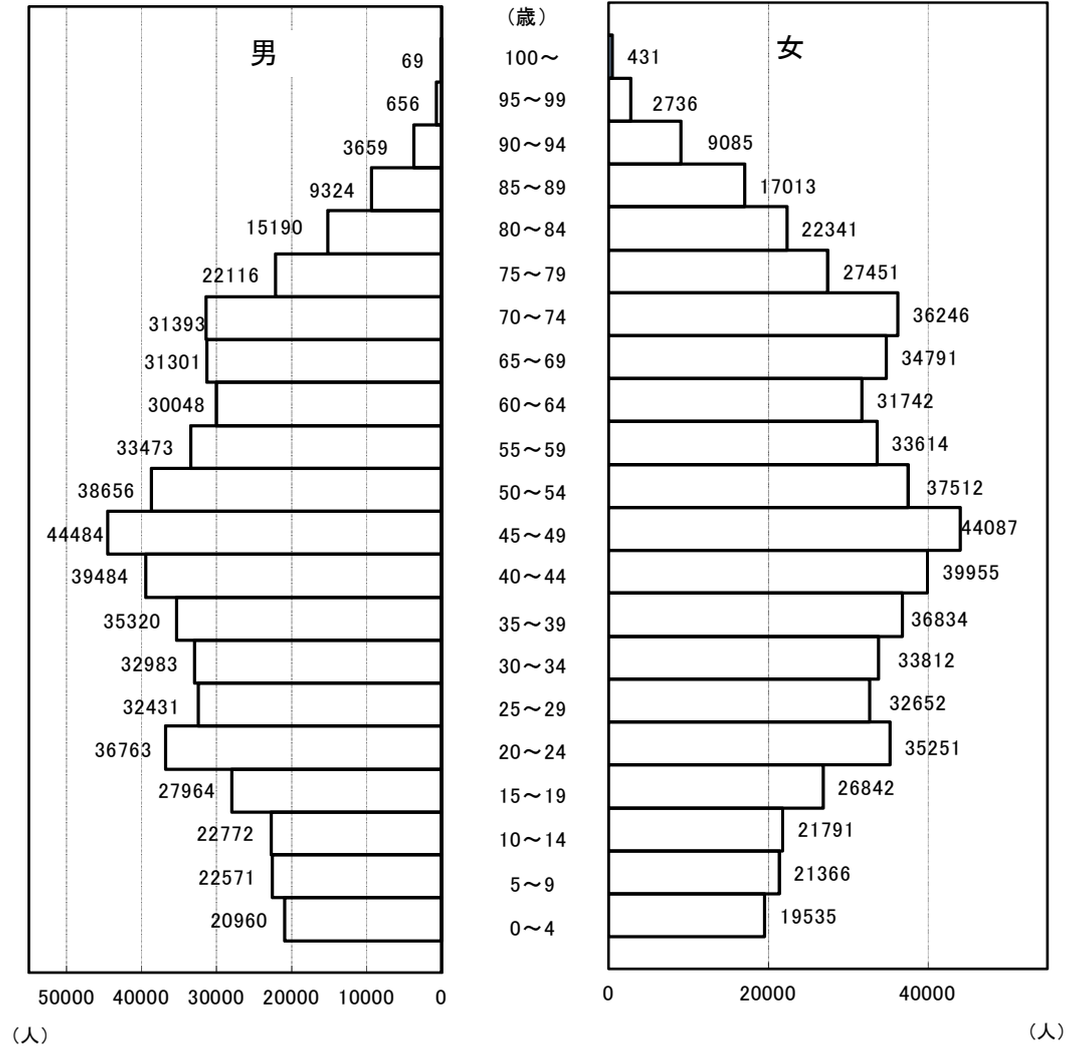
	年少人口 0～14歳	生産年齢人口 15～64歳	老年人口 65歳以上
<b>総 数</b>	<b>128,995 (11.8%)</b>	<b>703,907 (64.2%)</b>	<b>263,802 (24.1%)</b>
青 葉 区	33,769 (10.8%)	206,004 (66.1%)	71,817 (23.0%)
宮 城 野 区	24,083 (12.2%)	130,469 (66.3%)	42,180 (21.4%)
若 林 区	16,924 (12.0%)	92,888 (65.7%)	31,663 (22.4%)
太 白 区	29,411 (12.5%)	145,584 (62.0%)	59,763 (25.5%)
泉 区	24,808 (11.7%)	128,962 (60.8%)	58,379 (27.5%)

(2) 年次別にみた年少・生産・老年人口割合比較



(総務省「令和2年国勢調査」より作成)

(3) 仙台市人口構成図



(総務省「令和2年国勢調査」より作成)

<参考2>住民基本台帳による区，年齢（5歳階級），男女別人口（日本人及び外国人）

平成24年に施行された住民基本台帳法の改正より、住民基本台帳には外国人住民も含まれる。

年齢区分	仙 台 市 計			青 葉 区			宮 城 野 区		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	1,065,979	515,621	550,358	293,124	140,415	152,709	190,568	93,216	97,352
0～4	39,796	20,575	19,221	10,001	5,213	4,788	7,745	4,020	3,725
5～9	44,567	22,901	21,666	11,757	6,149	5,608	7,948	4,086	3,862
10～14	45,415	23,206	22,209	12,042	6,161	5,881	8,212	4,192	4,020
15～19	47,793	24,404	23,389	13,000	6,701	6,299	8,489	4,363	4,126
20～24	60,252	30,319	29,933	18,879	9,735	9,144	11,096	5,426	5,670
25～29	61,785	30,679	31,106	18,036	8,825	9,211	12,686	6,397	6,289
30～34	64,838	32,180	32,658	17,625	8,666	8,959	12,967	6,499	6,468
35～39	71,259	35,268	35,991	19,369	9,508	9,861	13,802	6,955	6,847
40～44	76,986	38,147	38,839	21,010	10,287	10,723	14,322	7,204	7,118
45～49	87,111	43,638	43,473	23,528	11,494	12,034	16,087	8,211	7,876
50～54	79,359	39,953	39,406	21,709	10,826	10,883	14,357	7,379	6,978
55～59	64,558	32,038	32,520	17,964	8,810	9,154	11,370	5,730	5,640
60～64	60,567	29,427	31,140	16,841	7,969	8,872	10,082	5,123	4,959
65～69	62,359	29,500	32,859	16,852	7,911	8,941	10,086	4,722	5,364
70～74	71,342	33,034	38,308	19,152	8,762	10,390	11,262	5,249	6,013
75～79	47,206	21,149	26,057	12,506	5,483	7,023	7,346	3,190	4,156
80～84	37,573	15,434	22,139	10,111	4,023	6,088	5,982	2,338	3,644
85～89	26,198	9,338	16,860	7,569	2,553	5,016	4,154	1,460	2,694
90～94	12,796	3,606	9,190	3,869	1,085	2,784	1,960	564	1,396
95～99	3,717	766	2,951	1,156	233	923	544	104	440
100歳以上	502	59	443	148	21	127	71	4	67

若林区			太白区			泉区		
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
137,345	67,097	70,248	233,329	112,707	120,622	211,613	102,186	109,427
5,437	2,785	2,652	9,587	4,978	4,609	7,026	3,579	3,447
5,983	3,038	2,945	10,213	5,161	5,052	8,666	4,467	4,199
5,630	2,872	2,758	10,054	5,162	4,892	9,477	4,819	4,658
5,636	2,783	2,853	10,467	5,389	5,078	10,201	5,168	5,033
7,704	3,861	3,843	12,010	6,047	5,963	10,563	5,250	5,313
8,914	4,488	4,426	12,482	6,117	6,365	9,667	4,852	4,815
9,282	4,672	4,610	14,008	6,829	7,179	10,956	5,514	5,442
9,758	4,799	4,959	15,609	7,696	7,913	12,721	6,310	6,411
10,318	5,249	5,069	16,746	8,239	8,507	14,590	7,168	7,422
11,513	5,904	5,609	18,833	9,539	9,294	17,150	8,490	8,660
10,076	5,136	4,940	17,319	8,690	8,629	15,898	7,922	7,976
8,187	4,155	4,032	13,973	6,994	6,979	13,064	6,349	6,715
7,469	3,718	3,751	13,063	6,394	6,669	13,112	6,223	6,889
7,620	3,714	3,906	13,496	6,472	7,024	14,305	6,681	7,624
8,476	4,005	4,471	15,873	7,268	8,605	16,579	7,750	8,829
5,507	2,457	3,050	10,793	4,860	5,933	11,054	5,159	5,895
4,612	1,835	2,777	8,673	3,638	5,035	8,195	3,600	4,595
3,221	1,134	2,087	6,068	2,179	3,889	5,186	2,012	3,174
1,528	409	1,119	3,040	842	2,198	2,399	706	1,693
419	77	342	888	199	689	710	153	557
55	6	49	134	14	120	94	14	80

(令和3年10月1日現在住民基本台帳)



## 第2章 人口動態統計

- 第1節 總覽
- 第2節 出生統計
- 第3節 死亡統計
- 第4節 乳兒、新生兒死亡統計
- 第5節 周產期死亡統計
- 第6節 死產統計
- 第7節 婚姻統計
- 第8節 離婚統計

## 第1節 総覧

表1 人口動態推移[実数](区別)

年	総人口 <sup>※1</sup>						出生						死亡					
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉
24	1,060,877	299,435	190,584	132,164	224,013	214,681	9,441	2,412	2,138	1,226	1,909	1,756	7,843	2,380	1,335	975	1,781	1,372
25	1,068,511	302,049	192,061	133,044	225,039	216,318	9,706	2,449	2,205	1,235	2,043	1,774	8,082	2,377	1,321	1,048	1,879	1,457
26	1,073,242	303,374	193,108	133,848	226,622	216,290	9,243	2,414	1,986	1,269	1,853	1,721	8,266	2,385	1,341	1,105	1,939	1,496
27	1,082,159	310,183	194,825	133,498	226,855	216,798	9,103	2,223	1,994	1,179	2,095	1,612	8,433	2,482	1,443	989	1,951	1,568
28	1,084,674	310,648	195,800	135,379	227,083	215,764	8,904	2,220	1,952	1,195	1,971	1,566	8,592	2,463	1,494	1,092	1,882	1,661
29	1,086,377	310,688	196,289	136,470	227,911	215,019	8,635	2,203	1,890	1,218	1,854	1,470	8,763	2,439	1,488	1,139	1,990	1,707
30	1,088,669	311,047	196,578	137,494	229,664	213,886	8,407	2,084	1,826	1,222	1,898	1,377	8,996	2,597	1,507	1,134	2,046	1,712
元	1,090,263	311,333	196,415	138,290	230,863	213,362	7,786	1,867	1,675	1,165	1,776	1,303	9,117	2,602	1,523	1,132	2,120	1,740
2	1,096,704	311,590	196,732	141,475	234,758	212,149	7,843	1,873	1,673	1,110	1,893	1,294	9,165	2,699	1,445	1,182	2,091	1,748
3	1,097,237	311,974	196,683	141,434	235,862	211,284	7,310	1,780	1,499	1,032	1,804	1,195	9,753	2,778	1,636	1,224	2,230	1,885

※1 総人口については、以下の数値を掲載。

国勢調査実施年(表中の平成27年、令和2年):国勢調査による総人口

上記以外の年:10月1日現在の推計人口(総人口)

(平成24年～令和3年)

	乳児(生後1年未満)死亡						新生児(生後4週未満)死亡						自然増減					
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉
24	14	4	2	-	5	3	2	1	-	-	1	-	1,598	32	803	251	128	384
25	29	3	8	2	9	7	17	3	3	2	5	4	1,624	72	884	187	164	317
26	17	5	2	2	3	5	13	3	2	2	1	5	977	29	645	164	△ 86	225
27	14	1	7	-	3	3	9	-	4	-	2	3	670	△ 259	551	190	144	44
28	26	6	10	3	6	1	15	2	5	2	5	1	312	△ 243	458	103	89	△ 95
29	16	2	7	4	1	2	8	2	2	2	1	1	△ 128	△ 236	402	79	△ 136	△ 237
30	18	6	4	4	4	-	8	1	2	4	1	-	△ 589	△ 513	319	88	△ 148	△ 335
元	9	6	1	-	1	1	6	3	1	-	1	1	△ 1,331	△ 735	152	33	△ 344	△ 437
2	15	5	4	1	1	4	8	4	2	-	-	2	△ 1,322	△ 826	228	△ 72	△ 198	△ 454
3	9	3	1	2	1	2	5	3	-	1	1	-	△ 2,443	△ 998	△ 137	△ 192	△ 426	△ 690

(総務省「国勢調査」、「人口推計」及び厚生労働省「人口動態統計」)

年	死 産						自然死産						人工死産					
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉
24	228	60	56	27	43	42	96	21	26	10	22	17	132	39	30	17	21	25
25	228	51	54	20	52	51	91	17	25	9	19	21	137	34	29	11	33	30
26	196	54	41	17	39	45	85	27	16	13	14	15	111	27	25	4	25	30
27	200	66	34	21	32	47	95	28	14	11	14	28	105	38	20	10	18	19
28	175	39	46	25	41	24	79	21	25	6	17	10	96	18	21	19	24	14
29	186	58	33	25	43	27	93	30	18	13	20	12	93	28	15	12	23	15
30	165	48	43	23	28	23	82	25	19	10	14	14	83	23	24	13	14	9
元	178	46	31	32	36	33	89	17	18	15	21	18	89	29	13	17	15	15
2	147	48	27	19	31	22	59	22	9	8	14	6	88	26	18	11	17	16
3	152	34	32	18	44	24	84	20	18	9	22	15	68	14	14	9	22	9

(平成24年～令和3年)

年	婚 姻						離 婚					
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉
24	6,584	1,816	1,507	878	1,231	1,152	1,848	517	405	218	392	316
25	6,504	1,823	1,409	916	1,215	1,141	1,886	520	356	232	420	358
26	6,398	1,725	1,424	917	1,262	1,070	1,764	442	366	226	377	353
27	6,019	1,665	1,358	813	1,204	979	1,858	468	395	242	424	329
28	6,023	1,680	1,321	857	1,175	990	1,752	434	343	240	388	347
29	5,905	1,568	1,344	865	1,222	906	1,764	435	403	249	357	320
30	5,750	1,541	1,254	911	1,094	950	1,697	433	364	220	353	327
元	5,676	1,450	1,290	853	1,150	933	1,813	470	388	245	379	331
2	5,025	1,370	1,139	759	1,008	749	1,642	405	331	219	388	299
3	<b>4,899</b>	<b>1,255</b>	<b>1,120</b>	<b>779</b>	<b>1,028</b>	<b>717</b>	<b>1,505</b>	<b>391</b>	<b>304</b>	<b>197</b>	<b>350</b>	<b>263</b>

(総務省「国勢調査」、「人口推計」及び厚生労働省「人口動態統計」)

表2 人口動態推移[率](区別)

	出生（人口千対）※1								死亡（人口千対）※1							
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国
24	8.9	8.5	11.6	9.6	8.6	8.2	8.1	8.2	7.4	8.4	7.2	7.6	8.0	6.4	9.5	10.0
25	9.1	8.6	11.9	9.6	9.2	8.2	8.2	8.2	7.6	8.3	7.1	8.1	8.4	6.7	9.6	10.1
26	8.6	8.4	10.6	9.8	8.3	8.0	7.8	8.0	7.7	8.3	7.2	8.5	8.6	6.9	9.9	10.1
27	8.5	7.3	10.3	8.9	9.3	7.5	7.8	8.0	7.9	8.1	7.5	7.5	8.6	7.3	9.9	10.3
28	8.2	7.7	10.4	9.0	8.7	7.3	7.5	7.8	7.9	8.6	8.0	8.3	8.4	7.7	10.1	10.5
29	8.0	7.7	10.0	9.1	8.2	6.9	7.2	7.6	8.1	8.5	7.9	8.5	8.8	8.0	10.4	10.8
30	7.7	7.3	9.7	9.1	8.3	6.5	7.1	7.4	8.3	9.1	8.0	8.4	9.0	8.1	10.7	11.0
元	7.1	6.5	8.9	8.6	7.8	6.2	7.0	6.5	8.4	9.1	8.1	8.4	9.3	8.2	11.0	11.2
2	7.2	6.1	8.6	7.9	8.1	6.1	6.4	6.8	8.5	8.8	7.4	8.4	9.0	8.3	10.8	11.1
<b>3</b>	<b>6.7</b>	<b>6.2</b>	<b>8.0</b>	<b>7.6</b>	<b>7.8</b>	<b>5.7</b>	<b>6.1</b>	<b>6.6</b>	<b>8.9</b>	<b>9.7</b>	<b>8.7</b>	<b>9.0</b>	<b>9.6</b>	<b>9.0</b>	<b>11.4</b>	<b>11.7</b>

