

秋田市の人口動態

令和3年までのあらまし

秋田市保健所

人口動態統計とは	1
利用される方のために	1
令和3年人口動態の概要（秋田市分）	3
秋田市の人口	
秋田市の人口	5
年齢3区分別人口割合の年次推移，秋田市	5
人口動態の年次推移	
秋田市の主な人口動態指標－令和3年－	6
1日平均件数の年次推移	6
出生の動き	
出生数および出生率の年次推移，秋田市	7
合計特殊出生率の年次推移，秋田市・秋田県・全国	7
母の年齢階級別出生率の年次推移，秋田市	8
低体重児出生数および低体重児出生率の年次推移，秋田市	8
死亡の動き	
死亡数および死亡率の年次推移，秋田市	9
死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国	9
主要死因別にみた死亡率の年次推移，秋田市	10
死因別死亡数の年次推移，秋田市	10
死亡総数に対する死因順位第10位までの割合，秋田市－令和3年－	11
死亡総数に対する割合の年次推移（悪性新生物，心疾患，脳血管疾患），秋田市	11
年齢階級別にみた死亡数（悪性新生物，心疾患，脳血管疾患），秋田市－令和3年－	11
悪性新生物の年齢調整死亡率の年次推移，秋田市・全国	12
心疾患の年齢調整死亡率の年次推移，秋田市・全国	12
脳血管疾患の年齢調整死亡率の年次推移，秋田市・全国	13
性・部位別にみた悪性新生物死亡数，秋田市－令和3年－	13
部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移，男，秋田市	14
部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移，男，秋田市	14
部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移，女，秋田市	15
部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移，女，秋田市	15
年齢階級・部位別にみた悪性新生物死亡数，秋田市－令和3年－	16
年齢階級・部位別にみた悪性新生物死亡数，男，秋田市－令和3年－	17
年齢階級・部位別にみた悪性新生物死亡数，女，秋田市－令和3年－	17
不慮の事故の種類別死亡数の年次推移，秋田市	18
自殺死亡数の年次推移，秋田市	19
自殺死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国	19
年齢階級別にみた自殺死亡数，男，秋田市－令和3年－	20
年齢階級別にみた自殺死亡数，女，秋田市－令和3年－	20

乳児死亡の動き

生存期間別にみた乳児死亡率の年次推移, 秋田市	21
乳児死亡率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国	21

死産の動き

自然・人工別にみた死産数と死産率の年次推移, 秋田市	22
死産率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国	22
妊娠期間別にみた自然死産数, 秋田市－令和3年－	23
妊娠期間別にみた人工死産数, 秋田市－令和3年－	23

周産期死亡の動き

周産期死亡数および周産期死亡率の年次推移, 秋田市	24
周産期死亡率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国	24

婚姻の動き

婚姻件数および婚姻率の年次推移, 秋田市	25
婚姻率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国	25

離婚の動き

離婚件数および離婚率の年次推移, 秋田市	26
離婚率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国	26

参考資料	27
------	----

■人口動態統計とは

人口動態統計とは、出生・死亡・婚姻・離婚および死産の5種類の「人口動態事象」を把握し、人口および厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的としている。

出生・死亡・婚姻および離婚については「戸籍法」により、死産については「死産の届出に関する規程」により、市区町村長に届け出られる各種届書等から「人口動態調査票」が市区町村で作成される。調査票は、保健所長および都道府県知事を経由して、厚生労働大臣に提出され、厚生労働省ではこれらの調査票を集計して人口動態統計を作成している。

■利用される方のために

1 比率の解説

$$\text{ア 出生率} = \frac{\text{1年間の出生数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{イ 死亡率} = \frac{\text{1年間の死亡数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000 \text{ (又は } 100,000 \text{)}$$

$$\text{ウ 自然増加率} = \frac{\text{1年間の自然増加数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{エ 死産率} = \frac{\text{1年間の死産数}}{\text{その年の出産数 (出生数+死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{オ 婚姻率} = \frac{\text{1年間の婚姻数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{カ 離婚率} = \frac{\text{1年間の離婚数}}{\text{その年の10月1日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{キ 乳児死亡率} = \frac{\text{1年間の乳児死亡数}}{\text{その年の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{ク 新生児死亡率} = \frac{\text{1年間の新生児死亡数}}{\text{その年の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{ケ 周産期死亡率 (平成7年度以降)} = \frac{\text{1年間の妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡数}}{\text{1年間の出産数 (出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率 (平成6年度以前)} = \frac{\text{1年間の妊娠満28週以後の死産数+早期新生児死亡数}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000$$

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

$$\text{サ 早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{シ 合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right] \text{15歳から49歳までの合計}$$

その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

$$\text{ス 自然(人工)死産率} = \frac{\text{1年間の自然(人工)死産数}}{\text{1年間の出生数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

2 用語の解説

自然増加 出生数から死亡数を減じたものいう。

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搏動、随意筋の運動および呼吸のいずれ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、胎児の母胎内生存が確実であるときに、人工的処置(胎児又は付属物に対する措置およ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) 母胎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週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。

3 表章記号の規約

計数のない場合 —

統計項目のありえない場合 .

計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 …

比率が微小(0.05未満)の場合 0.0

減少数(率)の場合 △

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わないことがある。

■令和3年人口動態の概要（秋田市分）

1 出生数は減少

出生数は1,738人で、前年の1,752人より14人減少し、出生率（人口千対）は5.7で前年と変わらなかった。
（秋田県 4.6 全国 6.6）

合計特殊出生率は1.24で、前年の1.23を0.01ポイント上回った。
（秋田県 1.22 全国 1.30）

2 死亡数は増加

死亡数は3,982人で、前年の3,818人より164人増加し、死亡率（人口千対）は13.0で前年の12.4を0.6ポイント上回った。
（秋田県 17.0 全国 11.7）

死因別では、	第1位	悪性新生物	1,161人	（令和2年	1,077人	84人の増）
	第2位	心疾患	474人	（令和2年	458人	16人の増）
	第3位	老衰	364人	（令和2年	295人	69人の増）
	第4位	脳血管疾患	321人	（令和2年	355人	34人の減）

生活習慣病とされる3つの死因（悪性新生物、心疾患、脳血管疾患）の死亡数は1,956人で、全体の49.1%を占めている。なお、死因第3位が「老衰」となり、これまで死因第3位だった「脳血管疾患」を上回った。
（秋田県 48.9% 全国 48.7%）

自殺の死亡数は40人で、前年の46人から6人減少し、死亡率（人口10万対）は13.1で前年の15.0を1.9ポイント下回った。
（秋田県 18.8 全国 16.5）

3 乳児死亡数は減少

乳児死亡数は2人で、前年の4人より2人減少し、乳児死亡率（出生千対）は1.2で前年の2.3を1.1ポイント下回った。
（秋田県 1.2 全国 1.7）

新生児死亡数は1人で、前年と変わらず、新生児死亡率（出生千対）も0.6で前年と変わらなかった。
（秋田県 0.7 全国 0.8）

4 自然増加数は減少

自然増加数（出生数から死亡数を減じたもの）は Δ 2,244人で、前年の Δ 2,066人より178人減少し、自然増加率（人口千対）は Δ 7.3で、前年の Δ 6.7を0.6ポイント下回った。
（秋田県 Δ 12.4 全国 Δ 5.1）

5 死産数は減少

死産数は32胎で、前年の48胎より16胎減少し、死産率（出産（出生＋死産）千対）は18.1で、前年の26.7を8.6ポイント下回った。
（秋田県 22.5 全国 19.7）

6 婚姻件数は減少

婚姻件数は1,086組で、前年の1,137組より51組減少し、婚姻率（人口千対）は3.6で、前年の3.7を0.1ポイント下回った。
（秋田県 2.8 全国 4.1）

7 離婚件数は減少

離婚件数は378組で、前年の435組より57組減少し、離婚率（人口千対）は1.24で、前年の1.41を0.17ポイント下回った。
（秋田県 1.11 全国 1.50）

人口動態指標の状況

区 分	実 数			率			秋田県(率) (令和3年)	全国(率) (令和3年)
	3年	2年	増 減 (3年-2年)	3年	2年	増 減 (3年-2年)		
出 生	1,738	1,752	△14	5.7	5.7	0	4.6	6.6
死 亡	3,982	3,818	164	13.0	12.4	0.6	17.0	11.7
(再 掲)								
乳児死亡	2	4	△2	1.2	2.3	△1.1	1.2	1.7
新生児死亡	1	1	0	0.6	0.6	0	0.7	0.8
自 然 増 減	△2,244	△2,066	△178	△7.3	△6.7	△0.6	△12.4	△5.1
死 産	32	48	△16	18.1	26.7	△8.6	22.5	19.7
自然死産	14	29	△15	7.9	16.1	△8.2	12.2	9.8
人工死産	18	19	△1	10.2	10.6	△0.4	10.4	9.9
周産期死亡	4	7	△3	2.3	4.0	△1.7	3.2	3.4
婚 姻	1,086	1,137	△51	3.6	3.7	△0.1	2.8	4.1
離 婚	378	435	△57	1.24	1.41	△0.17	1.11	1.50
合計特殊出生率				1.24	1.23	0.01	1.22	1.30

(注) 率の算出は、乳児、新生児の死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期の死亡率は出産(出生+妊娠22週以後の死産)千対、その他は人口千対である。

死因順位(第10位まで)別死亡数・死亡率

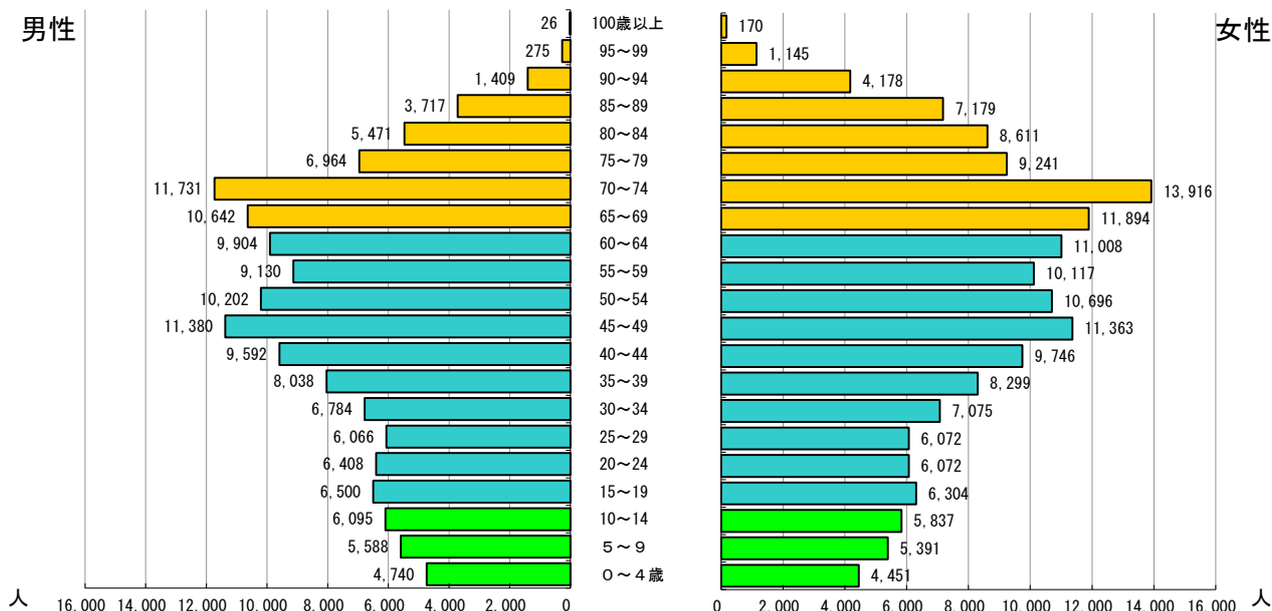
死 因	実 数			率			秋田県(率) (令和3年)	全国(率) (令和3年)
	3年	2年	増 減 (3年-2年)	3年	2年	増 減 (3年-2年)		
悪 性 新 生 物	1,161	1,077	84	379.9	350.0	29.9	439.5	310.7
心 疾 患	474	458	16	155.1	148.9	6.2	225.1	174.9
老 衰	364	295	69	119.1	95.9	23.2	174.7	123.8
脳 血 管 疾 患	321	355	△34	105.0	115.4	△10.4	167.4	85.2
肺 炎	136	164	△28	44.5	53.3	△8.8	87.1	59.6
アルツハイマー病	135	124	11	44.2	40.3	3.9	44.0	18.7
誤 嚥 性 肺 炎	116	115	1	38.0	37.4	0.6	54.9	40.3
不慮の事故	111	99	12	36.3	32.2	4.1	49.5	31.2
腎 不 全	89	86	3	29.1	28.0	1.1	32.4	23.4
血管性及び詳細不明の認知症	85	77	8	27.8	25.0	2.8	33.6	18.2

(注) 死亡率は人口10万対である。

■秋田市の人口

秋田市の人口

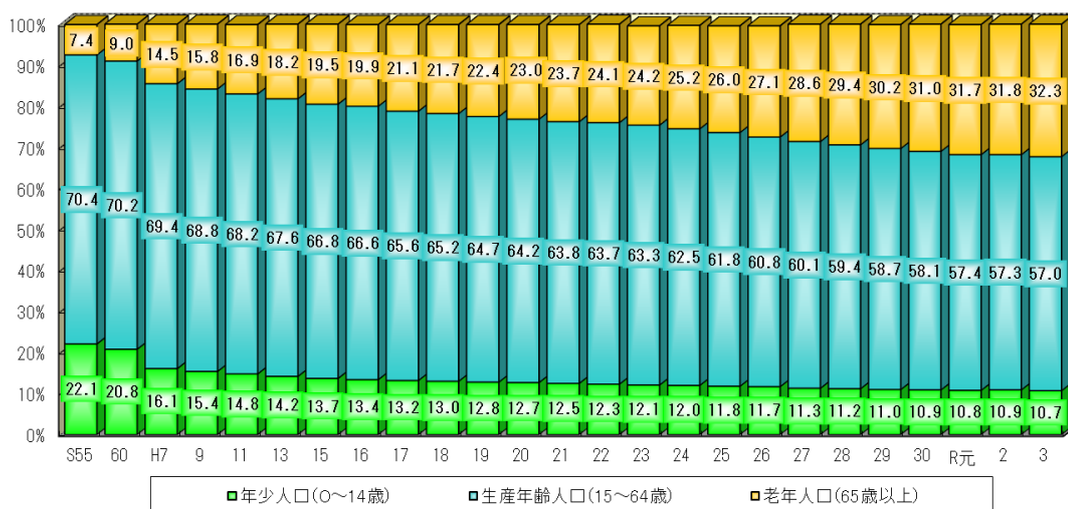
令和3年10月1日現在の秋田市人口は、305,586人で高齢化を反映した「つぼ型」に近い形をしている。



秋田市企画財政部情報統計課の「令和3年10月1日現在 秋田市年齢別・地区別人口」によれば、令和3年10月1日現在の秋田市の人口は305,586人である。

人口の年齢構造を人口ピラミッドに表すと、各時代の社会情勢の影響を受けた出生と死亡の変動が明らかに刻まれている。戦後の昭和22年から24年生まれの第1次ベビーブーム期と、昭和46年から49年生まれの第2次ベビーブーム期の2つのふくらみが特徴的であり、その後は出生数の減少でピラミッドのすそは、年々狭まる傾向にある。

年齢3区分別人口割合の年次推移, 秋田市



人口の年齢3区分別人口割合の年次推移をみると、昭和50年代以降の出生数の減少と死亡状況の改善による高年齢層の増加から、0歳から14歳までの年少人口割合は低下し、65歳以上の老年人口割合は上昇しており、平成9年以降、老年人口が年少人口を上回っている。さらに15歳から64歳までの生産年齢人口割合は年々低下し、令和3年でも57.0%と低下傾向が続いている。

■人口動態の年次推移

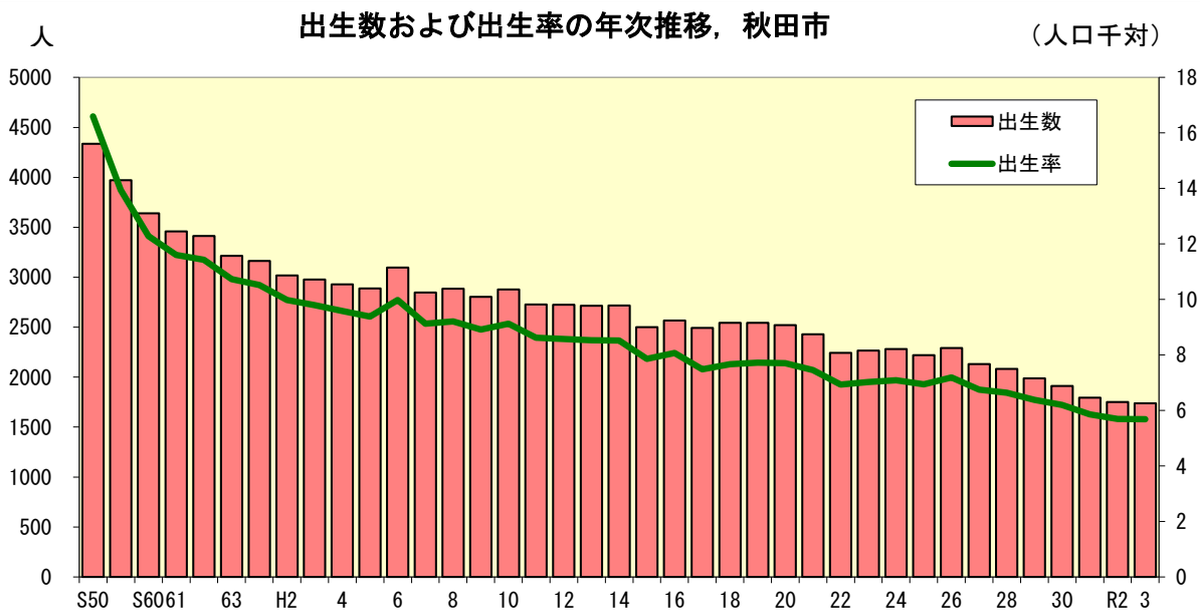
秋田市の主な人口動態指標－令和3年－

出 生	死 亡	乳児死亡	死 産	婚 姻	離 婚
1,738人	3,982人	2人	32胎	1,086組	378組
5時間と 2分24秒に1人	2時間と 11分59秒に1人	182日と12時間 に1人	11日と9時間 45分に1胎	8時間と 3分58秒に1組	23時間と 10分28秒に1組

1日平均件数の年次推移

	出 生	死 亡	婚 姻	離 婚
昭和55年	11人	4人	6組	1組
60年	10人	4人	5組	1組
平成12年	7人	6人	5組	1組
13年	7人	6人	5組	2組
14年	7人	6人	4組	1組
15年	6人	6人	4組	1組
16年	7人	6人	4組	1組
17年	6人	7人	4組	1組
18年	6人	8人	4組	1組
19年	6人	8人	4組	1組
20年	6人	8人	4組	1組
21年	6人	8人	4組	1組
22年	6人	8人	4組	1組
23年	6人	9人	4組	1組
24年	6人	9人	4組	1組
25年	6人	9人	4組	1組
26年	6人	9人	4組	1組
27年	6人	10人	4組	1組
28年	6人	10人	4組	1組
29年	5人	10人	3組	1組
30年	5人	10人	3組	1組
令和元年	5人	10人	3組	1組
2年	5人	10人	3組	1組
3年	5人	11人	3組	1組

■出生の動き

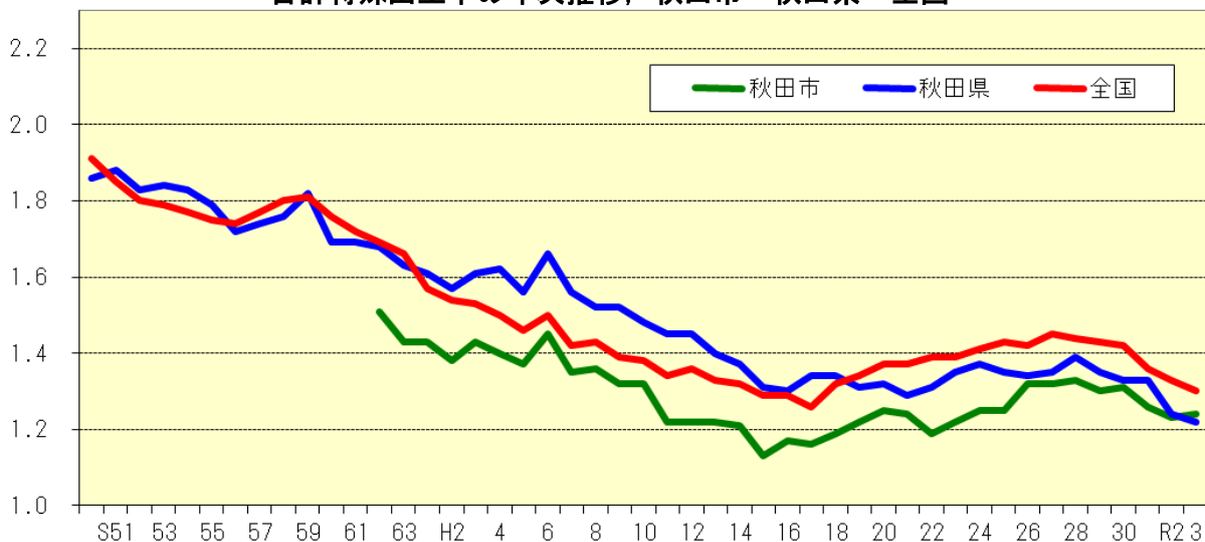


令和3年の出生数は1,738人で、前年の1,752人より14人減少し、出生率（人口千対）は5.7で、前年と変わらなかった。

出生数の年次推移をみると、昭和46年から昭和49年の第2次ベビーブーム期以降、減少傾向が続いており、平成29年以降は2,000人以下で推移している。

出生率の年次推移をみると、昭和50年代以降、現在まで低下傾向が続いている。

合計特殊出生率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国



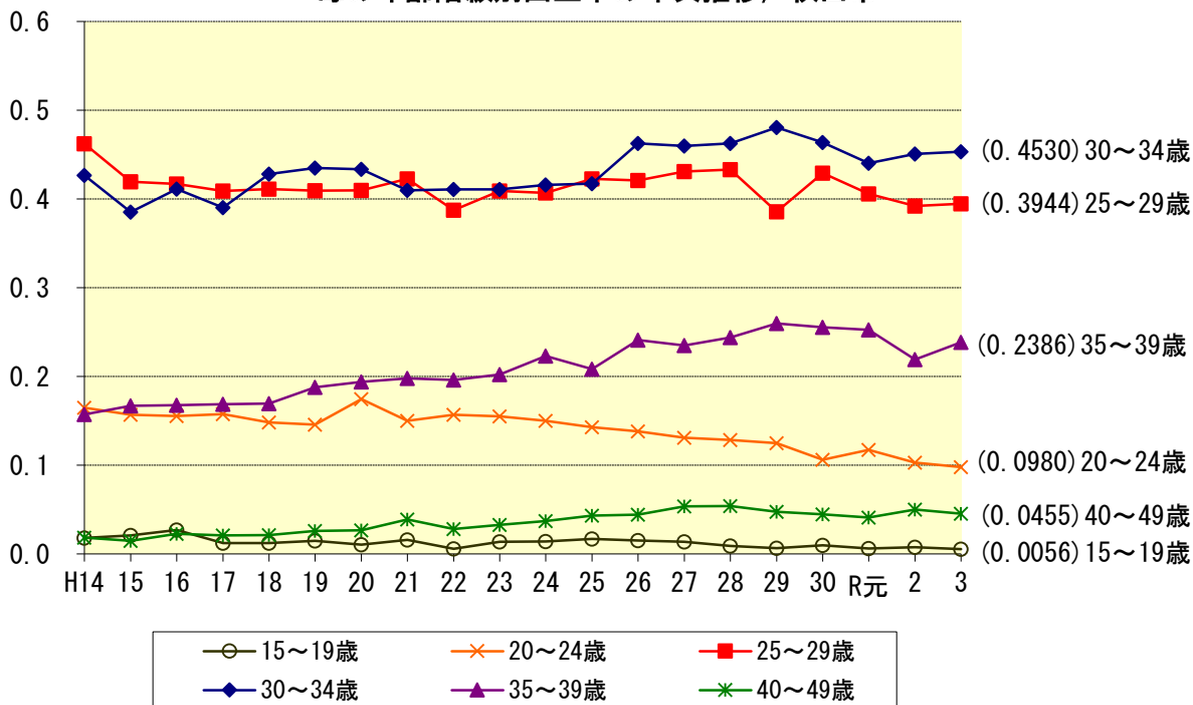
令和3年の合計特殊出生率は1.24で、前年の1.23を0.01ポイント上回った。

秋田県は1.22、全国は1.30となっている。

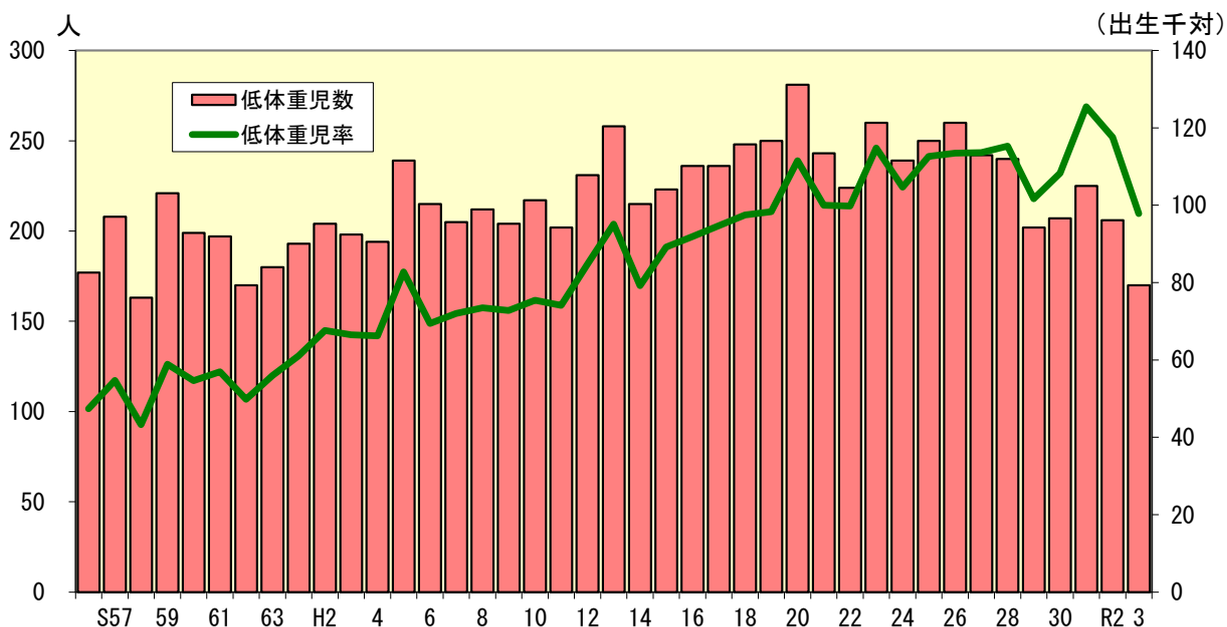
本市の合計特殊出生率は、平成15年を境に緩やかな上昇傾向にあったが、近年は横ばいで推移している。また、全国より低い率で推移している。

合計特殊出生率とは、その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当し、出生の動向を観察する指標として用いられる。

