

飲酒運転等居住地別実態調査結果表

令和7年7月末現在分

(次回発表[令和7年8月末現在分]9月16日頃)

- 1 県では、県民一人ひとりに「飲酒運転はしない、させない」という自覚を促すため、年単位で市町村ごとに飲酒運転追放等の競争を実施しております。本資料は、その途中経過を月ごとに表したものです。
- 2 総点数②は、飲酒運転による違反（酒酔い・酒気帯び）は1件1点、飲酒運転による事故の負傷は1件3点、死亡は8点、飲酒運転を除く死亡事故は1件3点の換算で算出しています。
- 3 詳しくは、県庁県民生活課 安全安心まちづくり・交通安全チーム（電話：018-860-1523）にお問い合わせください。
- 4 この結果表のデータは発表日現在の暫定値です。活用される際は御留意願います。

※ 総人口は、「秋田県の人口と世帯（月報）：2025（令和7年）1月1日現在」です。

番号	調査区分市町村区分	総人口 R7.1.1現在 ①	7月中					7月末(累計)					総点数 ②	総人口 1,000人あたりの 点数 ②/①×1,000	順位					
			飲酒運転 違反件数		飲酒運転 事故件数		計	飲酒以外 死亡事故 件数		飲酒運転 違反件数		飲酒運転 事故件数				計	参考		飲酒以外 死亡事故 件数	
			酒酔い	酒気帯び	負傷	死亡		酒酔い	酒気帯び	負傷	死亡	前年 同期					増減 件数			
1	秋田市	295,598		9						72	2			74	41	33	2	84	0.284	18
2	能代市	45,655								3				3	4	-1		3	0.066	7
3	横手市	78,542		2						9				9	11	-2		9	0.115	10
4	大館市	64,032								7				7	7		1	10	0.156	13
5	男鹿市	22,142								3				3	2	1	1	6	0.271	17
6	湯沢市	38,032								5				5	4	1		5	0.131	11
7	鹿角市	26,223		1						3				3	2	1	2	9	0.343	20
8	由利本荘市	69,882		1						8				8	6	2	2	14	0.200	15
9	潟上市	30,676				1				6	1			7	6	1	1	12	0.391	23
10	大仙市	71,922								4				4	12	-8	2	10	0.139	12
11	北秋田市	27,011										1		1	2	-1		8	0.296	19
12	にかほ市	21,535								2				2	3	-1		2	0.093	9
13	仙北市	22,026		1						5	1			6	1	5		8	0.363	21
14	小坂町	4,292												0					0.000	1
15	上小阿仁村	1,743												0					0.000	1
16	藤里町	2,535		1						1				1		1		1	0.394	24
17	三種町	13,505								1				1	3	-2		1	0.074	8
18	八峰町	5,760								1				1		1		1	0.174	14
19	五城目町	7,492												0					0.000	1
20	八郎潟町	5,117								2				2		2		2	0.391	22
21	井川町	4,116												0	2	-2			0.000	1
22	大潟村	2,809												0	1	-1			0.000	1
23	美郷町	16,961							1	1				1	2	-1	1	4	0.236	16
24	羽後町	12,422								5	1			6	4	2	1	11	0.886	25
25	東成瀬村	2,494												0	1	-1			0.000	1
市町村計			0	15	1	0	16	1	0	138	5	1	144	114	30		13	200	*	
県外							0			3	1	0	4	8	-4		0	*	*	
合計			0	15	1	0	16	1	0	141	6	1	148	122	26		13	*	*	

順位表	
1	小坂町
1	上小阿仁村
1	五城目町
1	井川町
1	大潟村
1	東成瀬村
7	能代市
8	三種町
9	にかほ市
10	横手市
11	湯沢市
12	大仙市
13	大館市
14	八峰町
15	由利本荘市
16	美郷町
17	男鹿市
18	秋田市
19	北秋田市
20	鹿角市
21	仙北市
22	八郎潟町
23	潟上市
24	藤里町
25	羽後町