

平成27年人口動態統計（確定数）

平成28年9月8日

秋田県の概況

目 次		頁
調査結果の概況		1
第1表 人口動態指標の状況		2
第2表 主な死因別死亡数等の状況		2
第3表 人口動態指標の年次推移		3
第4表 人口動態指標の各都道府県の状況		4
第5表の1 東北6県の状況（人口動態指標）		5
第5表の2 東北6県の状況（三大死因及び自殺による死亡）		5
(参考)		
人口動態調査とは		6

(調査期間：平成27年1月1日～平成27年12月31日)

※掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合があります。

秋田県健康福祉部健康推進課

問合せ先：調整・母子・自殺対策班

電 話：018-860-1422

調査結果の概況

秋田県の平成27年1月～12月の人口動態統計(確定数)の状況は、次のとおりです。
(人口動態統計(概数)は、平成28年5月23日公表済み)

なお、平成27年国勢調査の年齢別人口が確定していないため、人口を基に算出する死亡率等の諸率・順位は、今回公表されておられません。(平成28年12月以降公表予定)

1 出生

- ・出生数は、5,861人で昨年の5,998人より137人の減少。
〔概数と変更なし〕

2 死亡

- ・死亡者数は、14,794人で昨年の15,095人より301人の減少。
〔概数と変更なし〕

(1)がん(悪性新生物)

- ・死亡者数は、4,165人で昨年の4,211人より46人の減少。
〔死亡者数は、概数(4,162人)から3人増加〕

(2)心疾患

- ・死亡者数は、2,134人で昨年の2,267人より133人の減少。
〔死亡者数は、概数(2,132人)から2人増加〕

(3)脳血管疾患

- ・死亡者数は、1,571人で昨年の1,645人より74人の減少。
〔概数と変更なし〕

(4)自殺

- ・死亡者数は、262人で昨年の269人より7人の減少。
〔概数と変更なし〕

3 乳児(生後1年未満)死亡

- ・死亡者数は、4人で昨年の15人より11人の減少。
- ・出生千対0.7で昨年の2.5より1.8ポイントの減少。
〔全国順位47位(昨年10位)〕
〔概数と変更なし〕

4 周産期死亡

- ・死亡者数は、17人で昨年の33人より16人の減少。
- ・出産千対2.9で昨年の5.5より2.6ポイントの減少。
〔全国は3.7 全国順位42位(昨年1位)〕
〔概数と変更なし〕

5 自然増減

- ・出生数から死亡数を減じた自然増減数は△8,933人。昨年の△9,097人より164人増加。
〔概数と変更なし〕

6 婚姻

- ・婚姻数は、3,613組で昨年の3,842組より229組の減少。
〔概数と変更なし〕

7 離婚

- ・離婚数は、1,534組で昨年の1,444組より90組の増加。
〔概数と変更なし〕

人口動態指標の状況（確定数）

第1表

（平成27年）

区 分	実 数			率					全国（率） （平成27年）	
	27年	26年	増 減 (27年-26年)	27年	本県の 全国順位	26年	本県の 全国順位	増 減 (27年-26年)		
出 生	5,861	5,998	△ 137	—	—	5.8	47	—	—	
死 亡	14,794	15,095	△ 301	—	—	14.6	1	—	—	
自然増減	△ 8,933	△ 9,097	164	—	—	△ 8.8	47	—	—	
乳児死亡	4	15	△ 11	0.7	47	2.5	10	△ 1.8	1.9	
新生児死亡	1	6	△ 5	0.2	47	1.0	19	△ 0.8	0.9	
死 産	総計	130	165	△ 35	21.7	23	26.8	9	△ 5.1	22.0
	自然	68	86	△ 18	11.4	15	13.8	1	—	—
	人工	62	79	△ 17	10.3	34	12.8	17	—	—
周産期死亡	17	33	△ 16	2.9	42	5.5	1	△ 2.6	3.7	
婚 姻	3,613	3,842	△ 229	—	—	3.7	47	—	—	
離 婚	1,534	1,444	90	—	—	1.40	44	—	—	
合計特殊出生率				—	—	1.34	38	—	—	