母の年齢階級別出生率の年次推移，秋田市



低体重児出生数および低体重児出生率の年次推移，秋田市

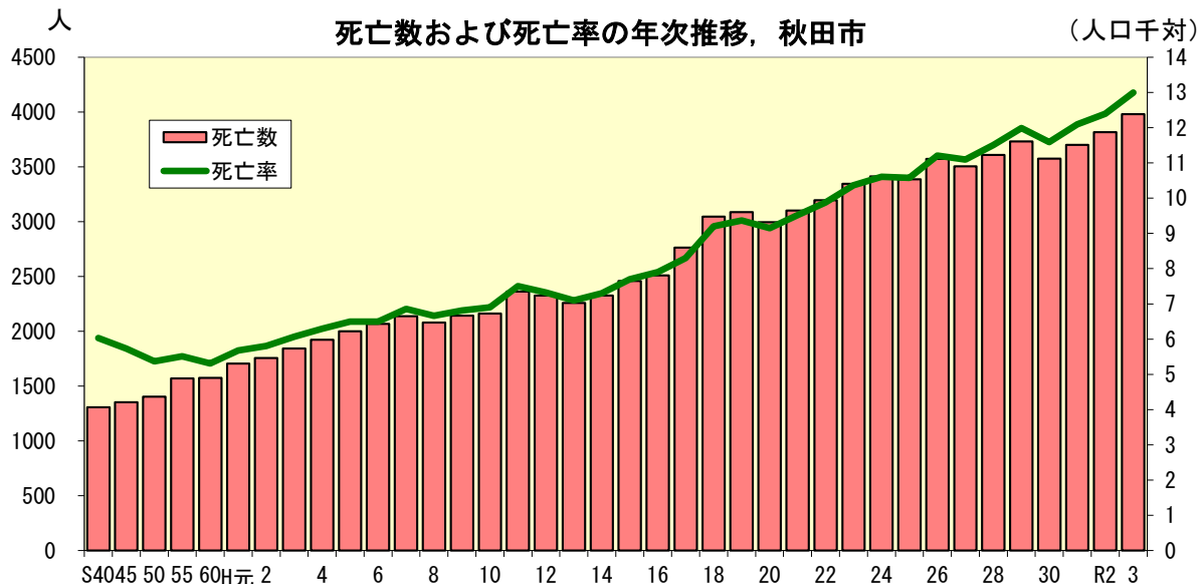


令和3年の低体重児出生数は170人で、前年の206人より36人減少し、低体重児出生率（出生千対）は97.8で、前年の117.6を19.8ポイント下回った。

昭和56年以降、低体重児出生率が上昇傾向を示している。

低体重児とは、出生時に体重が2,500g未満の新生児のことをいい、低体重児出生率（出生千対）とは、出生1,000人あたりに換算した体重2,500g未満の出生児数のこと。

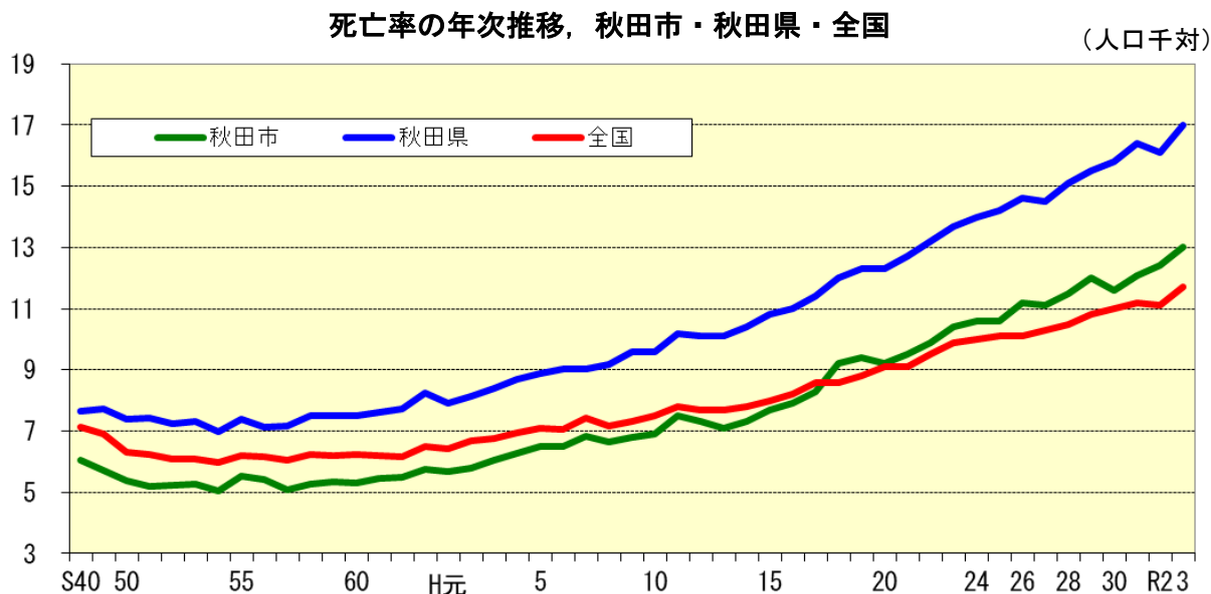
■死亡の動き



令和3年の死亡数は3,982人で、前年の3,818人より164人増加し、死亡率（人口千対）は13.0で、前年の12.4を0.6ポイント上回った。

本市の死亡数は、昭和40年以降、増加傾向が続いている。

死亡率は、昭和40年代から50年代半ばまでは低下傾向にあったものの、それ以降、現在まで上昇傾向が続いている。

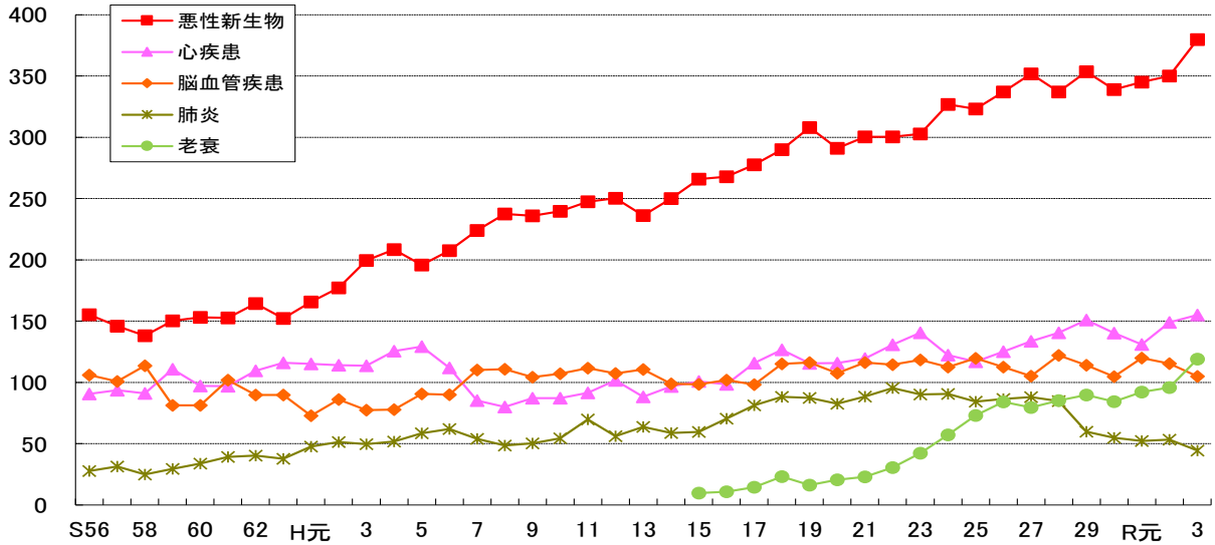


秋田市、秋田県、全国の死亡率（人口千対）の年次推移を比較すると、それぞれ同様に昭和40年代から50年代半ばまでは低下傾向を示していたものの、昭和60年代を境に上昇傾向に転じている。

本市は、昭和40年以降、秋田県、全国よりも低い率で推移してきたが、平成18年からは全国の数値を上回っている。

主要死因別にみた死亡率の年次推移, 秋田市

(人口10万対)

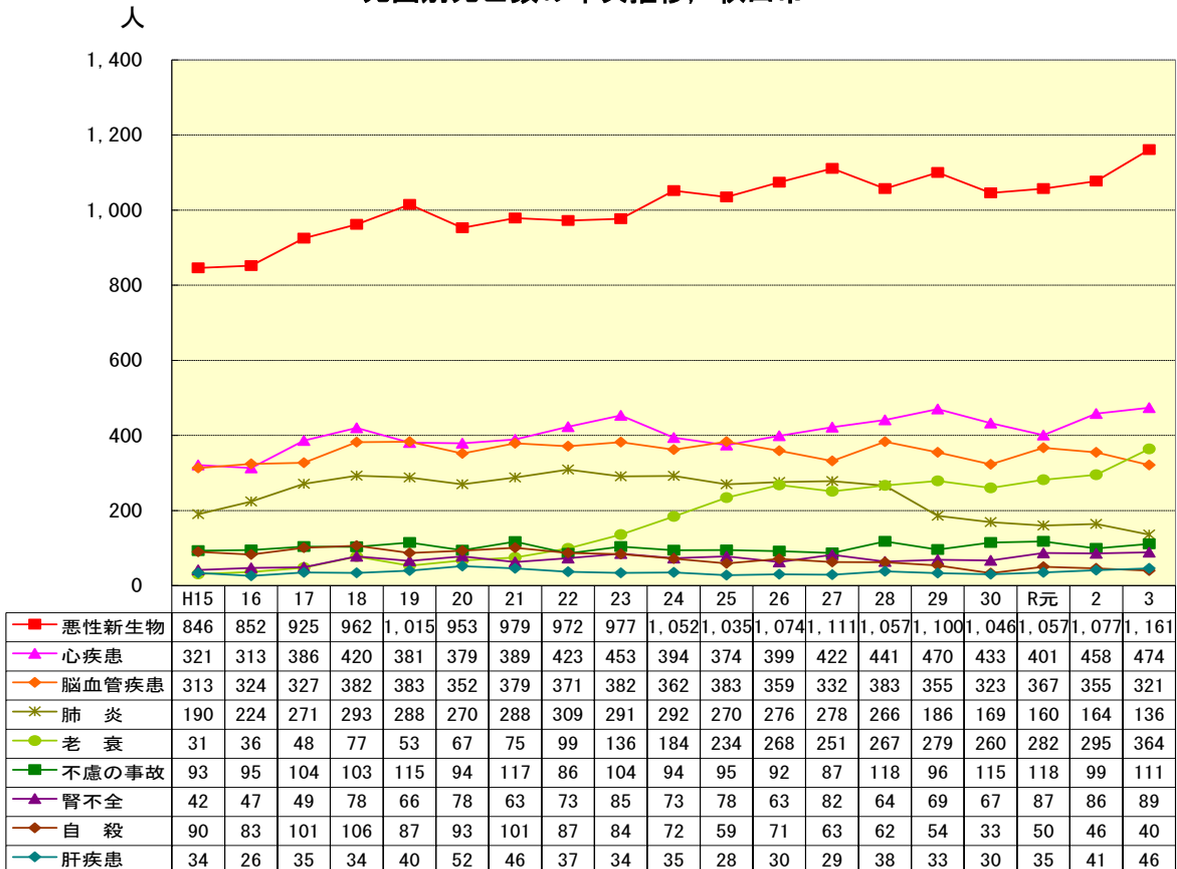


令和3年の主な死因別の死亡率（人口10万対）をみると、悪性新生物379.9、心疾患155.1、老衰119.1、脳血管疾患105.0、肺炎44.5などとなっている。

年次推移をみると、悪性新生物は増加傾向をみせており、昭和53年以降死因順位の第1位となっている。心疾患は昭和59年に第2位となり、その後も上昇傾向にあったが、平成6、7年には急激に低下した。平成9年からは再び上昇傾向となっている。

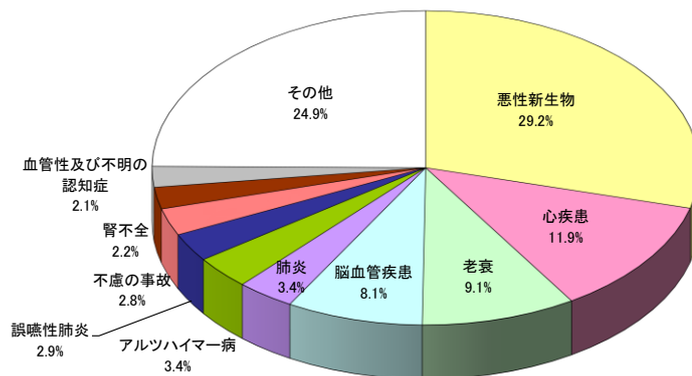
脳血管疾患は昭和50年以降低下傾向にあったものの、平成5、7年に上昇し、近年は横ばいで推移している。

死因別死亡数の年次推移, 秋田市



死亡総数に対する死因順位第10位までの割合，秋田市—令和3年—

令和3年の死亡総数は3,982人で、死因の第1位が悪性新生物で1,161人、第2位が心疾患で474人、第3位が老衰で364人、第4位が脳血管疾患で321人である。生活習慣病とされる3つの死因で全死因の49.1%を占めている。

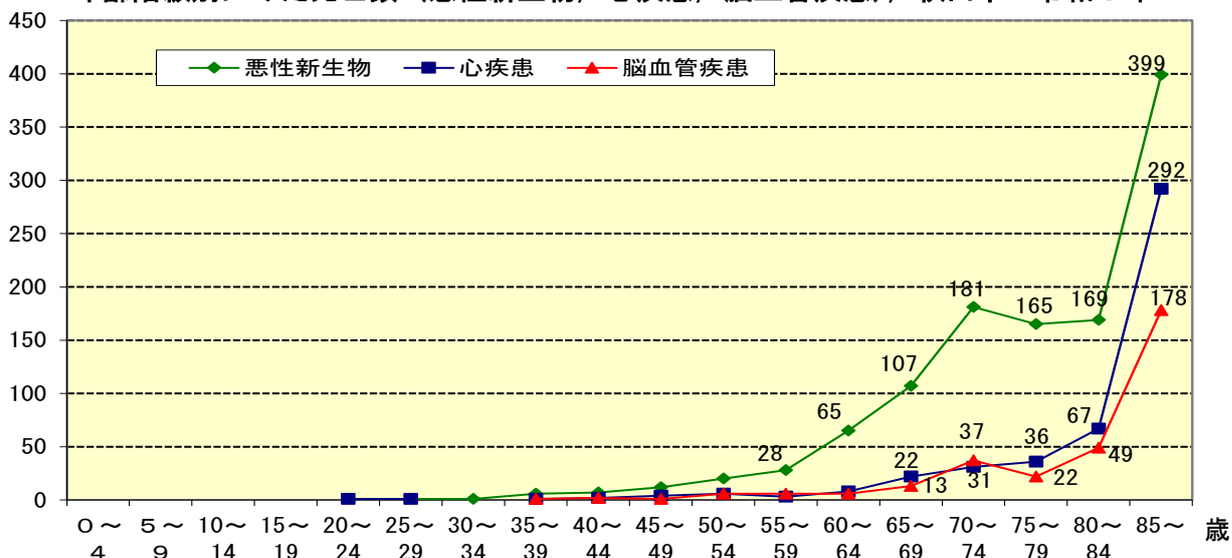


※グラフのパーセンテージは死因ごとに四捨五入している。

死亡総数に対する割合の年次推移（悪性新生物，心疾患，脳血管疾患），秋田市

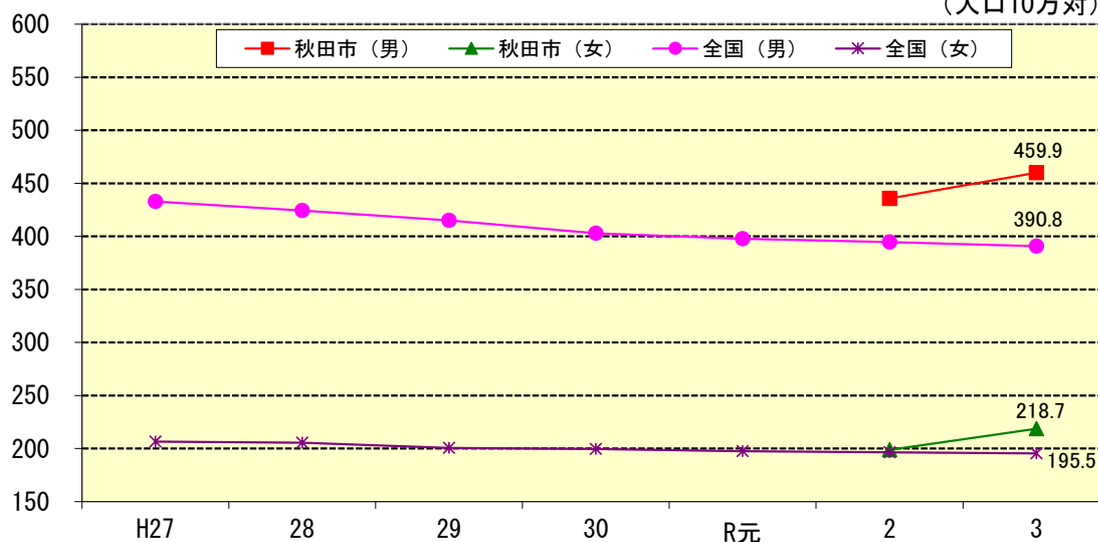
	全死因	3死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患
	死亡総数に対する割合 (%)				
昭和 55 年	100.0	65.5	25.1	16.3	24.1
60 年	100.0	66.9	28.8	18.4	19.6
平成 12 年	100.0	62.6	34.1	13.8	14.6
17 年	100.0	59.3	33.5	14.0	11.8
22 年	100.0	55.3	30.4	13.2	11.6
27 年	100.0	53.2	31.7	12.0	9.5
28 年	100.0	52.1	29.3	12.2	10.6
29 年	100.0	51.6	29.5	12.6	9.5
30 年	100.0	50.4	29.3	12.1	9.0
令和 元 年	100.0	49.3	28.6	10.8	9.9
2 年	100.0	49.5	28.2	12.0	9.3
3 年	100.0	49.1	29.2	11.9	8.1

年齢階級別にみた死亡数（悪性新生物，心疾患，脳血管疾患），秋田市—令和3年—



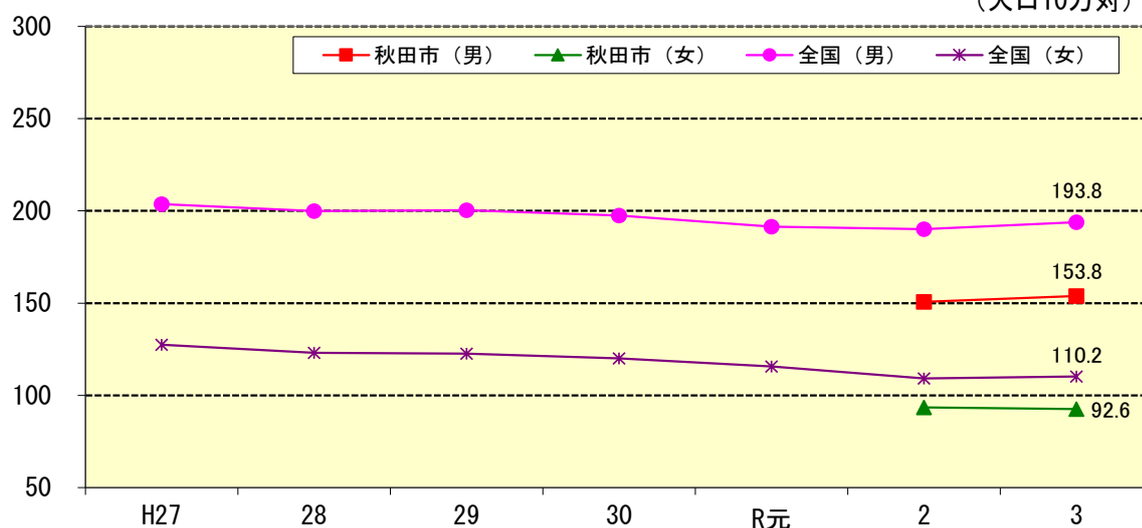
生活習慣病とされる3つの死因（悪性新生物、心疾患、脳血管疾患）の死亡数を年齢階級別にみると、心疾患と脳血管疾患は、60歳代後半から増え始め、80歳代後半にピークを迎えている。悪性新生物は、40歳代後半から増え始め、60歳代以降は高い数値となっている。

悪性新生物の年齢調整死亡率（平成27年モデル人口）の年次推移，秋田市・全国
（人口10万対）



全国の悪性新生物の年齢調整死亡率の年次推移をみると、男女ともにゆるやかな低下傾向を示している。令和3年の年齢調整死亡率をみると、秋田市は男女ともに全国平均より高い値になっている。

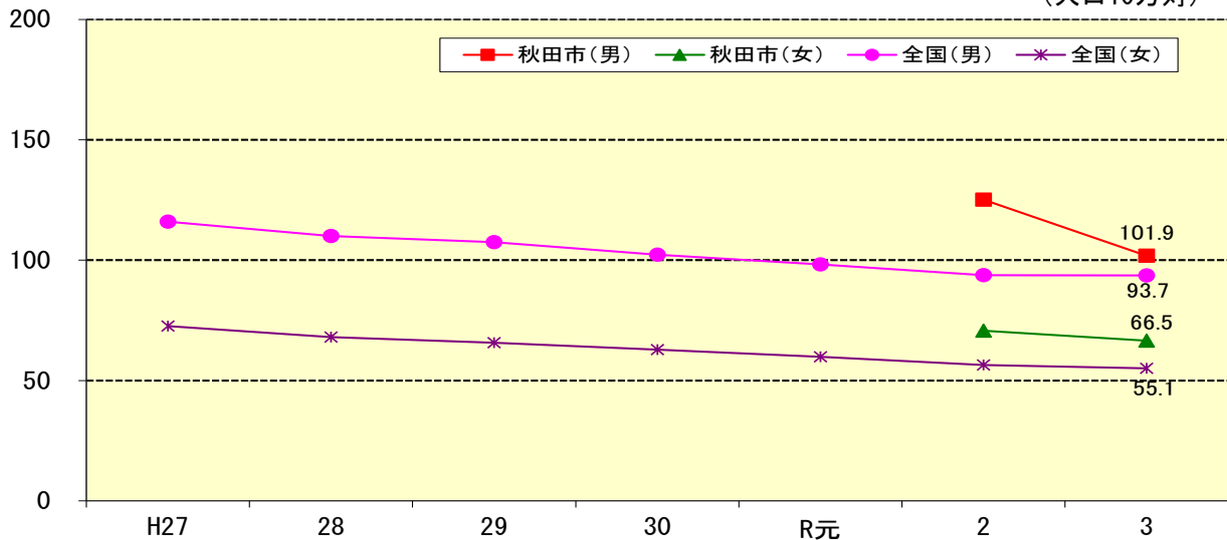
心疾患の年齢調整死亡率（平成27年モデル人口）の年次推移，秋田市・全国
（人口10万対）



全国の心疾患の年齢調整死亡率の推移をみると、男女ともゆるやかな低下傾向を示している。令和3年の年齢調整死亡率を見ると、秋田市は男女ともに全国平均よりも低い値である。

脳血管疾患の年齢調整死亡率（平成27年モデル人口）の年次推移，秋田市・全国

（人口10万対）



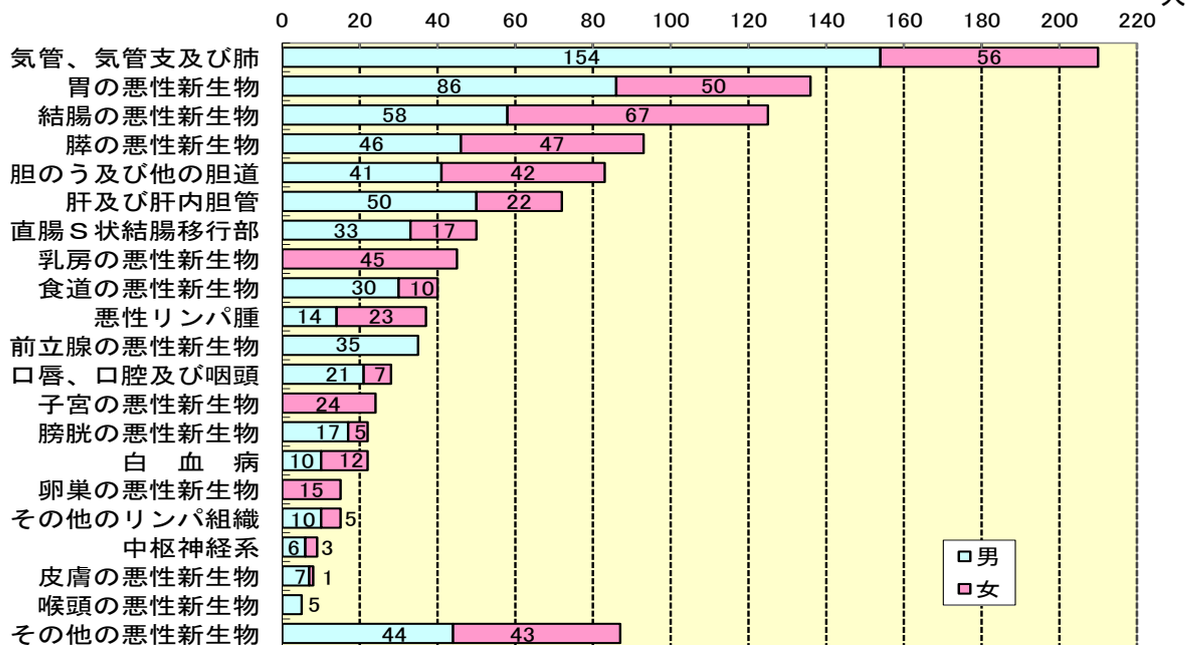
脳血管疾患の年齢調整死亡率の推移をみると、現在まで男女とも低下傾向を示している。令和3年の年齢調整死亡率を見ると、秋田市は男女ともに全国平均よりも高い値である。

年齢調整死亡率とは、年齢構成の異なる地域間での死亡の状況を比較できるように人口の年齢構成を調整して求める死亡率をいう。

厚生労働省では、算出にあたって、平成2年から「昭和60年モデル人口」を使用していたが、令和2年より高齢化による人口構成の変化を反映した「平成27年モデル人口」を使用することとしたため、本市においても「平成27年モデル人口」に基づくデータを記載している。

また、全国のデータは過去との比較を可能とするため厚生労働省が遡及して算出している。

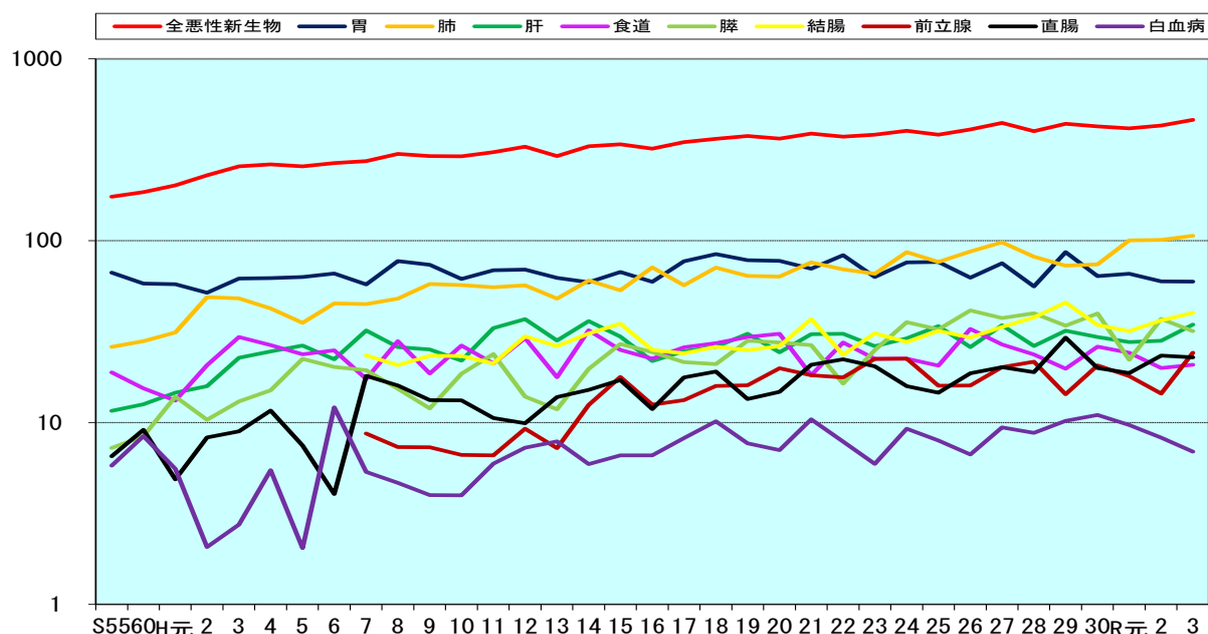
性・部位別にみた悪性新生物死亡数，秋田市－令和3年－



性・部位別に悪性新生物による死亡数をみると、気管、気管支及び肺がん210人（男154人、女56人）と最も多く、全体の18.1%（男23.1%、女11.3%）を占めている。続いて胃のがんによるものが136人（男86人、女50人）、結腸がん125人（男58人、女67人）、膵がん93人（男46人、女47人）の順となっている。

部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移, 男, 秋田市

(男子人口10万対)



