

## 6-1 土石流危険渓流 220箇所

新潟県（土木部砂防課）が平成11年度から平成14年度に実施した、国土交通省所管分の土石流危険渓流に関する調査結果（新潟県地域防災計画より抜粋）

### (1) 土石流危険渓流Ⅰ 165箇所

土石流危険区域内に人家が5戸以上又は5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の要配慮者関連施設等のある区域に流入する渓流。

(R7.4.1現在)

渓流番号	渓流名	大字小字等地名	保全対象	
			人家戸数	要配慮者 関連施設
216-I-001	ゴンザ谷川	間脇	45	
216-I-002	田中川	間脇	22	
216-I-003	中央川	中浜	34	1
216-I-004	十二社川	中宿	77	
216-I-005	一度谷	中宿	22	
216-I-006	宮谷川	中宿	9	
216-I-007	石動川	中宿	8	
216-I-008	御溝川	東海 道々屋敷	15	
216-I-009	不動川	東海 竜文寺	10	
216-I-010	二反田川	中野	11	
216-I-011	中林川	中林	4	
216-I-012	坪野川	土塩	5	
216-I-013	久保川	吹原	5	
216-I-014	大久保川	大平 寒谷	4	
216-I-015	大知川	大平 寒谷	4	
216-I-016	黒沢川	大平	11	
216-I-017	火打山川	大平	1	
216-I-018	焼山川	大平	1	
216-I-019	昼闇谷	大平	1	
216-I-020	大滝川	北山	2	
216-I-021	谷地川	五十原	9	
216-I-022	金塚川	五十原	13	1
216-I-023	鳥越川	越 越川原	23	
216-I-024	谷根川	下出 高谷根	9	
216-I-025	西川	下出	15	
216-I-026	ニゴリ川	清水山 赤沢	6	
216-I-027	赤沢川	東川原 赤沢	6	
216-I-028	田屋	田屋	2	
216-I-029	田屋	田屋	13	
216-I-030	田伏	田伏 田伏砂山	37	
216-I-031	大和川	田伏 田伏砂山	21	
216-I-032	タンゴ川	成沢	8	
216-I-033	釜沢川	釜沢	6	
216-I-034	桑の木谷	釜沢	9	
216-I-035	トウスル沢	粟倉	16	

溪流番号	溪流名	大字小字等地名	保全対象	
			人家戸数	要配慮者 関連施設
216-I-036	西川	来海沢 西	18	
216-I-037	宮の谷	来海沢 西	9	
216-I-038	櫛ノ木沢	道平	11	
216-I-039	岩菅谷	田中 中条	5	
216-I-040	下の沢	田中 中条	7	
216-I-041	南谷	田中	11	
216-I-042	大江谷	田中	14	
216-I-043	井沢川	釜沢 井沢	7	
216-I-044	ガン沢	水保	8	
216-I-045	ムジナ沢	水保	8	
216-I-046	抜ヶ間谷	田中 北山	12	
216-I-047	藤木谷	羽生 上羽生	10	
216-I-048	西光寺川	平牛	15	
216-I-049	京ヶ峰	京ヶ峰二丁目	26	
216-I-050	京ヶ峰	京ヶ峰一丁目	80	
216-I-051	京ヶ峰川	京ヶ峰一丁目	63	
216-I-052	蓮台寺川	蓮台寺一丁目	26	
216-I-053	竹屋谷	蓮台寺一丁目	43	
216-I-054	三津屋谷	一の宮二丁目	14	
216-I-055	加賀沢	大野	27	
216-I-056	寺山沢	大野	19	
216-I-057	桂沢	大野	12	
216-I-058	仁王堂川	東中	5	
216-I-059	柿の木川	東中	8	
216-I-060	ガン沢	東中	23	
216-I-061	堺守川	東中	12	
216-I-062	島滝川	上野	12	
216-I-063	十二沢	上野	8	
216-I-064	竹の沢	山寺	6	
216-I-065	ウルシ沢	別所	11	
216-I-066	大野沢川	山寺 別所	5	
216-I-067	後山沢川	山口	29	1
216-I-068	赤石川	蒲池 稲葉	1	
216-I-069	赤石川	蒲池 稲葉	12	
216-I-070	青木沢川	上野山	6	
216-I-071	不動沢	大工屋敷	9	
216-I-072	栗山川	栗山	11	
216-I-073	安福寺沢川	根小屋	16	1
216-I-074	空沢川	根小屋	40	
216-I-075	山本川	山本	12	
216-I-076	琴沢川	大谷内	12	
216-I-077	松川	中谷内	15	
216-I-078	釜田川	西中	9	
216-I-079	薬水沢	頭山	13	
216-I-080	清水谷	岩木	8	
216-I-081	岩木川	岩木 矢ノ尻	14	