※1 ・全市、宮城県、全国の値は、厚生労働省公表の各年「人口動態統計」の数値を掲載している。

・行政区別の値は、以下の人口を分母として算出した。

国勢調査実施年(表中の平成27年、令和2年):国勢調査による各行政区の日本人口

上記以外の年:各行政区の10月1日時点の住民基本台帳人口(日本人口)

(平成24年～令和3年)

	乳児（生後1年未満）死亡（出生千対）								新生児（生後4週未満）死亡（出生千対）							
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国
24	1.5	1.7	0.9	-	2.6	1.7	2.2	2.2	0.2	0.4	-	-	0.5	-	1.0	1.0
25	3.0	1.2	3.6	1.6	4.4	3.9	2.6	2.1	1.8	1.2	1.4	1.6	2.4	2.3	1.4	1.0
26	1.8	2.1	1.0	1.6	1.6	2.9	1.9	2.1	1.4	1.2	1.0	1.6	0.5	2.9	1.3	0.9
27	1.5	0.4	3.5	-	1.4	1.9	1.6	1.9	1.0	-	2.0	-	1.0	1.9	0.8	0.9
28	2.9	2.7	5.1	2.5	3.0	0.6	2.3	2.0	1.7	0.9	2.6	1.7	2.5	0.6	1.4	0.9
29	1.9	0.9	3.7	3.3	0.5	1.4	2.0	1.9	0.9	0.9	1.1	1.6	0.5	0.7	0.9	0.9
30	2.1	2.9	2.2	3.3	2.1	-	2.1	1.9	1.0	0.5	1.1	3.3	0.5	-	1.0	0.9
元	1.2	3.2	0.6	-	0.6	0.8	1.8	1.9	0.8	1.6	0.6	-	0.6	0.8	1.3	0.9
2	1.9	2.7	2.4	0.9	0.5	3.1	1.9	1.8	1.0	2.1	1.2	-	-	1.5	1.0	0.8
<b>3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.9</b>	<b>0.6</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.7</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>-</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>

	自然増減（人口千対）※1								死産（出産千対）							
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国
24	1.5	0.1	4.4	2.0	0.6	1.8	△ 1.5	△ 1.7	23.6	24.3	25.5	21.5	22.0	23.4	25.4	23.4
25	1.5	0.3	4.8	1.4	0.7	1.5	△ 1.4	△ 1.9	23.0	20.4	23.9	15.9	24.8	27.9	22.4	22.9
26	0.9	0.1	3.5	1.3	△ 0.4	1.0	△ 2.1	△ 2.1	20.8	21.9	20.2	13.2	20.6	25.5	22.8	22.9
27	0.6	△ 0.8	2.8	1.4	0.6	0.2	△ 2.2	△ 2.3	21.5	28.8	16.8	17.5	15.0	28.3	23.2	22.0
28	0.3	△ 0.8	2.4	0.8	0.4	△ 0.4	△ 2.6	△ 2.6	19.3	17.3	23.0	20.5	20.4	15.1	22.6	21.0
29	△ 0.1	△ 0.8	2.1	0.6	△ 0.6	△ 1.1	△ 3.1	△ 3.2	21.1	25.7	17.2	20.1	22.7	18.0	21.0	21.1
30	△ 0.5	△ 1.8	1.7	0.7	△ 0.7	△ 1.6	△ 3.6	△ 3.6	19.2	22.5	23.0	18.5	14.5	16.4	20.4	20.9
元	△ 1.2	△ 2.6	0.8	0.2	△ 1.5	△ 2.1	△ 4.5	△ 4.2	22.4	24.0	18.2	26.7	19.9	24.7	23.3	22.0
2	△ 1.2	△ 2.7	1.2	△ 0.5	△ 0.9	△ 2.2	△ 4.5	△ 4.3	18.4	25.0	15.9	16.8	16.1	16.7	21.0	20.1
3	△ 2.2	△ 3.5	△ 0.7	△ 1.4	△ 1.8	△ 3.3	△ 5.3	△ 5.1	20.4	18.7	20.9	17.1	23.8	19.7	21.3	19.7

(平成24年～令和3年)

	婚姻（人口千対）※1								離婚（人口千対）※1							
	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国	全市	青葉	宮城野	若林	太白	泉	宮城県	全国
24	6.2	6.4	8.2	6.8	5.6	5.4	5.3	5.3	1.74	1.83	2.20	1.70	1.77	1.47	1.71	1.87
25	6.1	6.4	7.6	7.1	5.5	5.3	5.2	5.3	1.76	1.82	1.92	1.80	1.89	1.66	1.80	1.84
26	6.0	6.0	7.6	7.1	5.6	4.9	5.1	5.1	1.64	1.55	1.96	1.74	1.68	1.63	1.65	1.77
27	5.6	5.5	7.0	6.1	5.3	4.5	4.9	5.1	1.73	1.53	2.04	1.82	1.88	1.52	1.72	1.81
28	5.6	5.9	7.0	6.5	5.2	4.6	4.8	5.0	1.61	1.51	1.83	1.81	1.72	1.62	1.63	1.73
29	5.4	5.5	7.1	6.5	5.4	4.2	4.6	4.9	1.62	1.52	2.14	1.87	1.58	1.50	1.62	1.70
30	5.3	5.4	6.7	6.8	4.8	4.5	4.5	4.7	1.56	1.51	1.93	1.64	1.55	1.54	1.59	1.68
元	5.2	5.1	6.9	6.3	5.0	4.4	4.4	4.8	1.66	1.64	2.06	1.81	1.66	1.56	1.66	1.69
2	4.6	4.5	5.9	5.4	4.3	3.6	3.9	4.3	1.52	1.33	1.70	1.56	1.67	1.42	1.56	1.57
3	<b>4.5</b>	<b>4.4</b>	<b>5.9</b>	<b>5.7</b>	<b>4.4</b>	<b>3.4</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</b>	<b>1.37</b>	<b>1.36</b>	<b>1.61</b>	<b>1.45</b>	<b>1.51</b>	<b>1.25</b>	<b>1.42</b>	<b>1.50</b>

(総務省「国勢調査」及び厚生労働省「人口動態統計」、仙台市まちづくり政策局政策企画課「住民基本台帳人口」より作成)

表3 人口動態総覧 [実数][率](区別)

年	出生							死亡										
	実数			率 (人口千対)	低体重児		実数			率 (人口千対)	乳児 (生後1年未満)死亡				新生児 (生後4週未満)死亡			
	総数	男	女		実数	率 (出生千対)	実数				実数			率 (出生千対)	実数			率 (出生千対)
				総数			男	女	総数	男	女	総数	男		女			
29	8,635	4,518	4,117	8.0	839	97.2	8,763	4,574	4,189	8.1	16	6	10	1.9	8	5	3	0.9
30	8,407	4,298	4,109	7.7	753	89.6	8,996	4,607	4,389	8.3	18	14	4	2.1	8	7	1	1.0
元	7,786	4,040	3,746	7.1	710	91.2	9,117	4,727	4,390	8.4	9	8	1	1.2	6	5	1	0.8
2	7,843	4,097	3,746	7.2	725	92.4	9,165	4,717	4,448	8.5	15	7	8	1.9	8	4	4	1.0
3	7,310	3,742	3,568	6.7	698	95.5	9,753	4,935	4,818	8.9	9	5	4	1.2	5	5	-	0.7
青葉	1,780	923	857	6.2	171	96.1	2,778	1,360	1,418	9.7	3	3	-	1.7	3	3	-	1.7
宮城野	1,499	751	748	8.0	139	92.7	1,636	808	828	8.7	1	-	1	0.7	-	-	-	-
若林	1,032	548	484	7.6	93	90.1	1,224	617	607	9.0	2	1	1	1.9	1	1	-	1.0
太白	1,804	918	886	7.8	181	100.3	2,230	1,147	1,083	9.6	1	1	-	0.6	1	1	-	0.6
泉	1,195	602	593	5.7	114	95.4	1,885	1,003	882	9.0	2	-	2	1.7	-	-	-	-

(平成29年～令和3年)

早期新生児 (生後1週未満)死亡				死産胎数								婚姻		離婚		年
				実数				率 (出産千対)				件数	率 (人口千対)	件数	率 (人口千対)	
				総数	男	女	率 (出生千対)	総数	自然	人工	不詳					
6	4	2	0.7	186	93	93	-	21.1	10.5	10.5	-	5,905	5.4	1,764	1.62	29
6	6	-	0.7	165	82	83	-	19.2	9.6	9.7	-	5,750	5.3	1,697	1.56	30
4	4	-	0.5	178	89	89	-	22.4	11.1	11.1	-	5,676	5.2	1,813	1.66	元
8	4	4	1.0	147	59	88	-	18.4	7.4	11.0	-	5,025	4.6	1,642	1.52	2
5	5	-	0.7	152	84	68	-	20.4	11.3	9.1	-	4,899	4.5	1,505	1.37	3
3	3	-	1.7	34	20	14	-	18.7	11.0	7.7	-	1,255	4.4	391	1.36	青葉
-	-	-	-	32	18	14	-	20.9	11.8	9.1	-	1,120	5.9	304	1.61	宮城野
1	1	-	1.0	18	9	9	-		8.6	8.6	-	779	5.7	197	1.45	若林
1	1	-	0.6	44	22	22	-	23.8	11.9	11.9	-	1,028	4.4	350	1.51	太白
-	-	-	-	24	15	9	-	19.7	12.3	7.4	-	717	3.4	263	1.25	泉

(厚生労働省提供データより抜粋)

## 第2節 出生統計

表4 出生数(月別,区別)

(平成29年～令和3年)

	性別	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
29	男	4,518	390	337	387	353	404	350	405	405	401	375	373	338
	女	4,117	350	315	351	322	366	340	348	359	340	347	331	348
30	男	4,298	375	322	330	364	350	356	357	386	359	390	369	340
	女	4,109	371	290	322	341	351	335	363	376	360	367	346	287
元	男	4,040	308	319	317	319	335	357	356	358	382	363	303	323
	女	3,746	326	243	286	321	329	297	323	352	328	333	287	321
2	男	4,097	327	314	333	345	338	351	370	356	404	328	316	315
	女	3,746	293	282	307	300	335	321	329	301	325	359	290	304
3	計	7,310	546	518	594	649	634	613	668	659	624	621	590	594
	男	3,742	286	289	315	323	295	308	336	322	331	330	293	314
	女	3,568	260	229	279	326	339	305	332	337	293	291	297	280
青葉	男	923	88	68	71	84	71	64	78	92	88	72	73	74
	女	857	59	61	59	78	75	78	89	91	63	67	70	67
宮城野	男	751	57	67	76	61	68	64	72	56	61	56	59	54
	女	748	53	46	69	67	78	68	57	60	57	60	72	61
若林	男	548	38	45	41	43	42	49	47	45	49	46	51	52
	女	484	36	22	48	42	46	44	42	48	43	38	39	36
太白	男	918	61	70	66	77	78	80	80	74	90	99	73	70
	女	886	63	66	58	75	90	68	85	86	85	65	68	77
泉	男	602	42	39	61	58	36	51	59	55	43	57	37	64
	女	593	49	34	45	64	50	47	59	52	45	61	48	39

(厚生労働省提供データより抜粋)

表5 出生数(体重別,区別)

(平成29年～令和3年)

	性別	総数	0g以上 500g未満	500g以上 1,000g未満	1,000g以上 1,500g未満	1,500g以上 2,000g未満	2,000g以上 2,500g未満	2,500g以上 3,000g未満	3,000g以上 3,500g未満	3,500g以上 4,000g未満	4,000g以上 4,500g未満	4,500g以上 5,000g未満	5,000g 以上	体重 不詳
29	男	4,518	3	17	16	56	288	1,521	2,029	538	49	1	-	-
	女	4,117	1	11	23	55	369	1,718	1,592	328	18	2	-	-
30	男	4,298	4	20	19	49	246	1,478	1,938	507	29	6	-	2
	女	4,109	2	15	20	42	336	1,688	1,657	323	25	1	-	-
元	男	4,040	4	10	16	48	257	1,314	1,829	513	47	1	1	-
	女	3,746	2	22	16	43	292	1,586	1,465	294	24	2	-	-
2	男	4,097	1	18	22	48	266	1,419	1,818	462	39	3	-	1
	女	3,746	3	11	17	40	299	1,598	1,459	297	22	-	-	-
3	計	7,310	6	21	36	95	540	2,693	3,097	775	43	2	-	2
	男	3,742	3	10	21	44	245	1,203	1,706	480	28	1	-	1
	女	3,568	3	11	15	51	295	1,490	1,391	295	15	1	-	1
青葉	男	923	-	5	2	11	64	307	396	133	5	-	-	-
	女	857	1	2	6	8	72	356	346	61	5	-	-	-
宮城野	男	751	2	-	4	10	42	232	364	90	6	-	-	1
	女	748	1	2	2	14	62	300	308	57	1	-	-	1
若林	男	548	-	1	1	5	35	184	251	68	3	-	-	-
	女	484	-	-	1	11	39	189	191	51	2	-	-	-
太白	男	918	1	3	11	8	67	279	431	112	6	-	-	-
	女	886	-	1	4	11	75	397	314	77	6	1	-	-
泉	男	602	-	1	3	10	37	201	264	77	8	1	-	-
	女	593	1	6	2	7	47	248	232	49	1	-	-	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

表6 出生数(出生順位別,母の年齢階級別,区別)