令和3年の男性の悪性新生物死亡数は667人で、前年の625人から42人増加した。死亡率（男子人口10万対）は461.9で、前年の429.8から32.1ポイント増加した。

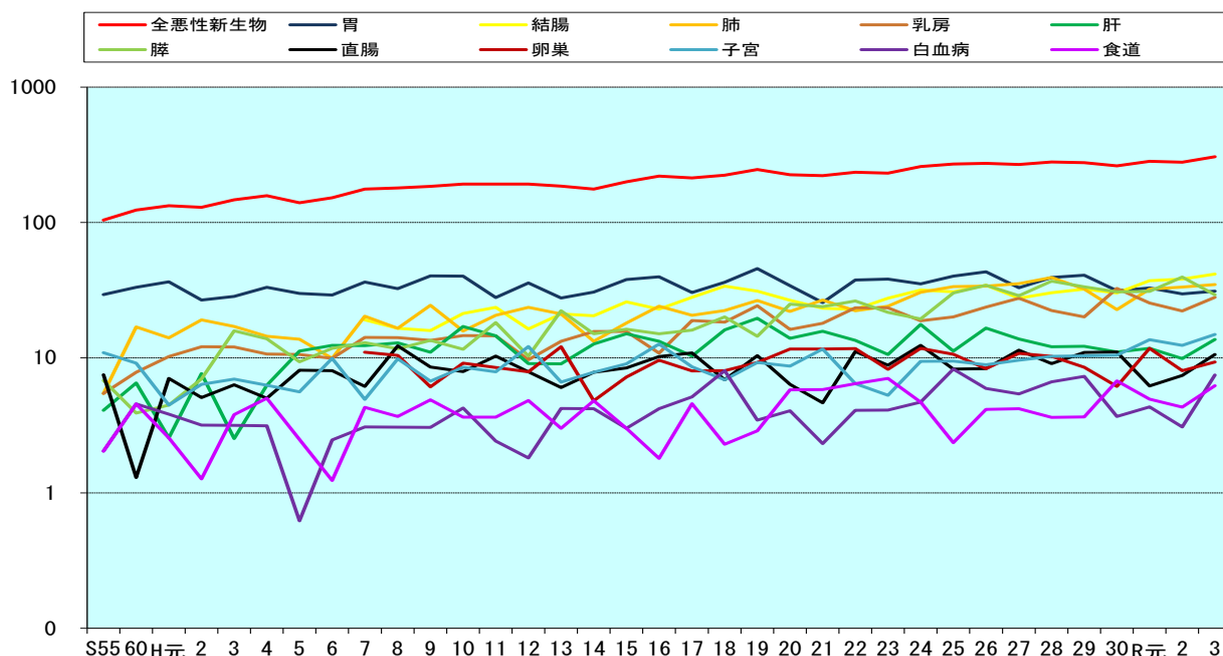
部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移, 男, 秋田市

単位：人

年	全悪性新生物	胃	肺	肝	食道	膵	結腸	前立腺	直腸	白血病
S55	241	92	36	16	26	10	9	8
60	264	83	40	18	22	12	13	12
H元	290	83	45	21	19	20	7	8
5	378	93	52	39	35	33	11	3
10	439	93	86	33	40	28	35	10	20	6
11	465	104	84	50	32	36	32	10	16	9
12	497	105	86	56	44	21	45	14	15	11
13	444	95	73	43	27	18	40	11	21	12
14	503	90	92	55	49	30	47	19	23	9
15	514	102	81	45	38	41	53	27	26	10
16	486	90	108	33	34	37	38	19	18	10
17	551	122	90	39	41	34	38	21	28	13
18	571	133	112	40	43	33	41	25	30	16
19	588	122	100	48	46	44	39	25	21	12
20	564	121	99	38	48	43	41	31	23	11
21	597	108	117	47	28	41	57	28	32	16
22	570	127	106	47	42	25	36	27	34	12
23	582	96	100	40	34	38	47	34	31	9
24	610	115	131	44	34	54	42	34	24	14
25	576	115	115	51	31	49	48	24	22	12
26	613	94	131	39	49	62	44	24	28	10
27	663	112	146	51	40	56	50	30	30	14
28	593	83	121	39	35	59	56	32	28	13
29	645	127	107	47	29	50	67	21	43	15
30	619	93	108	43	38	58	50	30	29	16
R元	599	95	145	40	35	32	46	26	27	14
2	625	87	147	41	29	54	53	21	34	12
3	667	86	154	50	30	46	58	35	33	10

部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移, 女, 秋田市

(女子人口10万対)



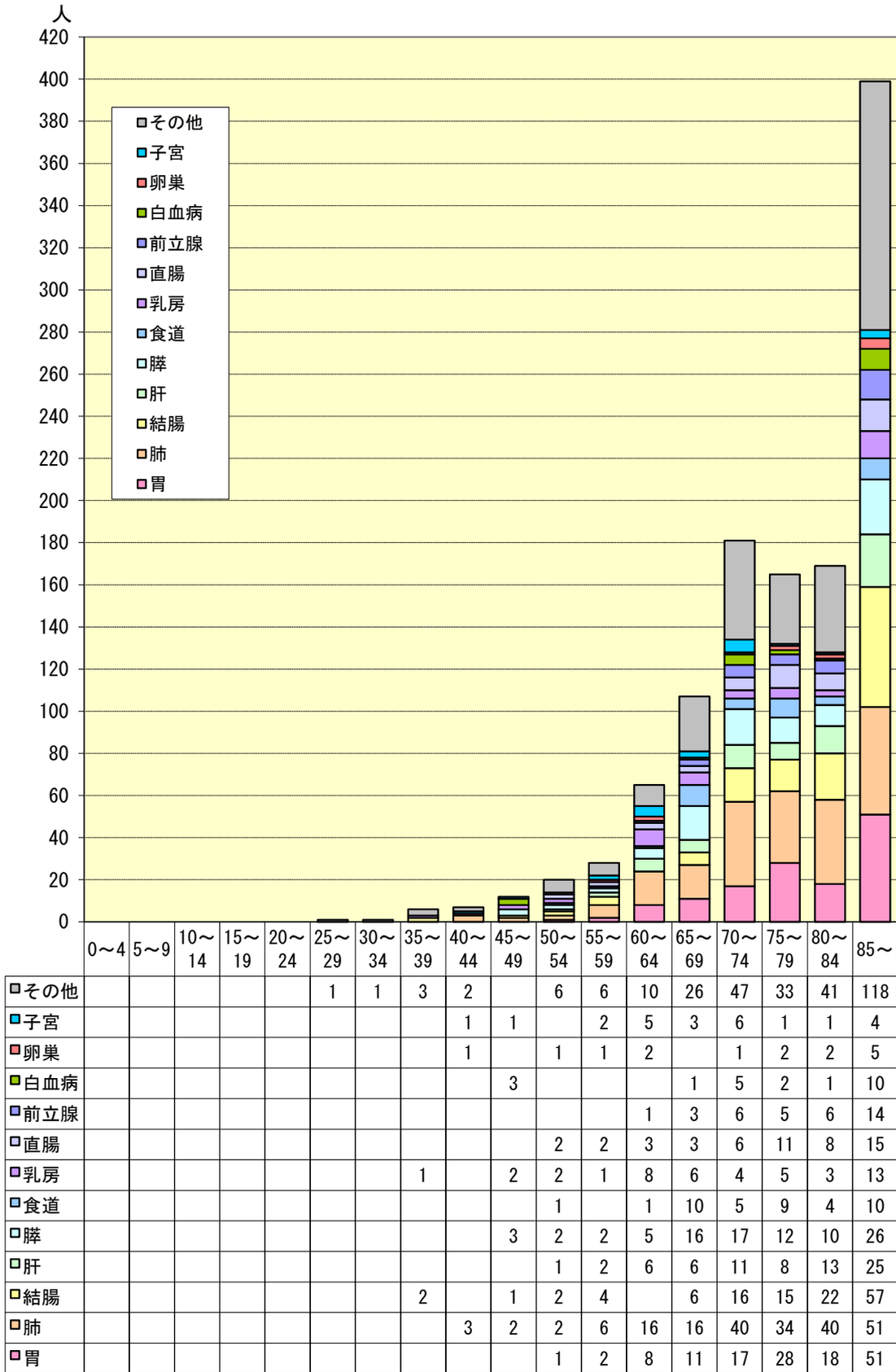
令和3年の女性の悪性新生物死亡数は494人で、前年の452人から42人増加した。死亡率（女子人口10万対）は306.5で、前年の278.6から27.9ポイント増加した。

部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移, 女, 秋田市

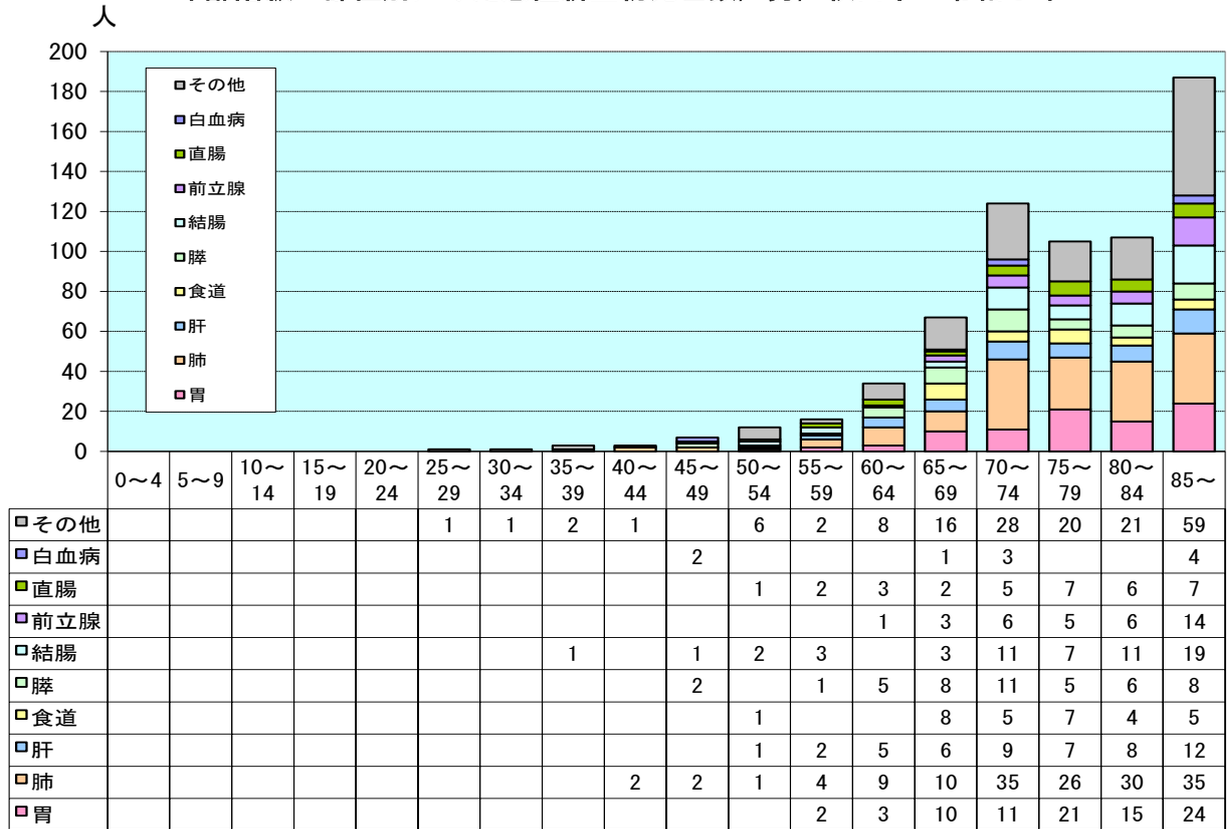
単位：人

年	全悪性新生物	胃	結腸	肺	乳房	肝	膵	直腸	卵巣	子宮	白血病	食道
S55	153	43	...	8	8	6	10	11	...	16	3	3
60	190	51	...	26	12	10	6	2	...	14	7	7
H元	208	57	...	22	16	4	7	11	...	7	6	4
5	225	48	...	22	17	18	15	13	...	9	1	4
10	317	66	35	26	24	28	19	13	15	14	7	6
11	318	46	39	34	24	24	30	17	14	13	4	6
12	318	59	27	39	16	15	17	13	13	20	3	8
13	308	46	35	35	22	15	37	10	20	11	7	5
14	294	51	34	22	26	21	25	13	8	13	7	8
15	332	63	43	30	26	25	27	14	12	15	5	5
16	366	66	38	40	18	22	25	17	16	21	7	3
17	374	53	49	36	33	18	28	19	14	15	9	8
18	391	63	59	39	32	28	35	12	14	12	14	4
19	427	79	54	46	42	34	25	18	16	16	6	5
20	389	59	46	38	28	24	43	11	20	15	7	10
21	382	44	40	46	31	27	41	8	20	20	4	10
22	402	64	39	38	40	23	45	19	20	11	7	11
23	395	65	47	41	40	18	37	15	14	9	7	12
24	442	60	54	52	32	30	33	21	20	16	8	8
25	459	68	52	57	34	19	51	14	18	16	14	4
26	461	73	58	57	40	28	58	14	14	15	10	7
27	448	55	46	59	46	23	48	19	18	16	9	7
28	464	65	50	65	37	20	61	15	17	17	11	6
29	455	67	53	53	33	20	55	18	14	17	12	6
30	427	51	49	37	53	18	50	18	10	17	6	11
R元	458	53	60	52	41	19	50	10	19	22	7	8
2	452	48	62	54	36	16	64	12	13	20	5	7
3	494	50	67	56	45	22	47	17	15	24	12	10

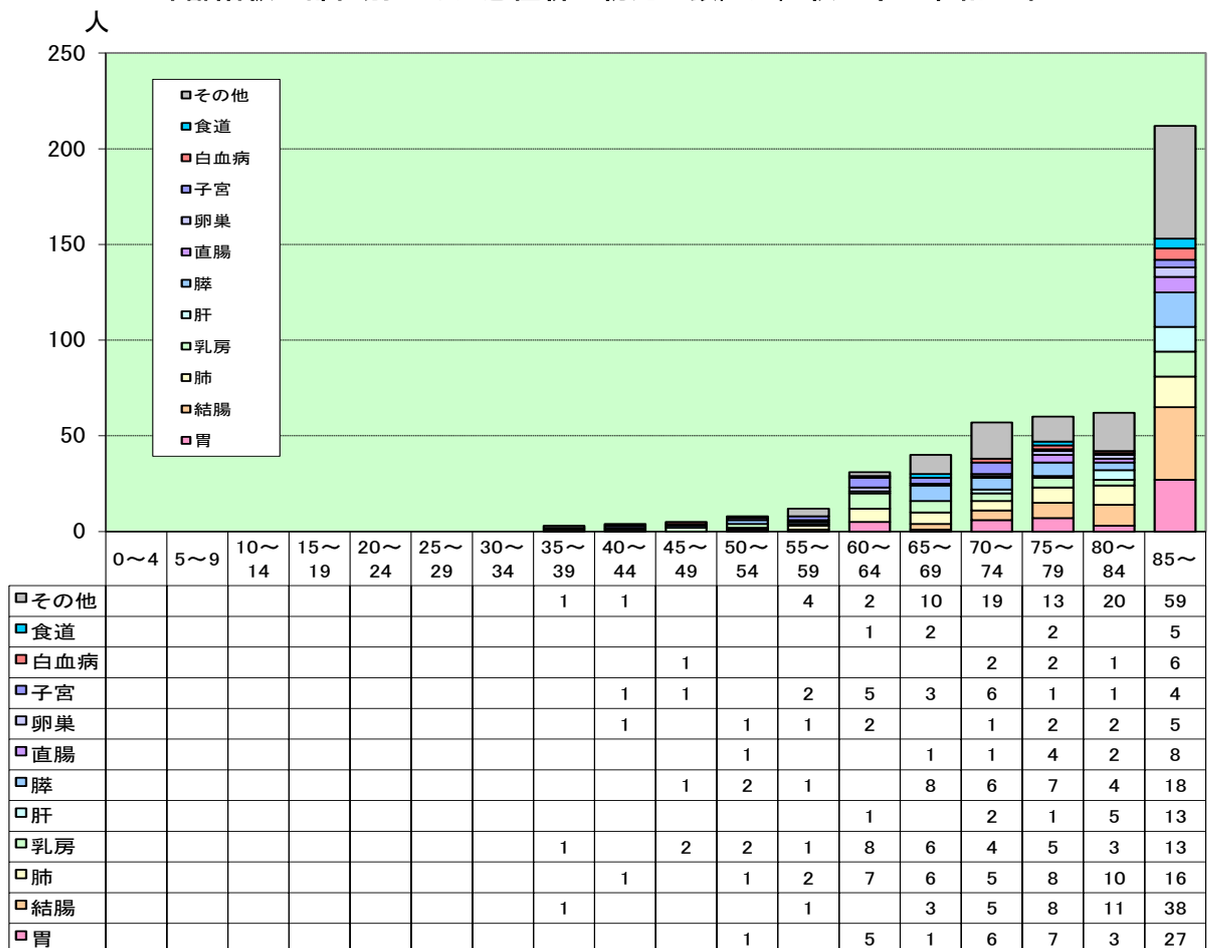
年齢階級・部位別にみた悪性新生物死亡数，秋田市—令和3年—



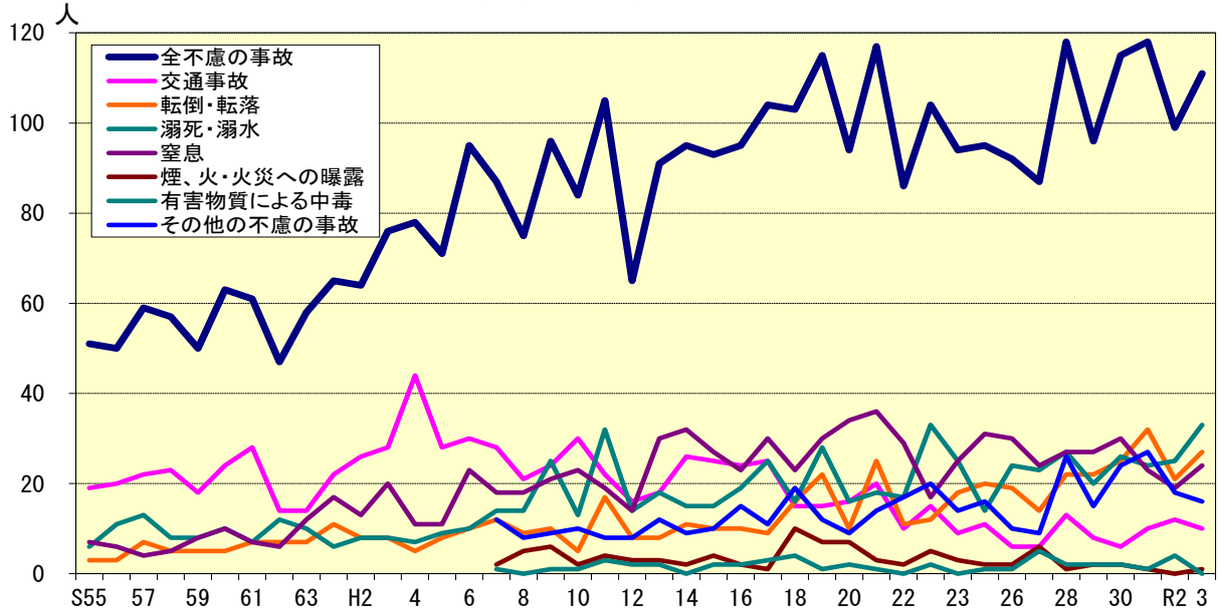
年齢階級・部位別にみた悪性新生物死亡数，男，秋田市－令和3年－



年齢階級・部位別にみた悪性新生物死亡数，女，秋田市－令和3年－



不慮の事故の種類別死亡数の年次推移, 秋田市

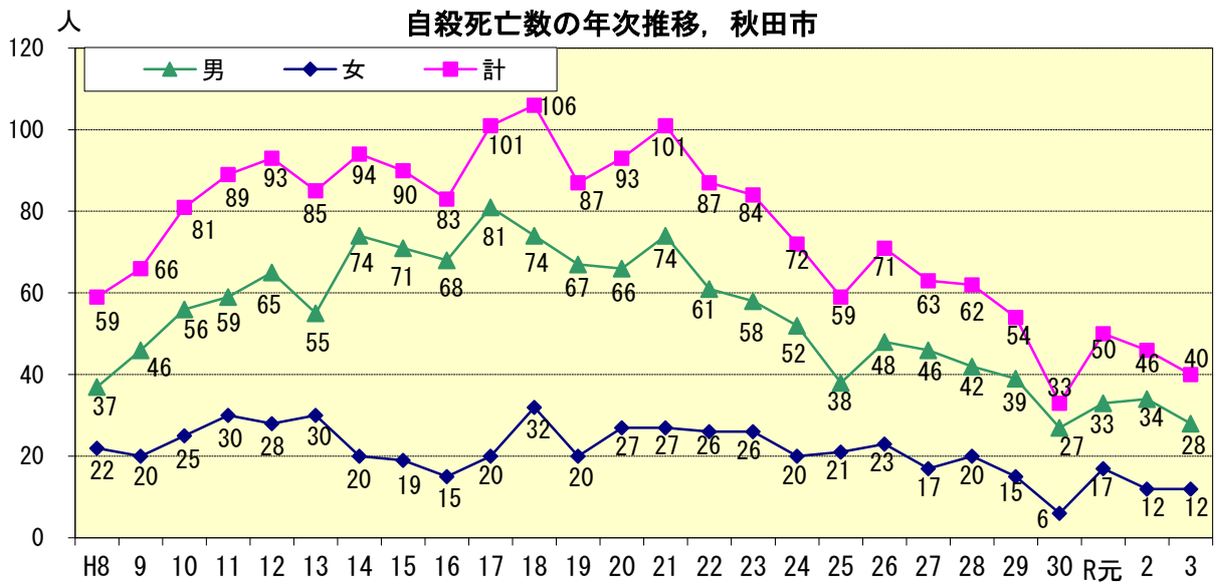


令和3年の不慮の事故の死亡数は111人で、前年の99人より12人増加している。年次推移をみると、昭和56年以降増加傾向にあったが、平成12年に大きく減少し、その後、100人を境に増減を繰り返している。

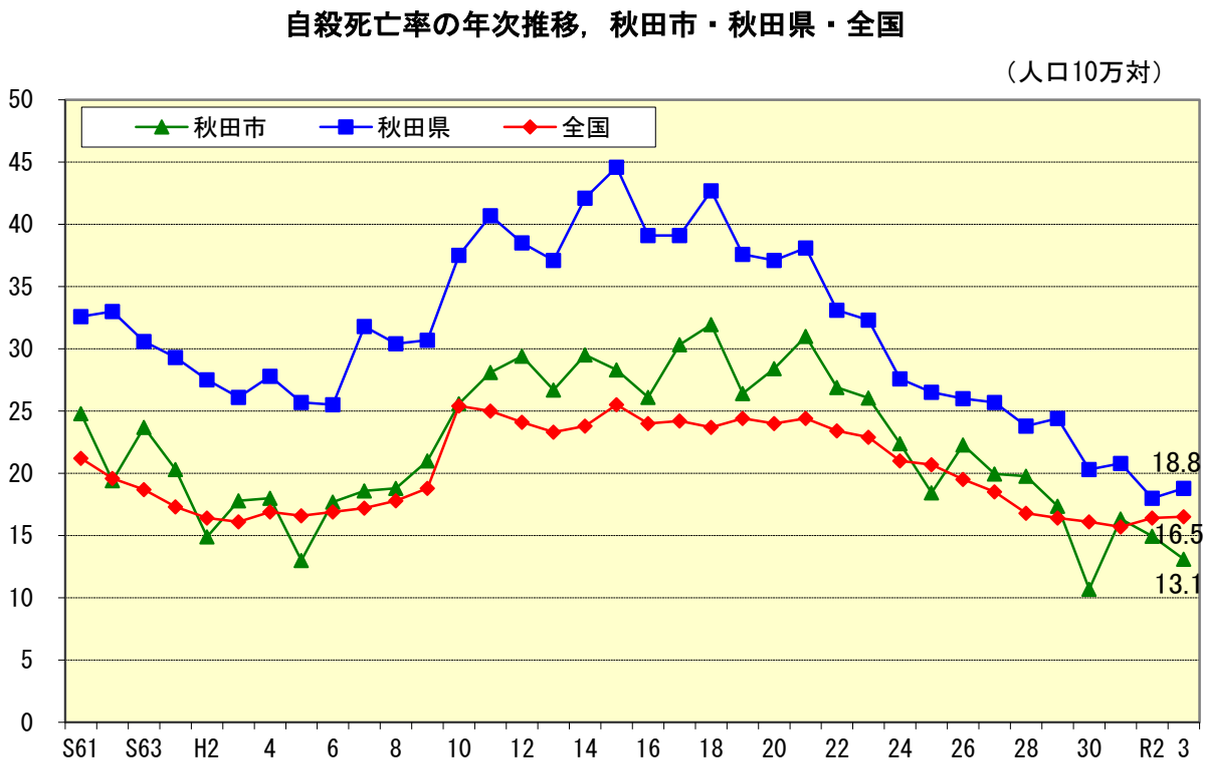
不慮の事故は、「交通事故」、「転倒・転落」、「不慮の溺死・溺水」、「不慮の窒息」、「煙、火及び火災への曝露」、「有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露」、「その他の不慮の事故」を合わせたものをいう。

	交通事故	転倒・転落	溺死・溺水	窒息	煙、火・火災への曝露	有害物質による中毒	その他の不慮の事故	計
10	30	5	13	23	2	1	10	84
11	22	17	32	19	4	3	8	105
12	16	8	14	14	3	2	8	65
13	18	8	18	30	3	2	12	91
14	26	11	15	32	2	-	9	95
15	25	10	15	27	4	2	10	93
16	24	10	19	23	2	2	15	95
17	25	9	25	30	1	3	11	104
18	15	16	16	23	10	4	19	103
19	15	22	28	30	7	1	12	115
20	16	10	16	34	7	2	9	94
21	20	25	18	36	3	1	14	117
22	10	11	17	29	2	-	17	86
23	15	12	33	17	5	2	20	104
24	9	18	25	25	3	-	14	94
25	11	20	14	31	2	1	16	95
26	6	19	24	30	2	1	10	92
27	6	14	23	24	6	5	9	87
28	13	22	27	27	1	2	26	118
29	8	22	20	27	2	2	15	96
30	6	25	26	30	2	2	24	115
R元	10	32	24	23	1	1	27	118
2	12	21	25	19	-	4	18	99
3	10	27	33	24	1	-	16	111

注) 死因統計分類コード変更により、「煙、火及び火災への曝露」、「有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露」、「その他の不慮の事故」は平成7年からとなります。

