

土砂災害警戒区域等 基礎調査結果 公表一覧表

番号	区域名 (番号)	所在地		自然現象の種類	特別警戒区域の有無	地域振興局 (事務所)名	備考	公表年月日
		市町村名	町・大字					
1	小崎川 (482-1-142)	芦北町	女島	土石流	有	芦北地域振興局	既指定区域の見直し	令和3年8月2日
2	赤江川 (482-1-104)	芦北町	田川	土石流	有	芦北地域振興局	既指定区域の見直し	令和3年8月2日
3	田浦 (J-481-3001)	芦北町	田浦	地すべり	無	芦北地域振興局	地滑り区域名:A,B,C	令和5年2月1日
4	小田浦 (J-481-3002)	芦北町	小田浦 海浦	地すべり	無	芦北地域振興局	地滑り区域名: A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L	令和5年2月1日
5	山神 (J-482-2001)	芦北町	高岡	地すべり	無	芦北地域振興局	地滑り区域名:A	令和5年2月1日
6	岩屋川内 (J-482-3001)	芦北町	大岩	地すべり	無	芦北地域振興局	地滑り区域名:A,B,C,D,E	令和5年2月1日
7	赤江川1 (D-482-0078)	芦北町	田川	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
8	赤江川2 (D-482-0079)	芦北町	田川	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
9	赤江川3 (D-482-0080)	芦北町	田川	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
10	上田川川-3 (D-482-0083)	芦北町	田川	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
11	田川川1 (D-482-0087)	芦北町	田川	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
12	上田川川-4 (D-482-0088)	芦北町	田川	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
13	上田川川-5 (D-482-0089)	芦北町	田川	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
14	田川川2 (D-482-0090)	芦北町	田川	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
15	上久川川1 (D-482-0091)	芦北町	丸山	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
16	榑ヶ追川1 (D-482-0092)	芦北町	丸山	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
17	中小場川1 (D-482-0095)	芦北町	米田	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
18	米田川川1 (D-482-0096)	芦北町	米田	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
19	米田川川2 (D-482-0100)	芦北町	米田	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
20	米田川川3 (D-482-0101)	芦北町	米田	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
21	米田川川4 (D-482-0102)	芦北町	米田	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
22	百木川1 (D-482-0103)	芦北町	米田	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年3月15日
23	百木川2 (D-482-0116)	芦北町	米田	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
24	岩本C (K-482-0068)	芦北町	田川	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り:2箇所 岩本C-1 (K-482-0068-1) 岩本C-2 (K-482-0068-2)	令和5年3月15日
25	松原G (K-482-0111)	芦北町	田川	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
26	松原H (K-482-0113)	芦北町	田川	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り:2箇所 松原H-1 (K-482-0113-1) 松原H-2 (K-482-0113-2)	令和5年3月15日
27	田川長伝寺A (K-482-0120)	芦北町	田川	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
28	田川長伝寺B (K-482-0134)	芦北町	田川	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
29	上久川D (K-482-0135)	芦北町	丸山	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
30	上久川E (K-482-0136)	芦北町	丸山	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り:2箇所 上久川E-1 (K-482-0136-1) 上久川E-2 (K-482-0136-2)	令和5年3月15日
31	上久川F (K-482-0137)	芦北町	丸山	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日

