令和3年(2021)人口動態統計(確定数)

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	3
第2表 主な死因別死亡数等の状況	3
第3表 人口動態指標の年次推移	4
第4表 人口動態指標の各都道府県の状況	5
第5表 主な死因別死亡率の各都道府県の状況	6
第6表の1 東北6県の状況(人口動態指標)	7
第6表の2 東北6県の状況(主な死因及び自殺による死亡)	7
(参考)	
人口動態調査とは	8

(調査期間:令和3年1月1日~令和3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づくり推進課

問合せ先:調整・健康寿命延伸班 電 話:018-860-1426

調査結果の概況

秋田県の令和3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。

1 出 生

- ・出生数は、4、335人で前年の4、499人より164人の減少。
- ※概数(4,335人)と変更なし
- ・出生率は、人口千対4.6で前年の4.7より0.1ポイントの減少。

[全国は6.6 全国順位47位(平成7年以来、27年連続)]

- ※概数(4.6)と変更なし、順位に変動なし
- 1人の女性が一生涯に産む子供の数を表す合計特殊出生率は、1.22で前年の1.24より0.02ポイントの減少。

[全国は1.30 全国順位40位(前年44位)]

※概数(1.22)と変更なし、順位に変動なし

2 死 亡

- ・死亡数は、16,019人で前年の15,379人より640人の増加。
- ※概数(16,019人)と変更なし
- ・死亡率は、人口千対17.0で前年の16.1より0.9ポイントの増加。

[全国は11.7 全国順位1位(平成24年以来、10年連続)]

※概数(17.0)と変更なし、順位に変動なし

(1)が ん(悪性新生物<腫瘍>)

- ・死亡数は、4,136人で前年の4,137人より1人の減少。
- ※概数(4, 136人)と変更なし
- ・死亡率は、人口10万対439.5で前年の432.9より6.6ポイントの増加。 [全国は310.7 全国順位1位(平成9年以来、25年連続)]
- ※概数(439.5)と変更なし、順位に変動なし

(2)心疾患(高血圧性を除く)

- ・死亡数は、2,118人で前年の2,068人より50人の増加。
- ※概数(2,118人)と変更なし
- ・死亡率は、人口10万対225.1で前年の216.4より8.7ポイントの増加。 〔全国は174.9 全国順位11位(前年9位)〕
- ※概数(225.1)と変更なし、順位に変動なし

(3) 脳血管疾患

- ・死亡数は、1,575人で前年の1,467人より108人の増加。
- ※概数(1,575人)と変更なし
- ・死亡率は、人口10万対167.4で前年の153.5より13.9ポイントの増加。 [全国は85.2 全国順位1位(前年2位)]
- ※概数(167.4)と変更なし、順位に変動なし

(4) 自殺

- ・死亡数は、177人で前年の172人より5人の増加。
- ※概数(177人)と変更なし
- ・死亡率は、人口10万対18.8で前年の18.0より0.8ポイントの増加。 〔全国は16.5 全国順位は8位(前年10位)〕
- ※概数(18.8)と変更なし、順位は7位から8位に変更

3 乳児(生後1年未満)死亡

- ・死亡数は、5人で前年の9人より4人の減少。
- ※概数(5人)と変更なし
- ・死亡率は、出生千対1.2で前年の2.0より0.8ポイントの減少。

[全国は1.7 全国順位41位(前年19位)]

※概数(1.2)と変更なし、順位に変動なし

4 周産期死亡

- ・死亡数は、14人で前年の18人より4人の減少。
- ※概数(14人)と変更なし
- ・死亡率は、出産千対3.2で前年の4.0より0.8ポイントの減少。

[全国は3.4 全国順位30位(前年8位)]

※概数 (3.2) と変更なし、順位は28位から30位に変更

5 自然増減

- ・出生数から死亡数を減じた自然増減数は△11,684人。前年の△10,880人 より804人の減少。
- ※概数(△11,684人)と変更なし
- ・自然増減率は、人口千対△12.4で前年の△11.4より1.0ポイントの減少。 [全国は△5.1 全国順位47位(平成24年以来、10年連続)]
- ※概数 (△12.4)と変更なし、順位に変動なし

6 婚 姻

- 婚姻数は、2,618組で前年の2,686組より68組の減少。
- ※概数(2,618組)と変更なし
- ・婚姻率は、人口千対2.8で前年の2.8と同率。

〔全国は4.1 全国順位47位(平成12年以来、22年連続)〕

※概数(2.8)と変更なし、順位に変動なし

7 離 婚

- ・離婚数は、1,043組で前年の1,213組より170組の減少。
- ※概数(1,043組)と変更なし
- 離婚率は、人口千対1.11で前年の1.27より0.16ポイントの減少。

〔全国は1.50 全国順位47位(前年45位)〕

※概数(1.11)と変更なし、順位に変動なし

人口動態指標の状況

第 1 表 (令和3年)