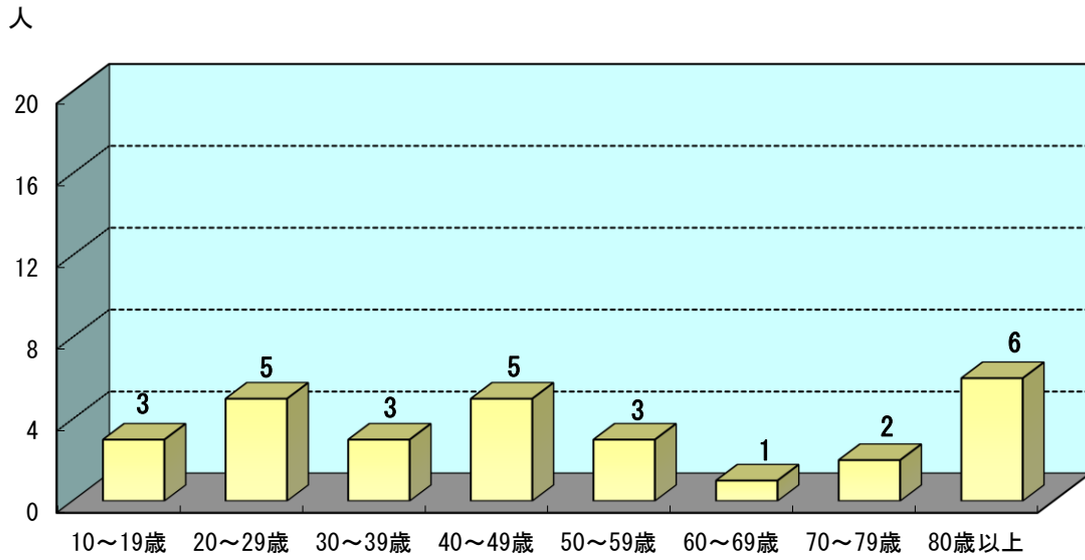


令和3年の自殺死亡数は40人で、前年の46人より6人減少しており、男性は前年に比べ6人減少し、女性は12人と同数であった。

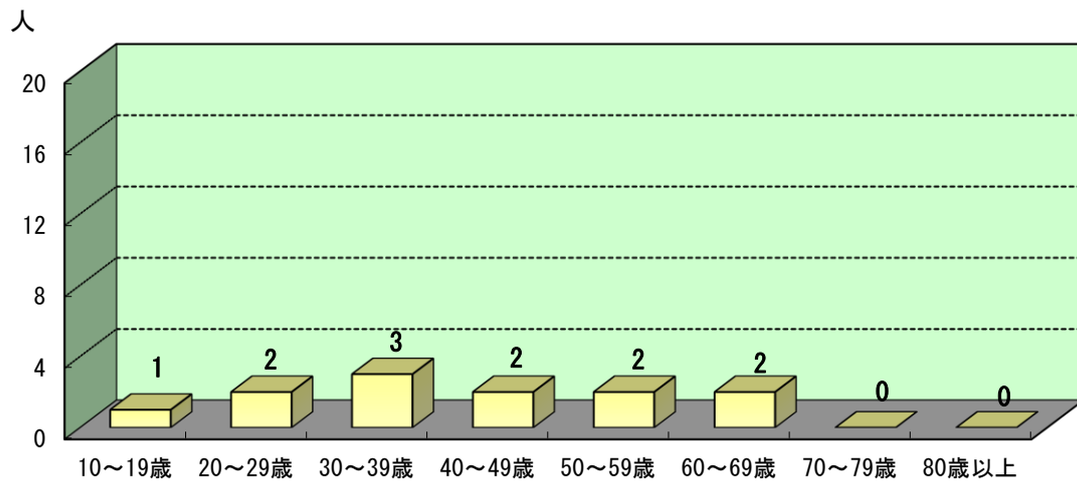


秋田市、秋田県、全国の自殺死亡率（人口10万対）の年次推移を比較すると、それぞれ同様に昭和60年以降低下傾向にあったが、平成7年以降上昇傾向に転じ、平成21年以降は緩やかに低下している。

年齢階級別にみた自殺死亡数，男，秋田市一令和3年一



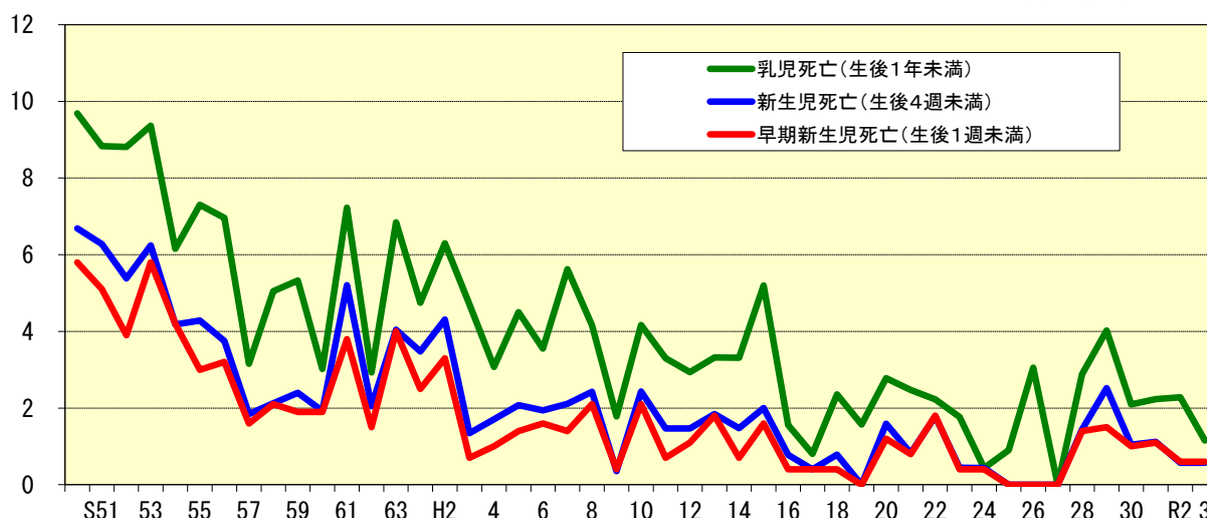
年齢階級別にみた自殺死亡数，女，秋田市一令和3年一



年齢階級別に自殺死亡数をみると、男性では80歳以上が6人と多く、全体の21.4%を占めている。また、女性では30代が3人となっているが、年齢階級による大きな差はない。

■ 乳児死亡の動き

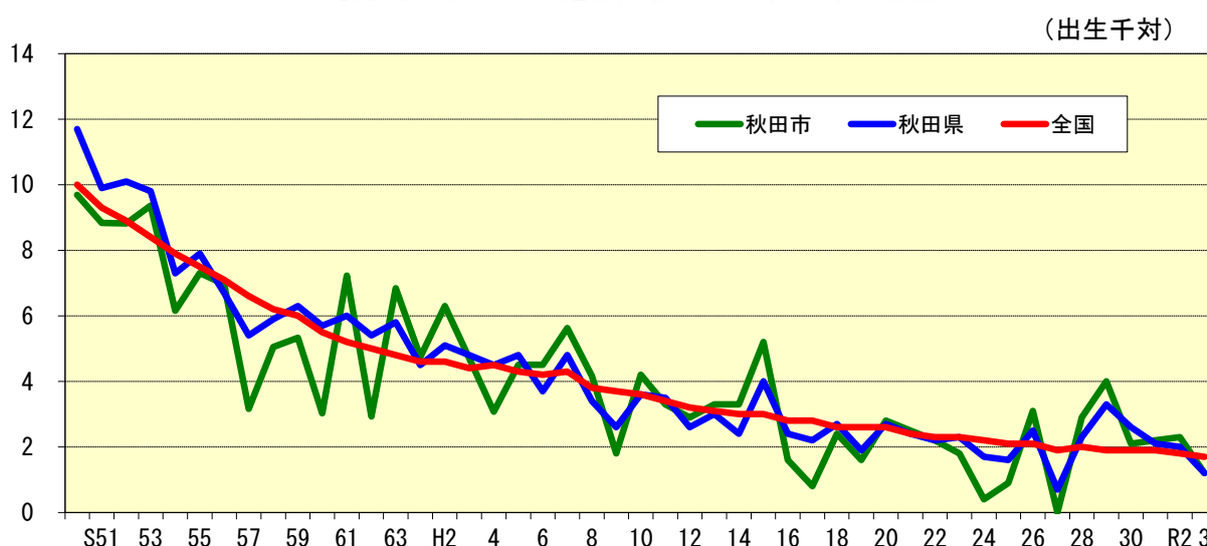
生存期間別にみた乳児死亡率の年次推移，秋田市 (出生千対)



生存期間別の乳児死亡率（出生千対）の年次推移をみると、年ごとの増減はあるものの近年は低率で推移している。

乳児死亡とは、生後1年未満の死亡であり、このうち4週未満の死亡を新生児死亡、1週未満の死亡を早期新生児死亡という。乳児の生存は、母体の健康状態、養育条件などの影響を強く受けるので、乳児死亡率は、地域および社会全体の保健水準を反映する重要な指標のひとつと考えられている。

乳児死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国

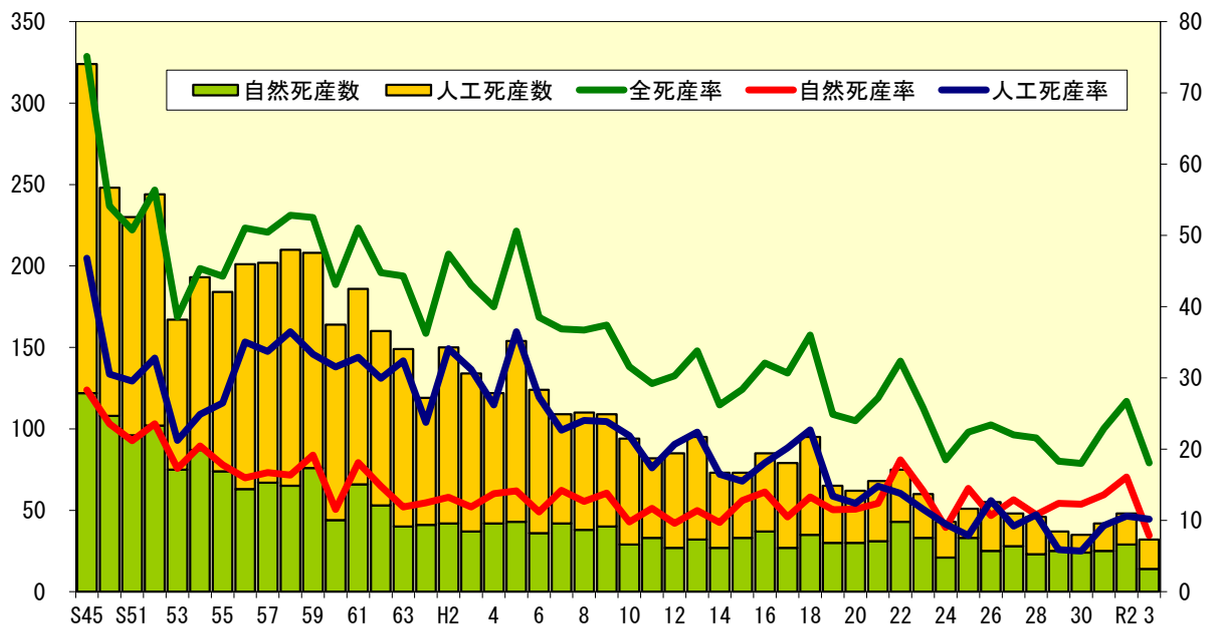


令和3年の乳児死亡数は2人で、前年の4人から2人減少した。乳児死亡率（出生千対）は1.2で、前年の2.3を1.1ポイント下回った。

乳児死亡率（出生千対）の年次推移をみると、秋田県、秋田市は、全国平均を境に低下と上昇を繰り返している。

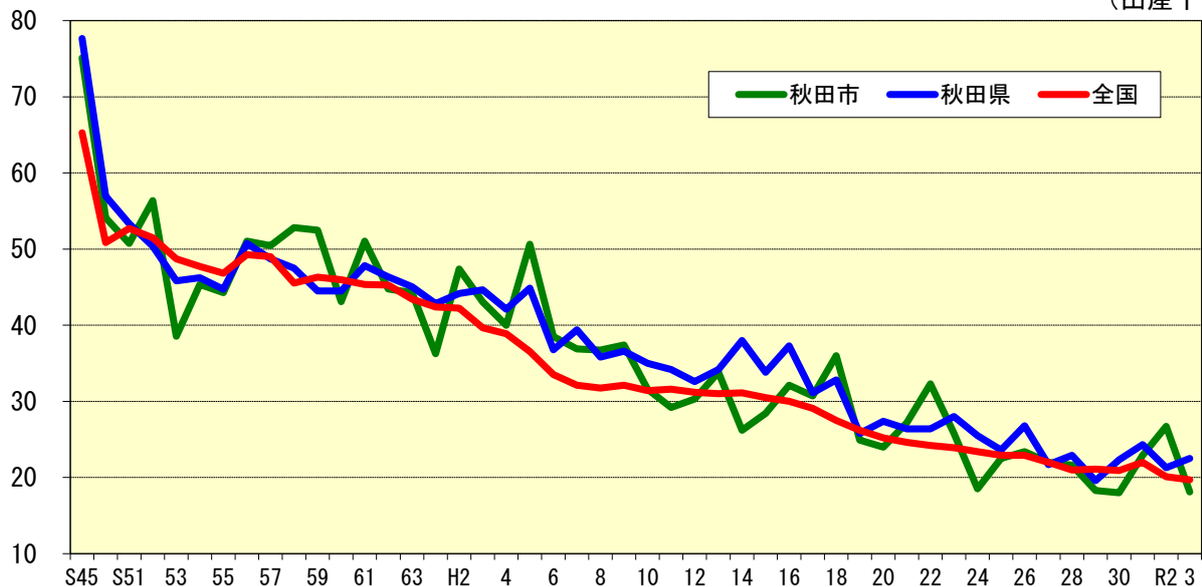
■死産の動き

自然・人工別にみた死産数と死産率の年次推移，秋田市



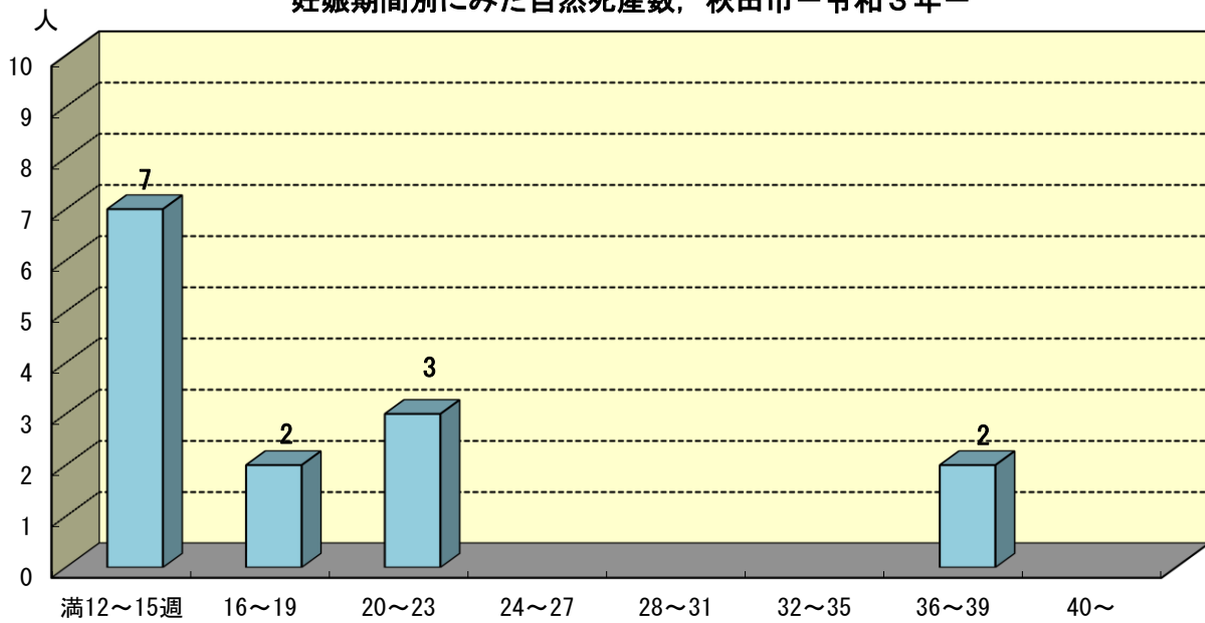
死産率の年次推移，秋田市・秋田県・全国

(出産千対)



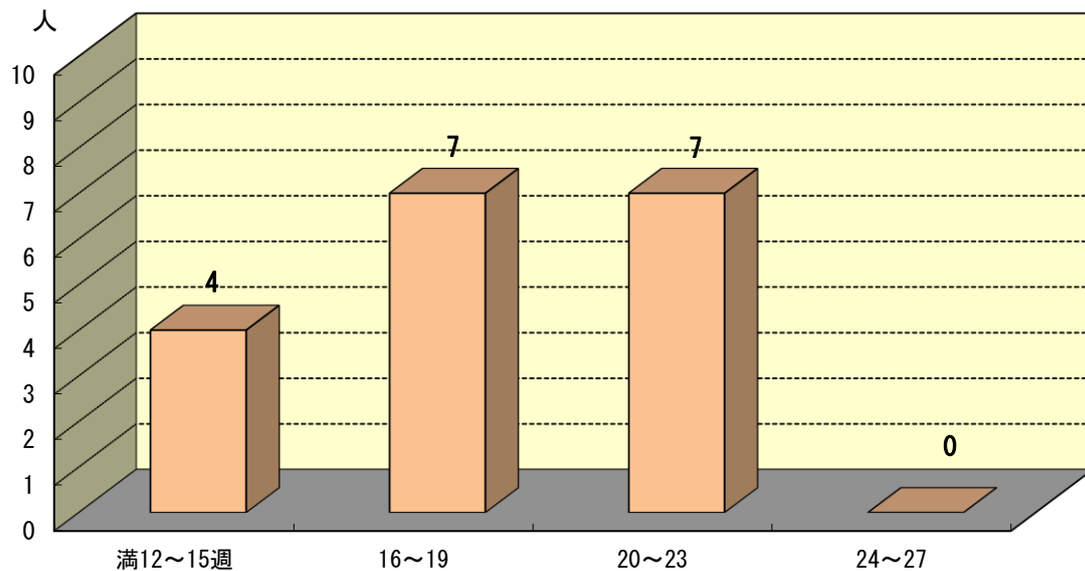
令和3年の死産率（出産（出生＋死産）千対）は18.1で、前年の26.7を8.6ポイント下回っている。

妊娠期間別に見た自然死産数，秋田市一令和3年一



自然死産のうち、満24週未満のものが全体の85.7%を占めている。

妊娠期間別に見た人工死産数，秋田市一令和3年一

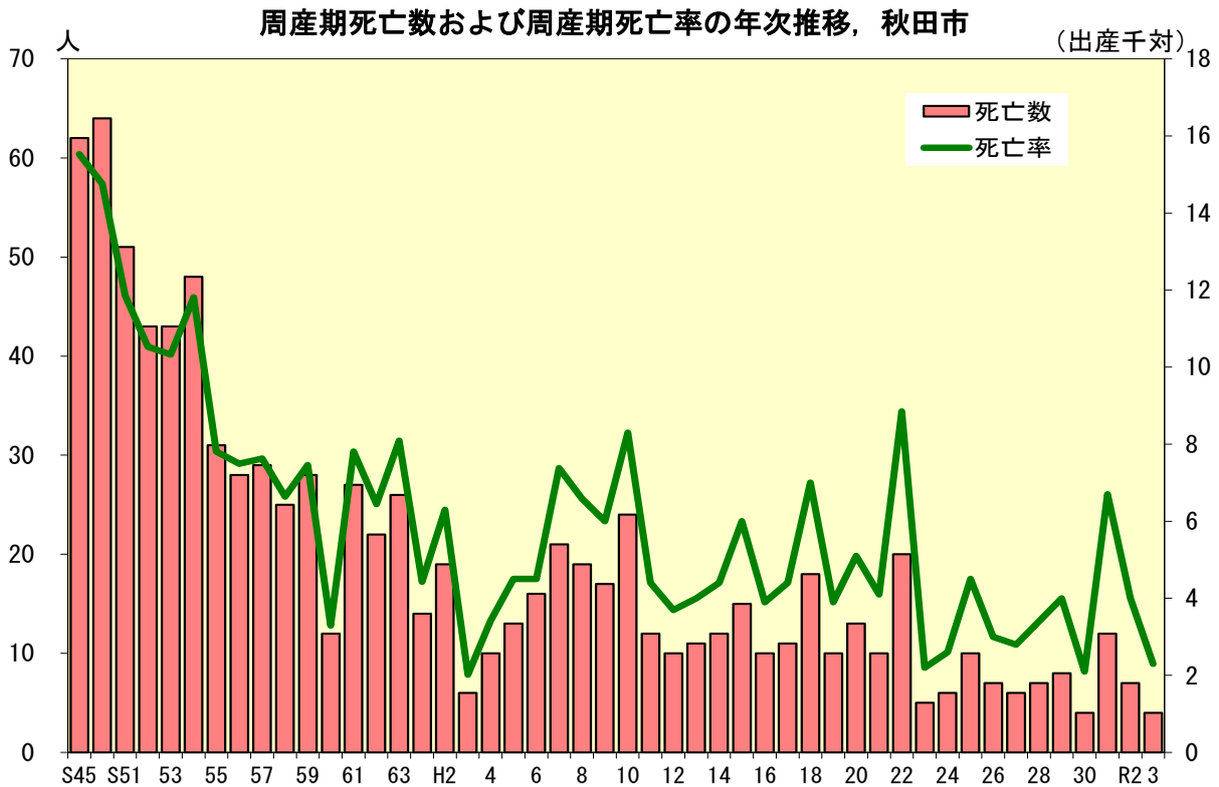


人工死産は満24週未満のものがすべてである。

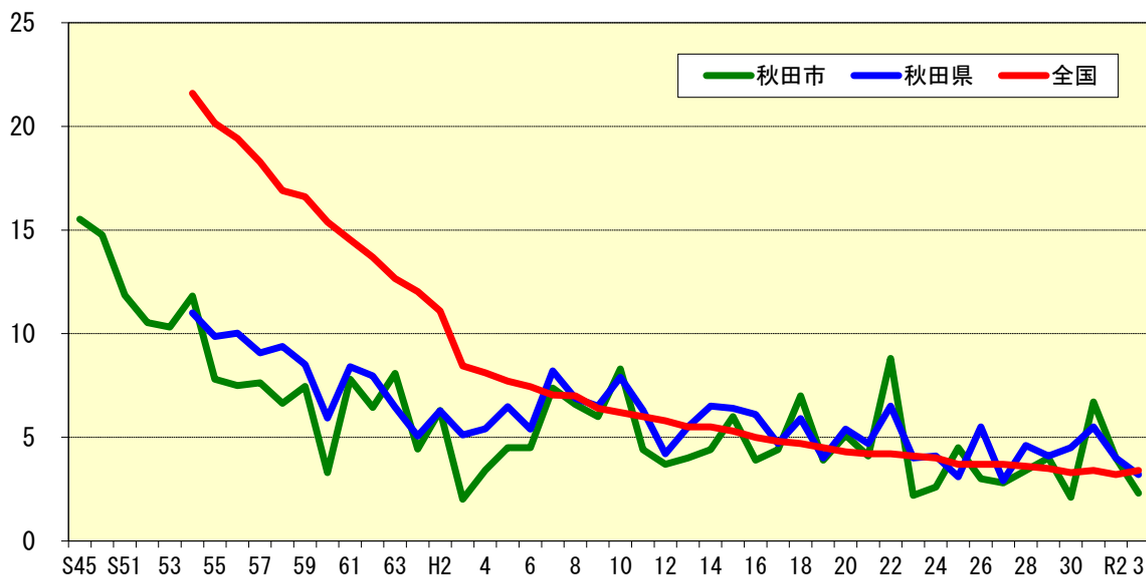
人口動態統計でいう死産は、妊娠満12週以降の死児の出産をいい、死児とは、出産後において、心臓搏動、随意筋の運動および呼吸のいずれも認められないものをいう。

人工死産とは、胎児の母体内生存が確実なときに人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産となる。

■周産期死亡の動き



周産期死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国



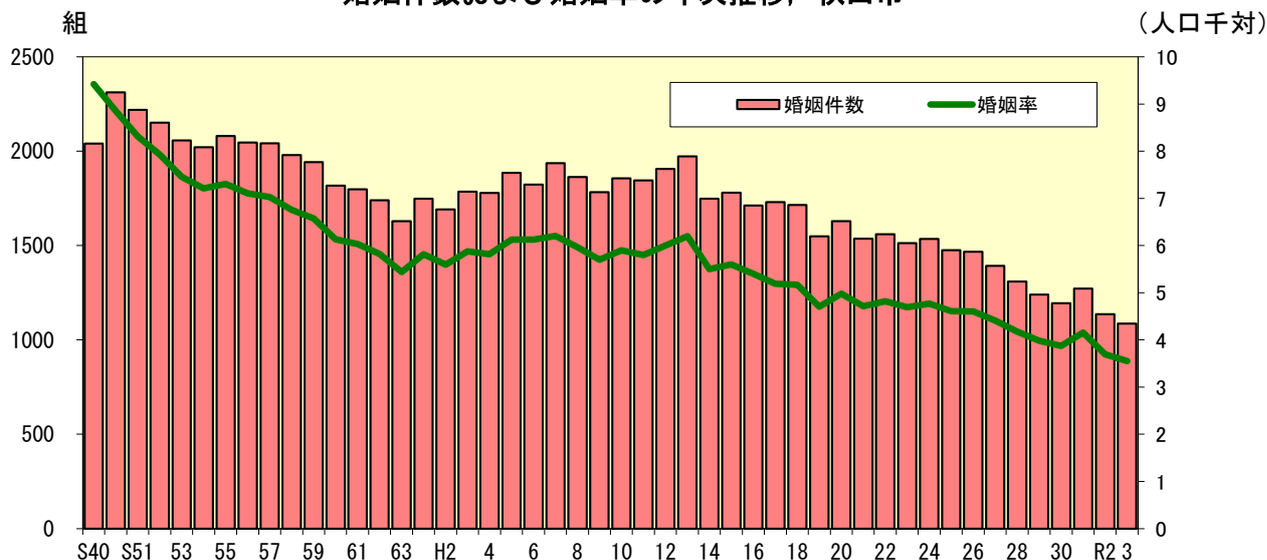
令和3年の周産期死亡数は4胎で、妊娠満22週以後の死産数が3胎、早期新生児死亡数が1胎となっており、前年より3胎減少している。また、周産期死亡率（出産（出生＋妊娠週数満22週以後の死産）千対）は2.3で、前年の4.0を1.7ポイント下回った。

平成7年以降、秋田県・全国と同様の水準となっている。

周産期死亡は、母体の健康状態などに影響されることが多く、母子保健水準の重要な指標の一つとされている。

■ 婚姻の動き

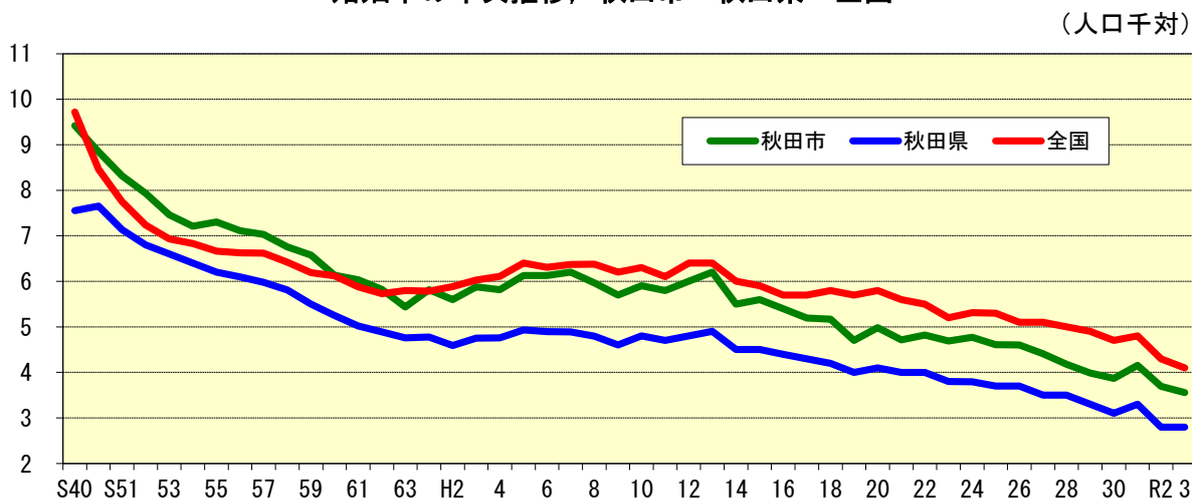
婚姻件数および婚姻率の年次推移，秋田市



令和3年の婚姻件数は1,086組で、前年の1,137組より51組減少し、婚姻率（人口千対）は3.6で、前年の3.7を0.1ポイント下回った。

婚姻件数の年次推移をみると、第2次婚姻ブーム（昭和45～48年）以降続いていた減少傾向が、平成元年から穏やかな増加傾向に転じたものの、近年は再び減少傾向にある。

婚姻率の年次推移，秋田市・秋田県・全国

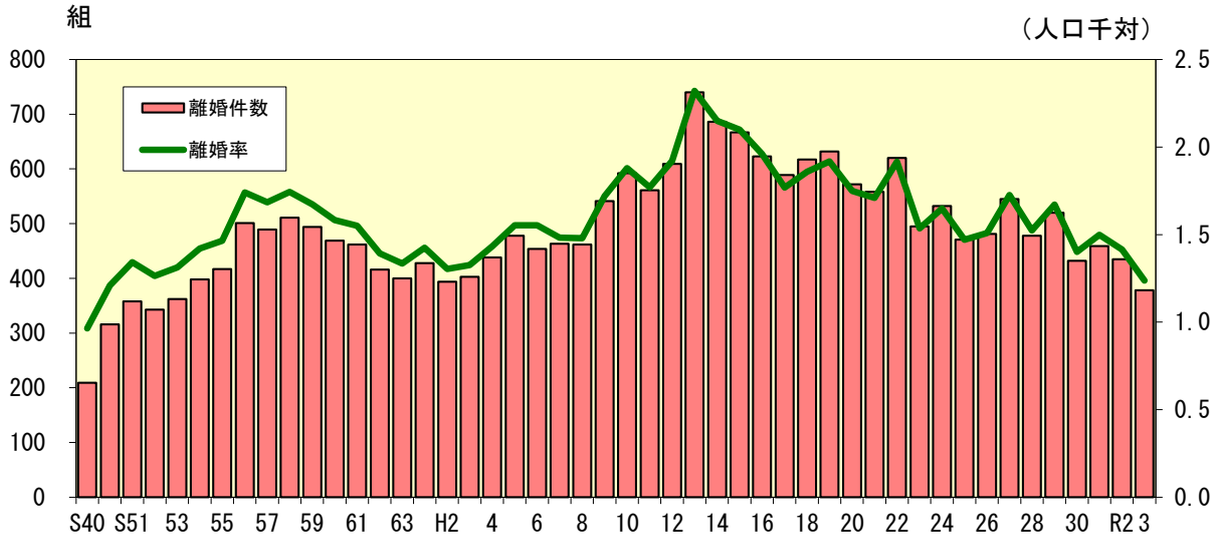


秋田市、秋田県、全国の婚姻率（人口千対）の年次推移を比較すると、それぞれ同様に第2次婚姻ブーム（昭和45～48年）以降低下し、平成となってからは横ばい傾向にあったが、近年は低下傾向を示している。