土砂災害警戒区域等 基礎調査結果 公表一覧表

番号	区域名 (番号)	所在地		自然現象の種類	特別警戒区域の有無	地域振興局 (事務所)名	備考	公表年月日
		市町村名	町・大字					
32	上久ノ川G (K-482-0138)	芦北町	丸山	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
33	松葉-3 (K-482-0139)	芦北町	丸山	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
34	庵の山 (K-482-0140)	芦北町	大野	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
35	米田日添A (K-482-0153)	芦北町	米田	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
36	長崎A (K-482-0154)	芦北町	丸山	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
37	百木B (K-482-0155)	芦北町	米田	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
38	百木C (K-482-0156)	芦北町	米田	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年3月15日
39	山川川-2 (D-482-0072)	芦北町	湯浦	土石流	無	芦北地域振興局		令和5年5月18日
40	投石川-4 (D-482-0067)	芦北町	湯浦	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
41	投石川-5 (D-482-0069)	芦北町	湯浦	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
42	投石川-6 (D-482-0070)	芦北町	湯浦	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
43	山川川-1 (D-482-0071)	芦北町	湯浦	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
44	北田 (K-482-0058)	芦北町	芦北 花岡 湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 北田-1(K-482-0058-1) 北田-2(K-482-0058-2)	令和5年5月18日
45	松崎D (K-482-0060)	芦北町	芦北 湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 松崎D-1(K-482-0060-1) 松崎D-2(K-482-0060-2)	令和5年5月18日
46	花岳A (K-482-0082)	芦北町 津奈木町	女島 福浜	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	津奈木町と重複 分割有り：2箇所 花岳A-1(K-482-0082-1) 花岳A-2(K-482-0082-2)	令和5年5月18日
47	黒塚 (K-482-0083)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：6箇所 黒塚-1(K-482-0083-1) 黒塚-2(K-482-0083-2) 黒塚-3(K-482-0083-3) 黒塚-4(K-482-0083-4) 黒塚-5(K-482-0083-5) 黒塚-6(K-482-0083-6)	令和5年5月18日
48	花岳B (K-482-0084)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 花岳B-1(K-482-0084-1) 花岳B-2(K-482-0084-2)	令和5年5月18日
49	葛峰 (K-482-0085)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 葛峰-1(K-482-0085-1) 葛峰-2(K-482-0085-2)	令和5年5月18日
50	東平 (K-482-0086)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
51	中山 (K-482-0087)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 中山-1(K-482-0087-1) 中山-2(K-482-0087-2)	令和5年5月18日
52	狸山A (K-482-0089)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
53	狸山B (K-482-0090)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
54	狸山C (K-482-0091)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
55	平山A (K-482-0092)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：4箇所 平山A-1(K-482-0092-1) 平山A-2(K-482-0092-2) 平山A-3(K-482-0092-3) 平山A-4(K-482-0092-4)	令和5年5月18日
56	平山B (K-482-0093)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
57	平山C (K-482-0094)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 平山C-1(K-482-0094-1) 平山C-2(K-482-0094-2)	令和5年5月18日
58	椀谷A (K-482-0095)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
59	椀谷B (K-482-0096)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
60	椀谷C (K-482-0097)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 椀谷C-1(K-482-0097-1) 椀谷C-2(K-482-0097-2)	令和5年5月18日