区	分		実数				率			全国(率)
	ח	3年	2年	増 減 (3年-2年)	3年	本県の 全国順位	2年	本県の 全国順位	増 減 (3年-2年)	(令和3年)
分母に用	いた人口	941, 000	955, 659	△ 14, 659						
出	生	4, 335	4, 499	△ 164	4. 6	47	4. 7	47	Δ 0.1	6. 6
死	亡	16, 019	15, 379	640	17. 0	1	16. 1	1	0. 9	11. 7
自然	増 減	△ 11,684	△ 10,880	△ 804	△ 12.4	47	△ 11.4	47	Δ 1.0	△ 5.1
乳児	死 亡	5	9	△ 4	1. 2	41	2. 0	19	△ 0.8	1. 7
新生児	見死亡	3	4	Δ 1	0. 7	29	0. 9	21	△ 0.2	0.8
	総計	100	98	2	22. 5	3	21. 3	11	1. 2	19. 7
死 産	自然	54	63	△ 9	12. 2	2	13. 7	1	△ 1.5	9. 8
	人工	46	35	11	10. 4	16	7. 6	44	2. 8	9. 9
周産期	期死亡	14	18	△ 4	3. 2	30	4. 0	8	△ 0.8	3. 4
婚	姻	2, 618	2, 686	△ 68	2. 8	47	2. 8	47	0. 0	4. 1
离性	婚	1, 043	1, 213	△ 170	1. 11	47	1. 27	45	Δ 0.16	1. 50
合計特別	诛出生率				1. 22	40	1. 24	44	△ 0.02	1. 30

⁽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

第2表 (令和3年)

死因		死亡数				全国(率)			
死 因	3年	2年	増 減 (3年-2年)	3年	本県の 全国順位	2年	本県の 全国順位	増 減 (3年-2年)	(令和3年)
悪性新生物<腫瘍>	4, 136	4, 137	Δ 1	439. 5	1	432. 9	1	6. 6	310. 7
心疾患(高血圧性を除く)	2, 118	2, 068	50	225. 1	11	216. 4	9	8. 7	174. 9
老衰	1, 644	1, 496	148	174. 7	8	156. 5	10	18. 2	123. 8
脳血管疾患	1, 575	1, 467	108	167. 4	1	153. 5	2	13. 9	85. 2
肺炎	820	895	△ 75	87. 1	6	93. 7	6	△ 6.6	59. 6
誤嚥性肺炎	517	415	102	54. 9	7	43. 4	12	11.5	40. 3
不慮の事故	466	439	27	49. 5	1	45. 9	3	3. 6	31. 2
腎不全	305	302	3	32. 4	7	31.6	6	0.8	23. 4
アルツハイマー病	414	342	72	44. 0	2	35. 8	4	8. 2	18. 7
血管性及び 詳細不明の認知症	316	302	14	33. 6	5	31. 6	4	2. 0	18. 2
糖尿病	178	174	4	18. 9	1	18. 3	1	0. 6	11. 7
自殺	177	172	5	18.8	8	18. 0	10	0.8	16. 5

⁽注) 死亡率は人口10万対。

^{※ 2}年実数、死亡数及び率は、令和4年2月公表「令和2年人口動態統計(確定数)」値

人口動態指標の年次推移

第3表 (令和3年)