本市の婚姻率は秋田県より高い数値で推移しているが、平成元年以降は全国の数値を下回っている。

■離婚の動き

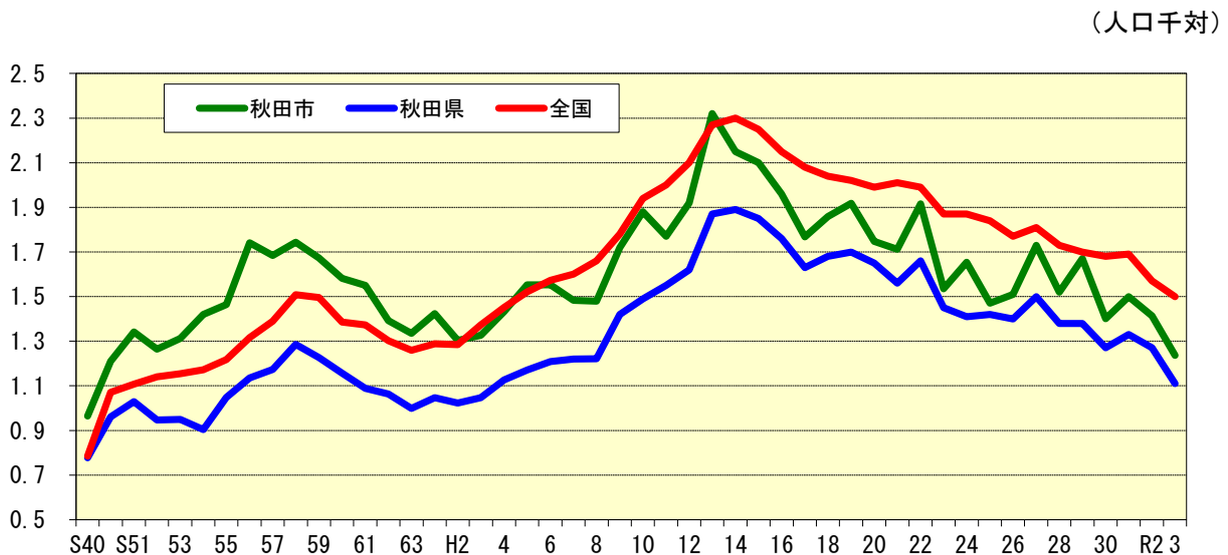
離婚件数および離婚率の年次推移，秋田市



令和3年の離婚件数は378組で、前年の435組より57組減少し、離婚率（人口千対）は1.24で、前年の1.41を0.17ポイント下回った。

離婚件数の年次推移をみると、昭和58年から減少傾向にあったものの、平成3年から増加傾向に転じ、13年には740件とピークを記録した。その後、再び減少傾向にある。

離婚率の年次推移，秋田市・秋田県・全国



秋田市、秋田県、全国の離婚率（人口千対）の年次推移を比較すると、本市は、昭和60年代まで秋田県、全国よりも高い率で推移していたが、それ以降は全国とほぼ同率で推移しており、平成14年以降は全国を下回っている。また、この間秋田県よりも高い率で推移している。

参考資料

秋田市の人口	頁
秋田市の人口（令和3年10月1日現在）	29
人口動態総覧	
秋田市—実数	30
秋田県—実数	31
全国—実数	32
秋田市—率	33
秋田県—率	34
全国—率	35
各統計表	
年齢3区分別人口割合の年次推移，秋田市	36
出生数および出生率の年次推移，秋田市	36
出生率の年次推移，秋田市・秋田県・全国	36
合計特殊出生率の年次推移，秋田市・秋田県・全国	36
母の年齢階級別出生率の年次推移，秋田市	37
低体重児出生率の年次推移，秋田市	38
死亡数・死亡率の年次推移，秋田市	38
死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国	38
乳児死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国	38
主な死因別にみた死亡率の年次推移，秋田市（人口10万対）	38
各年死因順位（第10位まで）別死亡数・死亡率，秋田市	39
年齢階級別にみた死亡数（悪性新生物，心疾患，脳血管疾患），秋田市—令和3年—	39
悪性新生物の年齢調整死亡率の年次推移，秋田市	40
心疾患の年齢調整死亡率の年次推移，秋田市	40
脳血管疾患の年齢調整死亡率の年次推移，秋田市	40
悪性新生物・心疾患・脳血管疾患の年齢調整死亡率（75歳未満）の年次推移，秋田市	40
悪性新生物の年齢調整死亡率の年次推移，全国	41
心疾患の年齢調整死亡率の年次推移，全国	41
脳血管疾患の年齢調整死亡率の年次推移，全国	41
部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移，男，秋田市	42
部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移，女，秋田市	42
部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移，男，秋田市（人口10万対）	43
部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移，女，秋田市（人口10万対）	43
年齢階級・部位別にみた悪性新生物の死亡数，男，秋田市—令和3年—	44
年齢階級・部位別にみた悪性新生物の死亡数，女，秋田市—令和3年—	44
不慮の事故の種類別死亡率の年次推移，秋田市（人口10万対）	45
年齢階級・性別にみた自殺死亡数，秋田市—令和3年—	46
年齢階級・性別にみた自殺死亡数，秋田県—令和3年—	46
自殺死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国（人口10万対）	46
生存期間別にみた乳児死亡率の年次推移，秋田市	47

自然・人工別にみた死産率の年次推移，秋田市……………47

妊娠期間別にみた自然死産数，秋田市－令和3年－……………47

妊娠期間別にみた人工死産数，秋田市－令和3年－……………47

死産率の年次推移，秋田市・秋田県・全国……………47

周産期死亡数・率の年次推移，秋田市……………48

周産期死亡率の年次推移，秋田市・秋田県・全国……………48

婚姻率の年次推移，秋田市・秋田県・全国……………48

離婚率の年次推移，秋田市・秋田県・全国……………48

平均初婚年齢の年次推移，秋田県……………49

同居期間別にみた離婚件数の年次推移，秋田県……………49

秋田市の人口

秋田市の人口(令和3年10月1日現在)

年齢(各歳)	総数		
	計	男	女
総数	305,586	144,398	161,188
0～4歳	9,191	4,740	4,451
0	1,740	892	848
1	1,733	909	824
2	1,835	942	893
3	1,856	965	891
4	2,027	1,032	995
5～9歳	10,979	5,588	5,391
5	2,042	1,022	1,020
6	2,194	1,149	1,045
7	2,209	1,162	1,047
8	2,297	1,132	1,165
9	2,237	1,123	1,114
10～14歳	11,932	6,095	5,837
10	2,305	1,157	1,148
11	2,324	1,193	1,131
12	2,436	1,237	1,199
13	2,461	1,265	1,196
14	2,406	1,243	1,163
15～19歳	12,804	6,500	6,304
15	2,496	1,270	1,226
16	2,469	1,242	1,227
17	2,612	1,351	1,261
18	2,603	1,320	1,283
19	2,624	1,317	1,307
20～24歳	12,480	6,408	6,072
20	2,544	1,320	1,224
21	2,636	1,374	1,262
22	2,514	1,273	1,241
23	2,449	1,278	1,171
24	2,337	1,163	1,174
25～29歳	12,138	6,066	6,072
25	2,378	1,219	1,159
26	2,410	1,207	1,203
27	2,468	1,229	1,239
28	2,356	1,160	1,196
29	2,526	1,251	1,275
30～34歳	13,859	6,784	7,075
30	2,635	1,279	1,356
31	2,660	1,320	1,340
32	2,734	1,323	1,411
33	2,902	1,458	1,444
34	2,928	1,404	1,524
35～39歳	16,337	8,038	8,299
35	2,949	1,441	1,508
36	3,120	1,584	1,536
37	3,369	1,663	1,706
38	3,414	1,648	1,766
39	3,485	1,702	1,783
40～44歳	19,338	9,592	9,746
40	3,422	1,693	1,729
41	3,814	1,881	1,933
42	3,975	1,959	2,016
43	3,996	1,990	2,006
44	4,131	2,069	2,062
45～49歳	22,743	11,380	11,363
45	4,433	2,225	2,208
46	4,442	2,272	2,170
47	4,620	2,323	2,297
48	4,641	2,252	2,389
49	4,607	2,308	2,299
50～54歳	20,898	10,202	10,696
50	4,237	2,087	2,150
51	4,238	2,059	2,179
52	4,153	2,060	2,093
53	4,148	1,998	2,150
54	4,122	1,998	2,124

年齢(各歳)	総数		
	計	男	女
55～59歳	19,247	9,130	10,117
55	3,143	1,532	1,611
56	3,932	1,826	2,106
57	4,063	1,919	2,144
58	4,017	1,915	2,102
59	4,092	1,938	2,154
60～64歳	20,912	9,904	11,008
60	4,111	1,937	2,174
61	4,205	1,980	2,225
62	4,284	2,005	2,279
63	4,148	1,978	2,170
64	4,164	2,004	2,160
65～69歳	22,536	10,642	11,894
65	4,212	1,976	2,236
66	4,413	2,053	2,360
67	4,524	2,174	2,350
68	4,606	2,174	2,432
69	4,781	2,265	2,516
70～74歳	25,647	11,731	13,916
70	4,799	2,276	2,523
71	5,354	2,385	2,969
72	5,535	2,567	2,968
73	4,811	2,125	2,686
74	5,148	2,378	2,770
75～79歳	16,205	6,964	9,241
75	2,877	1,247	1,630
76	2,926	1,268	1,658
77	3,486	1,537	1,949
78	3,471	1,460	2,011
79	3,445	1,452	1,993
80～84歳	14,082	5,471	8,611
80	3,103	1,258	1,845
81	2,872	1,204	1,668
82	2,548	948	1,600
83	2,762	1,056	1,706
84	2,797	1,005	1,792
85～89歳	10,896	3,717	7,179
85	2,762	1,033	1,729
86	2,371	842	1,529
87	2,073	709	1,364
88	1,922	607	1,315
89	1,768	526	1,242
90～94歳	5,587	1,409	4,178
90	1,533	393	1,140
91	1,382	362	1,020
92	1,102	293	809
93	895	220	675
94	675	141	534
95～99歳	1,420	275	1,145
95	500	107	393
96	393	79	314
97	243	43	200
98	174	31	143
99	110	15	95
100歳以上	196	26	170
不詳	6,159	3,736	2,423
(再掲)			
15歳未満	32,102	16,423	15,679
15～64歳	170,756	84,004	86,752
65歳以上	96,569	40,235	56,334
年齢別割合(%)			
15歳未満	10.7	11.7	9.9
15～64歳	57.0	59.7	54.6
65歳以上	32.3	28.6	35.5
平均年齢	50.1	48.0	52.0

※国勢調査では、住民基本台帳等の登録の有無に関係なく、「常住者」を調査対象としているため、住民基本台帳法等による転出手続きをとらず(本市に住民基本台帳等の登録がある状態)に他市町村に居住している者が、国勢調査後に転出または死亡した場合、その件数が国勢調査によって把握された同年齢の人口よりも多くなると、「-」(マイナス)が生じることとなる。

人口動態総覧

【秋田市—実数】

和 暦	人 口	出 生	(再掲) 低体重児	死 亡	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	自然増加	総 数	死 産		総 数	周産期死亡		婚 姻	離 婚	社会増	転 入 転 出		西 暦
									自然死産	人工死産		妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡				転 入	転 出	
昭和40年	216,607	3,568	...	1,307	84	65	2,261	399	139	260	109	61	48	2,041	209	2,158	11,697	9,539	1965
昭和45年	235,873	3,993	...	1,352	40	25	2,641	324	122	202	62	42	20	2,256	274	1,792	14,874	13,082	1970
昭和50年	261,242	4,336	...	1,403	42	29	2,933	248	108	140	64	39	25	2,312	316	2,447	15,720	13,273	1975
昭和55年	284,863	3,971	...	1,571	29	17	2,400	184	74	110	31	19	12	2,081	417	1,032	15,253	14,221	1980
昭和60年	296,400	3,641	199	1,574	11	7	2,067	164	44	120	12	5	7	1,818	469	△ 249	14,074	14,323	1985
平成3年	303,805	2,977	198	1,844	14	4	1,133	134	37	97	6	4	2	1,786	403	429	14,229	13,800	1991
平成4年	305,726	2,929	194	1,923	9	5	1,006	122	42	80	10	7	3	1,779	438	1,067	14,321	13,254	1992
平成5年	307,862	2,888	239	2,001	13	6	887	154	43	111	13	9	4	1,886	478	1,027	13,806	12,779	1993
平成6年	310,219	3,096	215	2,067	11	6	1,029	124	36	88	16	11	5	1,824	454	1,729	14,055	12,326	1994
平成7年	311,948	2,846	205	2,138	16	6	708	109	42	67	21	17	4	1,937	463	836	13,944	13,108	1995
平成8年	313,289	2,886	212	2,080	12	7	806	110	38	72	19	13	6	1,863	462	579	13,796	13,217	1996
平成9年	314,440	2,804	204	2,142	5	1	662	109	40	69	17	16	1	1,783	541	268	13,524	13,256	1997
平成10年	315,463	2,878	217	2,163	12	7	715	94	29	65	24	18	6	1,856	592	486	13,643	13,157	1998
平成11年	316,444	2,727	202	2,362	9	4	365	82	33	49	12	10	2	1,845	561	348	12,940	12,592	1999
平成12年	317,625	2,724	231	2,325	8	4	399	85	27	58	10	7	3	1,906	609	△ 96	12,757	12,853	2000
平成13年	318,328	2,714	258	2,259	9	5	455	95	32	63	11	6	5	1,973	740	374	13,130	12,756	2001
平成14年	318,658	2,716	215	2,327	9	4	389	73	27	46	12	10	2	1,748	686	△ 349	12,322	12,671	2002
平成15年	318,046	2,500	223	2,460	13	5	40	73	33	40	15	11	4	1,780	667	△ 659	12,250	12,909	2003
平成16年	318,017	2,567	236	2,509	4	2	58	85	37	48	10	9	1	1,712	623	△ 32	11,996	12,028	2004
平成17年	333,109	2,493	236	2,764	2	1	△ 271	79	27	52	11	10	1	1,730	589	△ 682	11,382	12,064	2005
平成18年	331,834	2,544	248	3,046	6	2	△ 502	95	35	60	18	17	1	1,715	617	△ 960	10,859	11,819	2006
平成19年	329,452	2,543	250	3,086	4	-	△ 543	65	30	35	10	10	-	1,549	632	△ 1,840	10,215	12,055	2007
平成20年	327,314	2,520	281	2,995	7	4	△ 475	62	30	32	13	10	3	1,630	572	△ 1,659	10,224	11,883	2008
平成21年	325,837	2,429	243	3,102	6	2	△ 673	68	31	37	10	8	2	1,536	558	△ 568	10,463	11,031	2009
平成22年	323,600	2,244	224	3,196	5	4	△ 952	75	43	32	20	16	4	1,560	620	△ 640	9,776	10,416	2010
平成23年	322,534	2,265	260	3,345	4	1	△ 1,080	60	33	27	5	4	1	1,513	495	△ 36	9,685	9,721	2011
平成24年	321,783	2,282	239	3,414	1	1	△ 1,132	43	21	22	6	5	1	1,535	532	354	10,177	9,823	2012
平成25年	320,154	2,221	250	3,386	2	-	△ 1,165	51	33	18	10	10	-	1,476	471	△ 477	9,836	10,313	2013
平成26年	318,700	2,291	260	3,573	7	-	△ 1,282	55	25	30	7	7	-	1,467	481	△ 342	9,661	10,003	2014
平成27年	315,814	2,130	242	3,504	-	-	△ 1,374	48	28	20	6	6	-	1,392	545	△ 610	9,666	10,276	2015
平成28年	313,668	2,082	240	3,610	6	3	△ 1,528	46	23	23	7	4	3	1,310	478	△ 720	9,358	10,078	2016
平成29年	311,178	1,987	202	3,732	8	5	△ 1,745	37	25	12	8	5	3	1,240	520	△ 780	8,998	9,778	2017
平成30年	308,482	1,911	207	3,575	4	2	△ 1,664	35	24	11	4	2	2	1,194	432	△ 1,024	8,615	9,639	2018
令和元年	306,178	1,793	225	3,701	4	2	△ 1,908	42	25	17	12	10	2	1,272	459	△ 411	9,118	9,529	2019
令和2年	307,672	1,752	206	3,818	4	1	△ 2,066	48	29	19	7	6	1	1,137	435	76	8,534	8,458	2020
令和3年	305,586	1,738	170	3,982	2	1	△ 2,244	32	14	18	4	3	1	1,086	378	148	8,526	8,378	2021

注) 1 自然増加：出生数から死亡数を減じたもの。

2 乳児死亡：生後1年未満の死亡

3 新生児死亡：生後4週間未満の死亡

4 死産：妊娠満12週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

5 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

6 人口：平成17年人口は、平成17年1月1日に合併した旧河辺町、旧雄和町の人口を含む。平成16年以前は旧秋田市のもの。

【秋田県—実数】

和 暦	人 口	出 生	死 亡	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	自然増加	死 産			総 数	周産期死亡		婚 姻	離 婚	西 暦
							総 数	自然死産	人工死産		総 数	妊娠満22週 以後の死産			
昭和40年	1,279,835	19,872	9,807	465	313	10,065	2,040	844	1,196	644	417	227	9,662	995	1965
昭和45年	1,241,376	17,754	9,574	282	187	8,180	1,495	653	842	372	236	136	9,482	1,025	1970
昭和50年	1,232,481	17,499	9,110	205	149	8,389	1,057	538	519	295	166	129	9,432	1,184	1975
昭和55年	1,256,745	16,324	9,279	129	84	7,045	764	349	415	161	97	64	7,793	1,317	1980
昭和60年	1,254,032	13,663	9,412	78	51	4,251	636	197	439	81	38	43	6,585	1,451	1985
平成3年	1,223,138	10,743	10,253	52	30	490	502	182	320	55	32	23	5,814	1,280	1991
平成4年	1,219,357	10,715	10,605	48	25	110	471	179	292	58	40	18	5,804	1,373	1992
平成5年	1,216,839	10,346	10,808	50	32	△ 462	486	180	306	67	41	26	6,002	1,424	1993
平成6年	1,215,075	10,742	10,980	40	29	△ 238	410	163	247	58	34	24	5,951	1,469	1994
平成7年	1,211,616	9,995	10,931	48	22	△ 936	410	180	230	82	66	16	5,923	1,478	1995
平成8年	1,210,320	9,744	11,104	33	21	△ 1,360	361	161	200	67	49	18	5,795	1,475	1996
平成9年	1,205,759	9,656	11,510	25	13	△ 1,854	367	153	214	63	51	12	5,587	1,712	1997
平成10年	1,201,178	9,367	11,515	34	23	△ 2,148	340	136	204	74	56	18	5,714	1,782	1998
平成11年	1,196,054	9,168	12,142	32	21	△ 2,974	325	129	196	58	42	16	5,610	1,849	1999
平成12年	1,186,209	9,007	12,026	23	10	△ 3,019	304	112	192	38	31	7	5,669	1,925	2000
平成13年	1,183,380	8,874	11,872	27	17	△ 2,998	314	115	199	49	34	15	5,743	2,206	2001
平成14年	1,175,910	8,456	12,204	20	13	△ 3,748	334	121	213	55	46	9	5,292	2,214	2002
平成15年	1,167,365	8,062	12,599	32	17	△ 4,537	282	120	162	52	38	14	5,291	2,159	2003
平成16年	1,159,229	7,998	12,705	19	15	△ 4,707	310	143	167	49	38	11	5,045	2,033	2004
平成17年	1,141,865	7,697	13,061	17	8	△ 5,364	247	100	147	36	31	5	4,884	1,856	2005
平成18年	1,130,000	7,726	13,558	21	11	△ 5,832	262	110	152	46	37	9	4,785	1,899	2006
平成19年	1,117,000	7,502	13,743	14	8	△ 6,241	199	94	105	30	25	5	4,484	1,894	2007
平成20年	1,105,000	7,421	13,638	20	12	△ 6,217	209	104	105	40	32	8	4,555	1,823	2008
平成21年	1,093,000	7,013	13,866	17	5	△ 6,853	190	85	105	33	29	4	4,364	1,708	2009
平成22年	1,082,603	6,688	14,288	15	6	△ 7,600	181	102	79	44	39	5	4,281	1,795	2010
平成23年	1,072,000	6,658	14,642	15	5	△ 7,984	192	101	91	27	23	4	4,058	1,555	2011
平成24年	1,060,000	6,543	14,856	11	6	△ 8,313	171	82	89	27	21	6	4,020	1,495	2012
平成25年	1,047,000	6,177	14,824	10	2	△ 8,647	149	71	78	19	17	2	3,865	1,485	2013
平成26年	1,034,000	5,998	15,096	15	6	△ 9,098	165	86	79	33	28	5	3,842	1,444	2014
平成27年	1,020,199	5,861	14,794	4	1	△ 8,933	130	68	62	17	16	1	3,613	1,534	2015
平成28年	1,007,000	5,666	15,244	13	6	△ 9,578	133	73	60	26	21	5	3,510	1,393	2016
平成29年	992,000	5,396	15,425	18	12	△ 10,029	108	64	44	22	13	9	3,311	1,366	2017
平成30年	978,000	5,040	15,434	13	9	△ 10,394	115	71	44	23	16	7	3,052	1,246	2018
令和元年	963,000	4,696	15,784	10	5	△ 11,088	117	70	47	26	22	4	3,161	1,278	2019
令和2年	955,659	4,499	15,379	9	4	△ 10,880	98	63	35	18	15	3	2,686	1,213	2020
令和3年	941,000	4,335	16,019	5	3	△ 11,684	100	54	46	14	11	3	2,618	1,043	2021

注) 1 自然増加：出生数から死亡数を減じたもの。

2 乳児死亡：生後1年未満の死亡

3 新生児死亡：生後4週間未満の死亡

4 死産：妊娠満12週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

5 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

資料：「人口動態統計 秋田県の概況（確定数）」（秋田県健康福祉部健康づくり推進課）

【全国—実数】

和 暦	人 口	出 生	死 亡	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	自然増加	総 数	死 産		総 数	周産期死亡		婚 姻	離 婚	西 暦
								自然死産	人工死産		妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死 亡			
昭和40年	98,274,961	1,823,697	700,438	33,472	21,260	1,123,259	161,617	94,476	67,141	…	…	14,949	954,852	77,195	1965
昭和45年	103,119,447	1,934,239	712,962	25,412	16,742	1,221,277	135,095	84,073	51,022	…	…	12,810	1,029,405	95,937	1970
昭和50年	111,251,507	1,901,440	702,275	19,103	12,912	1,199,165	101,862	67,643	34,219	…	…	10,245	941,628	119,135	1975
昭和55年	116,211,800	1,576,889	722,801	11,841	7,796	854,088	77,446	47,651	29,795	32,422	26,268	6,154	774,702	141,689	1980
昭和60年	120,265,700	1,431,577	752,283	7,899	4,910	679,294	69,009	33,114	35,895	22,379	18,642	3,737	735,850	166,640	1985
平成3年	123,102,000	1,223,245	829,797	5,418	2,978	393,448	50,510	22,317	28,193	10,426	8,258	2,168	742,264	168,969	1991
平成4年	123,476,000	1,208,989	856,643	5,477	2,905	352,346	48,896	21,689	27,207	9,888	7,758	2,130	754,441	179,191	1992
平成5年	123,788,000	1,188,282	878,532	5,169	2,765	309,750	45,090	20,205	24,885	9,226	7,191	2,035	792,658	188,297	1993
平成6年	124,069,000	1,238,328	875,933	5,261	2,889	362,395	42,962	19,754	23,208	9,286	7,200	2,086	782,738	195,106	1994
平成7年	124,298,947	1,187,064	922,139	5,054	2,615	264,925	39,403	18,262	21,141	8,412	6,580	1,832	791,888	199,016	1995
平成8年	124,709,000	1,206,555	896,211	4,546	2,438	310,344	39,536	18,329	21,207	8,080	6,333	1,747	795,080	206,955	1996
平成9年	124,963,000	1,191,665	913,402	4,403	2,307	278,263	39,546	17,453	22,093	7,624	6,009	1,615	775,651	222,635	1997
平成10年	125,252,000	1,203,147	936,484	4,380	2,353	266,663	38,988	16,936	22,052	7,447	5,804	1,643	784,595	243,183	1998
平成11年	125,432,000	1,177,669	982,031	4,010	2,137	195,638	38,452	16,711	21,741	7,102	5,567	1,535	762,028	250,529	1999
平成12年	125,612,633	1,190,547	961,653	3,830	2,106	228,894	38,393	16,200	22,193	6,881	5,362	1,519	798,138	264,246	2000
平成13年	125,908,000	1,170,662	970,331	3,599	1,909	200,331	37,467	15,704	21,763	6,476	5,114	1,362	799,999	285,911	2001
平成14年	126,008,000	1,153,855	982,379	3,497	1,937	171,476	36,978	15,161	21,817	6,333	4,959	1,374	757,331	289,836	2002
平成15年	126,139,000	1,123,610	1,014,951	3,364	1,879	108,659	35,330	14,644	20,686	5,929	4,626	1,303	740,191	283,854	2003
平成16年	126,176,000	1,110,721	1,028,602	3,122	1,622	82,119	34,365	14,288	20,077	5,541	4,357	1,184	<u>720,418</u>	270,804	2004
平成17年	126,204,902	1,062,530	1,083,796	2,958	1,510	Δ 21,266	31,818	13,502	18,316	5,149	4,058	1,091	714,265	261,917	2005
平成18年	126,154,000	1,092,674	<u>1,084,451</u>	2,864	1,444	<u>8,223</u>	30,911	13,424	17,487	5,100	4,047	1,053	<u>730,973</u>	257,475	2006
平成19年	126,085,000	1,089,818	1,108,334	2,828	1,434	Δ 18,516	29,313	13,107	16,206	4,906	3,854	1,052	719,822	254,832	2007
平成20年	125,947,000	1,091,156	1,142,407	2,798	1,331	Δ 51,251	28,177	12,625	15,552	4,720	3,751	969	726,106	251,136	2008
平成21年	125,820,000	<u>1,070,036</u>	1,141,865	2,556	1,254	Δ 71,829	27,005	12,214	14,791	4,519	3,645	874	<u>707,740</u>	<u>253,354</u>	2009
平成22年	126,381,728	<u>1,071,305</u>	<u>1,197,014</u>	2,450	1,167	Δ 125,709	26,560	12,245	14,315	4,515	3,637	878	<u>700,222</u>	<u>251,379</u>	2010
平成23年	126,180,000	<u>1,050,807</u>	<u>1,253,068</u>	2,463	1,147	Δ 202,261	25,751	11,940	13,811	4,315	3,491	824	<u>661,898</u>	<u>235,720</u>	2011
平成24年	125,957,000	<u>1,037,232</u>	1,256,359	2,298	1,064	Δ 219,127	24,800	11,448	13,352	4,134	3,345	789	<u>668,870</u>	<u>235,407</u>	2012
平成25年	125,704,000	<u>1,029,817</u>	<u>1,268,438</u>	2,185	1,026	Δ 238,621	24,102	10,938	13,164	3,862	3,110	752	<u>660,622</u>	<u>231,385</u>	2013
平成26年	125,431,000	<u>1,003,609</u>	<u>1,273,025</u>	2,080	952	Δ 269,416	<u>23,526</u>	<u>10,906</u>	<u>12,620</u>	<u>3,751</u>	3,039	711	<u>643,783</u>	<u>222,115</u>	2014
平成27年	125,319,299	<u>1,005,721</u>	<u>1,290,510</u>	1,916	902	Δ 284,789	<u>22,621</u>	<u>10,864</u>	<u>11,757</u>	<u>3,729</u>	3,063	665	<u>635,225</u>	<u>226,238</u>	2015
平成28年	125,020,252	<u>977,242</u>	<u>1,308,158</u>	1,929	875	Δ 330,916	<u>20,941</u>	<u>10,070</u>	<u>10,871</u>	<u>3,518</u>	2,840	676	<u>620,707</u>	<u>216,856</u>	2016
平成29年	124,648,471	<u>946,146</u>	<u>1,340,567</u>	1,762	833	Δ 394,421	<u>20,364</u>	<u>9,740</u>	<u>10,624</u>	<u>3,309</u>	2,683	625	<u>606,952</u>	<u>212,296</u>	2017
平成30年	124,218,285	918,400	1,362,470	1,748	801	Δ 444,070	19,614	9,252	10,362	2,999	2,385	614	586,481	208,333	2018
令和元年	123,731,176	865,239	1,381,093	1,654	755	Δ 515,854	19,454	8,997	10,457	2,955	2,377	578	599,007	208,496	2019
令和2年	123,398,962	840,835	1,372,755	1,512	704	Δ 531,920	17,278	8,188	9,090	2,664	2,112	552	525,507	193,253	2020
令和3年	122,780,487	811,622	1,439,856	1,399	658	Δ 628,234	16,277	8,082	8,195	2,741	2,235	506	501,138	184,384	2021