	総数			第1児			第2児			第3児			第4児		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
29	8,635	4,518	4,117	4,283	2,214	2,069	3,179	1,702	1,477	920	465	455	191	101	90
30	8,407	4,298	4,109	4,151	2,110	2,041	3,072	1,561	1,511	922	484	438	217	120	97
元	7,786	4,040	3,746	3,938	2,032	1,906	2,789	1,453	1,336	826	432	394	165	85	80
2	7,843	4,097	3,746	3,947	2,051	1,896	2,809	1,478	1,331	866	456	410	169	86	83
<b>3</b>	<b>7,310</b>	<b>3,742</b>	<b>3,568</b>	<b>3,625</b>	<b>1,882</b>	<b>1,743</b>	<b>2,530</b>	<b>1,286</b>	<b>1,244</b>	<b>918</b>	<b>464</b>	<b>454</b>	<b>178</b>	<b>82</b>	<b>96</b>
青葉	1,780	923	857	878	469	409	594	306	288	243	118	125	45	22	23
宮城野	1,499	751	748	756	383	373	535	268	267	168	84	84	35	15	20
若林	1,032	548	484	509	272	237	361	194	167	128	67	61	28	12	16
太白	1,804	918	886	908	464	444	606	304	302	226	119	107	48	23	25
泉	1,195	602	593	574	294	280	434	214	220	153	76	77	22	10	12
19歳以下	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-	-
青葉	14	9	5	13	8	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
宮城野	12	9	3	10	7	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-
若林	4	1	3	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太白	5	3	2	4	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
泉	4	2	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	<b>413</b>	<b>228</b>	<b>185</b>	<b>314</b>	<b>176</b>	<b>138</b>	<b>84</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-
青葉	79	46	33	63	39	24	15	6	9	-	-	-	1	1	-
宮城野	117	65	52	83	50	33	28	12	16	6	3	3	-	-	-
若林	57	30	27	49	26	23	7	4	3	1	-	1	-	-	-
太白	108	58	50	79	39	40	24	15	9	3	2	1	2	2	-
泉	52	29	23	40	22	18	10	6	4	1	-	1	1	1	-
25～29歳	<b>1,790</b>	<b>913</b>	<b>877</b>	<b>1,189</b>	<b>623</b>	<b>566</b>	<b>466</b>	<b>224</b>	<b>242</b>	<b>116</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
青葉	422	226	196	284	159	125	106	54	52	26	13	13	4	-	4
宮城野	394	188	206	247	124	123	114	45	69	31	18	13	2	1	1
若林	241	126	115	170	91	79	56	28	28	12	5	7	2	2	-
太白	424	224	200	288	149	139	106	57	49	25	14	11	4	3	1
泉	309	149	160	200	100	100	84	40	44	22	6	16	3	3	-
30～34歳	<b>2,781</b>	<b>1,401</b>	<b>1,380</b>	<b>1,287</b>	<b>653</b>	<b>634</b>	<b>1,081</b>	<b>555</b>	<b>526</b>	<b>340</b>	<b>164</b>	<b>176</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
青葉	650	335	315	311	161	150	241	129	112	79	38	41	12	4	8
宮城野	559	274	285	256	123	133	226	116	110	64	29	35	10	5	5
若林	396	213	183	180	103	77	161	87	74	46	21	25	8	1	7
太白	728	348	380	332	159	173	276	130	146	97	48	49	15	7	8
泉	448	231	217	208	107	101	177	93	84	54	28	26	7	2	5
35～39歳	<b>1,827</b>	<b>934</b>	<b>893</b>	<b>631</b>	<b>321</b>	<b>310</b>	<b>708</b>	<b>364</b>	<b>344</b>	<b>374</b>	<b>190</b>	<b>184</b>	<b>88</b>	<b>45</b>	<b>43</b>
青葉	480	231	249	171	82	89	171	82	89	110	49	61	20	14	6
宮城野	343	177	166	126	60	66	138	78	60	56	30	26	22	9	13
若林	264	139	125	83	39	44	104	57	47	58	32	26	15	9	6
太白	433	231	202	156	92	64	163	83	80	86	45	41	24	9	15
泉	307	156	151	95	48	47	132	64	68	64	34	30	7	4	3
40～44歳	<b>443</b>	<b>235</b>	<b>208</b>	<b>162</b>	<b>87</b>	<b>75</b>	<b>181</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
青葉	130	76	54	33	20	13	60	34	26	27	18	9	7	3	4
宮城野	72	38	34	34	19	15	26	15	11	11	4	7	1	-	1
若林	67	37	30	22	12	10	31	16	15	11	9	2	3	-	3
太白	102	51	51	47	22	25	34	16	18	15	10	5	3	2	1
泉	72	33	39	26	14	12	30	10	20	12	8	4	3	-	3
45歳以上	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>
青葉	5	-	5	3	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1
宮城野	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
若林	3	2	1	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
太白	4	3	1	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
泉	3	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
若林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
泉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表7 出生数(体重別,妊娠期間別,区別)

		総数			～500g未満		500g以上 1,000g未満		1,000g以上 1,500g未満		1,500g以上 2,000g未満		2,000g以上 2,500g未満	
		計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	妊娠28週未満	26	12	14	2	3	8	11	2	-	-	-	-	-
	28～31週	29	22	7	1	-	2	-	14	7	5	-	-	-
	32～35週	176	93	83	-	-	-	-	5	8	28	25	49	42
	36～39週	4,597	2,400	2,197	-	-	-	-	-	-	11	26	189	231
	40週以上	2,480	1,214	1,266	-	-	-	-	-	-	-	-	7	22
	不詳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	7,310	3,742	3,568	3	3	10	11	21	15	44	51	245	295
青葉	妊娠28週未満	7	4	3	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-
	28～31週	6	5	1	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-
	32～35週	44	24	20	-	-	-	-	-	5	7	5	15	9
	36～39週	1,137	591	546	-	-	-	-	-	-	2	3	46	57
	40週以上	586	299	287	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,780	923	857	-	1	5	2	2	6	11	8	64	72
宮城野	妊娠28週未満	5	2	3	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-
	28～31週	6	4	2	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-
	32～35週	27	15	12	-	-	-	-	-	-	6	4	6	7
	36～39週	962	486	476	-	-	-	-	-	-	4	10	35	53
	40週以上	497	243	254	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	不詳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,499	751	748	2	1	-	2	4	2	10	14	42	62
若林	妊娠28週未満	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	28～31週	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	32～35週	28	15	13	-	-	-	-	-	-	4	7	9	4
	36～39週	648	350	298	-	-	-	-	-	-	1	4	26	28
	40週以上	353	181	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,032	548	484	-	-	1	-	1	1	5	11	35	39
太白	妊娠28週未満	6	5	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-
	28～31週	11	9	2	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-
	32～35週	51	23	28	-	-	-	-	3	2	4	7	13	16
	36～39週	1,146	603	543	-	-	-	-	-	-	2	4	51	56
	40週以上	590	278	312	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,804	918	886	1	-	3	1	11	4	8	11	67	75
泉	妊娠28週未満	7	-	7	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
	28～31週	4	3	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
	32～35週	26	16	10	-	-	-	-	2	1	7	2	6	6
	36～39週	704	370	334	-	-	-	-	-	-	2	5	31	37
	40週以上	454	213	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,195	602	593	-	1	1	6	3	2	10	7	37	47

(令和3年)

2,500g以上 3,000g未満		3,000g以上 3,500g未満		3,500g以上 4,000g未満		4,000g以上 4,500g未満		4,500g以上 5,000g未満		5,000g以上		体重不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
969	1,108	1,035	730	186	99	10	3	-	-	-	-	-	-
223	375	671	660	294	196	18	12	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1,203	1,490	1,706	1,391	480	295	28	15	1	1	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	276	239	189	53	20	-	1	-	-	-	-	-	-
54	79	157	157	80	41	5	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	356	396	346	133	61	5	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	230	222	165	38	18	4	-	-	-	-	-	-	-
46	69	142	143	52	39	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
232	300	364	308	90	57	6	1	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	140	148	106	29	20	1	-	-	-	-	-	-	-
37	47	103	85	39	31	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	189	251	191	68	51	3	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	283	278	164	41	35	3	1	-	-	-	-	-	-
48	112	153	149	71	42	3	5	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	397	431	314	112	77	6	6	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	179	148	106	25	6	2	1	-	-	-	-	-	-
38	68	116	126	52	43	6	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	248	264	232	77	49	8	1	1	-	-	-	-	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

### 第3節 死亡統計

表8 死因順位別にみた死亡数,死亡率(人口10万対)(年次別(全市))

年	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)
24	悪性新生物	2,431 (229.1)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,092 (102.9)	脳血管疾患	841 (79.3)	肺炎	598 (56.4)	老衰	409 (38.5)
25	悪性新生物	2,521 (235.8)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,064 (99.5)	脳血管疾患	841 (78.7)	肺炎	555 (51.9)	老衰	538 (50.3)
26	悪性新生物	2,560 (238.6)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,158 (107.9)	脳血管疾患	755 (70.4)	老衰	608 (56.7)	肺炎	592 (55.2)
27	悪性新生物	2,509 (233.8)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,131 (105.4)	脳血管疾患	816 (76.0)	老衰	704 (65.6)	肺炎	592 (55.2)
28	悪性新生物	2,573 (237.2)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,210 (111.5)	脳血管疾患	809 (74.6)	老衰	735 (67.7)	肺炎	553 (51.0)
29	悪性新生物 (腫瘍)	2,660 (244.9)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,332 (122.7)	脳血管疾患	804 (74.0)	老衰	740 (68.1)	肺炎	426 (39.2)
30	悪性新生物 (腫瘍)	2,577 (236.6)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,332 (122.3)	脳血管疾患	832 (76.4)	老衰	799 (73.4)	肺炎	416 (38.2)
元	悪性新生物 (腫瘍)	2,645 (242.7)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,289 (118.3)	老衰	861 (79.0)	脳血管疾患	851 (78.1)	肺炎	420 (38.5)
2	悪性新生物 (腫瘍)	2,646 (244.3)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,259 (116.2)	老衰	1,011 (93.3)	脳血管疾患	811 (74.9)	肺炎	353 (32.6)
3	悪性新生物 (腫瘍)	2,745 (250.2)	心疾患 (高血圧性を除く)	1,317 (120.1)	老衰	1,151 (104.9)	脳血管疾患	826 (75.3)	肺炎	349 (31.8)

注: 1.表中の数値は国際疾病分類による計数である。

2.死因順位の選び方については、厚生労働省の「死因順位に用いる分類項目」による。(平成29年以降)

なお「誤嚥性肺炎」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加されている。

(平成24年～令和3年)

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)
不慮の事故	211 (19.9)	自殺	186 (17.5)	腎不全	136 (12.8)	大動脈瘤 及び解離	112 (10.6)	糖尿病	107 (10.1)
自殺	199 (18.6)	不慮の事故	189 (17.7)	腎不全	153 (14.3)	大動脈瘤 及び解離	133 (12.4)	糖尿病	110 (10.3)
不慮の事故	242 (22.6)	自殺	185 (17.2)	腎不全	138 (12.9)	大動脈瘤 及び解離	134 (12.5)	アルツ ハイマー病	107 (10.0)
不慮の事故	243 (22.6)	自殺	173 (16.1)	大動脈瘤 及び解離	154 (14.4)	アルツ ハイマー病	140 (13.0)	腎不全	116 (10.8)
不慮の事故	225 (20.7)	自殺	177 (16.3)	大動脈瘤 及び解離	158 (14.6)	アルツ ハイマー病	141 (13.0)	腎不全	118 (10.9)
不慮の事故	232 (21.4)	誤嚥性肺炎	201 (18.5)	自殺	165 (15.2)	大動脈瘤 及び解離	159 (14.6)	アルツ ハイマー病	158 (14.5)
不慮の事故	259 (23.8)	誤嚥性肺炎	231 (21.2)	アルツ ハイマー病	216 (19.8)	腎不全	159 (14.6)	自殺	153 (14.0)
誤嚥性肺炎	260 (23.9)	不慮の事故	242 (22.2)	アルツ ハイマー病	223 (20.5)	大動脈瘤 及び解離	150 (13.8)	血管性及 び詳細不 明の認知症	<b>147</b> <b>(13.5)</b>
誤嚥性肺炎	269 (24.8)	不慮の事故	227 (21.0)	アルツ ハイマー病	208 (19.2)	自殺	194 (17.9)	腎不全	154 (14.2)
誤嚥性肺炎	<b>273</b> <b>(24.9)</b>	不慮の事故	<b>252</b> <b>(23.0)</b>	アルツ ハイマー病	<b>233</b> <b>(21.2)</b>	自殺	<b>188</b> <b>(17.1)</b>	腎不全	<b>150</b> <b>(13.7)</b>

(厚生労働省「人口動態統計」)

表9 死因順位別にみた死亡数,死亡率(人口10万対)(区別)

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)
青葉	悪性新生物 (腫瘍)	744 258.9	心疾患 (高血圧 性を除く)	357 124.2	老衰	314 109.3	脳血管疾患	244 84.9	肺炎	116 40.4
宮城野	悪性新生物 (腫瘍)	467 247.7	心疾患 (高血圧 性を除く)	205 108.8	老衰	181 96.0	脳血管疾患	167 88.6	肺炎	59 31.3
若林	悪性新生物 (腫瘍)	362 266.2	老衰	156 114.7	心疾患 (高血圧 性を除く)	148 108.8	脳血管疾患	102 75.0	誤嚥性 肺炎	37 27.2
太白	悪性新生物 (腫瘍)	636 274.8	心疾患 (高血圧 性を除く)	309 133.5	老衰	242 104.5	脳血管疾患	177 76.5	肺炎	69 29.8
泉	悪性新生物 (腫瘍)	536 255.0	心疾患 (高血圧 性を除く)	298 141.8	老衰	258 122.7	脳血管疾患	136 64.7	肺炎	70 33.3

注: 1.表中の数値は国際疾病分類による計数である。  
 2.死因順位の選び方については、厚生労働省の「死因順位に用いる分類項目」による。(平成29年以降)  
 なお「誤嚥性肺炎」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加されている。

(令和3年)

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)
誤嚥性肺炎	82 28.5	不慮の事故	74 25.7	アルツハイマー病	70 24.4	自殺	60 20.9	大動脈瘤及び解離	50 17.4
不慮の事故	54 28.6	誤嚥性肺炎	41 21.8	自殺	35 18.6	腎不全	29 15.4	アルツハイマー病	23 12.2
肺炎	35 25.7	不慮の事故	34 25.0	アルツハイマー病	34 25.0	血管性及び詳細不明の認知症	21 15.4	自殺 ※腎不全も同数	20 14.7
アルツハイマー病	69 29.8	誤嚥性肺炎	55 23.8	不慮の事故	49 21.2	自殺	42 18.1	腎不全	40 17.3
誤嚥性肺炎	58 27.6	不慮の事故	41 19.5	アルツハイマー病	37 17.6	自殺	31 14.7	大動脈瘤及び解離	25 11.9

(厚生労働省提供データより抜粋)

表10 死亡数(年齢階級別,選択死因分類別(主要な死因について))

		計	0歳	5歳	10歳	15歳	20歳	25歳	30歳
			5歳以下	5歳～9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～24歳	25歳～29歳	30歳～34歳
<b>選択死因分類</b>	<b>総数</b>	7,574	3	-	3	8	18	20	31
Se01	結核	10	-	-	-	-	-	-	-
Se02	悪性新生物<腫瘍>	2,745	1	-	1	3	1	-	7
Se03	食道	83	-	-	-	-	-	-	-
Se04	胃	251	-	-	-	-	-	-	1
Se05	結腸	250	-	-	-	-	-	-	1
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸	105	-	-	-	-	-	-	-
Se07	肝及び肝内胆管	166	-	-	-	-	-	-	1
Se08	胆のう及びその他の胆道	141	-	-	-	-	-	-	-
Se09	膵	335	-	-	-	-	-	-	-
Se10	気管,気管支及び肺	535	-	-	-	-	-	-	1
Se11	乳房	102	-	-	-	-	-	-	-
Se12	子宮	59	-	-	-	-	-	-	-
Se13	白血病	60	-	-	-	-	-	-	-
Se14	糖尿病	124	-	-	-	-	-	-	-
Se15	高血圧性疾患	102	-	-	-	-	-	-	-
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	1,317	1	-	-	-	-	-	3
Se17	急性心筋梗塞	128	1	-	-	-	-	-	-
Se18	その他の虚血性心疾患	252	-	-	-	-	-	-	1
Se19	不整脈及び伝導障害	352	-	-	-	-	-	-	2
Se20	心不全	443	-	-	-	-	-	-	-
Se21	脳血管疾患	826	-	-	-	-	-	1	-
Se22	くも膜下出血	52	-	-	-	-	-	-	-
Se23	脳内出血	336	-	-	-	-	-	1	-
Se24	脳梗塞	420	-	-	-	-	-	-	-
Se25	大動脈瘤及び解離	143	-	-	-	-	-	-	-
Se26	肺炎	349	-	-	-	-	-	-	-
Se27	慢性閉塞性肺疾患	104	-	-	-	-	-	-	-
Se28	喘息	7	-	-	-	-	-	-	-
Se29	肝疾患	106	-	-	-	-	-	1	1
Se30	腎不全	150	-	-	-	-	-	-	-
Se31	老衰	1,151	-	-	-	-	-	-	-
Se32	不慮の事故	252	1	-	-	2	2	3	3
Se33	交通事故	16	-	-	-	2	1	-	-
Se34	自殺	188	-	-	2	3	15	15	17

※選択死因分類とは、社会的に関心の強い死因について、死因簡単分類表から選択したものである。

(令和3年)