第3表									(令和3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	周産期死亡率	婚姻率	離婚率	合 計特 殊
	(人口千対)		千対)	(出産千対)	(出産千対)	(人口	千対)	出生率
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	
45年	14.3	7.7	6.6	15.9	10.6	77.7	21.1	7.7	0.78	
50年									0.83	
	14.2	7.4	6.8	11.7	8.5	57.0	16.9	7.7		
51年	14.4	7.4	7.0	9.9	7.4	53.3	15.0	7.1	1.03	
52年	13.8	7.2	6.6	10.1	7.2	50.4	13.8	6.8	0.95	
53年	13.8	7.3	6.5	9.8	7.2	45.8	14.0	6.6	0.95	.
54年	13.5	7.0	6.5	7.3	4.6	46.2	11.0	6.4	1.05	
55年	13.0	7.4	5.6	7.9	5.1	44.7	9.9	6.2	1.05	
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	
63年	9.8	8.3	1.5	5.8	3.6	45.0	6.5	4.8	1.00	
平成 元年	9.4	7.9	1.5	4.5	3.0	42.8	5.1	4.8	1.05	
2年	9.0	8.2	0.8	5.1	3.4	44.2	6.3	4.6	1.02	
3年	8.8	8.4	0.4	4.8	2.8	44.6	5.1	4.8	1.05	
4年	8.8	8.7	0.1	4.5	2.3	42.1	5.4	4.8	1.13	
5年	8.5	8.9	∆ 0.4	4.8	3.1	44.9	6.5	4.9	1.13	1.56
6年	8.9	9.1	△ 0.4 △ 0.2	3.7	2.7	36.8	5.4	4.9	1.17	1.66
7年	8.2	9.0	△ 0.2 △ 0.8	3.7 4.8	2.7	39.4	8.2	4.9	1.21	
8年	8.1				2.2	35.7	6.8			1.50
		9.2	△ 1.1	3.4				4.8	1.22	
9年	8.0		△ 1.5	2.6				4.6		
10年	7.8			3.6		35.0		4.8		
11年	7.7		△ 2.5	3.5	2.3	34.2	6.3	4.7	1.55	
12年	7.6		△ 2.5	2.6	1.1	32.6	4.2	4.8	1.62	
13年	7.5		△ 2.5	3.0			5.5	4.9	1.87	
14年	7.2		△ 3.2	2.4			6.5	4.5	1.89	
15年	6.9		△ 3.9	4.0		33.8		4.5	1.85	
16年	6.9			2.4				4.4		
17年	6.7			2.2			4.7	4.3		
18年	6.8		△ 5.2	2.7	1.4	32.8	5.9	4.2	1.68	
19年	6.7			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		23.6	3.1	3.7	1.42	
26年	5.8			2.5	1.0	26.8		3.7	1.40	
27年	5.7		△ 8.8	0.7		21.7	2.9	3.5	1.50	
28年	5.6		△ 9.5	2.3		22.9	4.6	3.5	1.38	
29年	5.4			3.3				3.3		
30年	5.2			2.6				3.1	1.27	
令和 元年	4.9	16.4	△ 11.5	2.1	1.1	24.3	5.5	3.3	1.33	
2年	4.7		\triangle 11.4	2.0			4.0	2.8		
3年	4.7			1.2	0.9	21.5	3.2	2.8	1.11	1.24
	4.0 答山 <i>(</i> + 5						<u> </u>			