注) 1 自然増加：出生数から死亡数を減じたもの。

2 乳児死亡：生後1年未満の死亡

3 新生児死亡：生後4週間未満の死亡

※平成16・18・21～29年の都道府県からの報告漏れ（平成31年3月29日公表）による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。

4 死産：妊娠満12週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

5 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

資料：「人口動態統計（確定数）の概況」（厚生労働省人口動態・保健社会統計室）

【秋田市一率】

和 暦	出 生	(再掲) 低体重児	死 亡	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	自然増加	死 産			総 数	周産期死亡			婚 姻	離 婚	社会増	転 入	転 出	合計特殊 出生率	西 暦
	人口千対	出生千対	人口千対	出生千対	出生千対		人口千対	出産千対 ₁₎	自然死産		人工死産	出産千対 ₂₎	妊娠満22週 以後の死産							
昭和40年	16.5	...	6.0	23.5	18.2	10.4	100.5	35.0	65.5	30.6	17.1	13.5	9.4	0.96	10.0	54.0	44.0	...	1965	
昭和45年	16.9	...	5.7	10.0	6.3	11.2	75.1	28.3	46.8	15.5	10.5	5.0	9.6	1.16	7.6	63.1	55.5	...	1970	
昭和50年	16.6	...	5.4	9.7	6.7	11.2	54.1	23.6	30.5	14.8	9.0	5.8	8.9	1.21	9.4	60.2	50.8	...	1975	
昭和55年	13.9	...	5.5	7.3	4.3	8.4	44.3	17.8	26.5	7.8	4.8	3.0	7.3	1.46	3.6	53.5	49.9	...	1980	
昭和60年	12.3	54.7	5.3	3.0	1.9	7.0	43.1	11.6	31.5	3.3	1.4	1.9	6.1	1.58	△ 0.8	47.5	48.3	...	1985	
平成3年	9.8	66.5	6.1	4.7	1.3	3.7	43.1	11.9	31.2	2.0	1.3	0.7	5.9	1.33	1.4	46.8	45.4	1.43	1991	
平成4年	9.6	66.2	6.3	3.1	1.7	3.3	40.0	13.8	26.2	3.4	2.4	1.0	5.8	1.43	3.5	46.8	43.4	1.40	1992	
平成5年	9.4	82.8	6.5	4.5	2.1	2.9	50.6	14.1	36.5	4.5	3.1	1.4	6.1	1.55	3.3	44.8	41.5	1.37	1993	
平成6年	10.0	69.4	6.7	3.6	1.9	3.3	38.5	11.2	27.3	5.2	3.6	1.6	5.9	1.46	5.6	45.3	39.7	1.45	1994	
平成7年	9.1	72.0	6.9	5.6	2.1	2.3	36.9	14.2	22.7	7.4	6.0	1.4	6.2	1.48	2.7	44.7	42.0	1.32	1995	
平成8年	9.2	73.5	6.6	4.2	2.4	2.6	36.7	12.7	24.0	6.6	4.5	2.1	5.9	1.47	1.8	44.0	42.1	1.36	1996	
平成9年	8.9	72.8	6.8	1.8	0.4	2.1	37.4	13.7	23.7	6.1	5.7	0.4	5.7	1.72	0.9	43.0	42.2	1.32	1997	
平成10年	9.1	75.4	6.9	4.2	2.4	2.3	31.7	9.8	21.9	8.4	6.3	2.1	5.9	1.88	1.5	43.2	41.7	1.32	1998	
平成11年	8.6	74.1	7.5	3.3	1.5	1.2	29.2	11.7	17.4	4.4	3.7	0.7	5.8	1.80	1.1	40.9	39.8	1.22	1999	
平成12年	8.6	84.8	7.3	2.9	1.5	1.3	30.3	9.6	20.6	3.7	2.6	1.1	6.0	1.92	△ 0.3	40.3	40.6	1.22	2000	
平成13年	8.5	95.1	7.1	3.3	1.8	1.4	33.8	11.4	22.4	4.0	2.2	1.8	6.2	2.32	1.2	41.2	40.1	1.22	2001	
平成14年	8.5	79.2	7.3	3.3	1.5	1.2	26.2	9.7	16.5	4.4	3.7	0.7	5.5	2.15	△ 1.1	38.7	39.8	1.21	2002	
平成15年	7.9	89.2	7.7	5.2	2.0	0.2	28.4	12.8	15.5	6.0	4.4	1.6	5.6	2.10	△ 2.1	38.5	40.6	1.13	2003	
平成16年	8.1	91.9	7.9	1.6	0.8	0.2	32.1	14.0	18.1	3.9	3.5	0.4	5.4	1.96	△ 0.1	37.7	37.8	1.17	2004	
平成17年	7.5	94.7	8.3	0.8	0.4	△ 0.8	30.7	10.5	20.2	4.4	4.0	0.4	5.2	1.77	△ 2.0	34.2	36.2	1.16	2005	
平成18年	7.7	97.5	9.2	2.4	0.8	△ 1.5	36.0	13.3	22.7	7.0	6.6	0.4	5.2	1.86	△ 2.9	32.7	35.6	1.19	2006	
平成19年	7.7	98.3	9.4	1.6	—	△ 1.6	24.9	11.5	13.4	3.9	3.9	—	4.7	1.92	△ 5.6	31.0	36.6	1.22	2007	
平成20年	7.7	111.5	9.2	2.8	1.6	△ 1.5	24.0	11.6	12.4	5.1	4.0	1.2	5.0	1.75	△ 5.1	31.2	36.3	1.25	2008	
平成21年	7.5	100.0	9.5	2.5	0.8	△ 2.1	27.2	12.4	14.8	4.1	3.3	0.8	4.7	1.71	△ 1.8	32.1	33.9	1.24	2009	
平成22年	6.9	99.8	9.9	2.2	1.8	△ 2.9	32.3	18.5	13.8	8.8	7.1	1.8	4.8	1.92	△ 2.0	30.2	32.2	1.19	2010	
平成23年	7.0	114.8	10.4	1.8	0.4	△ 3.4	25.8	14.2	11.6	2.2	1.8	0.4	4.7	1.53	△ 0.1	30.0	30.1	1.22	2011	
平成24年	7.1	104.7	10.6	0.4	0.4	△ 3.5	18.5	9.0	9.5	2.6	2.2	0.4	4.8	1.65	1.1	31.6	30.5	1.25	2012	
平成25年	6.9	112.6	10.6	0.9	—	△ 3.6	22.4	14.5	7.9	4.5	4.5	—	4.6	1.47	△ 1.5	30.7	32.2	1.25	2013	
平成26年	7.2	113.5	11.2	3.1	—	△ 4.0	23.4	10.7	12.8	3.0	3.0	—	4.6	1.51	△ 1.1	30.3	31.4	1.32	2014	
平成27年	6.7	113.6	11.1	—	—	△ 4.4	22.0	12.9	9.2	2.8	2.8	—	4.4	1.73	△ 1.9	30.6	32.5	1.32	2015	
平成28年	6.6	115.3	11.5	2.9	1.4	△ 4.9	21.6	10.8	10.8	3.4	1.9	1.4	4.2	1.52	△ 2.3	29.8	32.1	1.33	2016	
平成29年	6.4	101.7	12.0	4.0	2.5	△ 5.6	18.3	12.4	5.9	4.0	2.5	1.5	4.0	1.67	△ 2.5	28.9	31.4	1.30	2017	
平成30年	6.2	108.3	11.6	2.1	1.0	△ 5.4	18.0	12.3	5.7	2.1	1.0	1.0	3.9	1.40	△ 3.3	27.9	31.2	1.31	2018	
令和元年	5.9	125.5	12.1	2.2	1.1	△ 6.2	22.9	13.6	9.3	6.7	5.5	1.1	4.2	1.50	△ 1.3	29.8	31.1	1.26	2019	
令和2年	5.7	117.6	12.4	2.3	0.6	△ 6.7	26.7	16.1	10.6	4.0	3.4	0.6	3.7	1.41	0.2	27.7	27.5	1.23	2020	
令和3年	5.7	97.8	13.0	1.2	0.6	△ 7.3	18.1	7.9	10.2	2.3	1.7	0.6	3.6	1.24	0.5	27.9	27.4	1.24	2021	

注) 1 出生率=出生数÷人口×1,000
 2 死亡率=死亡数÷人口×1,000
 3 自然増加率=自然増加数÷人口×1,000
 4 乳児死亡率=乳児死亡数(生後1年未満の死亡)÷出生数×1,000
 5 新生児死亡率=新生児死亡数(生後4週未満の死亡)÷出生数×1,000
 6 死産率=死産÷(出生+死産)×1,000
 7 周産期死亡率=周産期死亡(妊娠満22週以後の死産+生後1週未満の死亡)÷出産数(出生数+妊娠22週以後の死産数)×1,000
 8 1) 出生+死産 2) 出生+妊娠週数満22週以後の死産

【秋田県一率】

和 暦	出生 人口千対	死亡 人口千対	(再掲) 乳児死亡		自然増加 人口千対	死 産			総 数 出産千対 ₂₎	周産期死亡		婚 姻 人口千対	離 婚 人口千対	合計特殊 出生率	西 暦
			出生千対	新生児死亡 出生千対		総 数 出産千対 ₁₎	自然死産 出産千対 ₁₎	人工死産 出産千対 ₁₎		妊娠満22週 以後の死産 出産千対 ₂₎	早期新生児 死 亡 出産千対 ₂₎				
昭和40年	15.5	7.7	23.4	15.0	7.8	93.1	38.5	54.6	32.5	20.8	11.7	7.5	0.78	2.03	1965
昭和45年	14.3	7.7	15.9	10.6	6.6	77.7	33.9	43.7	21.1	13.4	7.7	7.7	0.83	1.88	1970
昭和50年	14.2	7.4	11.7	8.5	6.8	57.0	29.0	28.0	16.9	9.5	7.4	7.7	0.96	1.86	1975
昭和55年	13.0	7.4	7.9	5.1	5.6	44.7	20.4	24.3	9.9	6.0	3.9	6.2	1.05	1.79	1980
昭和60年	10.9	7.5	5.7	3.7	3.4	44.5	13.8	30.7	5.9	2.8	3.1	5.3	1.16	1.69	1985
平成3年	8.8	8.4	4.8	2.8	0.4	44.6	16.2	28.5	5.1	3.0	2.1	4.8	1.05	1.61	1991
平成4年	8.8	8.7	4.5	2.3	0.1	42.1	16.0	26.1	5.4	3.7	1.7	4.8	1.13	1.62	1992
平成5年	8.5	8.9	4.8	3.1	△ 0.4	44.9	16.6	28.2	6.5	4.0	2.5	4.9	1.17	1.56	1993
平成6年	8.9	9.1	3.7	2.7	△ 0.2	36.8	14.6	22.1	5.4	3.2	2.2	4.9	1.21	1.66	1994
平成7年	8.2	9.0	4.8	2.2	△ 0.8	39.4	17.3	22.1	8.2	6.6	1.6	4.9	1.22	1.56	1995
平成8年	8.1	9.2	3.4	2.2	△ 1.1	35.7	15.9	19.8	6.9	5.0	1.8	4.8	1.22	1.52	1996
平成9年	8.0	9.6	2.6	1.3	△ 1.5	36.6	15.3	21.4	6.5	5.3	1.2	4.6	1.42	1.52	1997
平成10年	7.8	9.6	3.6	2.5	△ 1.8	35.0	14.0	21.0	7.9	6.0	1.9	4.8	1.49	1.48	1998
平成11年	7.7	10.2	3.5	2.3	△ 2.5	34.2	13.6	20.6	6.3	4.6	1.7	4.7	1.55	1.45	1999
平成12年	7.6	10.1	2.6	1.1	△ 2.5	32.6	12.0	20.6	4.2	3.4	0.8	4.8	1.62	1.45	2000
平成13年	7.5	10.1	3.0	1.9	△ 2.5	34.2	12.5	21.7	5.5	3.8	1.7	4.9	1.87	1.40	2001
平成14年	7.2	10.4	2.4	1.5	△ 3.2	38.0	13.8	24.2	6.5	5.4	1.1	4.5	1.89	1.37	2002
平成15年	6.9	10.8	4.0	2.1	△ 3.9	33.8	14.4	19.4	6.4	4.7	1.7	4.5	1.85	1.31	2003
平成16年	6.9	11.0	2.4	1.9	△ 4.1	37.3	17.2	20.1	6.1	4.7	1.4	4.4	1.76	1.30	2004
平成17年	6.7	11.4	2.2	1.0	△ 4.7	31.1	12.6	18.5	4.7	4.0	0.6	4.3	1.63	1.34	2005
平成18年	6.8	12.0	2.7	1.4	△ 5.2	32.8	13.8	19.0	5.9	4.8	1.2	4.2	1.68	1.34	2006
平成19年	6.7	12.3	1.9	1.1	△ 5.6	25.8	12.2	13.6	4.0	3.3	0.7	4.0	1.70	1.31	2007
平成20年	6.7	12.3	2.7	1.6	△ 5.6	27.4	13.6	13.8	5.4	4.3	1.1	4.1	1.65	1.32	2008
平成21年	6.4	12.7	2.4	0.7	△ 6.3	26.4	11.8	14.6	4.7	4.1	0.6	4.0	1.56	1.29	2009
平成22年	6.2	13.2	2.2	0.9	△ 7.0	26.4	14.8	11.5	6.5	5.8	0.7	4.0	1.66	1.31	2010
平成23年	6.2	13.7	2.3	0.8	△ 7.5	28.0	14.7	13.3	4.0	3.4	0.6	3.8	1.45	1.35	2011
平成24年	6.2	14.0	1.7	0.9	△ 7.8	25.5	12.2	13.3	4.1	3.2	0.9	3.8	1.41	1.37	2012
平成25年	5.9	14.2	1.6	0.3	△ 8.3	23.6	11.2	12.3	3.1	2.7	0.3	3.7	1.42	1.35	2013
平成26年	5.8	14.6	2.5	1.0	△ 8.8	26.8	13.8	12.8	5.5	4.6	0.8	3.7	1.40	1.34	2014
平成27年	5.7	14.5	0.7	0.2	△ 8.8	21.7	11.4	10.3	2.9	2.7	0.2	3.5	1.50	1.35	2015
平成28年	5.6	15.1	2.3	1.1	△ 9.5	22.9	12.6	10.3	4.6	3.7	0.9	3.5	1.38	1.39	2016
平成29年	5.4	15.5	3.3	2.2	△ 10.1	19.6	11.6	8.0	4.1	2.4	1.7	3.3	1.38	1.35	2017
平成30年	5.2	15.8	2.6	1.8	△ 10.6	22.3	13.8	8.5	4.5	3.2	1.4	3.1	1.27	1.33	2018
令和元年	4.9	16.4	2.1	1.1	△ 11.5	24.3	14.5	9.8	5.5	4.7	0.9	3.3	1.33	1.33	2019
令和2年	4.7	16.1	2.0	0.9	△ 11.4	21.3	13.7	7.6	4.0	3.3	0.7	2.8	1.27	1.24	2020
令和3年	4.6	17.0	1.2	0.7	△ 12.4	22.5	12.2	10.4	3.2	2.5	0.7	2.8	1.11	1.22	2021

注) 1 出生率=出生数/人口*1,000

2 死亡率=死亡数/人口*1,000

3 自然増加率=自然増加数/人口*1,000

4 乳児死亡率=乳児死亡数(生後1年未満の死亡)/出生数*1,000

5 新生児死亡率=新生児死亡数(生後4週未満の死亡)/出生数*1,000

6 死産率=死産/(出生+死産)*1,000

7 周産期死亡率=周産期死亡(妊娠満22週以後の死産+生後1週未満の死亡)/出産数(出生数+妊娠22週以後の死産数)*1,000

8 1) 出生+死産 2) 出生+妊娠週数満22週以後の死産

資料:「人口動態統計 秋田県の概況(確定数)」(秋田県健康福祉部健康推進

【全国一率】

和 暦	出生 人口千対	死 亡 人口千対	(再掲) 乳児死亡 出生千対	(再掲) 新生児死亡 出生千対	自然増加 人口千対	死 産			周産期死亡			婚 姻 人口千対	離 婚 人口千対	合計特殊 出生率	西 暦
						総 数 出産千対 ₁₎	自然死産 出産千対 ₁₎	人工死産 出産千対 ₁₎	総 数 出産千対 ₂₎	妊娠満22週 以後の死産 出産千対 ₂₎	早期新生児 死 亡 出産千対 ₂₎				
昭和40年	18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	81.4	47.6	33.8	8.2	9.7	0.79	2.14	1965
昭和45年	18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	65.3	40.6	24.7	6.6	10.0	0.93	2.13	1970
昭和50年	17.1	6.3	10.0	6.8	10.8	50.9	33.8	17.1	5.4	8.5	1.07	1.91	1975
昭和55年	13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	46.8	28.8	18.0	20.2	16.4	3.9	6.7	1.22	1.75	1980
昭和60年	11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	46.0	22.1	23.9	15.4	12.9	2.6	6.1	1.39	1.76	1985
平成3年	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	39.6	17.5	22.1	8.5	6.7	1.8	6.0	1.37	1.53	1991
平成4年	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	38.8	17.2	21.6	8.1	6.4	1.8	6.1	1.45	1.50	1992
平成5年	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4	20.2	7.7	6.0	1.7	6.4	1.52	1.46	1993
平成6年	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4	18.1	7.5	5.8	1.7	6.3	1.57	1.50	1994
平成7年	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9	17.2	7.0	5.5	1.5	6.4	1.60	1.42	1995
平成8年	9.7	7.2	3.8	2.0	2.5	31.7	14.7	17.0	6.7	5.2	1.4	6.4	1.66	1.43	1996
平成9年	9.5	7.3	3.7	1.9	2.2	32.1	14.2	17.9	6.4	5.0	1.4	6.2	1.78	1.39	1997
平成10年	9.6	7.5	3.6	2.0	2.1	31.4	13.6	17.8	6.2	4.8	1.4	6.3	1.94	1.38	1998
平成11年	9.4	7.8	3.4	1.8	1.6	31.6	13.7	17.9	6.0	4.7	1.3	6.1	2.00	1.34	1999
平成12年	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1	5.8	4.5	1.3	6.4	2.10	1.36	2000
平成13年	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0	5.5	4.3	1.2	6.4	2.27	1.33	2001
平成14年	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4	31.1	12.7	18.3	5.5	4.3	1.2	6.0	2.30	1.32	2002
平成15年	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8	5.3	4.1	1.2	5.9	2.25	1.29	2003
平成16年	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5	5.0	3.9	1.1	5.7	2.15	1.29	2004
平成17年	8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2	29.1	12.3	16.7	4.8	3.8	1.0	5.7	2.08	1.26	2005
平成18年	8.7	8.6	2.6	1.3	0.1	27.5	11.9	15.6	4.7	3.7	1.0	5.8	2.04	1.32	2006
平成19年	8.6	8.8	2.6	1.3	△ 0.1	26.2	11.7	14.5	4.5	3.5	1.0	5.7	2.02	1.34	2007
平成20年	8.7	9.1	2.6	1.2	△ 0.4	25.2	11.3	13.9	4.3	3.4	0.9	5.8	1.99	1.37	2008
平成21年	8.5	9.1	2.4	1.2	△ 0.6	24.6	11.1	13.5	4.2	3.4	0.8	5.6	2.01	1.37	2009
平成22年	8.5	9.5	2.3	1.1	△ 1.0	24.2	11.2	13.0	4.2	3.4	0.8	5.5	1.99	1.39	2010
平成23年	8.3	9.9	2.3	1.1	△ 1.6	23.9	11.1	12.8	4.1	3.3	0.8	5.2	1.87	1.39	2011
平成24年	8.2	10.0	2.2	1.0	△ 1.7	23.4	10.8	12.6	4.0	3.2	0.8	5.3	1.87	1.41	2012
平成25年	8.2	10.1	2.1	1.0	△ 1.9	22.9	10.4	12.5	3.7	3.0	0.7	5.3	1.84	1.43	2013
平成26年	8.0	10.1	2.1	0.9	△ 2.1	22.9	10.6	12.3	3.7	3.0	0.7	5.1	1.77	1.42	2014
平成27年	8.0	10.3	1.9	0.9	△ 2.3	22.0	10.6	11.4	3.7	3.0	0.7	5.1	1.81	1.45	2015
平成28年	7.8	10.5	2.0	0.9	△ 2.6	21.0	10.1	10.9	3.6	2.9	0.7	5.0	1.73	1.44	2016
平成29年	7.6	10.8	1.9	0.9	△ 3.2	21.1	10.1	11.0	3.5	2.8	0.7	4.9	1.70	1.43	2017
平成30年	7.4	11.0	1.9	0.9	△ 3.6	20.9	9.9	11.0	3.3	2.6	0.7	4.7	1.68	1.42	2018
令和元年	7.0	11.2	1.9	0.9	△ 4.2	22.0	10.2	11.8	3.4	2.7	0.7	4.8	1.69	1.36	2019
令和2年	6.8	11.1	1.8	0.8	△ 4.3	20.1	9.5	10.6	3.2	2.5	0.7	4.3	1.57	1.33	2020
令和3年	6.6	11.7	1.7	0.8	△ 5.1	19.7	9.8	9.9	3.4	2.7	0.6	4.1	1.50	1.30	2021

35

注) 1 出生率=出生数/人口*1,000
 2 死亡率=死亡数/人口*1,000
 3 自然増加率=自然増加数/人口*1,000
 4 乳児死亡率=乳児死亡数(生後1年未満の死亡)/出生数*1,000
 5 新生児死亡率=新生児死亡数(生後4週未満の死亡)/出生数*1,000
 6 死産率=死産/(出生+死産)*1,000
 7 周産期死亡率=周産期死亡(妊娠満22週以後の死産+生後1週未満の死亡)/出産数(出生数+妊娠22週以後の死産数)*1,000
 8 1) 出生+死産 2) 出生+妊娠週数満22週以後の死産

各種統計表

年齢3区分別人口割合の年次推移, 秋田市

年	年少人口	生産年齢人口	老年人口
S55	22.1	70.4	7.4
60	20.8	70.2	9.0
H2	18.4	70.1	11.4
7	16.1	69.4	14.5
9	15.4	68.8	15.8
11	14.8	68.2	16.9
12	14.4	68.1	17.5
13	14.2	67.6	18.2
14	13.9	67.2	18.9
15	13.7	66.8	19.5
16	13.4	66.6	19.9
17	13.2	65.6	21.1
18	13.0	65.2	21.7
19	12.8	64.7	22.4
20	12.7	64.2	23.0
21	12.5	63.8	23.7
22	12.2	63.4	24.0
23	12.1	63.3	24.2
24	12.0	62.5	25.2
25	11.8	61.8	26.0
26	11.7	60.8	27.1
27	11.3	60.1	28.6
28	11.2	59.4	29.4
29	11.0	58.7	30.2
30	10.9	58.1	31.0
R元	10.8	57.4	31.7
2	10.9	57.3	31.8
3	10.7	57.0	32.3

出生数および出生率の年次推移, 秋田市

年	出生数	出生率
S40	3,568	16.5
45	3,993	16.9
50	4,336	16.6
55	3,971	13.9
60	3,641	12.3
H3	2,977	9.8
4	2,929	9.6
5	2,888	9.4
6	3,096	10.0
7	2,846	9.1
8	2,886	9.2
9	2,804	8.9
10	2,878	9.1
11	2,727	8.6
12	2,724	8.6
13	2,714	8.5
14	2,716	8.5
15	2,500	7.9
16	2,567	8.1
17	2,493	7.5
18	2,544	7.7
19	2,543	7.7
20	2,520	7.7
21	2,429	7.5
22	2,244	6.9
23	2,265	7.0
24	2,282	7.1
25	2,221	6.9
26	2,291	7.2
27	2,130	6.7
28	2,082	6.6
29	1,987	6.4
30	1,911	6.2
R元	1,793	5.9
2	1,752	5.7
3	1,738	5.7

出生率の年次推移,

秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	16.5	15.5	18.6
45	16.9	14.3	18.8
50	16.6	14.2	17.1
55	13.9	13.0	13.6
60	12.3	10.9	11.9
H3	9.8	8.8	9.9
4	9.6	8.8	9.8
5	9.4	8.5	9.6
6	10.0	8.9	10.0
7	9.1	8.2	9.6
8	9.2	8.1	9.7
9	8.9	8.0	9.5
10	9.1	7.8	9.6
11	8.6	7.7	9.4
12	8.6	7.6	9.5
13	8.5	7.5	9.3
14	8.5	7.2	9.2
15	7.9	6.9	8.9
16	8.1	6.9	8.8
17	7.5	6.7	8.4
18	7.7	6.8	8.7
19	7.7	6.7	8.6
20	7.7	6.7	8.7
21	7.5	6.4	8.5
22	6.9	6.2	8.5
23	7.0	6.2	8.3
24	7.1	6.2	8.2
25	6.9	5.9	8.2
26	7.2	5.8	8.0
27	6.7	5.7	8.0
28	6.6	5.6	7.8
29	6.4	5.4	7.6
30	6.2	5.2	7.4
R元	5.9	4.9	7.0
2	5.7	4.7	6.8
3	5.7	4.6	6.6

合計特殊出生率の年次推移,

秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	...	2.03	2.14
45	...	1.88	2.13
50	...	1.86	1.91
55	...	1.79	1.75
60	...	1.69	1.76
H3	1.43	1.61	1.53
4	1.40	1.62	1.50
5	1.37	1.56	1.46
6	1.45	1.66	1.50
7	1.35	1.56	1.42
8	1.36	1.52	1.43
9	1.32	1.52	1.39
10	1.32	1.48	1.38
11	1.22	1.45	1.34
12	1.22	1.45	1.36
13	1.22	1.40	1.33
14	1.21	1.37	1.32
15	1.13	1.31	1.29
16	1.17	1.30	1.29
17	1.16	1.34	1.26
18	1.19	1.34	1.32
19	1.22	1.31	1.34
20	1.25	1.32	1.37
21	1.24	1.29	1.37
22	1.19	1.31	1.39
23	1.22	1.35	1.39
24	1.25	1.37	1.41
25	1.25	1.35	1.43
26	1.32	1.34	1.42
27	1.32	1.35	1.45
28	1.33	1.39	1.44
29	1.30	1.35	1.43
30	1.31	1.33	1.42
R元	1.26	1.33	1.36
2	1.23	1.24	1.33
3	1.24	1.22	1.30

母の年齢階級別出生率の年次推移, 秋田市

(母の年齢階級別出生数)