土砂災害警戒区域等 基礎調査結果 公表一覧表

番号	区域名 (番号)	所在地		自然現象の種類	特別警戒区域の有無	地域振興局 (事務所)名	備考	公表年月日
		市町村名	町・大字					
61	元屋敷A (K-482-0098)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：4箇所 元屋敷A-1 (K-482-0098-1) 元屋敷A-2 (K-482-0098-2) 元屋敷A-3 (K-482-0098-3) 元屋敷A-4 (K-482-0098-4)	令和5年5月18日
62	轟 (K-482-0099)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
63	鬼ノ塔 (K-482-0101)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
64	立壁 (K-482-0102)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
65	竹山 (K-482-0103)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
66	白石分迫 (K-482-0105)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
67	湯治A (K-482-0106)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 湯治A-1 (K-482-0106-1) 湯治A-2 (K-482-0106-2)	令和5年5月18日
68	湯治B (K-482-0107)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：3箇所 湯治B-1 (K-482-0107-1) 湯治B-2 (K-482-0107-2) 湯治B-3 (K-482-0107-3)	令和5年5月18日
69	湯治C (K-482-0108)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 湯治C-1 (K-482-0108-1) 湯治C-2 (K-482-0108-2)	令和5年5月18日
70	桜丸 (K-482-0109)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 桜丸-1 (K-482-0109-1) 桜丸-2 (K-482-0109-2)	令和5年5月18日
71	井出平 (K-482-0128)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：4箇所 井出平-1 (K-482-0128-1) 井出平-2 (K-482-0128-2) 井出平-3 (K-482-0128-3) 井出平-4 (K-482-0128-4)	令和5年5月18日
72	大伊勢平 (K-482-0129)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 大伊勢平-1 (K-482-0129-1) 大伊勢平-2 (K-482-0129-2)	令和5年5月18日
73	花岡大迫A (K-482-0175)	芦北町	芦北花岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：3箇所 花岡大迫A-1 (K-482-0175-1) 花岡大迫A-2 (K-482-0175-2) 花岡大迫A-3 (K-482-0175-3)	令和5年5月18日
74	岩下B (K-482-0176)	芦北町	女島	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 岩下B-1 (K-482-0176-1) 岩下B-2 (K-482-0176-2)	令和5年5月18日
75	筒井川 (K-482-0177)	芦北町	湯浦	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年5月18日
76	江の尾川1 (D-482-0114)	芦北町 水俣市	高岡 宝川内	土石流	無	芦北地域振興局	水俣市と重複	令和5年6月15日
77	豊岡川 (D-482-0073)	芦北町	豊岡	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
78	鳥屋尾川1 (D-482-0074)	芦北町	高岡	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
79	大南川1 (D-482-0075)	芦北町	大川内	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
80	双間伏川1 (D-482-0112)	芦北町	高岡	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
81	双間伏川2 (D-482-0113)	芦北町	高岡	土石流	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
82	江の尾川2 (D-482-0115)	芦北町 水俣市	高岡 宝川内	土石流	有	芦北地域振興局	水俣市と重複	令和5年6月15日
83	豊岡1 (K-482-0119)	芦北町	豊岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
84	豊岡2 (K-482-0130)	芦北町	豊岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：3箇所 豊岡2-1 (K-482-0130-1) 豊岡2-2 (K-482-0130-2) 豊岡2-3 (K-482-0130-3)	令和5年6月15日
85	豊岡3 (K-482-0131)	芦北町	豊岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
86	倉谷C (K-482-0132)	芦北町	大川内	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：4箇所 倉谷C-1 (K-482-0132-1) 倉谷C-2 (K-482-0132-2) 倉谷C-3 (K-482-0132-3) 倉谷C-4 (K-482-0132-4)	令和5年6月15日
87	倉谷D (K-482-0133)	芦北町	大川内	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：4箇所 倉谷D-1 (K-482-0133-1) 倉谷D-2 (K-482-0133-2) 倉谷D-3 (K-482-0133-3) 倉谷D-4 (K-482-0133-4)	令和5年6月15日

土砂災害警戒区域等 基礎調査結果 公表一覧表

番号	区域名 (番号)	所在地		自然現象の種類	特別警戒区域の有無	地域振興局 (事務所)名	備考	公表年月日
		市町村名	町・大字					
88	大川内D (K-482-0145)	芦北町	大川内	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
89	高岡北C (K-482-0146)	芦北町	高岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
90	高岡C (K-482-0149)	芦北町	高岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 高岡C-1 (K-482-0149-1) 高岡C-2 (K-482-0149-2)	令和5年6月15日
91	高岡D (K-482-0150)	芦北町	高岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
92	高岡E (K-482-0151)	芦北町	高岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
93	古田C (K-482-0152)	芦北町	古石	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
94	高岡F (K-482-0157)	芦北町	高岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
95	高岡G (K-482-0158)	芦北町	高岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 高岡G-1 (K-482-0158-1) 高岡G-2 (K-482-0158-2)	令和5年6月15日
96	高岡H (K-482-0159)	芦北町	高岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
97	古南A (K-482-0161)	芦北町	古石	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
98	石間伏D (K-482-0162)	芦北町	古石	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
99	石間伏E (K-482-0163)	芦北町	古石	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
100	熊ヶ倉C (K-482-0165)	芦北町	古石	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 熊ヶ倉C-1 (K-482-0165-1) 熊ヶ倉C-2 (K-482-0165-2)	令和5年6月15日
101	古南B (K-482-0166)	芦北町	古石	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日
102	豊岡4 (K-482-0178)	芦北町	豊岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 豊岡4-1 (K-482-0178-1) 豊岡4-2 (K-482-0178-2)	令和5年6月15日
103	豊岡5 (K-482-0179)	芦北町	豊岡	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局	分割有り：2箇所 豊岡5-1 (K-482-0179-1) 豊岡5-2 (K-482-0179-2)	令和5年6月15日
104	大川内E (K-482-0180)	芦北町	大川内	急傾斜地の崩壊	有	芦北地域振興局		令和5年6月15日

公表 104箇所
 令和 3年 8月 2日 2箇所
 令和 5年 2月 1日 4箇所
 令和 5年 3月15日 32箇所
 令和 5年 5月18日 37箇所
 令和 5年 6月15日 29箇所