⁽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。

第4表

第4表																													(令	3年)
出生率		合計特殊出	生率		死亡率			自然増減	率	1	乳児死亡	率	兼	新生児死亡	率		死産率			自然死産	率	人工死産	率	Jī	周産期死亡	率	婚姻率	:	離婚率	Š
順位 県名	率	順位 県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位 県名	率	順位	県名	率	順位 県名	率	順位 県名	率
1 沖縄	10.0	1 沖縄	1.80	1	秋田	17.0	1	沖縄	0.7	1	和歌山	2.7	1	長崎	1.8	1	沖縄	24.6	1	沖縄	13. 4	1 香川	12.6	1	佐賀	4.8	1 東京	5.2	1 沖縄	2.20
2 福岡	7.4	2 鹿児島	1.65	2	青森	15.4	2	東京	$\triangle 2.4$	2	長崎	2.5	2	山口	1.4	2	熊本	22.7	2	秋田	12. 2	2 群馬	11.8	2	新潟	4.7	2 沖縄	4.8	2 大阪	1.70
3 愛知	7.4	3 宮崎	1.64	3	高知	15.3	3	滋賀	\triangle 2.6	3	静岡	2.5	3	茨城	1.3	3	秋田	22.5	3	富山	11.9	3 愛媛	11.6	3	茨城	4.6	3 愛知	4.6	3 福岡	1.70
4 鹿児島	7.4	4 島根	1.62	4	島根	15.0	4	愛知	$\triangle 2.7$	4	宮崎	2.4	4	静岡	1.3	4	青森	22.5	3	鳥取	11.9	3 鹿児島	11.6	4	富山	4.4	4 大阪	4.6	4 宮崎	1.69
5 熊本	7.4	5 長崎	1.60	5	山形	15.0	5	神奈川	\triangle 3.4	5	福島	2.3	5	高知	1.2	5	鹿児島	22.1	5	福井	11.8	5 北海道	11.5	5	山口	4.4	5 福岡	4.4	5 北海道	1.68
6 滋賀	7.4	6 熊本	1.59	6	岩手	14.8	6	福岡	$\triangle 3.7$	6	茨城	2.2	6	福島	1.2	6	北海道	22.0	6	青森	11.7	6 熊本	11.4	6	福島	4.1	6 神奈川	4.3	6 和歌山	1.59
7 佐賀	7.3	7 福井	1.57	7	徳島	14.8	7	埼玉	\triangle 4.2	7	群馬	2.2	7	佐賀	1.2	7	愛媛	21.6	7	福島	11.5	7 沖縄	11.2	7	鹿児島	4.0	7 滋賀	4.2	7 大分	1.58
8 宮崎	7.2	8 佐賀	1.56	8	山口	14.8	8	千葉	\triangle 4.4	8	熊本	2.2	8	富山	1.2	8	栃木	21.6	8	熊本	11.3	8 東京	11. 1	8	静岡	4.0	8 広島	4.1	8 鹿児島	1.57
9 岡山	7.1	9 大分	1.54	9	新潟	14.3	8	大阪	\triangle 4.4	9	奈良	2.2	9	大分	1.1	9	群馬	21.5	9	宮崎	11.2	9 三重	10.9	9	長崎	3.9	9 岡山	4.0	9 熊本	1.56
10 東京	7.1		1.51	10	愛媛	14.3		広島	$\triangle 4.8$		富山	2.1	10	栃木	1.0	10	宮城	21.3	10		11. 1	9 福岡	10.9		北海道	3.9	10 千葉	4.0	10 香川	1.55
11 福井	7.0	11 香川	1.51	11		14.3		京都	\triangle 5.0		北海道	2.1	11	福岡	1.0			21.1	11	宮城	11.0	11 青森	10.8		栃木	3.9	11 埼玉	4.0	11 兵庫	1.54
12 大阪	7.0		1.49	12		14.2		兵庫	\triangle 5.0		千葉	2.1		熊本	1.0			20.9	11	茨城	11.0	12 埼玉	10.6		青森	3.8	12 香川	3.9	12 高知	1.53
13 長崎	6.9		1.46	13		14.2		宮城	\triangle 5.3		福岡	2.0	13	愛知	1.0			20.8	13		10.7	12 神奈川	10.6		大分	3.8	13 兵庫	3.9	13 愛知	1.53
14 広島	6.8		1.45			14.0		岡山	\triangle 5.3		栃木	2.0		新潟	1.0	14		20.6	14	岩手	10.6	14 栃木	10.5	14	熊本	3.8	14 熊本	3.8	14 徳島	1.53
15 鳥取	6.8	15 岡山	1.45	15		14.0		石川	\triangle 5.4		高知	2.0	15	北海道	0.9	15	新潟	20.4	14		10.6	14 高知	10. 5	15	福岡	3.7	15 三重	3.8	15 群馬	1.52
16 島根	6.7	16 長野	1.44	16		13.8		佐賀	\triangle 5.4		愛知	1.9	16	岩手	0.9	16		20.3	16		10.5	16 秋田	10.4		高知	3.7	16 静岡	3.8	16 岡山	1.51
17 香川	6.7		1.44	17	大分	13.7		熊本	\triangle 5.5		鳥取	1.9	17	三重	0.9	17		20.2	17	北海道	10. 4	17 岡山	10.3		京都	3.5	17 石川	3.8	17 福島	1.50
18 兵庫	6.7	18 和歌山	1.43			13.5		栃木	\triangle 6.0		山口	1.9	18	奈良	0.9			20.1	18	千葉	10.3	18 宮城	10.2		愛知	3.5	18 栃木	3.8	18 栃木	1.49
19 大分	6.6		1.43			13.4		福井	\triangle 6.0		佐賀	1.9		岐阜	0.9			20.0	19		10. 1	18 大阪	10.2		徳島	3.4	19 宮城	3.8	19 埼玉	1.49
20 石川	6.5		1.43	20		13.3		奈良	\triangle 6.0		大分	1.8	20	沖縄	0.8	20		19.9	20	神奈川	10.0	18 大分	10.2		長野	3.4	20 福井	3.8	20 佐賀	1.48
21 神奈川	6.5		1.42	21	福井	13.0		茨城	\triangle 6.2		香川	1.8	21	鳥取	0.8	21	徳島	19.7	20		10.0	21 茨城	10.0		兵庫	3.4	21 山梨	3.8	21 千葉	1.47