	H14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3
15~19歳	32	36	46	22	21	24	17	25	9	21	21	25	22	20	13	9	13	8	10	7
20~24歳	331	307	296	291	270	259	294	248	241	238	229	209	200	177	172	165	140	152	126	119
25~29歳	1,065	932	894	863	829	790	763	752	655	677	663	664	637	594	579	503	535	498	486	479
30~34歳	928	853	940	910	1,000	995	951	863	831	798	788	774	826	750	731	729	675	617	650	641
35~39歳	318	339	341	357	377	418	437	457	448	461	501	455	509	473	468	477	451	430	372	396
40~44歳	41	33	49	48	46	56	57	81	59	68	78	92	97	116	118	101	95	87	106	91
45~49歳	1	0	1	0	1	1	1	3	1	2	2	2	0	0	1	3	2	1	2	5

(年齢階級別女子人口)

	H14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3
15~19歳	8,960	8,661	8,444	8,837	8,520	8,162	7,991	7,789	7,876	7,592	7,386	7,311	7,220	7,232	7,050	6,915	6,661	6,394	6,400	6,304
20~24歳	10,042	9,792	9,519	9,225	9,117	8,895	8,436	8,258	7,677	7,671	7,629	7,321	7,231	6,757	6,688	6,613	6,591	6,480	6,108	6,072
25~29歳	11,527	11,112	10,727	10,552	10,082	9,653	9,314	8,902	8,456	8,280	8,150	7,856	7,572	6,894	6,688	6,522	6,236	6,141	6,197	6,072
30~34歳	10,881	11,068	11,435	11,663	11,681	11,443	10,973	10,538	10,118	9,717	9,475	9,278	8,927	8,160	7,901	7,586	7,281	7,009	7,212	7,075
35~39歳	10,108	10,152	10,174	10,583	11,116	11,128	11,267	11,548	11,424	11,404	11,236	10,919	10,558	10,072	9,595	9,183	8,835	8,514	8,487	8,299
40~44歳	11,036	10,909	10,747	11,116	10,493	10,422	10,442	10,417	10,495	11,054	11,121	11,334	11,545	11,362	11,324	11,064	10,643	10,258	10,213	9,746
45~49歳	11,680	11,399	11,296	11,743	11,558	11,446	11,366	11,142	10,947	10,354	10,329	10,358	10,284	10,247	10,774	10,891	11,077	11,259	11,314	11,363

(出生率)

	H14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3
15~19歳	0.01	0.02	0.02	0.01	0.0124	0.0123	0.0147	0.0106	0.0160	0.0057	0.0138	0.0171	0.0171	0.0152	0.0092	0.0065	0.0098	0.0063	0.0078	0.0056
20~24歳	0.16	0.15	0.15	0.15	0.1577	0.1481	0.1456	0.1743	0.1502	0.1570	0.1551	0.1427	0.1427	0.1383	0.1286	0.1248	0.1062	0.1173	0.1031	0.0980
25~29歳	0.46	0.41	0.41	0.40	0.4089	0.4111	0.4092	0.4096	0.4224	0.3873	0.4088	0.4226	0.4226	0.4206	0.4329	0.3856	0.4290	0.4055	0.3921	0.3944
30~34歳	0.42	0.38	0.41	0.39	0.3901	0.4280	0.4348	0.4333	0.4095	0.4107	0.4106	0.4171	0.4171	0.4626	0.4626	0.4805	0.4635	0.4401	0.4506	0.4530
35~39歳	0.15	0.16	0.16	0.16	0.1687	0.1696	0.1878	0.1939	0.1979	0.1961	0.2021	0.2084	0.2084	0.2410	0.2439	0.2597	0.2552	0.2525	0.2192	0.2386
40~44歳	0.01	0.01	0.02	0.02	0.0216	0.0219	0.0269	0.0273	0.0389	0.0281	0.0308	0.0406	0.0406	0.0420	0.0521	0.0456	0.0446	0.0424	0.0519	0.0467
45~49歳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000	0.0004	0.0004	0.0004	0.0013	0.0005	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0005	0.0014	0.0009	0.0004	0.0009	0.0022

※出生率=各階級別出生数/各階級別女子人口*5

低体重児出生率
の年次推移, 秋田市

年	低体重児率
60	54.7
61	57.0
62	49.8
63	56.0
H元	61.0
2	67.6
3	66.5
4	66.2
5	82.8
6	69.4
7	72.0
8	73.5
9	72.8
10	75.4
11	74.1
12	84.8
13	95.1
14	79.2
15	89.2
16	91.9
17	94.7
18	97.5
19	98.3
20	111.5
21	100.0
22	99.8
23	114.8
24	104.7
25	112.6
26	113.5
27	113.6
28	115.3
29	101.7
30	108.3
R元	125.5
2	117.6
3	97.8

死亡数・死亡率の年次推移,
秋田市

年	死亡数	死亡率
S40	1,307	6.0
45	1,352	5.7
50	1,403	5.4
55	1,571	5.5
60	1,574	5.3
H2	1,755	5.8
3	1,844	6.1
4	1,923	6.3
5	2,001	6.5
6	2,067	6.5
7	2,138	6.9
8	2,080	6.7
9	2,142	6.8
10	2,163	6.9
11	2,362	7.5
12	2,325	7.3
13	2,259	7.1
14	2,327	7.3
15	2,460	7.7
16	2,509	7.9
17	2,764	8.3
18	3,046	9.2
19	3,086	9.4
20	2,995	9.2
21	3,102	9.5
22	3,196	9.9
23	3,345	10.4
24	3,414	10.6
25	3,386	10.6
26	3,573	11.2
27	3,504	11.1
28	3,610	11.5
29	3,732	12.0
30	3,575	11.6
R元	3,701	12.1
2	3,818	12.4
3	3,982	13.0

死亡率の年次推移,
秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	6.0	7.7	7.1
45	5.7	7.7	6.9
50	5.4	7.4	6.3
55	5.5	7.4	6.2
60	5.3	7.5	6.3
H2	5.8	8.2	6.7
3	6.1	8.4	6.7
4	6.3	8.7	6.9
5	6.5	8.9	7.1
6	6.5	9.1	7.1
7	6.9	9.0	7.4
8	6.6	9.2	7.2
9	6.8	9.6	7.3
10	6.9	9.6	7.5
11	7.5	10.2	7.8
12	7.3	10.1	7.7
13	7.1	10.1	7.7
14	7.3	10.4	7.8
15	7.7	10.8	8.0
16	7.9	11.0	8.2
17	8.3	11.4	8.6
18	9.2	12.0	8.6
19	9.4	12.3	8.8
20	9.2	12.3	9.1
21	9.5	12.7	9.1
22	9.9	13.2	9.5
23	10.4	13.7	9.9
24	10.6	14.0	10.0
25	10.6	14.2	10.1
26	11.2	14.6	10.1
27	11.1	14.5	10.3
28	11.5	15.1	10.5
29	12.0	15.5	10.8
30	11.6	15.8	11.0
R元	12.1	16.4	11.2
2	12.4	16.1	11.1
3	13.0	17.0	11.7

乳児死亡率の年次推移,
秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	23.5	23.4	18.5
45	10.0	15.9	13.1
50	9.7	11.7	10.0
55	7.3	7.9	7.5
60	3.0	5.7	5.5
H2	6.3	5.1	4.6
3	4.7	4.8	4.4
4	3.1	4.5	4.5
5	4.5	4.8	4.3
6	4.5	3.7	4.2
7	5.6	4.8	4.3
8	4.2	3.4	3.8
9	1.8	2.6	3.7
10	4.2	3.6	3.6
11	3.3	3.5	3.4
12	2.9	2.6	3.2
13	3.3	3.0	3.1
14	3.3	2.4	3.0
15	5.2	4.0	3.0
16	1.6	2.4	2.8
17	0.8	2.2	2.8
18	2.4	2.7	2.6
19	1.6	1.9	2.6
20	2.8	2.7	2.6
21	2.5	2.4	2.4
22	2.2	2.2	2.3
23	1.8	2.3	2.3
24	0.4	1.7	2.2
25	0.9	1.6	2.1
26	3.1	2.5	2.1
27	-	0.7	1.9
28	2.9	2.3	2.0
29	4.0	3.3	1.9
30	2.1	2.6	1.9
R元	2.2	2.1	1.9
2	2.3	2.0	1.8
3	1.2	1.2	1.7

主な死因別にみた死亡率の年次推移, 秋田市

(人口10万対)

年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎	不慮の事故	自殺	肝疾患	結核
S50	131.3	150.4	64.7	23.3	21.4	21.4	9.2	3.8
55	138.3	133.0	89.9	25.3	17.9	20.0	10.9	4.2
60	153.2	81.3	97.2	33.7	21.3	23.3	10.5	1.7
H2	177.3	86.0	114.1	51.3	21.2	14.9	10.6	2.6
3	199.5	77.4	113.6	49.7	25.0	17.8	10.9	2.6
4	208.4	77.8	125.6	51.7	25.5	18.0	8.2	0.7
5	195.9	90.6	129.3	58.5	23.1	13.0	6.8	1.9
6	207.6	89.9	111.9	61.9	30.6	17.7	11.0	1.6
7	224.0	110.2	85.2	53.9	27.9	18.6	9.9	0.6
8	237.5	110.8	80.1	48.5	23.9	18.8	8.9	1.6
9	235.9	104.3	87.1	50.2	30.5	21.0	14.0	1.0
10	239.6	107.1	87.1	54.5	26.6	25.6	8.8	1.0
11	247.4	111.6	91.6	69.8	33.2	28.1	7.9	0.6
12	250.4	107.4	101.7	56.2	20.5	29.4	10.1	0.6
13	236.2	110.6	88.3	63.8	28.6	26.7	8.8	0.6
14	250.1	98.9	96.7	58.7	29.8	29.5	8.5	0.3
15	266.0	98.4	100.9	59.7	29.2	28.3	10.7	1.9
16	267.9	101.9	98.4	70.4	29.9	26.1	8.2	2.2
17	277.7	98.2	115.9	81.4	31.2	30.3	10.5	1.5
18	289.9	115.1	126.6	88.3	31.0	31.9	10.2	3.0
19	308.1	116.3	115.6	87.4	34.9	26.4	12.1	0.6
20	291.2	107.5	115.8	82.5	28.7	28.4	15.9	1.8
21	300.5	116.3	119.4	88.4	35.9	31.0	14.1	0.3
22	300.4	114.6	130.7	95.5	26.6	26.9	11.4	1.9
23	302.9	118.4	140.5	90.2	32.2	26.0	10.5	0.3
24	326.9	112.5	122.4	90.7	29.2	22.4	10.9	0.3
25	323.3	119.6	116.8	84.3	29.7	18.4	8.7	2.1
26	337.0	112.6	125.2	86.6	28.9	22.3	9.4	0.6
27	351.8	105.1	133.6	88.0	27.5	19.9	9.2	0.3
28	337.0	122.1	140.6	84.8	37.6	19.8	12.1	0.3
29	353.5	114.1	151.0	59.8	30.9	17.4	10.6	1.3
30	339.1	104.7	140.4	54.8	37.3	10.7	9.7	1.0
R元	345.2	119.9	131.0	52.3	38.5	16.3	11.4	1.6
2	350.0	115.4	148.9	53.3	32.2	15.0	13.3	1.0
3	379.9	105.0	155.1	44.5	36.3	13.1	15.1	1.3

各年死因順位（第10位まで）別死亡数・死亡率，秋田市

		平成24年	
		実数	率
総数		3,414	1,061.0
1	悪性新生物	1,052	326.9
2	心疾患	394	122.4
3	脳血管疾患	362	112.5
4	肺炎	292	90.7
5	老衰	184	57.2
6	不慮の事故	94	29.2
7	腎不全	73	22.7
8	自殺	72	22.4
9	血管性及び不明の認知症	50	15.5
10	大動脈瘤及び解離	46	14.3
総人口		321,783	

		平成25年	
		実数	率
総数		3,386	1,057.6
1	悪性新生物	1,035	323.3
2	脳血管疾患	383	119.6
3	心疾患	374	116.8
4	肺炎	270	84.3
5	老衰	234	73.1
6	不慮の事故	95	29.7
7	腎不全	78	24.4
8	自殺	59	18.4
9	大動脈瘤及び解離	52	16.2
10	糖尿病	35	10.9
総人口		320,154	

		平成26年	
		実数	率
総数		3,573	1,121.1
1	悪性新生物	1,074	337.0
2	心疾患	399	125.2
3	脳血管疾患	359	112.6
4	肺炎	276	86.6
5	老衰	268	84.1
6	不慮の事故	92	28.9
7	自殺	71	22.3
8	腎不全	63	19.8
9	アルツハイマー病	52	16.3
10	血管性及び不明の認知症	51	16.0
総人口		318,700	

		平成27年	
		実数	率
総数		3,504	1,109.5
1	悪性新生物	1,111	351.8
2	心疾患	422	133.6
3	脳血管疾患	332	105.1
4	肺炎	278	88.0
5	老衰	251	79.5
6	不慮の事故	87	27.5
7	腎不全	82	26.0
8	自殺	63	19.9
9	アルツハイマー病	55	17.4
10	糖尿病	51	16.1
総人口		315,814	

		平成28年	
		実数	率
総数		3,610	1,150.9
1	悪性新生物	1,057	337.0
2	心疾患	441	140.6
3	脳血管疾患	383	122.1
4	老衰	267	85.1
5	肺炎	266	84.8
6	不慮の事故	118	37.6
7	アルツハイマー病	70	22.3
8	腎不全	64	20.4
9	自殺	62	19.8
10	血管性及び不明の認知症	58	18.5
総人口		313,668	

		平成29年	
		実数	率
総数		3,732	1,199.3
1	悪性新生物	1,100	353.5
2	心疾患	470	151.0
3	脳血管疾患	355	114.1
4	老衰	279	89.7
5	肺炎	186	59.8
6	アルツハイマー病	127	40.8
7	不慮の事故	96	30.9
8	血管性及び詳細不明の認知症	82	26.4
9	誤嚥性肺炎	79	25.4
10	腎不全	69	22.2
総人口		311,178	

		平成30年	
		実数	率
総数		3,575	1,158.9
1	悪性新生物	1,046	339.1
2	心疾患	433	140.4
3	脳血管疾患	323	104.7
4	老衰	260	84.3
5	肺炎	169	54.8
6	アルツハイマー病	129	41.8
7	不慮の事故	115	37.3
8	血管性及び詳細不明の認知症	91	29.5
9	誤嚥性肺炎	89	28.9
10	腎不全	67	21.7
総人口		308,482	

		令和元年	
		実数	率
総数		3,701	1,208.8
1	悪性新生物	1,057	345.2
2	心疾患	401	131.0
3	脳血管疾患	367	119.9
4	老衰	282	92.1
5	肺炎	160	52.3
6	アルツハイマー病	139	45.4
7	不慮の事故	118	38.5
8	誤嚥性肺炎	89	29.1
9	血管性及び詳細不明の認知症	88	28.7
10	腎不全	87	28.4
総人口		306,178	

		令和2年	
		実数	率
総数		3,818	1,240.9
1	悪性新生物	1,077	350.0
2	心疾患	458	148.9
3	脳血管疾患	355	115.4
4	老衰	295	95.9
5	肺炎	164	53.3
6	アルツハイマー病	124	40.3
7	誤嚥性肺炎	115	37.4
8	不慮の事故	99	32.2
9	腎不全	86	28.0
10	血管性及び詳細不明の認知症	77	25.0
総人口		307,672	

		令和3年	
		実数	率
総数		3,982	1,303.1
1	悪性新生物	1,161	379.9
2	心疾患	474	155.1
3	老衰	364	119.1
4	脳血管疾患	321	105.0
5	肺炎	136	44.5
6	アルツハイマー病	135	44.2
7	誤嚥性肺炎	116	38.0
8	不慮の事故	111	36.3
9	腎不全	89	29.1
10	血管性及び詳細不明の認知症	85	27.8
総人口		305,586	

39

年齢階級別にみた死亡数(悪性新生物, 心疾患, 脳血管疾患), 秋田市—令和3年—

死因分類	性別	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～24歳	～29歳	～34歳	～39歳	～44歳	～49歳	～54歳	～59歳	～64歳	～69歳	～74歳	～79歳	～84歳	85歳～	年齢不詳	総数
悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	7	12	16	34	67	124	105	107	187	-	667
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	8	12	31	40	57	60	62	212	-	494
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	12	20	28	65	107	181	165	169	399	-
心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	6	2	7	15	21	19	41	94	-	211
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	7	10	17	26	198	-	263	
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	4	6	3	8	22	31	36	67	292	-	474
脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	3	8	30	12	22	60	-	143
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	5	7	10	27	118	-	178
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	6	6	13	37	22	49	178	-	321
計	男	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	5	10	21	22	44	90	175	136	170	341	-	1,021
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	7	11	15	35	52	74	87	115	528	-	935
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	8	11	17	32	37	79	142	249	223	285	869	-	1,956

悪性新生物の年齢調整死亡率の年次推移, 秋田市

年	(参考)昭和60年モデル人口		平成27年モデル人口	
	秋田市(男)	秋田市(女)	秋田市(男)	秋田市(女)
S55	255.6	121.4	—	—
60	226.5	121.8	—	—
H2	237.9	108.5	—	—
7	241.5	125.8	—	—
12	239.7	106.1	—	—
13	213.2	107.7	—	—
14	230.5	99.8	—	—
15	227.5	102.1	—	—
16	208.5	106.6	—	—
17	210.0	98.3	—	—
18	215.1	105.2	—	—
19	208.5	109.5	—	—
20	196.3	95.8	—	—
21	201.0	84.3	—	—
22	192.1	97.3	—	—
23	190.5	91.7	—	—
24	189.6	94.4	—	—
25	181.1	101.3	—	—
26	187.4	96.7	—	—
27	199.9	101.5	—	—
28	173.5	99.4	—	—
29	182.1	94.1	—	—
30	171.9	83.6	—	—
R元	153.0	92.5	—	—
2	164.9	80.2	435.8	198.7
3	175.0	90.3	459.9	218.7

心疾患の年齢調整死亡率の年次推移, 秋田市

年	(参考)昭和60年モデル人口		平成27年モデル人口	
	秋田市(男)	秋田市(女)	秋田市(男)	秋田市(女)
S55	160.5	128.0	—	—
60	161.5	96.7	—	—
H2	136.4(44.1)	84.6(24.2)	—	—
7	74.5(42.0)	53.7(28.9)	—	—
12	69.4(32.4)	46.8(21.5)	—	—
13	57.0(29.2)	40.2(17.3)	—	—
14	68.7(33.9)	38.4(14.5)	—	—
15	64.8(29.0)	36.6(14.7)	—	—
16	58.9(24.4)	36.4(14.7)	—	—
17	58.5(24.8)	40.1(12.5)	—	—
18	71.1(31.5)	37.5(11.9)	—	—
19	52.7(22.7)	33.4(8.9)	—	—
20	61.1(19.2)	29.5(7.7)	—	—
21	54.2(21.0)	31.8(8.6)	—	—
22	59.3(22.6)	30.1(7.9)	—	—
23	58.7(20.4)	33.3(8.1)	—	—
24	49.6(16.4)	28.5(6.0)	—	—
25	48.1(14.5)	23.5(5.5)	—	—
26	42.3(14.1)	24.0(4.6)	—	—
27	54.5(16.5)	24.7(5.6)	—	—
28	53.5(17.2)	24.8(6.9)	—	—
29	50.7(12.0)	30.8(4.8)	—	—
30	43.5(11.7)	24.3(5.3)	—	—
R元	39.2(9.8)	21.5(3.9)	—	—
2	45.7(12.4)	24.6(5.2)	150.7(38.3)	93.4(16.0)
3	49.3(14.7)	25.1(5.6)	153.8(44.6)	92.6(19.0)

脳血管疾患の年齢調整死亡率の年次推移, 秋田市

年	(参考)昭和60年モデル人口		平成27年モデル人口	
	秋田市(男)	秋田市(女)	秋田市(男)	秋田市(女)
S55	249.0	164.6	—	—
60	120.1	83.3	—	—
H2	98.0	70.5	—	—
7	96.6	68.7	—	—
12	85.0	45.5	—	—
13	79.9	47.4	—	—
14	70.5	40.3	—	—
15	62.1	38.9	—	—
16	68.1	35.2	—	—
17	63.1	30.6	—	—
18	69.1	36.5	—	—
19	71.2	32.9	—	—
20	58.8	29.9	—	—
21	56.4	33.7	—	—
22	61.8	27.7	—	—
23	52.2	31.9	—	—
24	48.6	27.7	—	—
25	53.6	25.4	—	—
26	46.1	24.2	—	—
27	44.6	22.3	—	—
28	47.9	27.5	—	—
29	43.5	23.2	—	—
30	40.5	20.9	—	—
R元	44.7	21.4	—	—
2	44.3	22.1	125.1	70.7
3	32.1	21.4	101.9	66.5

※秋田市(男)(女)欄の()内の数値は急性心筋梗塞およびその他の虚血性心疾患を合算した年齢調整死亡率であり、心疾患の内数となります。

※厚生労働省にならない、人口動態統計における年齢調整死亡率を算出するにあたり、令和2年からは高齢化を反映した新しい基準人口「平成27年モデル人口」を使用することとしている。

悪性新生物・心疾患・脳血管疾患の年齢調整死亡率(75歳未満)の年次推移, 秋田市 ※令和元年度まで、および令和2年()内の数値は昭和60年モデル人口によるもの

年	S55	60	H2	7	12	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3
悪性新生物(男)	171.7	159.8	159.3	151.6	151.3	127.9	133.1	121.5	113.5	117.6	119.9	117.1	113.5	110.4	113.8	125.2	106.5	111.3	102.9	85.5	185.0(94.5)	193.0(103.1)
悪性新生物(女)	91.5	91.6	81.0	86.9	72.4	63.0	73.1	73.1	63.3	52.9	66.3	63.5	61.1	71.9	64.0	72.0	67.5	61.8	55.4	64.7	86.1(51.2)	105.6(60.1)
心疾患(男)	26.5	29.1	22.1	20.4	15.1	27.3	29.3	23.9	21.0	17.3	35.0(20.1)	41.7(24.7)
心疾患(女)	6.8	6.7	8.4	7.1	4.8	7.6	5.9	10.2	7.7	6.0	14.8(8.1)	13.9(7.9)
脳血管疾患(男)	30.0	21.8	21.6	26.6	22.4	23.6	25.1	23.0	20.2	23.0	38.9(22.7)	33.9(17.3)
脳血管疾患(女)	10.2	13.7	11.4	8.6	9.1	8.6	11.6	9.9	8.9	7.5	16.7(9.3)	15.4(9.9)

悪性新生物の年齢調整死亡率の年次推移, 全国

年	(参考)昭和60年モデル人口		平成27年モデル人口	
	全国(男)	全国(女)	全国(男)	全国(女)
S55	210.9	118.8	—	—
60	214.8	113.1	—	—
H2	215.6	107.7	—	—
7	226.1	108.3	—	—
12	214.0	103.5	—	—
13	209.4	102.5	—	—
14	205.1	99.7	—	—
15	201.7	98.1	—	—
16	202.0	99.2	—	—
17	197.7	97.3	494.4	225.0
18	193.6	95.8	483.5	222.3
19	191.5	94.5	480.4	220.0
20	188.9	94.2	476.2	219.0
21	183.3	92.2	465.2	215.5
22	182.4	92.2	469.4	216.2
23	179.4	91.8	461.5	214.5
24	175.7	90.3	453.3	211.9
25	172.5	89.7	445.8	210.3
26	168.9	89.4	438.4	208.8
27	165.3	87.7	433.0	206.6
28	161.7	87.3	424.4	205.6
29	157.5	85.0	415.1	200.7
30	152.1	84.5	402.9	199.6
R元	149.5	83.7	397.8	197.6
2	—	—	394.7	196.4
3	—	—	390.8	195.5

心疾患の年齢調整死亡率の年次推移, 全国

年	(参考)昭和60年モデル人口		平成27年モデル人口	
	全国(男)	全国(女)	全国(男)	全国(女)
S55	158.0	103.9	—	—
60	146.9	94.6	—	—
H2	139.1	88.5	—	—
7	99.7	58.4	—	—
12	85.8	48.5	—	—
13	83.6	46.9	—	—
14	83.2	45.9	—	—
15	83.7	45.8	—	—
16	80.6	44.2	—	—
17	83.7	45.3	249.2	161.8
18	79.7	43.6	238.0	156.1
19	77.0	42.3	230.5	152.7
20	77.1	41.7	231.9	151.5
21	74.2	39.6	222.6	144.6
22	74.2	39.7	228.9	147.4
23	73.9	39.5	227.9	145.8
24	72.4	38.7	224.6	143.2
25	69.1	37.0	213.1	137.3
26	67.7	35.5	208.7	131.8
27	65.4	34.2	203.6	127.4
28	64.5	33.1	199.9	123.1
29	63.7	32.7	200.4	122.6
30	63.0	32.3	197.4	120.1
R元	62.0	31.3	191.5	115.6
2	—	—	190.1	109.2
3	—	—	193.8	110.2

脳血管疾患の年齢調整死亡率の年次推移, 全国

年	(参考)昭和60年モデル人口		平成27年モデル人口	
	全国(男)	全国(女)	全国(男)	全国(女)
S55	202.0	140.9	—	—
60	134.0	95.3	—	—
H2	97.9	68.6	—	—
7	99.3	64.0	—	—
12	74.2	45.7	—	—
13	71.4	42.8	—	—
14	67.7	40.6	—	—
15	66.5	39.2	—	—
16	62.5	37.0	—	—
17	61.9	36.1	194.3	125.3
18	57.8	33.4	179.2	115.8
19	55.4	31.6	170.4	109.1
20	53.6	30.3	164.7	104.6
21	50.4	28.1	153.9	96.2
22	49.5	26.9	153.7	93.3
23	47.3	26.3	147.3	91.1
24	44.8	24.6	139.7	86.0
25	42.0	23.3	130.3	81.2
26	39.8	21.9	121.7	75.6
27	37.8	21.0	116.0	72.6
28	36.2	20.0	110.0	68.0
29	35.5	19.4	107.5	65.7
30	34.2	18.8	102.3	62.8
R元	33.2	18.0	98.2	59.9
2	—	—	93.8	56.4
3	—	—	93.7	55.1

部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移, 男, 秋田市

単位:人

年	全悪性 新生物	胃	肺	肝	食道	膵	直腸	白血病	結腸	前立線
S55	241	92	36	16	26	10	9	8
60	264	83	40	18	22	12	13	12
H2	332	75	71	23	30	15	12	3
7	410	86	67	48	26	29	27	8	35	13
8	450	116	72	39	42	23	24	7	31	11
9	439	111	87	38	28	18	20	6	35	11
10	439	93	86	33	40	28	20	6	35	10
11	465	104	84	50	32	36	16	9	32	10
12	497	105	86	56	44	21	15	11	45	14
13	444	95	73	43	27	18	21	12	40	11
14	503	90	92	55	49	30	23	9	47	19
15	514	102	81	45	38	41	26	10	53	27
16	486	90	108	33	34	37	18	10	38	19
17	551	122	90	39	41	34	28	13	38	21
18	571	133	112	40	43	33	30	16	41	25
19	588	122	100	48	46	44	21	12	39	25
20	564	121	99	38	48	43	23	11	41	31
21	597	108	117	47	28	41	32	16	57	28
22	570	127	106	47	42	25	34	12	36	27
23	582	96	100	40	34	38	31	9	47	34
24	610	115	131	44	34	54	24	14	42	34
25	576	115	115	51	31	49	22	12	48	24
26	613	94	131	39	49	62	28	10	44	24
27	663	112	146	51	40	56	30	14	50	30
28	593	83	121	39	35	59	28	13	56	32
29	645	127	107	47	29	50	43	15	67	21
30	619	93	108	43	38	58	29	16	50	30
R元	599	95	145	40	35	32	27	14	46	26
2	625	87	147	41	29	54	34	12	53	21
3	667	86	154	50	30	46	33	10	58	35

