

刑法犯\_\_認知件数・検挙件数・検挙人員\_\_包括罪種別

秋田県

令和4年8月

	認知件数				検挙件数				検挙率			検挙人員			
	R 4	R 3	増減		R 4	R 3	増減		R 4	R 3	増減	R 4	R 3	増減	
	1-8月	1-8月	件数	率	1-8月	1-8月	件数	率	1-8月	1-8月	(ポイント)	1-8月	1-8月	件数	率
刑法犯	1186	1257	-71	-5.6	817	918	-101	-11.0	68.9	73.0	-4.1	518	628	-110	-17.5
凶悪犯	10	9	1	11.1	11	7	4	57.1	110.0	77.8	32.2	7	6	1	16.7
粗暴犯	57	108	-51	-47.2	64	91	-27	-29.7	112.3	84.3	28.0	63	97	-34	-35.1
窃盗犯	800	843	-43	-5.1	558	650	-92	-14.2	69.8	77.1	-7.3	349	416	-67	-16.1
知能犯	166	106	60	56.6	101	77	24	31.2	60.8	72.6	-11.8	30	41	-11	-26.8
風俗犯	14	18	-4	-22.2	12	21	-9	-42.9	85.7	116.7	-31.0	9	11	-2	-18.2
その他の刑法犯	139	173	-34	-19.7	71	72	-1	-1.4	51.1	41.6	9.5	60	57	3	5.3

※本表は暫定値である。

※包括罪種とは、刑法犯を被害法益、犯罪態様等の観点から類似性の強い罪種を包括した分類名称をいう。

※凡例

凶悪犯：殺人、強盗、放火、強制性交等

粗暴犯：暴行、傷害、脅迫、恐喝等

窃盗犯：窃盗

知能犯：詐欺、横領、偽造、汚職等

風俗犯：賭博、強制わいせつ、公然わいせつ等

その他の刑法犯：上記以外の罪種（住居侵入、器物損壊等）

刑法犯\_\_認知件数・検挙件数・検挙人員\_\_警察署別

令和4年8月

	認知件数				検挙件数				検挙率			検挙人員			
	R 4	R 3	増減		R 4	R 3	増減		R 4	R 3	増減	R 4	R 3	増減	
	1-8月	1-8月	件数	率	1-8月	1-8月	件数	率	1-8月	1-8月	(ポイント)	1-8月	1-8月	件数	率
秋田県	1186	1257	-71	-5.6	817	918	-101	-11.0	68.9	73.0	-4.1	518	628	-110	-17.5
鹿角	31	37	-6	-16.2	25	30	-5	-16.7	80.6	81.1	-0.5	20	25	-5	-20.0
大館	83	85	-2	-2.4	59	56	3	5.4	71.1	65.9	5.2	32	36	-4	-11.1
北秋田	51	31	20	64.5	27	19	8	42.1	52.9	61.3	-8.4	15	13	2	15.4
能代	125	89	36	40.4	110	56	54	96.4	88.0	62.9	25.1	48	40	8	20.0
五城目	46	54	-8	-14.8	32	36	-4	-11.1	69.6	66.7	2.9	22	36	-14	-38.9
男鹿	27	40	-13	-32.5	20	27	-7	-25.9	74.1	67.5	6.6	11	27	-16	-59.3
秋田臨港	83	138	-55	-39.9	72	118	-46	-39.0	86.7	85.5	1.2	54	57	-3	-5.3
秋田中央	211	269	-58	-21.6	128	179	-51	-28.5	60.7	66.5	-5.8	96	142	-46	-32.4
秋田東	130	149	-19	-12.8	55	100	-45	-45.0	42.3	67.1	-24.8	41	48	-7	-14.6
由利本荘	103	71	32	45.1	109	87	22	25.3	105.8	122.5	-16.7	55	47	8	17.0
大仙	76	90	-14	-15.6	49	60	-11	-18.3	64.5	66.7	-2.2	29	47	-18	-38.3
仙北	23	19	4	21.1	12	14	-2	-14.3	52.2	73.7	-21.5	7	12	-5	-41.7
横手	139	127	12	9.4	75	74	1	1.4	54.0	58.3	-4.3	56	61	-5	-8.2
湯沢	58	58	0	0.0	41	62	-21	-33.9	70.7	106.9	-36.2	32	37	-5	-13.5
本部	0	0	0	-	3	0	3	-	-	-	-	0	0	0	-

※本表は暫定値である。