22 三重	6.4		1.42	22	群馬	13.0		静岡	\triangle 6.2		青森	1.7	22	香川	0.8		京都	19.6	20		10.0	22 長崎	9. 9		群馬	3.4	22 京都	3.8	22 広島	1.47
23 埼玉		23 愛知	1.41	23	長野	13.0		三重	\triangle 6.3		東京	1.7	23	宮城	0.8			19.5	20	愛媛	10.0	23 徳島	9. 7		奈良	3.3	23 北海道	3.8	23 三重	1.47
24 京都	6.3		1.40	24	熊本	12.9		山梨	\triangle 6.5		新潟	1.7	24	福井	0.8			19.3	20	福岡	10.0	24 新潟	9.6		神奈川	3.3	24 佐賀	3.7	24 静岡	1.47
25 山梨	6.3		1.40	25	山梨	12.8		岐阜	\triangle 6.5		三重	1.6	25	神奈川	0.8	25	大阪	19.3	25	徳島	9.9	25 福島	9. 4	25	千葉	3.3	25 大分	3.7	25 青森	1.47
26 千葉 27 長野		26 石川 27 福岡	1.38 1.37	26	三重 佐賀	12.7 12.7		香川 宮崎	\triangle 6.6 \triangle 6.6		鹿児島 徳島	1.6	26	千葉 和歌山	0.8	26	三重 宮崎	19.3	26	群馬 島根	9.8	26 和歌山 27 広島	9. 3		宮城 大阪	3.3 3.3	26 鹿児島 27 宮崎	3.7	26 山梨 27 神奈川	1.46 1.46
27 長野 28 岐阜	6.3 6.2		1.36	27 28	岐阜	12.7		声响 鹿児島	\triangle 6.6		沖縄	1.6 1.6	27 28	東京	0.7 0.7	27 28	富山	19.1 19.1	27 28	点似 広島	9.6	28 佐賀	9. 2	27 28	福井	3.2	27 宮崎 28 長野	3.7 3.7	28 京都	1.46
20 吸阜		29 兵庫	1.36		岡山	12.4			\triangle 6.7			1.6		秋田	0.7		千葉	19.1		埼玉	9.5	28 庄貞 29 京都	9. 1		愛媛	3.2		3.7		1.46
30 静岡		30 静岡	1.36		静岡	12.4			\triangle 7.0					徳島	0.7		大分	18.9	30		9. 4 9. 3	30 岩手	9. 0 8. 9		秋田	3.2		3.6		1.46
31 愛媛		31 群馬	1.35		茨城	12.1			△ 7.1					石川	0.7		岡山	18.8	30		9. 3	31 愛知	8.8		広島	3.2		3.6		1.45
32 栃木		32 新潟	1.32		栃木	12.1			\triangle 7.2		大阪	1.5		鹿児島	0.7		広島	18.7		東京	9. 2	32 千葉	8. 7		石川	3.2	32 鳥取	3.6		1.44
33 山口		33 山形	1.32		奈良	12.0			\triangle 7.3			1.5		岡山	0.7		長崎	18.6	32		9. 2	33 滋賀	8.6		沖縄	3.2	33 和歌山	3.6		1.43
34 和歌山		34 栃木			石川	11.9			\triangle 7.5					大阪	0.7		静岡	18.6		佐賀	9. 1	33 兵庫	8. 6		岐阜	3.1			34 宮城	1.42
35 宮城		35 青森	1.31		広島			北海道	\triangle 7.8			1.5		宮崎	0.7		佐賀	18.1		兵庫	8. 9	33 奈良	8. 6		宮崎	3.0		3.6		1.42
36 富山		36 岩手	1.30		兵庫			和歌山	△ 8.2					兵庫	0.6		愛知	18.1		山形	8. 7	36 静岡	8. 5		鳥取	3.0		3.5		1.41
37 群馬		37 奈良			宮城	11.4			△ 8.2					愛媛	0.6		島根	17.8	36		8. 7	37 鳥取	8. 2		東京	2.9		3.5		1.37
38 高知		38 茨城	1.30		大阪	11.4			△ 8.3		岐阜			群馬	0.6		山口	17.7	36		8. 7	37 島根	8. 2		島根	2.9	38 愛媛	3.5		1.36
39 奈良		39 大阪	1.27		京都	11.3			\triangle 8.3					山梨	0.6		石川	17.6		岐阜	8.6	39 岐阜	8. 0		岩手	2.9	39 徳島	3.5		1.35
40 茨城		40 秋田	1.22		福岡	11.2			\triangle 8.5					滋賀	0.6		兵庫	17.5	40		8. 5	40 宮崎	7. 9		岡山	2.9	40 岐阜	3.5		1.33
41 福島		41 京都	1.22		千葉	10.7						1.2		広島	0.6		奈良	17.0	40		8. 5	41 山口	7. 8		山形	2.9	41 高知	3.4		1.32
42 新潟		42 埼玉	1.22		埼玉	10.5			\triangle 8.7		福井	1.1		長野	0.6		滋賀	16.8	42	_	8. 4	42 山形	7. 7		三重	2.8	42 奈良	3.4		1.24
43 山形		43 神奈川	1.22		愛知	10.2			\triangle 9.3					山形	0.5		岐阜	16.5		奈良	8. 4	43 石川	7. 6		埼玉	2.8	43 新潟	3.3		1.23
44 北海道		44 千葉	1.21		神奈川	10.0			\triangle 9.4					京都	0.5		山形	16.3		滋賀	8. 2	44 福井	7. 5		山梨	2.6	44 山形	3.2		1.21
45 岩手		45 北海道	1.20		滋賀			山形	\triangle 9.4		山梨	1.0		埼玉	0.5		和歌山	16.2		香川	7.6	45 富山	7. 1		和歌山	2.2	45 岩手	3.1		1.18
46 青森		46 宮城	1.15		東京			青森	△ 10.1					青森	0.5		長野	15.3	46		7. 5	46 長野	6.8		香川	2.1	46 青森	3.1	46 富山	1.15
47 秋田		47 東京	1.08		沖縄			秋田	△ 12.4		島根			島根	0.2		山梨	13.5		和歌山	7. 0	47 山梨	6. 0		滋賀	1.7	47 秋田	2.8		1.11
全国	6.6	全国	1.30		全国	11.7		全国	△ 5.1		全国	1.7		全国	0.8		全国	19.7		全国	9.8		9.9		全国	3.4	全国	4.1	全国	1.50