部位別にみた悪性新生物の死亡数の年次推移, 女, 秋田市

単位:人

年	全悪性 新生物	胃	肺	肝	食道	膵	直腸	白血病	結腸	乳房	卵巣	子宮
S55	153	43	8	6	3	10	11	3	...	8	...	16
60	190	51	26	10	7	6	2	7	...	12	...	14
H2	204	42	30	12	2	11	8	5	...	19	...	10
7	287	59	33	20	7	21	10	5	31	23	18	8
8	294	53	27	21	6	19	20	5	27	23	17	16
9	303	66	40	18	8	22	14	5	26	22	10	11
10	317	66	26	28	6	19	13	7	35	24	15	14
11	318	46	34	24	6	30	17	4	39	24	14	13
12	318	59	39	15	8	17	13	3	27	16	13	20
13	308	46	35	15	5	37	10	7	35	22	20	11
14	294	51	22	21	8	25	13	7	34	26	8	13
15	332	63	30	25	5	27	14	5	43	26	12	15
16	366	66	40	22	3	25	17	7	38	18	16	21
17	374	53	36	18	8	28	19	9	49	33	14	15
18	391	63	39	28	4	35	12	14	59	32	14	12
19	427	79	46	34	5	25	18	6	54	42	16	16
20	389	59	38	24	10	43	11	7	46	28	20	15
21	382	44	46	27	10	41	8	4	40	31	20	20
22	402	64	38	23	11	45	19	7	39	40	20	11
23	395	65	41	18	12	37	15	7	47	40	14	9
24	442	60	52	30	8	33	21	8	54	32	20	16
25	459	68	57	19	4	51	14	14	52	34	18	16
26	461	73	57	28	7	58	14	10	58	40	14	15
27	448	55	59	23	7	48	19	9	46	46	18	16
28	464	65	65	20	6	61	15	11	50	37	17	17
29	455	67	53	20	6	55	18	12	53	33	14	17
30	427	51	37	18	11	50	18	6	49	53	10	17
R元	458	53	52	19	8	50	10	7	60	41	19	22
2	452	48	54	16	7	64	12	5	62	36	13	20
3	494	50	56	22	10	47	17	12	67	45	15	24

※男性の「結腸」、「前立線」、女性の「結腸」、「卵巣」については、平成7年からのデータとなります。

部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移, 男, 秋田市

(人口10万対)

年	全悪性 新生物	胃	肺	肝	食道	膵	直腸	白血病	結腸	前立線
S55	174.9	66.8	26.1	11.6	18.9	7.3	6.5	5.8
60	185.2	58.2	28.1	12.6	15.4	8.4	9.1	8.4
H2	229.2	51.8	49.0	15.9	20.7	10.4	8.3	2.1
7	274.7	57.6	44.9	32.2	10.0	19.4	18.1	5.4	23.4	8.7
8	300.1	77.4	48.0	26.0	28.0	15.3	16.0	4.7	20.7	7.3
9	291.9	73.8	57.8	25.3	18.6	12.0	13.3	4.0	23.3	7.3
10	291.3	61.7	57.1	21.9	26.5	18.6	13.3	4.0	23.2	6.6
11	307.6	68.8	55.6	33.1	21.2	23.8	10.6	6.0	21.2	6.6
12	328.8	69.5	56.9	37.0	29.1	13.9	9.9	7.3	29.8	9.3
13	292.0	62.5	48.0	28.3	17.8	11.8	13.8	7.9	26.3	7.2
14	330.8	59.2	60.5	36.2	32.2	19.7	15.1	5.9	30.9	12.5
15	339.1	67.3	53.4	29.7	25.1	27.0	17.2	6.6	35.0	17.8
16	320.9	59.4	71.3	21.8	22.4	24.4	11.9	6.6	25.1	12.5
17	348.5	77.2	56.9	24.7	25.9	21.5	17.7	8.2	24.0	13.3
18	363.1	84.6	71.2	25.4	27.3	21.0	19.1	10.2	26.1	15.9
19	377.2	78.3	64.2	30.8	29.5	28.2	13.5	7.7	25.0	16.0
20	365.0	77.6	63.5	24.4	30.8	27.6	14.8	7.1	26.3	19.9
21	388.6	70.3	76.2	30.6	18.2	26.7	20.8	10.4	37.1	18.2
22	373.9	83.3	69.5	30.8	27.5	16.4	22.3	7.9	23.6	17.7
23	383.4	63.2	65.9	26.3	22.4	25.0	20.4	5.9	31.0	22.4
24	403.1	76.0	86.6	29.1	22.5	35.7	15.9	9.3	27.8	22.5
25	382.7	76.4	76.4	33.9	20.6	32.6	14.6	8.0	31.9	15.9
26	407.3	62.7	87.4	26.0	32.7	41.4	18.7	6.7	29.4	16.0
27	445.4	75.2	98.1	34.3	26.9	37.6	20.2	9.4	33.6	20.2
28	400.9	56.1	81.8	26.4	23.7	39.9	18.9	8.8	37.9	21.6
29	439.9	86.6	73.0	32.1	19.8	34.1	29.3	10.2	45.7	14.3
30	425.6	64.0	74.3	29.6	26.1	39.9	19.9	11.0	34.4	20.6
R元	415.0	65.8	100.4	27.7	24.2	22.2	18.7	9.7	31.9	18.0
2	429.8	59.8	101.1	28.2	19.9	37.1	23.4	8.3	36.4	14.4
3	461.9	59.6	106.6	34.6	20.8	31.9	22.9	6.9	40.2	24.2

※死亡率=部位別死亡数/男子人口*100,000

※男性の「結腸」、「前立線」、女性の「結腸」、「卵巣」については、平成7年からのデータとなります。

部位別にみた悪性新生物の死亡率の年次推移, 女, 秋田市

(人口10万対)

年	全悪性 新生物	胃	肺	肝	食道	膵	直腸	白血病	結腸	乳房	卵巣	子宮
S55	104.1	29.2	5.4	4.1	2.0	6.8	7.5	2.0	...	5.4	...	10.9
60	123.5	33.1	16.9	6.5	4.5	3.9	1.3	4.5	...	7.8	...	9.1
H2	129.5	26.7	19.0	7.6	1.3	7.0	5.1	3.2	...	12.1	...	6.3
7	176.4	36.3	20.3	12.3	4.3	12.9	6.1	3.1	19.1	14.1	11.0	4.9
8	180.0	32.4	16.5	12.9	3.7	11.6	12.2	3.1	16.5	14.1	10.4	9.8
9	184.7	40.2	24.4	11.0	4.9	13.4	8.5	3.0	15.9	13.4	6.1	6.7
10	192.4	40.1	15.8	17.0	3.6	11.5	7.9	4.2	21.2	14.6	9.1	8.5
11	192.4	27.8	20.6	14.5	3.6	18.2	10.3	2.4	23.6	14.5	8.5	7.9
12	192.1	35.6	23.6	9.1	4.8	10.3	7.9	1.8	16.3	9.7	7.9	12.1
13	185.3	27.7	21.1	9.0	3.0	22.3	6.0	4.2	21.1	13.2	12.0	6.6
14	176.5	30.6	13.2	12.6	4.8	15.0	7.8	4.2	20.4	15.6	4.8	7.8
15	199.4	37.8	18.0	15.0	3.0	16.2	8.4	3.0	25.8	15.6	7.2	9.0
16	219.7	39.6	24.0	13.2	1.8	15.0	10.2	4.2	22.8	10.8	9.6	12.6
17	213.7	30.3	20.6	10.3	4.6	16.0	10.9	5.1	28.0	18.9	8.0	8.6
18	224.0	36.1	22.3	16.0	2.3	20.0	6.9	8.0	33.8	18.3	8.0	6.9
19	246.0	45.5	26.5	19.6	2.9	14.4	10.4	3.5	31.1	24.2	9.2	9.2
20	225.1	34.1	22.0	13.9	5.8	24.9	6.4	4.1	26.6	16.2	11.6	8.7
21	221.8	25.6	26.7	15.7	5.8	23.8	4.6	2.3	23.2	18.0	11.6	11.6
22	234.9	37.4	22.2	13.4	6.4	26.3	11.1	4.1	22.8	23.4	11.7	6.4
23	238.4	38.1	24.0	10.5	7.0	21.7	8.8	4.1	27.5	23.4	8.2	5.3
24	259.3	35.2	30.5	17.6	4.7	19.4	12.3	4.7	31.7	18.8	11.7	9.4
25	270.6	40.1	33.6	11.2	2.4	30.1	8.3	8.3	30.7	20.0	10.6	9.4
26	273.0	43.2	33.8	16.6	4.1	34.4	8.3	5.9	34.4	23.7	8.3	8.9
27	268.3	32.9	35.3	13.8	4.2	28.7	11.4	5.4	27.6	27.6	10.8	9.6
28	279.9	39.2	39.2	12.1	3.6	36.8	9.0	6.6	30.2	22.3	10.3	10.3
29	276.5	40.7	32.2	12.2	3.6	33.4	10.9	7.3	32.2	20.1	8.5	10.3
30	261.9	31.3	22.7	11.0	6.7	30.7	11.0	3.7	30.1	32.5	6.1	10.4
R元	283.0	32.8	32.1	11.7	4.9	30.9	6.2	4.3	37.1	25.3	11.7	13.6
2	278.5	29.6	33.3	9.9	4.3	39.4	7.4	3.1	38.2	22.2	8.0	12.3
3	306.5	31.0	34.7	13.6	6.2	29.2	10.5	7.4	41.6	27.9	9.3	14.9

※死亡率=部位別死亡数/女子人口*100,000

年齢階級・部位別にみた悪性新生物の死亡数，男，秋田市－令和3年－

	総数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
口唇、口腔及び咽頭	21	-	-	-	1	-	1	4	8	7
食道	30	-	-	-	-	-	1	8	12	9
胃	86	-	-	-	-	-	2	13	32	39
結腸	58	-	-	-	1	1	5	3	18	30
直腸S状結腸移行部	33	-	-	-	-	-	3	5	12	13
肝及び肝内胆管	50	-	-	-	-	-	3	11	16	20
胆のう及び他の胆道	41	-	-	1	1	-	2	6	9	22
膵	46	-	-	-	-	2	1	13	16	14
喉頭	5	-	-	-	-	-	-	-	1	4
気管、気管支及び肺	154	-	-	-	-	4	5	19	61	65
皮膚	7	-	-	-	-	-	-	1	4	2
乳房	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
卵巣	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
前立腺	35	-	-	-	-	-	-	4	11	20
膀胱	17	-	-	-	-	-	-	2	5	10
中枢神経系	6	-	-	-	-	-	-	2	2	2
悪性リンパ腫	14	-	-	-	1	-	-	-	4	9
白血病	10	-	-	-	-	2	-	1	3	4
その他のリンパ組織	10	-	-	-	-	1	-	1	3	5
その他の悪性新生物	44	-	-	-	-	-	5	8	12	19
計	667	0	0	1	4	10	28	101	229	294

年齢階級・部位別にみた悪性新生物の死亡数，女，秋田市－令和3年－

	総数	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	
口唇、口腔及び咽頭	7	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5
食道	10	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5
胃	50	-	-	-	-	-	-	1	6	13	30
結腸	67	-	-	-	-	1	-	1	3	13	49
直腸S状結腸移行部	17	-	-	-	-	-	-	1	1	5	10
肝及び肝内胆管	22	-	-	-	-	-	-	-	1	3	18
胆のう及び他の胆道	42	-	-	-	-	-	-	1	4	8	29
膵	47	-	-	-	-	-	1	3	8	13	22
喉頭	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺	56	-	-	-	-	-	1	3	13	13	26
皮膚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
乳房	45	-	-	-	-	1	2	3	14	9	16
子宮	24	-	-	-	-	-	2	2	8	7	5
卵巣	15	-	-	-	-	-	1	2	2	3	7
前立腺	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
膀胱	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
中枢神経系	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
悪性リンパ腫	23	-	-	-	-	-	-	-	3	6	14
白血病	12	-	-	-	-	-	1	-	-	4	7
その他のリンパ組織	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
その他の悪性新生物	43	-	-	-	-	-	-	3	3	14	23
計	494	0	0	0	0	3	9	20	71	117	274

不慮の事故の種類別死亡率の年次推移, 秋田市

(人口10万対)

年	不慮の事故	交通事故	転倒・転落	溺死	窒息	煙、火・火災への曝露	有害物質による中毒	その他の不慮の事故
S50	21.4	10.0	1.9	1.9	2.3
55	17.9	6.7	1.1	2.1	2.5
60	21.3	8.1	1.7	3.4	3.4
H3	25.0	9.2	2.6	2.6	6.6
4	25.5	14.4	1.6	2.3	3.6
5	23.1	9.1	2.6	2.9	3.6
6	30.6	9.7	3.2	3.2	7.4
7	27.9	9.0	3.8	4.5	5.8	0.6	0.3	3.8
8	23.9	6.7	2.9	4.5	5.7	1.6	—	2.6
9	30.5	7.6	3.2	8.0	6.7	1.9	0.3	2.9
10	26.6	9.5	1.6	4.1	7.3	0.6	0.3	3.2
11	33.2	7.0	5.4	10.1	6.0	1.3	0.9	2.5
12	20.5	5.0	2.5	4.4	4.4	0.9	0.6	2.5
13	28.6	5.7	2.5	5.7	9.4	0.9	0.6	3.8
14	29.8	8.2	3.5	4.7	10.0	0.6	—	2.8
15	29.2	7.9	3.1	4.7	8.5	1.3	0.6	3.1
16	29.9	7.5	3.1	6.0	7.2	0.6	0.6	4.7
17	31.2	7.5	2.7	7.5	9.0	0.3	0.9	3.3
18	31.0	4.5	4.8	4.8	6.9	3.0	1.2	5.7
19	34.9	4.6	6.7	8.5	9.1	2.1	0.3	3.6
20	28.7	4.9	3.1	4.9	10.4	2.1	0.6	2.7
21	35.8	6.1	7.7	5.5	11.0	0.9	0.3	4.3
22	26.6	3.1	3.4	5.3	9.0	0.6	—	5.3
23	32.3	4.7	3.7	10.2	5.3	1.6	0.6	6.2
24	29.2	2.8	5.6	7.8	7.8	0.9	—	4.4
25	29.7	3.4	6.2	4.4	9.7	0.6	0.3	5.0
26	28.9	1.9	6.0	7.5	9.4	0.6	0.3	3.1
27	27.5	1.9	4.4	7.3	7.6	1.9	1.6	2.8
28	37.6	4.1	7.0	8.6	8.6	0.3	0.6	8.3
29	30.9	2.6	7.1	6.4	8.7	0.6	0.6	4.8
30	37.3	1.9	8.1	8.4	9.7	0.6	0.6	7.8
R元	38.5	3.3	10.5	7.8	7.5	0.3	0.3	8.8
2	32.2	3.9	6.8	8.1	6.2	0.0	1.3	5.9
3	36.3	3.3	8.8	10.8	7.9	0.3	—	5.2

注) 死因統計分類コード変更により、「煙、火及び火災への曝露」、「有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露」、「その他の不慮の事故」は平成7年からとなります。

年齢階級・性別にみた自殺死亡数, 秋田市
—令和3年—

	男	女	計
0～4歳	—	—	—
5～9歳	—	—	—
10～14歳	—	—	—
15～19歳	3	1	4
20～24歳	2	1	3
25～29歳	3	1	4
30～34歳	1	2	3
35～39歳	2	1	3
40～44歳	3	2	5
45～49歳	2	—	2
50～54歳	2	—	2
55～59歳	1	2	3
60～64歳	—	1	1
65～69歳	1	1	2
70～74歳	—	—	—
75～79歳	2	—	2
80～84歳	6	—	6
85～89歳	—	—	—
90歳～	—	—	—
不詳	—	—	—
総数	28	12	40

年齢階級・性別にみた自殺死亡数, 秋田県
—令和3年—

	男	女	計
0～4歳	—	—	—
5～9歳	—	—	—
10～14歳	1	—	1
15～19歳	4	3	7
20～24歳	6	1	7
25～29歳	9	2	11
30～34歳	3	4	7
35～39歳	6	2	8
40～44歳	7	3	10
45～49歳	8	1	9
50～54歳	8	2	10
55～59歳	6	3	9
60～64歳	5	3	8
65～69歳	8	4	12
70～74歳	12	4	16
75～79歳	14	5	19
80～84歳	15	5	20
85～89歳	7	5	12
90～94歳	5	6	11
95～99歳	—	—	—
100歳～	—	—	—
不詳	—	—	—
総数	124	53	177

自殺死亡率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国
(人口10万対)

年	秋田市	秋田県	全国
S55	20.0	22.7	17.7
60	23.3	33.1	19.4
H2	14.9	27.5	16.4
7	18.6	31.8	17.2
8	18.8	30.4	17.8
9	21.0	30.7	18.8
10	25.6	37.5	25.4
11	28.1	40.7	25.0
12	29.4	38.5	24.1
13	26.7	37.1	23.3
14	29.5	42.1	23.8
15	28.3	44.6	25.5
16	26.1	39.1	24.0
17	30.3	39.1	24.2
18	31.9	42.7	23.7
19	26.4	37.6	24.4
20	28.4	37.1	24.0
21	31.0	38.1	24.4
22	26.9	33.1	23.4
23	26.0	32.3	22.9
24	22.4	27.6	21.0
25	18.4	26.5	20.7
26	22.3	26.0	19.5
27	19.9	25.7	18.5
28	19.8	23.8	16.8
29	17.4	24.4	16.4
30	10.7	20.3	16.1
R元	16.3	20.8	15.7
2	15.0	18.0	16.4
3	13.1	18.8	16.5

生存期間別にみた乳児死亡率の年次推移, 秋田市

(出生千対)

	H12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3
乳児死亡	2.9	3.3	3.3	5.2	1.6	0.8	2.4	1.6	2.8	2.5	2.2	1.8	0.4	0.9	3.1	-	2.9	4.0	2.1	2.2	2.3	1.2
新生児死亡	1.5	1.8	1.5	2.0	0.8	0.4	0.8	-	1.6	0.8	1.8	0.4	0.4	-	-	-	1.4	2.5	1.0	1.1	0.6	0.6
早期新生児死亡	1.1	1.8	0.7	1.6	0.4	0.4	0.4	-	1.1	0.8	1.8	0.4	0.4	-	-	-	1.4	1.5	1.0	1.1	0.6	0.6

自然・人工別にみた死産率の年次推移, 秋田市

妊娠期間別にみた

死産率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国

年	全死産	自然死産	人工死産
S40	100.5	35.0	65.5
45	75.1	28.3	46.8
50	54.1	23.6	30.5
55	44.3	17.8	26.5
60	43.1	11.6	31.5
H3	43.1	11.9	31.2
4	40.0	13.8	26.2
5	50.6	14.1	36.5
6	38.5	11.2	27.3
7	36.9	14.2	22.7
8	36.7	12.7	24.0
9	37.4	13.7	23.7
10	31.7	9.8	21.9
11	29.2	11.7	17.4
12	30.3	9.6	20.6
13	33.8	11.4	22.4
14	26.2	9.7	16.5
15	28.4	12.8	15.5
16	32.1	14.0	18.1
17	30.7	10.5	20.2
18	36.0	13.3	22.7
19	24.9	11.5	13.4
20	24.0	11.6	12.4
21	27.2	12.4	14.8
22	32.3	18.5	13.8
23	25.8	14.2	11.6
24	18.5	9.0	9.5
25	22.4	14.5	7.9
26	23.4	10.7	12.8
27	22.0	12.9	9.2
28	21.6	10.8	10.8
29	18.3	12.4	5.9
30	18.0	12.3	5.7
R元	22.9	13.6	9.3
2	26.7	16.1	10.6
3	18.1	7.9	10.2

自然死産数, 秋田市

-令和3年-

週	人数
12~15	7
16~19	2
20~23	3
24~27	-
28~31	-
32~35	-
36~39	2
40~	-
不詳	-
総数	14

妊娠期間別にみた

人工死産数, 秋田市

-令和3年-

週	人数
12~15	4
16~19	7
20~23	7
24~27	-
28~31	-
32~35	-
36~39	-
40~	-
不詳	-
総数	18

死産率の年次推移, 秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	100.5	93.1	81.4
45	75.1	77.7	65.3
50	54.1	57.0	50.8
55	44.3	44.7	46.8
60	43.1	44.5	46.0
H3	43.1	44.6	39.7
4	40.0	42.1	38.9
5	50.6	44.9	36.6
6	38.5	36.8	33.5
7	36.9	39.4	32.1
8	36.7	35.8	31.7
9	37.4	36.6	32.1
10	31.7	35.0	31.4
11	29.2	34.2	31.6
12	30.3	32.6	31.2
13	33.8	34.2	31.0
14	26.2	38.0	31.1
15	28.4	33.8	30.5
16	32.1	37.3	30.0
17	30.7	31.1	29.1
18	36.0	32.8	27.5
19	24.9	25.8	26.2
20	24.0	27.4	25.2
21	27.2	26.4	24.6
22	32.3	26.4	24.2
23	25.8	28.0	23.9
24	18.5	25.5	23.4
25	22.4	23.6	22.9
26	23.4	26.8	22.9
27	22.0	21.7	22.0
28	21.6	22.9	21.0
29	18.3	19.6	21.1
30	18.0	22.3	20.9
R元	22.9	24.3	22.0
2	26.7	21.3	20.1
3	18.1	22.5	19.7

周産期死亡数・率の年次推移,
秋田市

年	実数	率
S40	109	30.6
45	62	15.5
50	64	14.8
55	31	7.8
60	12	3.3
H3	6	2.0
4	10	3.4
5	13	4.5
6	16	5.2
7	21	7.4
8	19	6.6
9	17	6.1
10	24	8.4
11	12	4.4
12	10	3.7
13	11	4.0
14	12	4.4
15	15	6.0
16	10	3.9
17	11	4.4
18	18	7.0
19	10	3.9
20	13	5.1
21	10	4.1
22	20	8.8
23	5	2.2
24	6	2.6
25	10	4.5
26	7	3.0
27	6	2.8
28	7	3.4
29	8	4.0
30	4	2.1
R元	12	6.7
2	7	4.0
3	4	2.3

周産期死亡率の年次推移,
秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	30.6	32.5	...
45	15.5	21.1	...
50	14.8	16.9	...
55	7.8	9.9	20.2
60	3.3	5.9	15.4
H3	2.0	5.1	8.5
4	3.4	5.4	8.1
5	4.5	6.5	7.7
6	5.2	5.4	7.5
7	7.4	8.2	7.0
8	6.6	6.8	6.7
9	6.1	6.5	6.4
10	8.4	7.9	6.2
11	4.4	6.3	6.0
12	3.7	4.2	5.8
13	4.0	5.5	5.5
14	4.4	6.5	5.5
15	6.0	6.4	5.3
16	3.9	6.1	5.0
17	4.4	4.7	4.8
18	7.0	5.9	4.7
19	3.9	4.0	4.5
20	5.1	5.4	4.3
21	4.1	4.7	4.2
22	8.8	6.5	4.2
23	2.2	4.0	4.1
24	2.6	4.1	4.0
25	4.5	3.1	3.7
26	3.0	5.5	3.7
27	2.8	2.9	3.7
28	3.4	4.6	3.6
29	4.0	4.1	3.5
30	2.1	4.5	3.3
R元	6.7	5.5	3.4
2	4.0	4.0	3.2
3	2.3	3.2	3.4

婚姻率の年次推移,
秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	9.4	7.5	9.7
45	9.6	7.7	10.0
50	8.9	7.7	8.5
55	7.3	6.2	6.7
60	6.1	5.3	6.1
H3	5.9	4.8	6.0
4	5.8	4.8	6.1
5	6.1	4.9	6.4
6	6.1	4.9	6.3
7	6.2	4.9	6.4
8	5.9	4.8	6.4
9	5.7	4.6	6.2
10	5.9	4.8	6.3
11	5.8	4.7	6.1
12	6.0	4.8	6.4
13	6.2	4.9	6.4
14	5.5	4.5	6.0
15	5.6	4.5	5.9
16	5.4	4.4	5.7
17	5.2	4.3	5.7
18	5.2	4.2	5.8
19	4.7	4.0	5.7
20	5.0	4.1	5.8
21	4.7	4.0	5.6
22	4.8	4.0	5.5
23	4.7	3.8	5.2
24	4.8	3.8	5.3
25	4.6	3.7	5.3
26	4.6	3.7	5.1
27	4.4	3.5	5.1
28	4.2	3.5	5.0
29	4.0	3.3	4.9
30	3.9	3.1	4.7
R元	4.2	3.3	4.8
2	3.7	2.8	4.3
3	3.6	2.8	4.1

離婚率の年次推移,
秋田市・秋田県・全国

年	秋田市	秋田県	全国
S40	0.96	0.78	0.79
45	1.16	0.83	0.93
50	1.21	0.96	1.07
55	1.46	1.05	1.22
60	1.58	1.16	1.39
H3	1.33	1.05	1.37
4	1.43	1.13	1.45
5	1.55	1.17	1.52
6	1.55	1.21	1.57
7	1.48	1.22	1.60
8	1.47	1.22	1.66
9	1.72	1.42	1.78
10	1.88	1.49	1.94
11	1.80	1.55	2.00
12	1.92	1.62	2.10
13	2.32	1.87	2.27
14	2.15	1.89	2.30
15	2.10	1.85	2.25
16	1.96	1.76	2.15
17	1.77	1.63	2.08
18	1.86	1.68	2.04
19	1.92	1.70	2.02
20	1.75	1.65	1.99
21	1.71	1.56	2.01
22	1.92	1.66	1.99
23	1.53	1.45	1.87
24	1.65	1.41	1.87
25	1.47	1.42	1.84
26	1.51	1.40	1.77
27	1.73	1.50	1.81
28	1.52	1.38	1.73
29	1.67	1.38	1.70
30	1.40	1.27	1.68
R元	1.50	1.33	1.69
2	1.41	1.27	1.57
3	1.24	1.11	1.50

平均初婚年齢の年次推移,

秋田県

年	夫	妻
S55	27.4	24.7
60	28.0	25.4
61	28.3	25.7
62	28.4	25.8
63	28.5	25.8
H元	28.5	25.9
2	28.6	26.1
3	28.6	26.0
4	28.7	26.2
5	28.7	26.2
6	28.7	26.3
7	28.6	26.3
8	28.5	26.3
9	28.6	26.4
10	28.7	26.5
11	28.6	26.5
12	28.5	26.5
13	28.7	26.7
14	28.4	26.7
15	29.1	27.2
16	29.0	27.2
17	29.2	27.5
18	29.4	27.6
19	29.4	27.5
20	29.8	28.0
21	30.0	28.2
22	30.2	28.4
23	30.3	28.6
24	30.5	28.8
25	30.7	28.8
26	31.0	29.2
27	30.8	29.3
28	30.8	29.2
29	30.8	29.2
30	31.1	29.3
R元	31.2	29.7
2	30.6	29.0
3	30.9	29.4

同居期間別にみた離婚件数の年次推移, 秋田県

年	5年未満	5~10年	10~15年	15~20年	20年以上	不詳	計
S55	605	334	174	111	90	3	1,317
60	565	299	245	170	169	3	1,451
61	500	299	229	157	172	3	1,360
62	493	296	189	158	180	6	1,322
63	481	270	180	135	166	5	1,237
H元	513	264	202	144	164	8	1,295
2	425	296	206	142	185	2	1,256
3	460	256	189	164	208	3	1,280
4	470	271	177	155	205	95	1,373
5	523	260	188	179	238	36	1,424
6	569	296	196	156	227	25	1,469
7	584	273	189	173	236	23	1,478
8	546	272	201	143	279	34	1,475
9	637	327	172	174	318	84	1,712
10	665	337	221	157	275	127	1,782
11	684	358	217	202	313	75	1,849
12	697	418	225	176	358	51	1,925
13	792	509	280	197	370	58	2,206
14	767	471	314	209	406	47	2,214
15	739	472	317	203	366	62	2,159
16	679	454	243	206	399	52	2,033
17	669	403	230	177	335	42	1,856
18	702	407	245	170	323	52	1,899
19	661	460	226	168	344	35	1,894
20	624	435	228	175	316	45	1,823
21	614	373	223	148	313	37	1,708
22	605	401	258	176	306	49	1,795
23	540	342	196	167	274	36	1,555
24	475	333	221	163	252	51	1,495
25	515	334	189	170	229	48	1,485
26	447	296	235	155	266	45	1,444
27	479	340	219	170	292	34	1,534
28	419	303	214	162	259	36	1,393
29	432	285	190	140	283	36	1,366
30	386	290	153	139	241	37	1,246
R元	383	261	163	172	265	34	1,278
2	358	232	179	141	275	28	1,213
3	297	192	140	130	258	26	1,043

秋田市の人口動態 令和3年までのあらまし

令和5年3月発行

編集・発行 秋田市保健所 保健総務課
〒010-0976 秋田市八橋南一丁目8番3号
TEL 018-883-1170
FAX 018-883-1171
E-mail ro-hlmn@city.akita.lg.jp

ホームページ <https://www.city.akita.lg.jp/> (統計関連情報：ページ番号1003666)