（注）率の算出は、乳児、新生児の死亡率は出生千対、周産期の死亡率は出産（出生+妊娠22週以後の死産）千対。

死産率は出産（出生+死産）千対。その他は人口千対。

主な死因別死亡数等の状況（確定数）

第2表

（平成27年）

死 因	死亡数			率					全国（率） （平成27年）
	27年	26年	増 減 (27年-26年)	27年	本県の 全国順位	26年	本県の 全国順位	増 減 (27年-26年)	
悪性新生物	4,165	4,211	△ 46	—	—	407.3	1	—	—
心疾患	2,134	2,267	△ 133	—	—	219.2	5	—	—
脳血管疾患	1,571	1,645	△ 74	—	—	159.1	2	—	—
肺炎	1,354	1,378	△ 24	—	—	133.3	6	—	—
老衰	982	965	17	—	—	93.3	8	—	—
不慮の事故	467	496	△ 29	—	—	48.0	4	—	—
腎不全	282	272	10	—	—	26.3	8	—	—
自殺	262	269	△ 7	—	—	26.0	2	—	—
大動脈瘤及び解離	166	182	△ 16	—	—	17.6	8	—	—
糖尿病	166	182	△ 16	—	—	17.6	2	—	—

（注）死亡率は人口10万対。

人口動態指標の年次推移

第3表

(平成27年)

年次	出生率	死亡率	自然増減率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率(出産千対)	周産期死亡率(出産千対)	婚姻率	離婚率	合計特殊出生率
	(人口千対)			(出生千対)				(人口千対)		
昭和22年	38.0	15.9	22.1	97.0		44.7		13.1	1.69	
25年	32.6	12.2	20.4	79.8		78.5		9.0	1.24	
30年	22.5	8.4	14.1	53.4	27.6	89.1	44.5	7.9	0.87	2.75
35年	17.6	7.7	9.9	36.5	19.2	104.1	38.5	8.7	0.81	2.09
40年	15.5	7.7	7.8	23.4	15.0	93.1	32.5	7.5	0.78	2.03
45年	14.3	7.7	6.6	15.9	10.6	77.7	21.1	7.7	0.83	1.88
46年	14.2	7.4	6.7	14.0	9.4	70.6	19.5	8.0	0.87	
47年	14.5	7.4	7.1	12.3	8.6	67.4	17.0	8.1	0.89	
48年	14.7	7.8	6.9	14.5	11.0	61.0	17.6	7.9	0.89	
49年	14.6	7.8	6.7	13.7	9.7	62.7	17.2	7.7	0.87	2.01
50年	14.2	7.4	6.8	11.7	8.5	57.0	16.9	7.7	0.96	1.86
51年	14.4	7.4	7.0	9.9	7.4	53.3	15.0	7.1	1.03	1.88
52年	13.8	7.2	6.6	10.1	7.2	50.4	13.8	6.8	0.95	1.83
53年	13.8	7.3	6.5	9.8	7.2	45.8	14.0	6.6	0.95	1.84
54年	13.5	7.0	6.5	7.3	4.6	46.2	11.0	6.4	1.05	1.83
55年	13.0	7.4	5.6	7.9	5.1	44.7	9.9	6.2	1.05	1.79
56年	12.2	7.1	5.1	6.7	4.5	50.7	10.0	6.1	1.14	1.72
57年	12.1	7.2	5.0	5.4	3.6	48.7	9.1	6.0	1.17	1.74