5 -

主な死因別死亡率の各都道府県の状況

第5表

(令和3年)

5	<u> </u>	5表																					(令不	和3年)											
	悪性	新生物く	腫瘍>	心疾患	患(高血圧)	性を除く)		老衰			脳血管疾	患		肺炎			誤嚥性肺	炎		不慮の事故	汝		腎不全		アルツハイマ	一病	血管性及び詳細不明の認知症		の認知症	糖尿病				自殺	
JI	頂位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位 県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率	順位	県名	率
		秋田	439.5	1	愛媛	258.8	1	山形	202.3	1	秋田	167.4	1	山口	105.6	1	香川	80.9	1	秋田	49.5	1	高知	40.3	1 新潟	47.4	1	青森	37.3	1	秋田	18.9	1	青森	23.4
	2	青森	422.3	2	山口	245.4	2	鳥取	190.4	2	岩手	156.6	2	高知	103.1	2	徳島	64.6	2	青森	49.1	2	徳島	37.4	2 秋田	44.0	2	新潟	36.5	2	青森	17.3	2	和歌山	20.5
	3	北海道	391.2	3	山形	243.1	3	島根	185.8	3	新潟	126.1	3	徳島	97.7	3	福井	61.5	3	富山	47.9	3	鹿児島	35.9	3 山形	42.7	3	島根	35.7		香川	17.3		山形	20.1
	4	島根	388.4	4	高知	241.8	4	静岡	183.8	4	山形	124.4	4	青森	91.9	4	熊本	60.5	4	高知	47.6	4	青森	34.8	4 鳥取	39.0		山形	34.9		宮崎	16.5		新潟	19.8
		高知	384.4	5	岩手	240.9	5	新潟	179.7	5	青森	123.0		鹿児島	91.6	5	岐阜	57.9	5	和歌山	47.2	5	山口	33.9	5 青森	37.3		秋田	33.6		北海道	15.7		宮崎	19.6
	6	岩手	380.4	6	宮崎	232.7	6	三重	179.5	6	福島	121.1		秋田	87.1		島根	57.3	6	徳島	45.2	6	北海道	33.9	6 岩手	36.1		福島	29.2		愛媛	15.4		群馬	19.3
		ПП	374.2		青森	231.1	7	和歌山	178.6	7	山口	118.1		宮崎	86.9		秋田	54.9	7	福島	44.1		秋田	32.4	7 島根	35.9		長野	28.9		岩手	15.1		高知	18.8
		山形	368.7		和歌山	229.3		秋田	174.7		長野	115.1		佐賀	86.6		和歌山	53.3	8	宮崎	43.6		和歌山	32.0	8 大分	31.6		山梨	25.5		新潟	15.0		秋田	18.8
		長崎	367.9	9	福島	225.7		長野	172.8		鳥取	114.9		長崎	84.5	9	佐賀	52.9		長野	43.2		岩手	32.0	9 山口	30.7		大分	25.4		栃木	14.8		福島	18.7
		新潟	364.0	10	徳島	225.6			169.5		島根	114.4		福井	78.7		鹿児島	52.1		岩手	43.1		大分	31.8	10 富山	29.5		富山	24.5		山梨	14.8		富山	18.3
		和歌山	363.5		秋田	225.1		愛媛	169.4		高知	114.3		和歌山	78.6	11	大分	51.2		大分	42.5	11	宮崎	31.7	11 宮崎	28.3		北海道	23.5		福井	14.7		栃木	17.9
	12	鳥取 ネ .	361.2		長崎	217.2		富山	163.3		鹿児島	111.5		群馬	77.5		長崎	51.0		岐阜	42.1		山形	30.9	12 福島	27.7		群馬	23.2		島根	14.7		広島	17.6
		富山	356.1		福井	216.6			159.0		宮崎	110.2		愛媛	76.1		岡山	49.7		香川	41.5		愛媛	30.6	13 鹿児島	27.0		栃木	23.2		福島	14.3		北海道	17.5
		留島	353.9		香川	215.9		徳島	153.7		栃木	106.9		茨城	75.2		愛媛	49.5		新潟	41.0		長崎	29.2	14 宮城	25.5		徳島	22.8		徳島	14.3		大阪	17.3
		徳島	352.7		鹿児島	210.2		岩手	152.1		愛媛	106.7		岡山	70.9		奈良	49.4		愛媛	40.9		山梨	28.5	15 福井	25.2		宮崎	22.4		山口	14.2		宮城	17.3
		大分	343.8		大分	207.8			150.9		富山	105.9		山形	70.8		高知	46.5		福井	40.5		三重	28.5	16 長崎	25.2		広島	21.8		富山	13.8		沖縄	17.0
		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	341.7		島根	206.3	17	青森	148.1		群馬	104.3		大分	70.1		大阪	46.4		山梨	40.3		福島	27.9	17 香川	25.1		長崎	21.7		大分	13.7		茨城	16.9
		愛媛 左賀	341.6		群馬	203.6			147.4		茨城	104.0		福島	67.9		岩手	45.9		山形	40.0		佐賀	27.8	18 群馬	25.0		岩手	21.0		鳥取	13.6		福岡	16.8
			334.3		熊本	199.3			141.4		徳島	104.0		大阪	67.5		石川	45.2		鹿児島	39.5		島根	27.6	19 山梨	24.5		石川	21.0		茨城	13.5		福井	16.8
		宮崎	333.3		奈良	198.6		山利	141.2		大分	103.8		埼玉	66.8		福岡	45.0		鳥取	39.2		熊本	27.1	20 熊本	24.2		三重	20.6		長野	13.4		愛媛	16.7
		吱阜 熊本	330.4		広島 新潟	195.3		山梨 福井	140.2		静岡	102.6		岩手业海道	66.7		山形	44.8		島根	37.7		鳥取	26.7	21 佐賀	24.0		福井	20.4		鹿児島 三重	13.2		兵庫	16.4
	22 J 23		324.8 324.0	22	北海道	194.3 191.2	22 23	宮城	135.9 135.3	22 23	宮城 石川	101.9 100.5		北海道 熊本	66.7 66.5		京都 富山	44.4		長崎 佐賀	37.5 37.3		岡山 香川	26.5	22 岡山 23 愛媛	23.5		熊本 静岡	19.9		三重 広島	13.1		大分 山口	16.3 16.3