35歳 § 39歳	40歳 § 44歳	45歳 § 49歳	50歳 § 54歳	55歳 § 59歳	60歳 § 64歳	65歳 § 69歳	70歳 § 74歳	75歳 § 79歳	80歳 § 84歳	85歳 § 89歳	90歳 § 94歳	95歳 § 99歳	100歳 §
35	52	102	152	162	260	418	728	811	1,108	1,398	1,389	700	176
-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3	2	-
11	19	41	59	91	150	244	406	409	486	434	296	77	9
-	-	2	1	1	9	8	14	19	12	12	4	1	-
1	4	3	5	6	15	29	27	31	47	31	38	12	1
-	2	1	4	11	13	17	34	34	37	43	44	7	2
2	1	4	1	7	12	16	15	15	12	10	8	2	-
1	-	1	2	5	9	20	30	20	24	37	14	2	-
1	-	-	1	4	2	9	17	20	28	31	20	7	1
-	-	7	6	9	21	28	54	51	69	51	33	6	-
1	3	5	8	10	23	48	101	97	99	78	48	12	1
-	4	4	5	7	7	13	17	9	17	10	4	3	2
-	-	5	9	8	6	2	7	5	5	9	2	1	-
1	-	1	1	3	4	5	7	11	13	7	5	2	-
2	1	3	3	-	4	12	22	12	17	21	18	9	-
-	-	-	2	2	2	2	6	4	15	15	31	18	5
2	6	13	26	21	39	63	121	118	181	275	294	127	27
1	2	1	5	3	7	7	19	12	18	26	17	8	1
-	-	6	6	7	11	19	33	28	37	46	41	12	5
-	4	3	6	5	12	21	38	38	48	69	73	27	6
-	-	-	5	3	6	12	15	27	64	103	132	63	13
2	4	10	22	17	28	41	64	101	139	164	146	72	15
-	-	2	3	2	5	1	6	4	11	7	8	2	1
1	4	8	15	15	15	26	30	46	56	64	35	17	3
-	-	-	3	-	6	13	25	48	69	90	102	53	11
-	-	-	3	4	9	7	15	20	30	23	23	7	2
-	-	-	1	2	2	8	15	28	57	82	90	46	18
-	-	-	-	1	-	2	10	21	16	33	18	2	1
-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-
1	4	9	6	6	7	7	16	16	7	18	5	2	-
-	-	1	1	1	2	5	12	13	25	33	42	15	-
-	-	-	-	-	-	1	9	33	89	243	374	305	97
1	1	4	9	4	8	13	20	28	35	50	49	17	2
1	-	1	2	2	1	-	1	3	-	1	1	-	-
16	16	21	18	13	8	13	12	7	7	5	-	-	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

表11 三大死因死亡数(年齢階級別)

(令和3年)

死 因 別				
年齢	悪性新生物 (腫瘍)	心疾患 (高血圧性を除く)	老衰	総計
0～4歳	1	1	-	2
5～9歳	-	-	-	-
10～14歳	1	-	-	1
15～19歳	3	-	-	3
20～24歳	1	-	-	1
25～29歳	-	-	-	-
30～34歳	7	3	-	10
35～39歳	11	2	-	13
40～44歳	19	6	-	25
45～49歳	41	13	-	54
50～54歳	59	26	-	85
55～59歳	91	21	-	112
60～64歳	150	39	-	189
65～69歳	244	63	1	308
70～74歳	406	121	9	536
75～79歳	409	118	33	560
80～84歳	486	181	89	756
85～89歳	434	275	243	952
90～94歳	296	294	374	964
95～99歳	77	127	305	509
100歳～	9	27	97	133
総計	2,745	1,317	1,151	5,213

(厚生労働省「令和3年人口動態統計」)

表12 死亡数(月別,区別)

(平成29年~令和3年)

	性別	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
29	男	4,574	494	363	418	354	378	316	357	354	339	429	374	398
	女	4,189	388	359	375	327	366	282	310	362	303	332	358	427
30	男	4,607	430	391	383	375	347	344	324	378	364	397	439	435
	女	4,389	410	364	406	357	349	283	362	347	366	355	361	429
元	男	4,727	407	370	432	425	375	341	345	412	351	386	438	445
	女	4,390	442	335	384	327	346	325	340	382	331	388	372	418
2	男	4,717	408	405	388	392	362	361	370	372	367	404	407	481
	女	4,448	401	370	407	398	352	314	329	322	332	377	413	433
3	計	9,753	970	762	803	785	788	746	762	831	745	807	861	893
	男	4,935	522	359	415	400	398	370	388	461	328	404	436	454
	女	4,818	448	403	388	385	390	376	374	370	417	403	425	439
青葉	男	1,360	142	101	117	121	104	106	102	126	78	126	120	117
	女	1,418	142	119	105	122	110	92	110	114	122	124	126	132
宮城野	男	808	79	54	81	58	61	68	54	88	54	57	73	81
	女	828	82	66	58	68	78	70	72	59	73	65	70	67
若林	男	617	63	39	45	38	53	51	52	59	52	50	58	57
	女	607	54	51	53	45	43	50	42	54	53	53	51	58
太白	男	1,147	129	86	90	97	106	80	92	102	82	91	95	97
	女	1,083	98	98	83	79	79	92	72	70	107	95	103	107
泉	男	1,003	109	79	82	86	74	65	88	86	62	80	90	102
	女	882	72	69	89	71	80	72	78	73	62	66	75	75

(厚生労働省提供データより抜粋)

表13 死亡数(死因简单分類別,年齢階級別(全市))

(1/5)

死因简单分類・性別		計	0	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳		
総数		9,753	9	-	1	-	-	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	220	1		
男女		4,935 4,818	5 4	- -	1 -	- -	- -	1 3	1 3	6 3	17 8	15 11	25 15	26 13	40 27	40 32	59 81	124 122	184 115	190 217	312 217	498 329	903 571	1,033 650	1,505 852	1,874 925	1,810 692	885 216	220 34	1
01000 感染症及び寄生虫症		167	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	6	5	14	17	34	34	39	10	1	-	
男女		86 81	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 3	4 3	6 3	5 5	14 9	17 9	34 23	34 17	39 17	10 3	1 3	- -	- -								
01100 腸管感染症		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	5	3	1	-	-	-	
男女		6 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	3 -	- -	5 2	3 -	1 -	- -	- -	- -									
01200 結核		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3	2	-	-	-	
男女		6 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	- -	3 -	2 -	- -	- -	- -									
01201 呼吸器結核		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3	2	-	-	-	
男女		5 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- -	3 -	2 -	- -	- -	- -									
01202 その他の結核		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
男女		1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -								
01300 敗血症		88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	4	6	6	19	18	22	5	1	-	-	
男女		44 44	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	4 4	4 4	4 6	6 2	6 2	19 14	18 8	22 10	5 1	1 -	- -	- -									
01400 ウイルス肝炎		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	-	-	-	-	
男女		4 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	2 2	3 2	1 1	2 1	- -	- -	- -	- -									
01401 B型ウイルス肝炎		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
男女		1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -								
01402 C型ウイルス肝炎		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	-	-	-	-	
男女		4 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 2	3 1	1 1	2 -	- -	- -	- -									
01403 その他のウイルス肝炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
01500 ヒト免疫不全ウイルス病		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男女		1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -								
01600 その他の感染症及び寄生虫症		45	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	6	6	8	10	9	2	-	-	-	
男女		25 20	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	1 -	- -	- -	6 4	6 2	8 4	10 4	9 3	2 4	5 2	- -	- -	- -							
02000 新生物(腫瘍)		2,821	-	-	1	-	1	1	3	1	-	8	11	19	42	61	92	151	246	412	417	500	448	314	83	10	-	-		
男女		1,625 1,196	- -	- -	1 -	- -	1 1	2 1	3 1	- -	- -	8 5	11 7	19 13	42 25	61 31	92 45	151 91	246 154	412 154	417 140	500 189	448 205	314 171	83 56	10 9	- -	- -		
02100 悪性新生物(腫瘍)		2,745	-	-	1	-	1	3	1	-	7	11	19	41	59	91	150	244	406	409	486	434	296	77	9	-	-			
男女		1,589 1,156	- -	- -	1 -	- -	1 1	2 1	3 1	- -	7 4	11 7	19 13	41 24	59 31	91 45	150 90	244 151	406 154	409 138	486 184	434 195	296 160	77 52	9 8	- -	- -			
02101 口腔、口腔及び咽頭		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	5	12	12	9	12	8	5	-	-	-			
男女		51 19	- -	- -	- -	- -	1 -	4 2	2 3	5 2	12 9	12 10	9 6	12 4	8 3	5 2	- -	- -	- -											
02102 食道		83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	9	8	14	19	12	12	4	1	-	-			
男女		68 15	- -	- -	- -	- -	2 -	1 1	1 -	9 8	8 11	14 3	19 5	12 2	12 3	4 3	1 -	- -	- -											
02103 胃		251	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	6	15	29	27	31	47	31	38	12	1	-	-			
男女		162 89	- -	1 -	1 -	4 3	3 2	5 2	6 1	15 5	29 7	27 6	31 5	47 19	31 8	38 18	12 10	1 1	- -	- -										
02104 結腸		250	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	11	13	17	34	34	37	43	44	7	2	-	-			
男女		120 130	- -	1 -	- -	2 -	1 -	4 2	11 4	13 7	17 10	34 19	34 20	37 20	43 19	44 10	7 1	2 -	- -	- -										
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸		105	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	7	12	16	15	15	12	10	8	2	-	-	-	-			
男女		63 42	- -	2 -	1 -	4 1	1 -	7 4	12 3	16 10	15 10	15 12	12 8	10 3	8 3	2 5	2 2	- -	- -	- -										
02106 肝及び肝内胆管		166	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	5	9	20	30	20	24	37	14	2	-	-				
男女		116 50	- -	1 -	1 -	- -	1 -	2 -	5 4	9 7	20 17	30 20	20 14	24 19	37 23	14 5	2 14	- 9	- -	- -										
02107 胆のう及びその他の胆道		141	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	2	9	17	20	28	31	20	7	1	-				
男女		78 63	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	4 2	2 2	9 7	17 11	20 14	28 18	31 19	20 4	7 1	1 -	- -											
02108 膵		335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	9	21	28	54	51	69	51	33	6	-				
男女		175 160	- -	- -	- -	- -	7 3	6 1	9 4	21 5	28 16	54 28	51 26	69 37	51 24	33 13	6 1	- -												
02109 喉頭		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-				
男女		4 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	2 -	- -	- -	- -	- -											
02110 気管、気管支及び肺		535	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	8	10	23	48	101	97	99	78	48	12	1	-				
男女		378 157	- -	1 -	1 -	3 2	5 4	8 4																						

死因単分類・性別		計	0	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳
								9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99		
02112	乳房	男女	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	7	7	13	17	9	17	10	4	3	2	-
		男女	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	7	7	13	17	9	17	10	4	3	2
02113	子宮	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	8	6	2	7	5	5	9	2	1	-	-
		男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	8	6	2	7	5	5	9	2	1	-	-
02114	卵巣	男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	5	3	7	6	3	1	3	-	-	-
		男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	5	3	7	6	3	1	3	-	-	-
02115	前立腺	男女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	10	11	20	16	13	5	-	-	
		男女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	10	11	20	16	13	5	-	-	
02116	膀胱	男女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	5	6	15	13	13	5	1	-	
		男女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	5	6	15	13	13	5	1	-	
02117	中枢神経系	男女	24	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2	1	-	2	-	1	5	3	3	1	-	-	
		男女	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	4	4	2	1	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	男女	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	9	14	20	22	20	13	3	-	
		男女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	9	13	11	9	7	2	-	
02119	白血病	男女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	5	7	11	13	7	5	2	-	
		男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	4	4	7	5	5	3	-	-	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	6	4	10	7	4	2	-	
		男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	7	3	2	1	-	
02121	その他	男女	210	-	-	1	-	-	2	1	-	2	2	2	1	5	8	10	13	23	33	35	44	21	6	1	-	
		男女	114	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1	4	5	6	8	15	18	16	20	14	2	-	-	
02200	その他の新生物(腫瘍)	男女	76	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	2	6	8	14	14	18	6	1	-	
		男女	36	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3	6	9	4	7	2	-		
02201	中枢神経系	男女	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	4	4	-		
		男女	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-		
02202	中枢神経系を除く	男女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	6	8	13	12	14	2	1	-	
		男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	6	9	2	4	1	-		
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	6	2	6	6	2	-	
		男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	2	2	4	1	-	
03100	貧血	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	-	
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	2	4	4	-		
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	2	2	-		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男女	201	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	6	6	-	7	17	27	19	30	32	31	18	2	
		男女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	5	-	4	10	17	12	15	23	8	4		
04100	糖尿病	男女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	-	4	12	22	12	17	21	18	9	-		
		男女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	-	1	9	16	7	11	16	6	2			
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男女	77	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	3	-	3	5	5	7	13	11	13	9	2		
		男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	3	1	1	5	4	7	2	2			
05000	精神及び行動の障害	男女	134	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	4	9	27	35	33	12	4	
		男女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	5	10	15	10	3		
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	23	34	33	11	4		
		男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	8	15	10	2		
05200	その他の精神及び行動の障害	男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	19	23	9	3		
		男女	18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	4	1	-	-	1		
06000	神経系の疾患	男女	520	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	2	5	1	14	25	41	61	100	114	100	39	11		
		男女	234	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	5	-	7	15	25	32	52	47	34	8	4		
06100	髄膜炎	男女	286	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	6	6	2	2	-			
		男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	-	-	-			
06300	パーキンソン病	男女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	10	36	19	10	3	1		
		男女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	18	12	1	1			
06400	アルツハイマー病	男女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	18	7	9	2	1		
		男女	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	22	29	57	73	36	10		
06500	その他の神経系の疾患	男女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	11	13	22	7	4		
		男女	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	11	16	35	48	29		

死因単分類・性別	計	0	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳	
		9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	99	99	99	99	99	99		99
07000 眼及び付属器の疾患	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	男女	2,435	1	-	-	-	-	-	-	1	4	4	10	26	54	47	78	113	208	249	371	485	506	228	50	-		
09100 高血圧性疾患	男女	1,172	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	20	40	36	59	86	125	150	192	217	168	58	5	-		
	男女	1,263	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	6	14	11	19	27	83	99	179	268	338	170	45	-		
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	男女	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	4	15	15	31	18	5	-		
	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	2	4	5	8	2	-	-		
09102 その他の高血圧性疾患	男女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	10	23	16	5	-	
	男女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	15	7	2	-	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	1	-	-	
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	9	6	2	-	
09201 慢性リウマチ性心疾患	男女	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	4	3	8	7	16	11	3	-		
	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	1	3	3	2	1	1	3	-	
09202 急性心筋梗塞	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	14	10	3	-		
	男女	1,317	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	13	26	21	39	63	121	118	181	275	294	127	27	-		
09203 その他の虚血性心疾患	男女	645	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	11	17	18	31	47	75	69	95	129	98	41	3	-		
	男女	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	3	8	16	46	146	196	86	24	-		
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	-	-		
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
09205 心筋症	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-		
	男女	128	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	5	3	7	7	19	12	18	26	17	8	1	-	
09206 不整脈及び伝導障害	男女	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	3	13	11	7	15	4	1	-		
	男女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	11	11	13	7	1	-	
09207 心不全	男女	252	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	6	7	11	19	33	28	37	46	41	12	5	-		
	男女	158	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	6	7	9	16	22	18	24	23	18	7	1	-		
09208 その他の心疾患	男女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	10	13	23	5	4	-
	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	6	5	6	17	23	12	2	-	
09209 大動脈瘤及び解離	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	3	7	10	4	-	-		
	男女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	10	13	8	2	-	
09300 脳血管疾患	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	5	4	5	6	2	-		
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	2	1	2	-	1	-	-	
09301 くも膜下出血	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	3	3	3	6	1	-	-	
	男女	352	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	3	6	5	12	21	38	38	48	69	73	27	6	-	-		
09302 脳内出血	男女	175	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	5	5	9	15	23	20	27	34	22	8	-	-	-		
	男女	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	15	18	35	51	19	6	-		
09303 脳梗塞	男女	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	6	12	15	27	64	103	132	63	13	-		
	男女	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	7	11	32	44	44	20	2	-		
09304 その他の脳血管疾患	男女	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	8	16	32	59	88	43	11	-		
	男女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	1	4	3	2	6	1	2	-		
09400 大動脈瘤及び解離	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	4	2	1	2	-	-	-		
	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	男女	826	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	10	22	17	28	41	64	101	139	164	146	72	15	-		
	男女	398	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	8	19	11	21	33	34	64	71	68	48	14	2	-		
09301 くも膜下出血	男女	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	7	8	30	37	68	98	58	13	-	
	男女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	5	1	6	4	11	7	8	2	1	-	
09302 脳内出血	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	-	-	2	5	4	-	1	1	-	
	男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	8	1	-	-	
09303 脳梗塞	男女	336	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	8	15	15	26	30	46	56	64	35	17	3	-	-		
	男女	173	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	6	13	9	11	23	17	27	25	20	14	4	-	-		
09304 その他の脳血管疾患	男女	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	4	3	13	19	31	44	21	13	3	-
	男女	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	13	25	48	69	90	102	53	11	-	
09400 大動脈瘤及び解離	男女	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	9	15	33	38	43	34	9	1	-		
	男女	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	15	31	47	68	44	10	-	
09400 大動脈瘤及び解離	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	3	3	3	1	-	-	-		
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	3	3	1	-	-	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	
	男女	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	9	7	15	20	30	23	23	7	2	-		
09500 その他の循環器系の疾患	男女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	4	12	11	18	13	8	1	-		
	男女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	3	9	12	10	15	6	2	-	
10000 呼吸器系の疾患	男女	47	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	3	-	-	2	6	6	8	12	4	1	-		
	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1	4	4	2	6	-	-	-	
10100 インフルエンザ	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	2	6	6	4	1	-		
	男女	951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	6	23	65	100	171	234	209	98	33	-
10200 肺炎	男女	579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	4	16	51	69	120	145	121	36	8	-
	男女	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	7	14	31	51	89	88	62	25	-	
10200 肺炎	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200 肺炎	男女	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	8	15	28	57	82	90	46	18	-		
	男女	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	11	21	40	50	54	20	5	-	
10200 肺炎	男女	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	7	17	32	36	26	13	-		