58年	11.9	7.5	4.4	5.9	4.1	47.5	9.4	5.8	1.29	1.76
59年	11.9	7.5	4.4	6.3	3.7	44.5	8.5	5.5	1.23	1.82
60年	10.9	7.5	3.4	5.7	3.7	44.5	5.9	5.3	1.16	1.69
61年	10.6	7.6	3.0	6.0	4.2	47.8	8.6	5.0	1.09	1.69
62年	10.3	7.7	2.6	5.4	3.5	46.3	8.0	4.9	1.06	1.68
63年	9.8	8.3	1.5	5.8	3.6	45.0	6.5	4.8	1.00	1.63
平成元年	9.4	7.9	1.5	4.5	3.0	42.8	5.1	4.8	1.05	1.61
2年	9.0	8.2	0.8	5.1	3.4	44.2	6.3	4.6	1.02	1.57
3年	8.8	8.4	0.4	4.8	2.8	44.6	5.1	4.8	1.05	1.61
4年	8.8	8.7	0.1	4.5	2.3	42.1	5.4	4.8	1.13	1.62
5年	8.5	8.9	△ 0.4	4.8	3.1	44.9	6.5	4.9	1.17	1.56
6年	8.9	9.1	△ 0.2	3.7	2.7	36.8	5.4	4.9	1.21	1.66
7年	8.2	9.0	△ 0.8	4.8	2.2	39.4	8.2	4.9	1.22	1.56
8年	8.1	9.2	△ 1.1	3.4	2.2	35.7	6.8	4.8	1.22	1.52
9年	8.0	9.6	△ 1.5	2.6	1.3	36.6	6.5	4.6	1.42	1.52
10年	7.8	9.6	△ 1.8	3.6	2.5	35.0	7.9	4.8	1.49	1.48
11年	7.7	10.2	△ 2.5	3.5	2.3	34.2	6.3	4.7	1.55	1.45
12年	7.6	10.1	△ 2.5	2.6	1.1	32.6	4.2	4.8	1.62	1.45
13年	7.5	10.1	△ 2.5	3.0	1.9	34.2	5.5	4.9	1.87	1.40
14年	7.2	10.4	△ 3.2	2.4	1.5	38.0	6.5	4.5	1.89	1.37
15年	6.9	10.8	△ 3.9	4.0	2.1	33.8	6.4	4.5	1.85	1.31
16年	6.9	11.0	△ 4.1	2.4	1.9	37.3	6.1	4.4	1.76	1.30
17年	6.7	11.4	△ 4.7	2.2	1.0	31.1	4.7	4.3	1.63	1.34
18年	6.8	12.0	△ 5.2	2.7	1.4	32.8	5.9	4.2	1.68	1.34
19年	6.7	12.3	△ 5.6	1.9	1.1	25.8	4.0	4.0	1.70	1.31
20年	6.7	12.3	△ 5.6	2.7	1.6	27.4	5.4	4.1	1.65	1.32
21年	6.4	12.7	△ 6.3	2.4	0.7	26.4	4.7	4.0	1.56	1.29
22年	6.2	13.2	△ 7.0	2.2	0.9	26.4	6.5	4.0	1.66	1.31
23年	6.2	13.7	△ 7.4	2.3	0.8	28.0	4.0	3.8	1.45	1.35
24年	6.2	14.0	△ 7.8	1.7	0.9	25.5	4.1	3.8	1.41	1.37
25年	5.9	14.2	△ 8.3	1.6	0.3	23.6	3.1	3.7	1.42	1.35
26年	5.8	14.6	△ 8.8	2.5	1.0	26.8	5.5	3.7	1.40	1.34
27年	—	—	—	0.7	0.2	21.7	2.9	—	—	—

