

土砂災害警戒区域等の指定

これまでの指定状況について

秋田県土砂災害警戒区域指定状況一覧

H29.12.19現在の指定状況は

鹿角市、小坂町、大館市、北秋田市、上小阿仁村、能代市、三種町、八峰町、藤里町、八郎潟町、五城目町、井川町、湯上市、秋田市、男鹿市、由利本荘市、にかほ市、大仙市、仙北市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町で5,296箇所指定が行われており、内訳は次の表のとおりです。

告示年月日	急傾斜	土石流	合計	該当市町村
H17.2.15	73	78	151	鹿角市、大館市、能代市、男鹿市、由利本荘市、仙北市、横手市、湯沢市
H17.12.13	44	50	94	鹿角市、能代市、横手市、湯沢市
H18.3.24	69	37	106	大館市、男鹿市、由利本荘市、仙北市
H18.12.26	49	44	93	鹿角市、能代市、仙北市、横手市、湯沢市
H19.3.27	38	27	65	大館市、男鹿市、由利本荘市
H19.8.3	10	13	23	仙北市
H19.10.12	16	5	21	鹿角市
H20.3.28	41	50	91	大館市、北秋田市、藤里町、由利本荘市、横手市
H20.12.26	13	7	20	藤里町、仙北市
H21.3.27	30	33	63	横手市、湯沢市
H21.10.30	37	50	87	上小阿仁村、男鹿市、由利本荘市、大仙市
H22.1.15	6	6	12	鹿角市
H22.3.26	13	23	36	大仙市、横手市
H23.1.14	36	41	77	男鹿市、由利本荘市、横手市、湯沢市
H23.3.29	8	21	29	北秋田市、上小阿仁村
H23.11.22	24	57	81	小坂町、大館市、北秋田市、秋田市、横手市
H24.3.23	32	32	64	由利本荘市、にかほ市、大仙市
H24.11.30	26	48	74	湯沢市
H25.3.29	49	57	106	北秋田市、由利本荘市、にかほ市、横手市
H25.12.27	46	59	105	大館市、上小阿仁村、大仙市、仙北市、横手市、湯沢市
H26.3.28	82	43	125	北秋田市、三種町、八峰町、藤里町、由利本荘市
H26.9.30	57	44	101	三種町、由利本荘市、湯沢市
H27.3.31	14	43	57	仙北市、横手市、湯沢市
H27.5.15	1	20	21	横手市
H27.5.29	35	14	49	秋田市
H27.7.14	63	45	108	秋田市、湯上市
H27.7.17	13	10	23	三種町
H27.8.4	10	27	37	仙北市
H27.8.25	22	19	41	湯沢市
H27.9.15	17	28	45	男鹿市、秋田市
H27.10.2	33	11	44	秋田市
H27.10.23	33	35	68	大館市、秋田市
H27.11.10	35	18	53	秋田市、男鹿市、湯上市、八郎潟町
H27.12.11	27	30	57	由利本荘市
H28.1.22	33	39	72	小坂町、五城目町
H28.2.19	13	78	91	北秋田市、横手市
H28.3.1	39	45	84	男鹿市、五城目町、湯沢市
H28.3.8	51	44	95	北秋田市、男鹿市、湯上市、八郎潟町、井川町
H28.3.15	71	19	90	能代市
H28.3.25	16	45	61	鹿角市
H28.3.29	35	12	47	三種町、八峰町
H28.4.26	26	61	87	仙北市
H28.5.10	25	46	71	八峰町、藤里町、横手市
H28.5.17	45	38	83	大館市
H28.7.26	80	76	156	湯沢市
H28.8.5	54	33	87	能代市
H28.8.26	50	65	115	羽後町
H28.9.2	17	27	44	鹿角市
H28.9.16	40	57	97	秋田市
H28.9.20	65	56	121	秋田市
H28.10.7	14	68	82	大仙市、美郷町
H28.10.18	35	60	95	秋田市、男鹿市、湯上市、五城目町、八郎潟町、井川町
H28.10.28	32	73	105	由利本荘市
H28.11.29	34	88	122	大仙市、美郷町
H28.12.9	8	6	14	鹿角市
H29.2.3	14	48	62	由利本荘市
H29.2.21	71	66	137	由利本荘市
H29.3.7	25	58	83	大館市、北秋田市
H29.3.10	44	58	102	大仙市、横手市
H29.3.21	52	69	121	五城目町、大仙市
H29.3.24	22	44	66	秋田市、横手市、羽後町
H29.5.2	41	34	75	能代市、横手市、羽後町
H29.5.19	87	111	198	鹿角市、小坂町、能代市、秋田市、男鹿市
H29.6.20	87	95	182	藤里町、羽後町
H29.12.19	105	119	224	由利本荘市、にかほ市
合計	2,433	2,863	5,296	