		山梨 香川	323.1	23 24	栃木	191.2	24	大分	133.8		山梨	100.3		奈良	66.3		宮崎	43.0	23 24	熊本	37.3		岐阜	25.8 25.3	23 愛媛 24 長野	23.4 22.6		鳥取	19.9 19.3		群馬	13.1 13.0		岡山	16.3
	25	ロノロ 発展	321.2		長野	186.3	25	岡山	133.3		福井	99.5		富山	66.3		愛知	42.5		岡山	35.5		広島	24.8	25 北海道	22.0		岐阜	18.9		長崎	12.9		長野	16.3
		茨城	320.3	26	岡山	186.0		熊本	132.0		北海道	92.9		三重	63.6		広島	42.1		石川	35.0		福井	24.7	26 石川	21.7		兵庫	18.7		石川	12.8		岩手	16.2
		る 福井	320.0		京都	186.0	27	栃木	130.9	27	長崎	92.5		一 栃木	62.9		新潟	41.3		群馬	34.9		静岡	24.6	27 滋賀	20.8		山口	18.3		和歌山	12.5		山梨	16.2
		三重	318.8	28	鳥取	185.7	28	長崎	127.2	28	三重	90.5		岐阜	61.6		群馬	41.3		静岡	34.3		新潟	24.5	28 福岡	20.7		茨城	18.0		千葉	12.4		岐阜	16.2
		一 工 奈良	318.4	29	富山	184.0		奈良	126.5		一 二 岐阜	89.1		鳥取	60.8		静岡	41.1		山口	34.2		群馬	24.3	29 高知	20.1		福岡	17.9		奈良	12.4		千葉	16.0
	30		316.1		岐阜	184.0		神奈川	125.7		香川	88.9		福岡	60.6		三重	41.0		北海道	34.2		大阪	24.2	30 栃木	18.5		奈良	17.6		静岡	11.9		鹿児島	16.0
	31		315.8			183.3		宮崎	123.5		熊本			山梨	60.1		山口	40.9		福岡	32.8		兵庫	24.0	31 京都	18.4			17.5			11.9			15.9
	32		314.4		一 ⁻ 茨城	182.2		愛知	123.5		岡山	86.6		千葉	59.5		滋賀	40.1		兵庫	32.7		富山	23.7	32 広島	17.4			17.3		兵庫	11.6			15.8
	33		313.6		大阪	182.1		茨城	122.5		和歌山	85.3		石川	59.0		兵庫	38.9		茨城	31.3		福岡	23.3	33 徳島	16.9		岡山	16.5		大阪	11.4			15.7
	34		311.5			179.2		群馬	120.4		佐賀			新潟	58.4		長野	38.6		滋賀	31.2		奈良	23.2	34 岐阜	16.8		高知	16.3			11.3			15.7
	35		310.7			177.2		京都	119.4		広島			広島	57.9		青森	38.5		三重	30.9		京都	22.9	35 兵庫	16.6				34		11.3			15.5
	36		309.1			177.1		広島	117.7		京都			島根	54.4		山梨	38.1		宮城	30.6		栃木	22.8	36 三重	16.4			15.9		京都	11.1			15.5
	37		308.9			176.2			116.6		奈良			長野	52.9		福島			栃木			宮城	22.1	37 静岡	16.0				37		10.8			15.4
	38		307.3			175.4		佐賀	114.0		兵庫			静岡	52.6		鳥取	37.9		奈良			茨城	21.5	38 埼玉	14.7		神奈川		37		10.8			15.3
	39		307.1		静岡	173.1		石川	112.8		千葉			兵庫	52.4		神奈川	36.3		神奈川	29.5		長野	21.3	39 奈良	14.6		東京		37		10.8			15.3
	40		304.9		千葉	166.3		北海道	111.2		福岡	73.3		京都	46.3		千葉	33.7		広島	28.8		滋賀	20.9	40 和歌山	14.2		大阪		40		10.6			15.2
	41		291.3			160.9		滋賀	107.9		埼玉			香川			宮城	33.6		愛知	27.8		埼玉	20.6	41 神奈川	14.2		千葉		41		10.4		神奈川	15.2
	42		287.7		滋賀	152.4		千葉	104.6		愛知	67.2		愛知	45.9		北海道	33.0		大阪	27.3		石川	20.0	42 茨城	13.1		埼玉		41		10.4			15.2
	43		275.9		神奈川	145.5		東京	103.7		沖縄	66.9		東京	43.6		茨城	32.4		千葉	23.1		千葉	18.6	43 東京	12.9		和歌山	12.7			10.2			15.1
	44		275.3			141.2		埼玉	96.4		神奈川			宮城	43.1		栃木	30.5		京都	22.3		沖縄	18.0	44 大阪	11.6		鹿児島		44		9.4			15.0
	45		259.3	45	福岡	137.3	45	沖縄	90.3		東京	66.2		滋賀	41.6		東京	30.5		埼玉	21.8		愛知	18.0	45 千葉	11.4		香川	12.6	45	東京	9.3	45	熊本	14.9
	46	東京	255.2	46	沖縄	125.1	46	大阪	89.0	46	大阪	66.0	46	神奈川	40.7	46	埼玉	29.6	46	東京	21.0	46	東京	17.1	46 沖縄	11.2	46	沖縄	11.9	46	神奈川	8.7	46	長崎	14.4
	47	沖縄	238.3	47	愛知	120.5	47	福岡	84.2	47	滋賀	65.7	47	沖縄	33.8	47	沖縄	28.4	47	沖縄	20.4	47	神奈川	16.4	47 愛知	11.0	47	愛知	11.7	47	愛知	7.6	47	石川	13.7
\vdash		 全国	310.7		全国	174.9	<u> </u>	全国	123.8		全国	85.2		全国	59.6		全国	40.3		全国	31.2		全国	23.4	 全国	18.7		全国	18.2		全国	11.7		全国	16.5
1			010.1		그는	117.7	1	ᆂᄖ	140.0	I	ᅩᄖ	00.4		프쁘	00.0		고쁘	TU.U		프쁘	01.4		그쁘	40.T	土出	10.1	1	드==	10.4			11.1	4	اشاحد	10.0