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

人口動態指標の各都道府県の状況(確定数)

第4表

(平成27年)

乳児死亡率			新生児死亡率			死産率			周産期死亡率		
順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率
1	鳥取	3.2	1	鳥取	1.7	1	大分	30.4	1	石川	5.2
2	岩手	3.1	2	京都	1.6	2	宮崎	29.4	1	奈良	5.2
3	鹿児島	2.6	3	青森	1.5	3	北海道	28.0	1	鳥取	5.2
4	京都	2.5	4	和歌山	1.4	4	鹿児島	26.1	1	大分	5.2
4	徳島	2.5	4	山口	1.4	5	熊本	25.8	5	福島	5.1
6	福島	2.4	6	三重	1.3	6	福岡	25.1	6	富山	5.0
6	茨城	2.4	6	徳島	1.3	7	福島	24.7	7	青森	4.6
8	青森	2.3	8	福島	1.1	8	和歌山	24.6	8	福井	4.5
8	山形	2.3	8	千葉	1.1	9	青森	24.4	8	滋賀	4.5
10	広島	2.2	8	富山	1.1	9	沖縄	24.4	10	京都	4.4
10	福岡	2.2	8	島根	1.1	11	長崎	24.3	11	茨城	4.2
12	千葉	2.1	8	広島	1.1	12	岩手	23.9	11	群馬	4.2
12	愛知	2.1	8	鹿児島	1.1	13	愛媛	23.7	11	山口	4.2
12	三重	2.1	14	北海道	1.0	14	埼玉	23.5	14	北海道	4.1
12	山口	2.1	14	茨城	1.0	15	宮城	23.2	14	山形	4.1
16	北海道	2.0	14	栃木	1.0	16	福井	23.1	14	鹿児島	4.1
16	埼玉	2.0	14	神奈川	1.0	17	千葉	22.9	17	神奈川	3.9
16	新潟	2.0	14	新潟	1.0	18	群馬	22.8	17	福岡	3.9
16	山梨	2.0	14	奈良	1.0	19	山形	22.6	19	千葉	3.8
16	沖縄	2.0	14	福岡	1.0	19	佐賀	22.6	19	愛知	3.8
21	神奈川	1.9	14	大分	1.0	21	山梨	22.4	19	三重	3.8
21	岐阜	1.9	22	岩手	0.9	22	茨城	22.0	22	埼玉	3.7
21	静岡	1.9	22	山形	0.9	23	秋田	21.7	22	新潟	3.7
21	大分	1.9	22	埼玉	0.9	24	岡山	21.5	22	静岡	3.7
25	福井	1.8	22	静岡	0.9	24	徳島	21.5	22	徳島	3.7
25	滋賀	1.8	22	愛知	0.9	24	高知	21.5	26	岐阜	3.6
25	大阪	1.8	22	香川	0.9	27	鳥取	21.4	26	高知	3.6
25	和歌山	1.8	22	愛媛	0.9	28	京都	21.3	26	宮崎	3.6
29	東京	1.7	22	沖縄	0.9	28	奈良	21.3	29	宮城	3.5
29	兵庫	1.7	30	宮城	0.8	30	富山	21.2	29	岡山	3.5
29	奈良	1.7	30	群馬	0.8	30	香川	21.2	31	岩手	3.4
29	長崎	1.7	30	東京	0.8	32	大阪	21.1	31	広島	3.4
29	宮崎	1.7	30	岐阜	0.8	33	栃木	20.9	31	香川	3.4
34	宮城	1.6	30	滋賀	0.8	33	新潟	20.9	31	佐賀	3.4
34	高知	1.6	30	長崎	0.8	35	東京	20.8	35	栃木	3.3
36	栃木	1.5	30	宮崎	0.8	36	長野	20.4	35	兵庫	3.3
36	群馬	1.5	37	山梨	0.7	36	兵庫	20.4	37	東京	3.2
36	富山	1.5	37	長野	0.7	38	石川	20.3	37	大阪	3.2
36	岡山	1.5	37	兵庫	0.7	38	岐阜	20.3	37	沖縄	3.2
40	石川	1.4	40	石川	0.6	40	広島	20.1	40	長崎	3.1
40	島根	1.4	40	大阪	0.6	41	神奈川	20.0	41	長野	3.0
40	香川	1.4	42	岡山	0.5	41	三重	20.0	42	秋田	2.9
40	愛媛	1.4	43	高知	0.4	43	滋賀	19.7	43	山梨	2.8
44	長野	1.3	43	熊本	0.4	44	愛知	19.2	43	熊本	2.8
45	熊本	1.2	45	福井	0.3	44	山口	19.2	45	愛媛	2.7
46	佐賀	1.0	45	佐賀	0.3	46	島根	18.9	46	島根	2.5
47	秋田	0.7	47	秋田	0.2	47	静岡	18.7	47	和歌山	2.4
	全国	1.9		全国	0.9		全国	22.0		全国	3.7

東北6県の状況（確定数）

第5表の1（人口動態指標）

（平成27年）

県名	出生率	合計特殊出生率	死亡率	乳児死亡率	周産期死亡率	婚姻率	離婚率
秋田	—	—	—	0.7	2.9	—	—
青森	—	—	—	2.3	4.6	—	—
岩手	—	—	—	3.1	3.4	—	—
宮城	—	—	—	1.6	3.5	—	—
山形	—	—	—	2.3	4.1	—	—
福島	—	—	—	2.4	5.1	—	—

第5表の2（三大死因及び自殺による死亡）（確定数）

（平成27年）

県名	悪性新生物		心疾患		脳血管疾患		自殺	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
秋田	4,165	—	2,134	—	1,571	—	262	—
青森	5,035	—	2,582	—	1,706	—	267	—
岩手	4,404	—	2,863	—	1,927	—	297	—
宮城	6,578	—	3,484	—	2,298	—	404	—
山形	4,006	—	2,223	—	1,659	—	243	—
福島	6,302	—	4,110	—	2,478	—	411	—

人口動態調査とは

1. 調査目的 我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
2. 調査期間 平成27年1月1日～平成27年12月31日
3. 調査方法 市町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。

4. 用語の説明

自然増減：出生数から死亡数を減じたもの

乳児死亡：生後1年未満の死亡

新生児死亡：生後4週未満の死亡

早期新生児死亡：生後1週未満の死亡

死産：妊娠満12週以後の死児の出産

* 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（胎児または付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、また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

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数に相当する。

5. 比率の解説

$$\text{死産率} = \frac{\text{27年の死産数}}{\text{27年の出産数（出生数＋死産数）}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{27年の乳児死亡数}}{\text{27年の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{27年の妊娠満22週以後の死産数＋早期新生児死亡数}}{\text{27年の出産数（出生数＋妊娠満22週以後の死産数）}} \times 1,000$$