### 秋田県土砂災害特別警戒区域指定状況一覧

H29.12.19現在の指定状況は

鹿角市、小坂町、大館市、北秋田市、上小阿仁村、能代市、三種町、八峰町、藤里町、八郎潟町、五城目町、井川町、湯上市、秋田市、男鹿市、由利本荘市、にかほ市、大仙市、仙北市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町で

3,795箇所の指定が行われており、内訳は次の表のとおりです。

告示年月日	急傾斜	土石流	合計	該当市町村
H20.3.28	31	30	61	大館市、北秋田市、藤里町、由利本荘市、横手市
H20.12.26	9	5	14	藤里町
H21.3.27	3	5	8	横手市
H21.10.30	25	15	40	上小阿仁村、男鹿市、由利本荘市
H22.1.15	6	4	10	鹿角市
H22.3.26	7	2	9	横手市
H23.1.14	21	17	38	男鹿市、由利本荘市、横手市
H23.3.29	8	18	26	北秋田市、上小阿仁村
H23.11.22	24	42	66	小坂町、大館市、北秋田市、秋田市、横手市
H24.3.23	25	11	36	由利本荘市、にかほ市
H25.3.29	48	47	95	北秋田市、由利本荘市、にかほ市、横手市
H25.12.27	46	52	98	大館市、上小阿仁村、大仙市、仙北市、横手市、湯沢市
H26.3.28	70	26	96	北秋田市、三種町、八峰町、藤里町、由利本荘市
H26.9.30	51	35	86	三種町、由利本荘市、湯沢市
H27.3.31	14	32	46	仙北市、横手市、湯沢市
H27.5.15	1	11	12	横手市
H27.5.29	32	12	44	秋田市
H27.7.14	63	35	98	秋田市、湯上市
H27.7.17	9	10	19	三種町
H27.8.4	10	19	29	仙北市
H27.8.25	22	17	39	湯沢市
H27.9.15	17	25	42	男鹿市、秋田市
H27.10.2	32	11	43	秋田市
H27.10.23	32	23	55	大館市、秋田市
H27.11.10	34	18	52	秋田市、男鹿市、湯上市、八郎潟町
H27.12.11	27	15	42	由利本荘市
H28.1.22	28	26	54	小坂町、五城目町
H28.2.19	13	60	73	北秋田市、横手市
H28.3.1	39	37	76	男鹿市、五城目町、湯沢市
H28.3.8	51	31	82	北秋田市、男鹿市、湯上市、八郎潟町、井川町
H28.3.15	69	19	88	能代市
H28.3.25	13	36	49	鹿角市
H28.3.29	34	6	40	三種町、八峰町
H28.4.26	24	47	71	仙北市
H28.5.10	24	34	58	八峰町、藤里町、横手市
H28.5.17	42	26	68	大館市
H28.7.26	80	56	136	湯沢市
H28.8.5	53	24	77	能代市
H28.8.26	50	42	92	羽後町
H28.9.2	15	24	39	鹿角市
H28.9.16	40	31	71	秋田市
H28.9.20	65	39	104	秋田市
H28.10.7	14	61	75	大仙市、美郷町
H28.10.18	34	38	72	秋田市、男鹿市、湯上市、五城目町、八郎潟町、井川町
H28.10.28	31	52	83	由利本荘市
H28.11.29	34	82	116	大仙市、美郷町
H28.12.9	8	5	13	鹿角市
H29.2.3	14	36	50	由利本荘市
H29.2.21	71	35	106	由利本荘市
H29.3.7	24	42	66	大館市、北秋田市
H29.3.10	43	48	91	大仙市、横手市
H29.3.21	50	50	100	五城目町、大仙市
H29.3.24	22	33	55	秋田市、横手市、羽後町
H29.5.2	41	22	63	能代市、横手市、羽後町
H29.5.19	82	95	177	鹿角市、小坂町、能代市、秋田市、男鹿市
H29.6.20	85	83	168	藤里町、湯沢市、羽後町
H29.12.19	102	76	178	由利本荘市、にかほ市
合計	1,962	1,833	3,795	

- ・土砂災害警戒区域等の指定に関する図書は、県庁河川砂防課、各地域振興局建設部、各市町村窓口で閲覧できるほか、HPでも公開しております→ <http://sabo.pref.akita.jp/modules/rinyd7/content/index.php?id=30>
- ・指定前であっても基礎調査の結果については、各地域振興局で閲覧可能です。