死因简单分類・性別		計	0	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳
								9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99		
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男女	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	男女	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	男女	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
17201	心臓	男女	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17202	その他の循環器系	男女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	男女	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	男女	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男女	1,232	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	2	1	5	3	6	6	19	38	99	256	382	309	97	1
18100	老衰	男女	1,151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	33	89	243	374	305	97	-
18200	乳幼児突然死症候群	男女	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16	35	91	106	65	13	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男女	81	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	1	5	3	6	5	10	5	10	13	8	4	-	-	1
20000	傷病及び死亡の外因	男女	488	1	-	-	-	-	2	5	18	19	21	19	17	29	29	18	16	29	36	41	46	63	56	20	3	-
20100	不慮の事故	男女	252	1	-	-	-	-	2	2	3	3	1	1	4	9	4	8	13	20	28	35	50	49	17	2	-	-
20101	交通事故	男女	146	-	-	-	-	-	2	2	2	3	-	1	3	7	4	5	12	14	15	20	28	24	3	1	-	-
20102	転倒・転落・墜落	男女	106	1	-	-	-	-	2	2	1	-	1	-	1	2	6	3	11	15	16	21	28	29	17	2	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	男女	16	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	2	2	1	-	1	3	-	1	1	1	-	-	-
20104	不慮の窒息	男女	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	2	2	1	-	1	2	1	2	-	1	-	-	-
20105	煙、火及び火炎への曝露	男女	68	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1	1	2	3	1	8	7	10	19	11	1	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男女	34	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	3	-	4	6	8	5	8	5	2	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	男女	34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	5	8	5	1	-	-
20200	自殺	男女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	男女	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	6	5	12	16	9	5	5	-	-	-
20400	その他の外因	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	5	3	7	5	5	5	2	-	-	-
22000	特殊目的用コード	男女	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	5	3	7	5	5	4	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(厚生労働省「令和3年人口動態統計」)

## 第4節 乳児、新生児死亡統計

表14 乳児(生後1年未満)死亡数(月別, 性別)

(平成29年～令和3年)

年	性別	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
29	男	6	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-
	女	10	1	-	-	-	3	1	1	2	1	-	-	1
30	男	14	-	2	4	1	1	-	-	1	3	1	1	-
	女	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1
元	男	8	1	1	1	-	1	-	-	-	1	2	-	1
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	男	7	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1
	女	8	1	-	-	1	1	-	-	1	-	2	2	-
3	男	5	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
	女	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

(厚生労働省「令和3年人口動態統計」)

表15 新生児(生後4週未満)死亡数(月別, 性別)

(平成29年～令和3年)

年	性別	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
29	男	5	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	女	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
30	男	7	-	1	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
元	男	5	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	男	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
	女	4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
3	男	5	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(厚生労働省「令和3年人口動態統計」)

表16 早期新生児(生後1週未満)死亡数(月別, 性別)

(平成29年～令和3年)

年	性別	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
29	男	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	女	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
30	男	6	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
元	男	4	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	男	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
	女	4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
3	男	5	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

表17 乳児死亡数(生存期間別, 死因別(全市))

(平成29年～令和3年)

	性別	総数	4週未満	1週未満		4週以上2ヶ月未満	2ヶ月以上3ヶ月未満	3ヶ月以上4ヶ月未満	4ヶ月以上5ヶ月未満	5ヶ月以上6ヶ月未満	6ヶ月以上7ヶ月未満	7ヶ月以上8ヶ月未満	8ヶ月以上9ヶ月未満	9ヶ月以上10ヶ月未満	10ヶ月以上11ヶ月未満	11ヶ月以上12ヶ月未満
				1週未満	1日未満											
29	計	16	8	6	5	1	1	2	-	2	-	1	-	-	1	-
30	計	18	8	6	6	2	1	1	-	1	2	1	-	2	-	-
元	計	9	6	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	計	15	8	8	6	1	1	1	2	-	1	-	-	-	1	-
3	計	9	5	5	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
乳児死因 簡単分類	男	5	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Ba15 心疾患(高血圧性を除く)	男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba23 周産期に発生した病態	男	3	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba26 出生時仮死	男	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba29 周産期に発生した心血管障害	男	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba35 先天奇形, 変形及び染色体異常	男	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ba37 心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba39 呼吸器系の先天奇形	男	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba43 染色体異常, 他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ba46 不慮の事故	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ba51 その他の不慮の窒息	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

## 第5節 周産期死亡統計

表18 周産期死亡数,周産期死亡率(出産千対)

(平成24年～令和3年)

	仙台市		宮城県		国	
	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)
24	31	3.3	71	3.8	4,133	4.0
25	42	4.3	70	3.7	3,862	3.7
26	37	4.0	69	3.8	3,750	3.7
27	29	3.2	64	3.5	3,728	3.7
28	33	3.7	64	3.7	3,516	3.6
29	37	4.3	60	3.6	3,308	3.5
30	25	3.0	50	3.1	2,999	3.3
元	25	3.2	61	4.1	2,955	3.4
2	25	3.2	56	3.9	2,664	3.2
<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3.1</b>	<b>45</b>	<b>3.3</b>	<b>2,741</b>	<b>3.4</b>

(厚生労働省「人口動態統計」)

表19 周産期死亡数,周産期死亡率(出産千対)(区別)

(平成29年～令和3年)

	実数			率(出産千対)		
	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡
29	37	31	6	4.3	3.6	0.7
30	25	19	6	3.0	2.3	0.7
元	25	21	4	3.2	2.7	0.5
2	25	17	8	3.2	2.2	1.0
<b>3</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>3.1</b>	<b>2.5</b>	<b>0.7</b>
青葉	5	2	3	2.8	1.1	1.7
宮城野	3	3	-	2.0	2.0	-
若林	4	3	1	3.9	2.9	1.0
太白	7	6	1	3.9	3.3	0.6
泉	4	4	-	3.3	3.3	-

(厚生労働省「人口動態統計」)

表20 周産期死亡数(死因別, 妊娠期間別, 区別)

(令和3年)

死因	区別						妊娠満22週以後の死産					早期新生児死亡(生後1週未満)		
	合計	青葉	宮城野	若林	太白	泉	計	22～27週	28～31週	32～35週	36週以上	計	1日未満	1週未満
総数	23	5	3	4	7	4	18	8	3	5	2	5	3	2
急性心筋梗塞 I21	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
胎児発育遅延<成長遅滞>及び胎児栄養失調(症) P05	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
出生時仮死 P21	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
周産期に発生した心血管障害 P29	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
胎児失血 P50	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児に特異的な外皮のその他の病態 P83	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
原因不明の胎児死亡 P95	12	-	3	1	5	3	12	6	1	3	2	-	-	-
肺動脈弁及び三尖弁の先天奇形 Q22	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
肺の先天奇形 Q33	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
筋骨格系の先天奇形, 他に分類されないもの Q79	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

## 第6節 死産統計

表21 死産数、死産率(出産千対)

(平成29年～令和3年)

	実 数				死産率(出産千対)			
	総数	自然	人工	不詳	総数	自然	人工	不詳
29	186	93	93	-	21.1	10.5	10.5	-
30	165	82	83	-	19.2	9.6	9.7	-
元	178	89	89	-	22.4	11.2	11.2	-
2	147	59	88	-	18.4	7.4	11.0	-
<b>3</b>	<b>152</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>20.4</b>	<b>11.3</b>	<b>9.1</b>	<b>-</b>

(厚生労働省「人口動態統計」)

表22 死産数(月別)

(平成29年～令和3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
29	186	14	24	15	17	13	12	14	15	13	12	22	15
30	165	20	17	13	18	19	10	17	9	9	15	7	11
元	178	21	18	22	12	20	15	9	6	13	19	12	11
2	147	15	14	7	14	22	11	3	9	12	18	8	14
<b>3</b>	<b>152</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
自 然	84	10	7	8	3	15	9	3	5	11	5	3	5
人 工	68	4	10	6	6	8	7	3	1	9	4	4	6
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(厚生労働省「人口動態統計」)

表23 死産数(死産児の体重別, 妊娠期間別, 区別)

(令和3年)

	総数	死 産 児 の 体 重									
		1,000g 未満	1,000g ～ 1500g 未満	1,500g ～ 2000g 未満	2,000g ～ 2500g 未満	2,500g ～ 3000g 未満	3,000g ～ 3500g 未満	3,500g ～ 4000g 未満	4,000g 以上	不 詳	
総 数	計	152	142	3	3	1	1	1	-	-	1
	青 葉	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮 城 野	32	29	2	-	-	-	-	-	-	1
	若 林	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	太 白	44	40	1	-	1	1	1	-	-	-
	泉	24	21	-	3	-	-	-	-	-	-
	12～15週	57	57	-	-	-	-	-	-	-	-
	16～19週	52	51	-	-	-	-	-	-	-	1
	20～23週	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-
	24～27週	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
	28～31週	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	32～35週	5	-	1	3	1	-	-	-	-	-
	36～39週	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	40週以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

表24 死産数(死因別、妊娠期間別、区別)

(令和3年)

死因区分はICD-10 (2013年版)に準拠	青 葉	宮 城 野	若 林	太 白	泉	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	
総 数	152	34	32	18	44	24	57	52	28	5	3	5	2	-
血管腫及びリンパ管腫、全ての部位 D18	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態 により影響を受けた胎児及び新生児 P00	34	7	6	4	10	7	13	14	5	1	1	-	-	-
母体の妊娠合併症により影響を受けた 胎児および新生児 P01	4	2	-	1	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-
胎盤、臍帯及び卵幕の合併症により影 響を受けた胎児および新生児 P02	12	2	4	-	5	1	-	7	3	-	-	1	1	-
胎児発育遅延<成長遅滞>及び胎児 栄養失調(症) P05	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
周産期に特異的な感染症 P35	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
胎児失血 P50	4	-	-	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-
胎児及び新生児に特異的な外皮のそ の他の病態 P83	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
原因不明の胎児死亡 P95	35	9	10	4	6	6	18	8	4	2	-	2	1	-
母体保護法による人口妊娠中絶、母体 の病態によらないもの P97	53	11	10	6	19	7	19	19	15	-	-	-	-	-
無脳症及び類似先天奇形 Q00	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
肺動脈弁及び三尖弁の先天奇形 Q22	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
筋骨格系の先天奇形、他に分類されな いもの Q79	3	2	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-

(厚生労働省提供データより抜粋)

表25 死産数(妊娠期間別、母の年齢階層別、区別)

(令和3年)

妊娠期間、自然・人工、年齢、区別	青 葉	宮 城 野	若 林	太 白	泉	19歳 以下	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50歳 以上	
総 数	152	34	32	18	44	24	5	15	36	35	48	11	2	-
自 然	12~15週	32	11	5	3	7	6	-	1	7	9	11	4	-
	16~19週	27	5	8	2	9	3	3	-	5	4	14	1	-
	20~23週	10	2	3	1	2	2	-	-	5	1	4	-	-
	24~27週	5	-	1	3	-	1	-	-	-	4	-	1	-
	28~31週	3	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
	32~35週	5	-	1	-	1	3	-	-	1	2	2	-	-
	36~39週	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
	40週~ 計	84	20	18	9	22	15	3	2	21	21	31	6	-
人 工	12~15週	25	6	5	3	7	4	-	6	4	3	8	3	1
	16~19週	25	7	5	3	7	3	-	7	6	7	3	1	1
	20~23週	18	1	4	3	8	2	2	-	5	4	6	1	-
	24~27週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28~31週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32~35週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36~39週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40週~ 計	68	14	14	9	22	9	2	13	15	14	17	5	2

(厚生労働省提供データより抜粋)

表26 死産数(出産順位別、母の年齢階層別、区別)

(令和3年)

出産順位、自然・人工別、区別	青 葉	宮 城 野	若 林	太 白	泉	出産順位、年齢階層別		計
総 数	152	34	32	18	44	24		
自 然	第1児	30	8	9	5	5	3	71
	第2児	36	10	4	1	13	8	54
	第3児	12	2	2	1	3	4	20
	第4児	4	-	2	2	-	-	5
	第5児	2	-	1	-	1	-	2
	第6児	-	-	-	-	-	-	-
	計	84	20	18	9	22	15	152
人 工	第1児	41	9	8	5	13	6	19歳以下
	第2児	18	4	3	2	7	2	20歳~24歳
	第3児	8	1	2	2	2	1	25歳~29歳
	第4児	1	-	1	-	-	-	30歳~34歳
	第5児	-	-	-	-	-	-	35歳~39歳
	第6児	-	-	-	-	-	-	40歳~44歳
	計	68	14	14	9	22	9	45歳~49歳
							50歳以上	
							計	152

(厚生労働省提供データより抜粋)

## 第7節 婚姻統計

表27 婚姻数(月別, 区別)

(平成29年～令和3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
29	5,905	400	479	616	471	486	468	600	440	432	401	585	527
30	5,750	404	495	516	535	429	428	482	452	478	395	585	551
元	5,676	378	432	406	391	869	403	399	386	450	356	713	493
2	5,025	338	660	413	370	305	438	317	413	325	392	643	411
<b>3</b>	<b>4,899</b>	<b>358</b>	<b>421</b>	<b>571</b>	<b>312</b>	<b>416</b>	<b>429</b>	<b>398</b>	<b>420</b>	<b>277</b>	<b>284</b>	<b>612</b>	<b>401</b>
青葉	1,255	94	98	155	84	113	103	105	103	63	65	172	100
宮城野	1,120	84	109	115	60	95	106	104	91	70	66	130	90
若林	779	59	75	86	45	67	68	54	67	45	43	101	69
太白	1,028	71	78	122	71	90	88	77	101	65	65	126	74
泉	717	50	61	93	52	51	64	58	58	34	45	83	68

(厚生労働省提供データより抜粋)

表28 婚姻数(年齢階級別)

(令和3年)

		男										
		総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60歳以上
女	総数	4,899	8	492	1,760	1,136	645	334	225	116	76	107
	19歳以下	32	5	16	8	1	2	-	-	-	-	-
	20～24歳	669	3	334	225	70	25	10	2	-	-	-
	25～29歳	1,976	-	121	1,255	425	126	33	14	-	1	1
	30～34歳	1,089	-	15	228	509	215	86	28	5	3	-
	35～39歳	551	-	4	34	113	215	113	49	15	7	1
	40～44歳	248	-	1	9	16	48	75	66	20	9	4
	45～49歳	140	-	-	1	2	11	12	49	39	17	9
	50～54歳	80	-	1	-	-	3	3	15	31	15	12
	55～59歳	52	-	-	-	-	-	2	1	6	16	27
60歳以上	62	-	-	-	-	-	-	1	-	8	53	