6 -

東北6県の状況

第6表の1 (人口動態指標)

(令和3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	4. 6	1. 22	17. 0	1. 2	3. 2	2. 8	1. 11
青	森	5. 4	1. 31	15. 4	1. 7	3. 8	3. 1	1. 47
岩	手	5. 4	1. 30	14. 8	1. 5	2. 9	3. 1	1. 23
宮	城	6. 1	1. 15	11. 4	1. 5	3. 3	3. 8	1. 42
山	形	5. 6	1. 32	15. 0	1. 0	2. 9	3. 2	1. 18
福	島	5. 9	1. 36	14. 2	2. 3	4. 1	3. 5	1. 50

第6表の2(主な死因及び自殺による死亡)

(令和3年)

県	名		新生物 重瘍>		失患 生を除く)	脳血管	き疾患	自	殺
木	10	実 数	率	実 数	率	実 数	摔	実 数	率
秋	田	4, 13	439. 5	2, 118	225. 1	1, 575	167. 4	177	18. 8
青	森	5, 13	422. 3	2, 810	231. 1	1, 496	123. 0	284	23. 4
岩	手	4, 52	380. 4	2, 864	240. 9	1, 862	156. 6	193	16. 2
宮	城	6, 96	307. 1	3, 999	176. 2	2, 312	101.9	392	17. 3
山	形	3, 86	368. 7	2, 548	243. 1	1, 304	124. 4	211	20. 1
福	島	6, 36	353. 9	4, 060	225. 7	2, 178	121. 1	336	18. 7

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。
- 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

6. 分母に用いた人口 秋田県 941千人

(総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健社会統計課で推計。)