(厚生労働省提供データより抜粋)

## 第8節 離婚統計

表29 離婚数(月別, 区別)

(平成29年～令和3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
29	1,764	135	137	224	123	151	150	122	135	155	158	115	159
30	1,697	119	133	209	141	143	130	138	130	123	153	137	141
元	1,813	142	137	234	183	147	145	168	128	121	112	131	165
2	1,642	122	153	237	123	93	114	149	131	124	134	120	142
<b>3</b>	<b>1,505</b>	<b>112</b>	<b>127</b>	<b>170</b>	<b>136</b>	<b>116</b>	<b>151</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>125</b>	<b>112</b>
青葉	391	34	36	41	41	29	38	23	29	35	34	29	22
宮城野	304	18	26	38	29	21	30	24	21	22	25	25	25
若林	197	10	22	16	19	16	25	18	16	8	10	20	17
太白	350	24	28	43	21	26	33	36	29	30	28	27	25
泉	263	26	15	32	26	24	25	16	26	14	12	24	23

(厚生労働省提供データより抜粋)

表30 離婚数(年齢階級別)

(令和3年)

		男										
		総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60歳以上
女	総数	1,505	-	32	165	221	250	228	192	166	103	148
	19歳以下	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	20～24歳	65	-	25	21	11	3	2	2	1	-	-
	25～29歳	196	-	5	108	52	21	7	2	-	1	-
	30～34歳	257	-	-	27	126	69	26	5	4	-	-
	35～39歳	266	-	1	4	21	117	77	31	9	4	2
	40～44歳	229	-	1	2	9	35	93	54	26	6	3
	45～49歳	171	-	-	1	2	4	18	74	49	14	9
	50～54歳	146	-	-	-	-	1	4	22	65	42	12
	55～59歳	75	-	-	-	-	-	1	2	11	31	30
	60歳以上	98	-	-	-	-	-	-	-	1	5	92

(厚生労働省提供データより抜粋)



## 第3章 母体保護統計

(本章記載の数値は、厚生労働省提供データより抜粋)

表31 人工妊娠中絶実施数

		総数					～19歳					20～24歳					25～29歳					
29年度		2,236					190					566					423					
30年度		2,162					187					588					412					
元年度		1,908					153					540					353					
2年度		1,940					161					521					387					
<b>3年度</b>		<b>1,750</b>					<b>131</b>					<b>456</b>					<b>364</b>					
		青葉	宮城野	若林	太白	泉	青葉	宮城野	若林	太白	泉	青葉	宮城野	若林	太白	泉	青葉	宮城野	若林	太白	泉	
総数		1,405	61	72	152	60	103	4	3	16	5	377	6	16	41	16	292	17	11	33	11	
妊娠週数別	満7週以前	母体の健康	976	31	39	83	34	76	-	2	6	2	257	5	8	20	8	196	7	5	18	7
		暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計	976	31	39	83	34	76	-	2	6	2	257	5	8	20	8	196	7	5	18	7
	満8週	母体の健康	371	26	32	42	26	24	3	1	4	3	114	1	8	14	8	86	10	6	9	4
		暴行・脅迫	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11週	計	374	26	32	42	26	26	3	1	4	3	115	1	8	14	8	86	10	6	9	4
	満12週	母体の健康	15	2	-	13	-	1	1	-	3	-	2	-	-	2	-	2	-	-	3	-
		暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15週	計	15	2	-	13	-	1	1	-	3	-	2	-	-	2	-	2	-	-	3	-
	満16週	母体の健康	15	-	1	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	5	-	-	2	-
		暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19週	計	15	-	1	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	5	-	-	2	-
	満20週	母体の健康	25	2	-	6	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	3	-	-	1	-
		暴行・脅迫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21週	計	25	2	-	6	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	3	-	-	1	-

\*医療機関の所在地によって集計した。

(平成29年度～令和3年度)

30～34歳					35～39歳					40～44歳					45～49歳					50歳～				
450					411					181					15					-				
430					361					172					11					1				
333					339					178					12					-				
347					335					181					8					-				
319					301					163					16					-				
青葉	宮城野	若林	太白	泉	青葉	宮城野	若林	太白	泉	青葉	宮城野	若林	太白	泉	青葉	宮城野	若林	太白	泉	青葉	宮城野	若林	太白	泉
259	10	21	20	9	239	11	13	28	10	121	12	8	13	9	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-
179	10	12	14	6	170	3	5	19	5	88	5	7	6	6	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	10	12	14	6	170	3	5	19	5	88	5	7	6	6	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	8	3	3	53	6	8	7	5	29	6	1	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	8	3	3	53	6	8	7	5	29	6	1	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	6	1	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	6	1	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	1	-	6	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	1	-	6	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(宮城県提供データより抜粋)

表32 不妊手術統計

(平成29年度～令和3年度)

	総数	～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
平成29年度	89	－	1	10	38	32	8	－
平成30年度	81	－	2	17	28	30	4	－
令和元年度	89	1	10	36	29	11	2	－
令和2年度	79	－	1	5	27	38	8	－
<b>令和3年度</b>	<b>76</b>	<b>－</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>－</b>
母体の生命危険(第3条第1号)	11	－	－	1	5	4	1	－
母体の健康(第3条第2号)	65	－	2	9	21	25	8	－

\*医療機関の所在地によって集計した。

(宮城県提供データより抜粋)

## 第4章 医事・薬事関連統計

表33 医療施設数及び病床数（施設の種別別，区別）

(1)病院

(令和3年10月1日現在)

	施設数計	病床数計	一般病院								精神科病院	
			施設数		病床数					施設数	病床数	
			うち療養病床を有する施設数		精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床			
全市	56	12,428	47	14	10,536	759	10	0	937	8,830	9	1,892
青葉区	23	5,087	18	6	4,213	312	2	0	398	3,501	5	874
宮城野区	10	2,628	9	2	2,348	197	0	0	108	2,043	1	280
若林区	5	498	5	2	498	0	0	0	77	421	0	0
太白区	9	2,791	7	2	2,253	250	8	0	246	1,749	2	538
泉区	9	1,424	8	2	1,224	0	0	0	108	1,116	1	200

(2)一般診療所

	施設数				病床数	
	施設数	有床の施設数	うち療養病床を有する施設数	無床の施設数	うち療養病床	
全市	945	42	1	903	502	12
青葉区	379	15	1	364	171	12
宮城野区	132	5	-	127	51	-
若林区	101	4	-	97	44	-
太白区	170	5	-	165	69	-
泉区	163	13	-	150	167	-

(3)歯科診療所

	施設数	病床数
全市	602	-
青葉区	233	-
宮城野区	85	-
若林区	79	-
太白区	100	-
泉区	105	-

(厚生労働省「令和3年医療施設調査」)

表34 病院数(病床の規模別, 診療科目別, 区別)

(令和3年10月1日現在)

	病床規模別								合計
	20   49 床	50   99 床	100   199 床	200   299 床	300   399 床	400   499 床	500   999 床	1,000 床 以上	
全 市	4	13	17	8	6	2	5	1	56
青 葉 区	2	8	5	3	1	1	2	1	23
宮 城 野 区	-	1	5	1	1	-	2	-	10
若 林 区	1	1	3	-	-	-	-	-	5
太 白 区	-	-	2	3	2	1	1	-	9
泉 区	1	3	2	1	2	-	-	-	9

	診 療 科 目 別 ( 重 複 あ り )																																					
	内 科	心 療 科	精 神 科	神 經 科	呼 吸 器 科	消 化 器 科	循 環 器 科	ア レ ル ギ ー 科	リ ウ マ チ 科	小 児 科	外 科	整 形 科	形 成 科	美 容 科	脳 神 經 科	呼 吸 器 科	心 臓 血 管 科	小 児 外 科	皮 膚 泌 尿 器 科	泌 尿 器 科	性 病 科	こ う 門 科	産 婦 人 科	婦 人 科	眼 科	耳 鼻 い ん こ う 科	氣 管 食 道 科	リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科	放 射 線 科	麻 酔 科	麻 酔 科	矯 正 歯 科	小 児 歯 科	歯 科	小 児 口 腔 外 科	歯 科		
全 市	44	3	24	5	17	19	26	3	27	4	10	19	24	26	12	1	15	8	9	4	-	19	19	-	2	8	4	7	18	17	-	32	18	25	10	2	1	10
青 葉 区	18	3	10	4	4	6	12	2	10	2	4	6	8	9	5	-	4	3	3	2	-	5	6	-	-	2	2	3	7	6	-	12	5	7	5	1	1	2
宮 城 野 区	7	-	6	-	2	4	4	1	5	2	2	6	5	6	4	-	5	3	3	1	-	6	4	-	1	2	1	2	4	4	-	6	4	6	2	-	-	2
若 林 区	4	-	1	-	2	2	2	-	2	-	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	1	1	-	3	1	2	1	-	-	1	
太 白 区	8	-	5	1	5	4	4	-	5	-	1	4	4	4	2	-	3	1	1	1	-	3	4	-	-	2	1	1	3	3	-	5	5	5	1	-	-	2
泉 区	7	-	2	-	4	3	4	-	5	-	2	2	4	4	1	1	3	1	2	-	-	3	4	-	-	1	-	1	3	3	-	6	3	5	1	1	-	3

(健康福祉局保健所健康安全課「令和3年医療施設情報」)

表35 病院利用状況(病床の種類別)

(令和3年)

	在院患者数		新入院患者数		退院患者数		外来患者数		年間 病床 利用率
	年間 延数	1日 平均数	年間 総数	1日 平均数	年間 総数	1日 平均数	年間 延数	1日 平均数	
総数	3,343,112	9,159.2	168,049	460.4	168,072	460.5	4,125,001	11,301.4	73.6
精神科病院	547,558	1,500.2	2,058	5.6	2,051	5.6	176,798	484.4	79.3
病養病床及び一般病床 のみの一般病院	1,714,982	4,698.6	102,927	282.0	102,907	281.9	3,948,203	10,817.0	72.5
その他の一般病院	1,080,572	2,960.5	63,064	172.8	63,114	172.9			72.6
精神病床	214,432	587.5	871	2.4	918	2.5	—	—	77.4
感染症病床	5,760	15.8	537	1.5	542	1.5	—	—	157.8
療養病床	116,657	319.6	268	0.7	256	0.7	—	—	98.3
一般病床	743,723	2,037.6	61,388	168.2	61,398	168.2	—	—	68.3

(厚生労働省「令和3年病院報告」)

表36 医師数、歯科医師数、薬剤師数(主たる業務の種類別、区別)

医師数(主たる業務の種類別、区別)

(令和2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 総数	医療施設・介 護老人保健 施設・行政機 関産業医・介 護医療院以 外の従事者 総数	その他の 業務の 従事者	無職	
		病院の 従事者	診療所の 従事者					
全市	3,949	3,744	2,660	1,084	32	138	9	25
青葉区	2,170	2,038	1,572	466	13	103	4	11
宮城野区	729	700	562	138	1	24	1	3
若林区	189	176	57	119	2	6	—	5
太白区	516	502	336	166	10	1	2	1
泉区	345	328	133	195	6	4	2	5

(厚生労働省「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」)

歯科医師数(主たる業務の種別, 区別)

(令和2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・介 護医療院 以外の従 事者総数	その他の 業務の 従事者	無職	
		病院の 従事者 総数	診療所の 従事者 総数						
全 市	1,244	1,144	283	861	—	—	72	11	17
青 葉 区	685	602	258	344	—	—	67	7	9
宮 城 野 区	148	143	15	128	—	—	3	1	1
若 林 区	118	116	2	114	—	—	2	—	—
太 白 区	140	136	3	133	—	—	—	1	3
泉 区	153	147	5	142	—	—	—	2	4

(厚生労働省「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」)

薬剤師数(主たる業務の種別, 区別)

(令和2年12月31日現在)

	総数	薬局の 従事者 総数	医療施設 の 従事者		介護保 険 施設の 従事者 総数	大学の 従事者 総数	医薬品 関係 企業の 従事者 総数	衛生行政 機関又は 保健衛生 施設の 従事者	その他の 業務の 従事者	無職	
			病院の 従事者 総数	診療所 の 従事者 総数							
全 市	3,434	1,984	617	558	59	5	161	342	81	69	175
青 葉 区	1,584	717	308	282	26	3	152	233	55	49	67
宮 城 野 区	537	299	140	130	10	1	9	41	22	3	22
若 林 区	251	188	27	21	6	—	—	16	2	2	16
太 白 区	559	419	80	76	4	—	—	13	1	7	39
泉 区	503	361	62	49	13	1	—	39	1	8	31

(厚生労働省「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」)

表37 医師数(主たる業務の種別, 性別, 年齢階層別)

		医療施設											
		の 従事者 総数		病院の					診療所の				
				従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者(医 育機関付 属の病院を 除く)	医療機関 付属の 勤務者 総数	臨床系の			従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者
								臨床系の 教官 又は 教員	臨床系の 大学院生	臨床系の 教官又は 教員及び 大学院生 以外の 従事者			
総数	3,949	3,744	2,660	30	1,439	1,191	634	88	469	1,084	709	375	
男	3,074	2,912	2,037	29	1,082	926	535	70	321	875	631	244	
女	875	832	623	1	357	265	99	18	148	209	78	131	
24歳以下	総数	8	8	8	-	2	6	-	-	6	-	-	-
	男	6	6	6	-	1	5	-	-	5	-	-	-
	女	2	2	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-
25-29	総数	319	318	315	-	200	115	1	7	107	3	-	3
	男	209	208	206	-	133	73	1	6	66	2	-	2
	女	110	110	109	-	67	42	-	1	41	1	-	1
30-34	総数	497	485	475	-	175	300	30	64	206	10	...	10
	男	352	346	342	-	113	229	23	53	153	4	...	4
	女	145	139	133	-	62	71	7	11	53	6	-	6
35-39	総数	466	452	398	-	174	224	108	15	101	54	16	38
	男	324	315	282	-	124	158	83	9	66	33	10	23
	女	142	137	116	-	50	66	25	6	35	21	6	15
40-44	総数	430	417	366	-	172	194	163	2	29	51	17	34
	男	320	312	278	-	122	156	134	2	20	34	15	19
	女	110	105	88	-	50	38	29	-	9	17	2	15
45-49	総数	400	388	294	1	157	136	129	...	7	94	48	46
	男	297	286	222	...	110	112	111	-	1	64	43	21
	女	103	102	72	1	47	24	18	...	6	30	5	25
50-54	総数	418	397	260	4	165	91	88	...	3	137	91	46
	男	337	324	219	4	136	79	78	...	1	105	80	25
	女	81	73	41	-	29	12	10	-	2	32	11	21
55-59	総数	420	391	217	2	153	62	59	-	3	174	124	50
	男	338	316	178	2	123	53	50	-	3	138	109	29
	女	82	75	39	-	30	9	9	-	...	36	15	21
60-64	総数	347	310	150	3	102	45	43	-	2	160	125	35
	男	308	276	137	3	91	43	42	-	1	139	113	26
	女	39	34	13	-	11	2.0	1	-	1	21	12	9
65-69	総数	237	210	83	6	63	14	11	-	3	127	103	24
	男	218	193	80	6	60	14	11	-	3	113	95	18
	女	19	17	3	-	3	-	-	-	-	14	8	6
70-74	総数	209	191	51	7	41	3	2	-	1	140	101	39
	男	189	173	49	7	39	3	2	-	1	124	93	31
	女	20	18	2	-	2	-	-	-	-	16	8	8
75-79	総数	105	98	27	3	23	1	-	-	1	71	38	33
	男	93	86	24	3	20	1	-	-	1	62	32	30
	女	12	12	3	-	3	-	-	-	-	9	6	3
80-84	総数	46	39	7	2	5	-	-	-	-	32	24	8
	男	40	34	6	2	4	-	-	-	-	28	20	8
	女	6	5	1	-	1	-	-	-	-	4	4	-
85歳以上	総数	47	40	9	2	7	-	-	-	-	31	22	9
	男	43	37	8	2	6	-	-	-	-	29	21	8
	女	4	3	1	-	1	-	-	-	-	2	1	1
平均年齢	総数	49.3	48.8	43.9	68.2	46.1	40.7	46.8	33.1	33.8	60.7	62.6	57.0
	男	50.8	50.2	45.2	68.8	47.6	41.6	47.3	32.9	33.8	62.0	62.9	59.8
	女	44.0	43.6	39.8	49.3	41.4	37.6	44.0	33.6	33.8	55.1	60.5	51.8



表38 医師数の年次推移(主たる業務の種別(全市))

年	総数	医療施設											介護老人			
		の 従事者 総数	病院の							診療所の				保健施設 の 従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者
			従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者(医 育機関付 属の病院を 除く)	医療機関 付属の 勤務者 総数	臨床系の 教官 又は 教員	臨床系の 大学院生	臨床系の 教官又は 教員及び 大学院生 以外の 従事者	従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者				
													従事者 総数			
平成 14年	3,004	2,802	1,924	42	1,030	852	378	474 <sup>※1</sup>		878	639	239	16	3	13	
16	3,134	2,899	2,019	48	1,102	869	381	488 <sup>※1</sup>		880	640	240	23	4	19	
18	3,165	2,955	2,046	47	1,186	813	395	418 <sup>※1</sup>		909	651	258	11	1	10	
20	3,348	3,107	2,161	37	1,223	901	406	495 <sup>※1</sup>		946	667	279	12	1	11	
22	3,417	3,191	2,232	37	1,357	838	389	449 <sup>※1</sup>		959	660	299	22	3	19	
24	3,533	3,319	2,300	34	1,354	912	462	279	171	1,019	708	311	25	4	21	
26	3,547	3,360	2,355	26	1,412	917	447	295	175	1,005	683	322	24	6	18	
28	3,677	3,489	2,444	28	1,322	1,094	533	324	237	1,045	702	343	17	2	15	
30	3,814	3,603	2,533	30	1,388	1,115	569	268	278	1,070	686	384	27	3	24	
令和 2年	3,949	3,744	2,660	30	1,439	1,191	634	88	469	1,084	709	375	32	4	28	

※1:「臨床系の大学院生」、「臨床系の教官又は教員及び大学院生以外の従事者」は平成22年まで同一項目として集計

※2:「医療機関の臨床以外の大学院生」、「医療機関の臨床系以外の勤務者」は平成22年まで同一項目として集計

※3:「介護医療院の従事者総数」は令和2年より項目として集計

(令和2年12月31日現在)

介護			医療施設・							その他の		
医療院の 従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者	介護老人 保健施設・ 介護医療 院 以外の 従事者 総数	医療機関		医療機関 以外の教 育機関又 は 研究機関 の 勤務者	行政機関・			業務の 従事者	無職	
				の 臨床系 以外の 大学院生	の 臨床系 以外の 勤務者		産業医・保 健衛生業 務の従事 者	行政機関	産業医			保健衛生 業 務
			153	95 <sup>※2</sup>		15	43	21	1	21	7	26
			194	137 <sup>※2</sup>		16	41	20	4	17	3	15
			175	110 <sup>※2</sup>		23	42	23	6	13	4	20
			193	106 <sup>※2</sup>		30	57	17	8	32	13	23
			184	118 <sup>※2</sup>		25	41	14	5	22	8	12
			164	16	99	19	30	13	8	9	9	16
			140	19	78	9	34	11	7	16	6	17
			152	11	93	11	37	7	13	17	6	13
			163	17	82	18	46	22	6	18	7	14
1 <sup>※3</sup>	-	1 <sup>※3</sup>	138	6	82	11	39	18	8	13	9	25

(厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(旧:医師・歯科医師・薬剤師調査))

表39 人口10万対医師数の年次推移(主たる業務の種別(全市))

年	総数	医療施設											介護老人			
		の 従事者 総数	病院の						診療所					保健施設 の従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者
			従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者 (医育機 関付属の 病院を除 く)	医育機関 付属の 勤務者			の 従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者					
						臨床系 の 教官 又は 教員	臨床系 の 大学院 生	臨床系の 教官又は 教員及び 大学院生 以外の 従事者								
平成 14年	294.8	275.0	188.8	4.1	101.1	83.6	37.1	46.5 <sup>※1</sup>		86.2	62.7	23.5	1.6	0.3	1.3	
16	305.5	282.6	196.8	4.7	107.4	84.7	37.1	47.6 <sup>※1</sup>		85.8	62.4	23.4	2.2	0.4	1.9	
18	308.2	287.7	199.2	4.6	115.5	79.2	38.5	40.7 <sup>※1</sup>		88.5	63.4	25.1	1.1	0.1	1.0	
20	324.7	301.4	209.6	3.6	118.6	87.4	39.4	48.0 <sup>※1</sup>		91.8	64.7	27.1	1.2	0.1	1.1	
22	326.7	305.1	213.4	3.5	129.7	80.1	37.2	42.9 <sup>※1</sup>		91.7	63.1	28.6	2.1	0.3	1.8	
24	333.0	312.8	216.8	3.2	127.6	86.0	43.5	26.3	16.1	96.0	66.7	29.3	2.4	0.4	2.0	
26	330.6	313.1	219.5	2.4	131.6	85.5	41.7	27.5	16.3	93.7	63.7	30.0	2.2	0.6	1.7	
28	338.9	321.6	225.3	2.6	121.8	100.8	49.1	29.9	21.8	96.3	64.7	31.6	1.6	0.2	1.4	
30	350.2	330.9	232.6	2.8	127.5	102.4	52.2	24.6	25.5	98.3	63.0	35.3	2.5	0.3	2.2	
令和 2年	360.1	341.4	242.5	2.7	131.2	108.6	57.8	8.0	42.8	98.8	64.6	34.2	2.9	0.4	2.6	

算出には、平成22年、令和2年は国勢調査人口、他の年は全国推計人口(いずれも各年の10月1日現在)を用いた。

※1:「臨床系の大学院生」、「臨床系の教官又は教員及び大学院生以外の従事者」は平成22年まで同一項目として集計

※2:「医療機関の臨床以外の大学院生」、「医療機関の臨床系以外の勤務者」は平成22年まで同一項目として集計

※3:「介護医療院の従事者」は令和2年より項目として集計

(令和2年12月31日現在)

介護			医療施設・							その他の			
医療院の 従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者	介護老人 保健施設・ 介護医療 院以外の 従事者総 数	医療機関			行政機関・ 産業医・保 健衛生業 務の従事 者総数	行政機関	産業医	保健衛生 業務	業務の 従事者	無職	
				の臨床以 外の 大学院生	の臨床系 以外の 勤務者	医療機関 以外の 教育機関 又は 研究機関 の 勤務者							
			15.0	9.3 <sup>※2</sup>			1.5	4.2	2.1	0.1	2.1	0.7	2.6
			18.9	13.4 <sup>※2</sup>			1.6	4.0	1.9	0.4	1.7	0.3	1.5
			17.0	10.7 <sup>※2</sup>			2.2	4.1	2.2	0.6	1.3	0.4	1.9
			18.7	10.3 <sup>※2</sup>			2.9	5.5	1.6	0.8	3.1	1.3	2.2
			17.6	11.3 <sup>※2</sup>			2.4	3.9	1.3	0.5	2.1	0.8	1.1
			15.4	1.5	9.3	1.8	2.8	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5
			13.1	1.8	7.3	0.8	3.2	1.0	0.7	1.5	0.6	1.6	
			14.0	1.0	8.6	1.0	3.4	0.6	1.2	1.6	0.6	1.2	
			15.0	1.6	7.5	1.7	4.2	2.0	0.6	1.7	0.6	1.3	
0.1 <sup>※3</sup>	-	0.1 <sup>※3</sup>	12.6	0.5	7.5	1.0	3.6	1.6	0.7	1.2	0.8	2.3	

(厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(旧:医師・歯科医師・薬剤師調査))

表40 歯科医師数(主たる業務の種別, 性別, 年齢階層別)

		総数	医療施設										
			の 従事者 総数	病院の						診療所の			
				従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者(医 育機関付 属の病院 を除く)	医療機関 付属の 勤務者			従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者	
							臨床系の 教官又は 教員	臨床系の 大学院生	臨床系の 教官又は 教員及び 大学院生 以外の 従事者				
総数	1,244	1,144	283	-	30	253	98	31	124	861	528	333	
男	858	799	195	-	23	172	73	14	85	604	456	148	
女	386	345	88	-	7	81	25	17	39	257	72	185	
24歳以下	総数	6	6	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-
	男	6	6	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	総数	102	96	75	-	3	72	-	14	58	21	-	21
	男	55	54	45	-	1	44	-	5	39	9	-	9
	女	47	42	30	-	2	28	-	9	19	12	-	12
30-34	総数	133	120	73	-	3	70	22	14	34	47	5	42
	男	83	76	49	-	3	46	17	7	22	27	5	22
	女	50	44	24	-	-	24	5	7	12	20	-	20
35-39	総数	135	121	29	-	3	26	9	2	15	92	33	59
	男	84	79	21	-	3	18	5	1	12	58	30	28
	女	51	42	8	-	-	8	4	1	3	34	3	31
40-44	総数	144	134	28	-	4	24	22	1	1	106	53	53
	男	98	93	23	-	3	20	19	1	-	70	46	24
	女	46	41	5	-	1	4	3	-	1	36	7	29
45-49	総数	130	116	17	-	2	15	12	-	3	99	60	39
	男	81	71	11	-	1	10	9	-	1	60	47	13
	女	49	45	6	-	1	5	3	-	2	39	13	26
50-54	総数	114	104	10	-	4	6	5	-	1	94	76	18
	男	87	80	8	-	3	5	4	-	1	72	67	5
	女	27	24	2	-	1	1	1	-	-	22	9	13
55-59	総数	135	128	17	-	4	13	11	-	2	111	76	35
	男	92	88	15	-	4	11	9	-	2	73	65	8
	女	43	40	2	-	-	2	2	-	-	38	11	27
60-64	総数	133	120	22	-	4	18	16	-	2	98	80	18
	男	94	84	13	-	3	10	9	-	1	71	65	6
	女	39	36	9	-	1	8	7	-	1	27	15	12
65-69	総数	93	89	3	-	-	3	1	-	2	86	64	22
	男	71	69	2	-	-	2	1	-	1	67	56	11
	女	22	20	1	-	-	1	-	-	1	19	8	11
70-74	総数	77	71	3	-	3	-	-	-	-	68	53	15
	男	69	64	2	-	2	-	-	-	-	62	49	13
	女	8	7	1	-	1	-	-	-	-	6	4	2
75-79	総数	26	24	-	-	-	-	-	-	-	24	19	5
	男	24	22	-	-	-	-	-	-	-	22	18	4
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
80-84	総数	7	6	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2
	男	6	5	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
85歳以上	総数	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	5	4
	男	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
平均年齢	総数	49.7	49.8	38.5	...	...	...	...	...	...	53.4	...	...
	男	51.4	51.3	39.1	...	...	...	...	...	...	55.2	...	...
	女	45.9	46.2	37.4	...	...	...	...	...	...	49.2	...	...

(令和2年12月31日現在)

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・							行政機関・		その他の 業務の 従事者	無職
		介護老人 保健施設・ 医療院以外 の従事者 総数	医療機関	医療機関	医療機関	行政機関・ 産業医・保 健衛生業 務の従事 者総数	行政機関	保健衛生 業務				
			の臨床以 外の 大学院生	の臨床系 以外の 勤務者	以外の教 育機関又 は研究機 関の 勤務者							
-	-	72	7	51	4	10	10	-	11	17		
-	-	43	2	34	2	5	5	-	6	10		
-	-	29	5	17	2	5	5	-	5	7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	10	2	8	-	-	-	-	1	2		
-	-	6	1	5	-	-	-	-	-	1		
-	-	4	1	3	-	-	-	-	1	1		
-	-	12	-	10	-	2	2	-	1	1		
-	-	5	-	3	-	2	2	-	-	-		
-	-	7	-	7	-	-	-	-	1	1		
-	-	7	-	5	1	1	1	-	1	2		
-	-	3	-	2	-	1	1	-	1	1		
-	-	4	-	3	1	-	-	-	-	1		
-	-	13	-	9	2	2	2	-	1	-		
-	-	9	-	7	2	-	-	-	1	-		
-	-	4	-	2	-	2	2	-	-	-		
-	-	8	-	6	1	1	1	-	2	-		
-	-	6	-	6	-	-	-	-	1	-		
-	-	2	-	-	1	1	1	-	1	-		
-	-	4	-	4	-	-	-	-	3	-		
-	-	3	-	3	-	-	-	-	1	-		
-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-		
-	-	11	-	8	-	3	3	-	1	1		
-	-	9	-	7	-	2	2	-	1	-		
-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-		
-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

(厚生労働省「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」)

表41 歯科医師数の年次推移(主たる業務の種別, 全市)

年	医療施設											
	総数	の 従事者 総数	病院の					診療所の				
			従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者(医 育機関付 属の病院を 除く)	医育機関 付属の 勤務者			従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者	
						臨床系の 教官 又は 教員	臨床系の 大学院生	臨床系の 教官又は 教員及び 大学院生 以外の 従事者				
平成 14年	1,029	974	322	—	34	288	110	178 <sup>※1</sup>		652	480	172
16	1,055	1,013	324	—	34	290	110	180 <sup>※1</sup>		689	492	197
18	1,094	1,038	338	—	36	302	112	190 <sup>※1</sup>		700	495	205
20	1,081	1,027	294	—	30	264	101	163 <sup>※1</sup>		733	504	229
22	1,152	1,095	325	—	33	292	103	189 <sup>※1</sup>		770	511	259
24	1,180	1,110	310	—	32	278	106	95	77	800	531	269
26	1,189	1,115	300	—	35	265	100	89	76	815	525	290
28	1,237	1,159	302	—	28	274	99	75	100	857	543	314
30	1,215	1,142	284	—	29	255	93	71	91	858	530	328
令和 2年	1,244	1,144	283	—	30	253	98	31	124	861	528	333

※1:「臨床系の大学院生」、「臨床系の教官又は教員及び大学院生以外の従事者」は平成22年まで同一項目として集計

※2:「医療機関の臨床以外の大学院生」、「医療機関の臨床系以外の勤務者」は平成22年まで同一項目として集計

(令和2年12月31日現在)

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・							その他の 業務の 従事者	無職	不詳
		介護老人 保健施設・ 介護医療 院以外の 従事者 総数	医療機関 の臨床 以外の 大学院生	医療機関 の臨床系 以外の 勤務者	医療機関 以外の教 育機関又 は研究 機関の 勤務者	行政機関・					
						産業医・保 健衛生業 務の従事 者総数	行政機関	保健衛生 業務			
—	—	42	30 <sup>※2</sup>		1	11	9	2	2	11	—
—	—	36	27 <sup>※2</sup>		2	7	7	—	2	4	—
—	—	46	37 <sup>※2</sup>		1	8	8	—	2	8	—
—	—	43	29 <sup>※2</sup>		7	7	7	—	3	8	—
—	—	49	34 <sup>※2</sup>		5	10	10	—	4	4	—
—	—	48	5	32	3	8	8	—	5	17	—
—	—	58	4	42	4	8	8	—	5	11	—
—	—	63	2	48	4	9	9	—	7	8	—
—	—	57	7	41	2	7	7	—	8	8	—
—	—	72	7	51	4	10	10	—	11	17	—

(厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(旧:医師・歯科医師・薬剤師調査))

表42 人口10万対歯科医師数の年次推移(主たる業務の種別(全市))

年	総数	医療施設の										
		従事者 総数	病院の						診療所の			
			従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者(医 育機関付属 の病院を除 く)	医育機関 付属の 勤務者 総数	臨床系の 教官又は 教員	臨床系の 大学院生	臨床系の 教官又は 教員及び大 学院生以外 の従事者	従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者	勤務者
平成 14年	101.0	95.6	31.6	—	3.3	28.3	10.8	17.5 <sup>※1</sup>		64.0	47.1	16.9
16	102.8	98.7	31.6	—	3.3	28.3	10.7	17.5 <sup>※1</sup>		67.2	48.0	19.2
18	106.5	101.1	32.9	—	3.5	29.4	10.9	18.5 <sup>※1</sup>		68.2	48.2	20.0
20	104.8	99.6	28.5	—	2.9	25.6	9.8	15.8 <sup>※1</sup>		71.1	48.9	22.2
22	110.1	104.7	31.1	—	3.2	27.9	9.8	18.1 <sup>※1</sup>		73.6	48.9	24.8
24	111.2	104.6	29.2	—	3.0	26.2	10.0	9.0	7.3	75.4	50.0	25.4
26	110.8	103.9	28.0	—	3.3	24.7	9.3	8.3	7.1	76.0	48.9	27.0
28	114.0	106.8	27.8	—	2.6	25.3	9.1	6.9	9.2	79.0	50.0	28.9
30	111.6	104.9	26.1	—	2.7	23.4	8.5	6.5	8.4	78.8	48.7	30.1
令和 2年	113.4	104.3	25.8	—	2.7	23.1	8.9	2.8	11.3	78.5	48.1	30.4

算出には、平成22年、令和2年は国勢調査人口、他の年は全国推計人口(いずれも各年の10月1日現在)を用いた。

※1:「臨床系の大学院生」、「臨床系の教官又は教員及び大学院生以外の従事者」は平成22年まで同一項目として集計

※2:「医療機関の臨床以外の大学院生」、「医療機関の臨床系以外の勤務者」は平成22年まで同一項目として集計

(令和2年12月31日現在)

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・							その他の 業務の 従事者	無職	不詳
		介護老人保 健施設・介 護医療院以 外の 従事者 総数	医療機関の 臨床以外の 大学院生	医療機関の 臨床系以外 の 勤務者	医療機関以 外の教育機 関又は研究 機関の 勤務者	行政機関・ 産業医・保 健衛生業務 の従事者総 数	行政機関	保健衛生 業務			
—	—	4.1	2.9 <sup>※2</sup>		0.1	1.1	0.9	0.2	0.2	1.1	—
—	—	3.5	2.6 <sup>※2</sup>		0.2	0.7	0.7	—	0.2	0.4	—
—	—	4.5	3.6 <sup>※2</sup>		0.1	0.8	0.8	—	0.2	0.8	—
—	—	4.2	2.8 <sup>※2</sup>		0.7	0.7	0.7	—	0.3	0.8	—
—	—	4.7	3.3 <sup>※2</sup>		0.5	1.0	1.0	—	0.4	0.4	—
—	—	4.6	0.5	3.0	0.3	0.8	0.8	—	0.5	1.6	—
—	—	5.4	0.4	3.9	0.4	0.7	0.7	—	0.5	1.0	—
—	—	5.8	0.2	4.4	0.4	0.8	0.8	—	0.6	0.7	—
—	—	5.2	0.6	3.8	0.2	0.6	0.6	—	0.7	0.7	—
—	—	6.6	0.6	4.7	0.4	0.9	0.9	—	1.0	1.6	—

(厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(旧: 医師・歯科医師・薬剤師調査))

表43 薬剤師数(主たる業務の種別、性別、年齢階層別)

		薬局の						医療						
		総数	従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者 (管理者)	開設者 又は 法人の 代表者 (管理 者外)	勤務者 (管理 者)	勤務者 (管理 者 外)	施設の 従事者 総数	病院の 従事者 総数	調剤 ・ 病棟 業務	その他 (治験、検 査等)	診療所の 従事者 総数	調剤 ・ 病棟 業務	その他 (治験、検 査等)
総数	3,434	1,984	90	21	534	1,339	617	558	518	40	59	41	18	
男	1,332	612	67	17	253	275	273	259	230	29	14	13	1	
女	2,102	1,372	23	4	281	1,064	344	299	288	11	45	28	17	
24歳以下	総数	16	10	-	-	-	10	4	4	4	-	-	-	
	男	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	女	12	8	-	-	-	8	4	4	4	-	-	-	
25-29	総数	426	223	-	-	17	206	133	130	124	6	3	3	
	男	157	76	-	-	10	66	48	47	45	2	1	1	
	女	269	147	-	-	7	140	85	83	79	4	2	2	
30-34	総数	554	313	1	-	117	195	133	130	121	9	3	3	
	男	247	120	1	-	74	45	63	61	53	8	2	2	
	女	307	193	-	-	43	150	70	69	68	1	1	1	
35-39	総数	494	301	5	1	91	204	81	77	70	7	4	3	
	男	214	115	5	-	59	51	41	39	35	4	2	2	
	女	280	186	-	1	32	153	40	38	35	3	2	1	
40-44	総数	428	284	6	2	89	187	65	63	58	5	2	1	
	男	167	91	6	1	52	32	34	34	29	5	-	-	
	女	261	193	-	1	37	155	31	29	29	-	2	1	
45-49	総数	379	236	12	4	68	152	48	44	41	3	4	3	
	男	125	48	8	4	19	17	22	22	19	3	-	-	
	女	254	188	4	-	49	135	26	22	22	-	4	3	
50-54	総数	325	172	14	1	55	102	38	33	27	6	5	5	
	男	117	33	11	1	7	14	16	15	10	5	1	1	
	女	208	139	3	-	48	88	22	18	17	1	4	4	
55-59	総数	277	147	13	4	38	92	50	43	41	2	7	4	
	男	97	31	10	4	11	6	17	17	16	1	-	-	
	女	180	116	3	-	27	86	33	26	25	1	7	4	
60-64	総数	242	138	15	7	32	84	34	20	19	1	14	8	
	男	80	38	12	5	12	9	16	12	12	-	4	4	
	女	162	100	3	2	20	75	18	8	7	1	10	4	
65-69	総数	158	88	9	2	14	63	19	10	9	1	9	4	
	男	60	27	7	2	4	14	9	8	7	1	1	-	
	女	98	61	2	-	10	49	10	2	2	-	8	4	
70-74	総数	78	43	6	-	7	30	8	4	4	-	4	3	
	男	33	15	3	-	3	9	5	4	4	-	1	1	
	女	45	28	3	-	4	21	3	-	-	-	3	2	
75-79	総数	37	22	8	-	5	9	4	-	-	-	4	4	
	男	23	13	4	-	2	7	2	-	-	-	2	2	
	女	14	9	4	-	3	2	2	-	-	-	2	2	
80-84	総数	14	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
	男	7	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	女	7	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
85歳以上	総数	6	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	5	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
平均年齢	総数	44.7	44.6	58.0	55.5	44.3	43.6	40.9	39.2	39.1	40.8	56.9	55.3	
	男	44.3	43.3	56.3	56.4	41.1	41.4	41.4	40.7	40.6	41.4	54.5	53.6	
	女	44.9	45.1	62.9	51.8	47.3	44.1	40.5	38.0	37.9	39.1	57.6	60.0	

介護 保険 施設の 従事者 総数	大学の		医療				衛生行政 機関又は 保健衛生 施設の 従事者	その他の 業務の 従事者	無職				
	介護老人 保健施設 の勤務者 総数	介護 医療院の 勤務者 総数	従事者 総数	勤務者 (研究・教 育)	大学院生 又は 研究生	関係 企業の 従事者 総数				医薬品製造 販売業・製 造業(研究・ 開発、営 業、その 他)	店舗 販売業	配置 販売業	卸売 販売業
5	5	-	161	146	15	342	236	57	-	49	81	69	175
2	2	-	118	109	9	215	175	21	-	19	34	43	35
3	3	-	43	37	6	127	61	36	-	30	47	26	140
-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14	4	10	35	29	4	-	2	10	4	7
-	-	-	10	3	7	16	14	1	-	1	4	2	1
-	-	-	4	1	3	19	15	3	-	1	6	2	6
-	-	-	20	19	1	47	36	6	-	5	15	13	13
-	-	-	16	15	1	34	28	3	-	3	6	7	1
-	-	-	4	4	-	13	8	3	-	2	9	6	12
-	-	-	29	28	1	35	30	1	-	4	18	12	18
-	-	-	20	20	-	20	17	1	-	2	8	9	1
-	-	-	9	8	1	15	13	-	-	2	10	3	17
1	1	-	19	18	1	28	20	3	-	5	11	8	12
-	-	-	13	13	-	20	16	2	-	2	4	5	-
1	1	-	6	5	1	8	4	1	-	3	7	3	12
-	-	-	19	19	-	47	40	6	-	1	9	2	18
-	-	-	14	14	-	36	34	2	-	-	3	1	1
-	-	-	5	5	-	11	6	4	-	1	6	1	17
1	1	-	18	17	1	63	49	5	-	9	8	7	18
-	-	-	13	13	-	41	38	1	-	2	5	5	4
1	1	-	5	4	1	22	11	4	-	7	3	2	14
2	2	-	25	25	-	31	18	5	-	8	4	7	11
1	1	-	20	20	-	21	17	1	-	3	1	3	3
1	1	-	5	5	-	10	1	4	-	5	3	4	8
-	-	-	13	13	-	23	7	10	-	6	5	5	24
-	-	-	8	8	-	8	6	1	-	1	3	4	3
-	-	-	5	5	-	15	1	9	-	5	2	1	21
-	-	-	3	3	-	19	6	8	-	5	1	7	21
-	-	-	3	3	-	9	4	2	-	3	-	5	7
-	-	-	-	-	-	10	2	6	-	2	1	2	14
1	1	-	-	-	-	7	-	5	-	2	-	3	16
1	1	-	-	-	-	4	-	3	-	1	-	2	6
-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	1	10
-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	8
-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	7
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
56.0	56.0	-	45.0	46.5	30.8	46.9	43.7	55.4	-	52.4	41.0	47.6	55.3
64.8	64.8	-	45.3	46.7	27.7	46.7	45.1	56.5	-	51.3	41.4	47.6	64.9
50.1	50.1	-	44.5	45.9	35.5	47.2	39.8	54.8	-	53.0	40.8	47.5	52.9

(厚生労働省「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」)

表44 薬剤師数の年次推移(主たる業務の種別(全市))

年	総数	薬局の				医療施設							
		従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者 (管理者)	開設者 又は 法人の 代表者 (管理者 外)	勤務者 (管理者) 外)	の 従事者 総数	病院の			診療所の			
							従事者 総数 ※1	調剤 病棟 業務 ※1	その他 (治験、 検査等) ※1	従事者 総数 ※1	調剤 病棟 業務 ※1	その他 (治験、 検査等) ※1	
平成 14年	2,286	916	100		816	409							
16	2,482	1,043	92		951	412							
18	2,811	1,266	115		1,151	438							
20	3,046	1,403	116		1,287	470							
22	3,028	1,525	120		1,405	469							
24	3,008	1,645	112		1,533	498							
26	3,114	1,718	116		1,602	516	461	437	24	55	40	15	
28	3,348	1,892	114		1,778	565	509	475	34	56	40	16	
30	3,416	1,926	108		1,818	593	535	503	32	58	46	12	
令和 2年	3,434	1,984	90	21	534	1,339	617	558	518	40	59	41	18

※1「病院の従事者総数」「診療所の従事者総数」は平成26年より項目として追加

※2「介護保険施設の従事者総数」は平成30年より項目として追加

(令和2年12月31日現在)

介護保険			大学の			医療関係					衛生行政	その他の				
施設の 従事者 総数 ※2	介護老人 保健施設 の 勤務者 ※2	介護 医療院の 勤務者 ※2	従事者 総数	勤務者 (研究・教 育)	大学院生 又は 研究生	企業の 従事者 総数	医薬品製 造販売業・製 造業(研究・ 開発、営業、 その他)	店舗 販売業	配置 販売業	卸売 販売業	機関又は 保健衛生 施設の 従事者	業務の 従事者	無職	不詳		
			312	147	165	399	264	135			55	28	167	—		
			361	148	213	437	254	183			38	34	157	—		
			393	147	246	444	267	177			64	42	164	—		
			331	145	186	575	297	278			67	40	160	—		
			290	155	135	539	316	223			24	48	133	—		
			195	150	45	473	263	210			36	39	122	—		
			171	144	27	440	256	184			68	63	138	—		
			161	140	21	445	257	188			66	77	142	—		
4	4	—	169	150	19	441	268	82	2	89	83	60	140	—		
5	5	—	161	146	15	342	236	57	—	49	81	69	175	—		

(厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(旧: 医師・歯科医師・薬剤師調査))

表45 人口10万対薬剤師数の年次推移（主たる業務の種別（全市））

年	総数	薬局の				医療施設								
		従事者 総数	開設者 又は 法人の 代表者 (管理者)	開設者 又は 法人の 代表者 (管理者 以外)	勤務者 (管理 者)	勤務者 (管理者 以外)	の 従事者 総数	病院の			診療所の			
			従事者 総数 ※1	調剤 病棟 業務 ※1	その他 (治験、 検査等) ※1	従事者 総数 ※1		調剤 病棟 業務 ※1	その他 (治験、 検査等) ※1					
平成 14年	224.3	89.9	9.8		80.1		40.1							
16	241.9	101.7	9		92.7		40.2							
18	273.7	123.3	11.2		112.1		42.6							
20	295.4	136.1	11.3		124.8		45.6							
22	289.5	145.8	11.5		134.3		44.8							
24	283.5	155.0	10.6		144.5		46.9							
26	290.2	160.1	10.8		149.3		48.1	43	40.7	2.2	5.1	3.7	1.4	
28	308.6	174.4	10.5		163.9		52.1	46.9	43.8	3.1	3.9	3	1	
30	313.7	176.9	9.9		166.9		54.5	49.1	46.2	2.9	5.3	4.2	1.1	
令和 2年	313.1	180.9	8.2	1.9	48.7	122.1	56.3	50.9	47.2	3.6	5.4	3.7	1.6	

算出には、平成22年、令和2年は国勢調査人口、他の年は全国推計人口(いずれも各年の10月1日現在)を用いた。

※1「病院の従事者総数」「診療所の従事者総数」は平成26年より項目として追加

※2「介護保険施設の従事者総数」は平成30年より項目として追加

(令和2年12月31日現在)

介護保険			大学の			医療関係					衛生行政	その他の	無職	不詳
施設の 従事者 総数 ※2	介護老人 保健施設の 勤務者 ※2	介護 医療院の 勤務者 ※2	従事者 総数	勤務者 (研究・ 教育)	大学院生 又は 研究生	企業の 従事者 総数	医薬品製 造販売 業・製造 業(研 究・開 発、営 業、そ の他)	店舗 販売業	配置 販売業	卸売 販売業	機関又は 保健衛生 施設の 従事者	業務の 従事者		
			30.6	14.4	16.2	39.2	25.9	13.2			5.4	2.7	16.4	—
			35.2	14.4	20.8	42.6	24.8	17.8			3.7	3.3	15.3	—
			38.3	14.3	24.0	43.2	26.0	17.2			6.2	4.1	16.0	—
			32.1	14.1	18.0	55.8	28.8	27.0			6.5	3.9	15.5	—
			27.7	14.8	12.9	51.5	30.2	21.3			2.3	4.6	12.7	—
			18.4	14.1	4.2	44.6	24.8	19.8			3.4	3.7	11.5	—
			15.9	13.4	2.5	41.0	23.9	17.1			6.3	5.9	12.9	—
			14.8	12.9	1.9	41.0	23.7	17.3			6.1	7.1	13.1	—
0.4	0.4	—	15.5	13.8	1.7	40.5	24.6	7.5	0.2	8.2	7.6	5.5	12.9	—
0.5	0.5	—	14.7	13.3	1.4	31.2	21.5	5.2	—	4.5	7.4	6.3	16.0	—

(厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(旧: 医師・歯科医師・薬剤師調査))



仙台市保健統計年報  
令和4年版  
(令和3年統計資料)

発行 令和5年3月

編集・発行 仙台市健康福祉局保健管理課  
仙台市青葉区国分町3丁目7-1  
電話 022(261)1111 (代表)  
022(214)8190 (直通)