溪流番号	溪流名	大字小字等地名	保全対象	
			人家戸数	要配慮者 関連施設
562-I-001	稲葉沢	徳合	16	
562-I-002	八幡川	仙納	68	1
562-I-003	仙納川	筒石三区	66	1
562-I-004	中郷川	筒石五区	21	
562-I-005	濁澄川	藤崎	18	
562-I-006	丸山川	藤崎	13	
562-I-007	同心川	藤崎	17	
562-I-008	山王川	百川	23	
562-I-009	小泊川	小泊三区	49	
562-I-010	片山川	学校町	34	
562-I-011	笹良川	学校町	31	
562-I-012	折戸川	大鷲	22	
562-I-013	堂谷川	柱道	14	
562-I-014	中野口沢	中野口	7	
562-I-015	大門川	中野口	13	
562-I-016	イケダ川	下倉	4	
562-I-017	高倉川	下倉	5	
562-I-018	茶釜滝川	川詰	5	
562-I-019	川詰川	川詰	14	
562-I-020	池の平川	川詰	14	
562-I-021	ノボリ立沢川	川詰	9	
562-I-022	釜ノ谷川	須川	5	
562-I-023	谷頭川	須川	11	
562-I-024	沢谷川	物出	4	
562-I-025	堂の前川	物出	5	
562-I-026	後藤川	溝尾	6	
562-I-027	神明川	溝尾	17	
562-I-028	堂沢川	槇	16	1
562-I-029	藤後川	藤後	11	
562-I-030	平	平	12	
562-I-031	清衛門谷川	島道	11	
562-I-032	大屋谷川	島道	5	
562-I-033	小松川	島道	8	
562-I-034	平川	平	5	
562-I-035	小見川	下小見	13	
562-I-036	白鳥川	桂	55	
562-I-037	寺山川	桂	43	
562-I-038	堂ノ脇沢	桂	32	
562-I-039	諏訪の谷	浜木浦	16	
562-I-040	向田川	新戸	25	
562-I-041	中尾川	中尾	15	
562-I-042	尾花川	新戸	5	
562-I-043	古川	鬼伏	24	
563-I-001	倉谷川	田海 不動滝	9	
563-I-002	寺地	寺地 海田谷内	5	2
563-I-003	寺地	寺地 海田谷内	5	2

溪流番号	溪流名	大字小字等地名	保全対象	
			人家戸数	要配慮者 関連施設
563-I-004	寺町	青海 芹川	0	
563-I-005	石曽根川	青海 石曽根	31	
563-I-006	石曽根谷	青海 石曽根	31	
563-I-007	石曽根沢	青海 石曽根	31	
563-I-008	杉ノ入川	青海 大沢	30	
563-I-009	カネンブツ沢	青海 大沢	57	
563-I-010	蛇谷川	青海 蛇谷	18	
563-I-011	歌川	歌 高日ノ詰	53	
563-I-012	日ノ詰谷川	歌 高日ノ詰	27	
563-I-013	歌	歌 日ノ詰	24	
563-I-014	岩脇川	外波 遠見平	1	
563-I-015	水上谷川	外波 水上	67	1
563-I-016	ソロジ谷川	外波 ソロジ	31	
563-I-017	久治谷	外波 五瀬谷	117	1
563-I-018	親不知	市振 親不知	0	
563-I-019	大谷川	市振 浄道	16	
563-I-020	市振	市振 西之平	4	
563-I-021	こまい谷川	上路 湯ノ谷	5	
563-I-022	小脇谷川	上路 小脇谷	22	
563-I-023	水上谷川	上路 水上谷	12	
M216-I-01	脇谷川	間脇イソバタ	20	1
M216-I-02	ゴンザ谷川	間脇砂田	3	1
M216-I-03	岩倉川	岩倉ネコマタ	0	
M216-I-04	田中川	間脇深田	0	
M216-I-05	中浜東ノ瀬戸	中浜東ノ瀬戸	0	
M216-I-06	中宿城山	中宿城山	19	
M216-I-07	一度谷	中宿古御堂	11	
M216-I-08	中宿川	中宿扇屋	10	
M216-I-09	御溝川	東海橋詰	4	
M216-I-10	不動川	東海橋詰	18	
M216-I-11	岩本川	越岩本	20	
M216-I-12	仁王堂谷	東中仁王堂	0	
M216-I-13	中谷川	越竹ノ越	0	
M216-I-14	サバミ川	越堂の脇	0	
M216-I-15	二反田川	中野	8	
M216-I-16	猿倉送	猿倉送	0	
M216-I-17	大久保川	寒谷	1	
M216-I-18	大知川	寒谷下荒田	0	

## (2) 土石流危険溪流Ⅱ 43箇所

土石流危険区域内に人家が1～4戸ある区域に流入する溪流。

(R7. 4. 1現在)

溪流番号	溪流名	大字小字等地名	保全対象
			人家戸数
216-Ⅱ-001	脇谷川	間脇	3
216-Ⅱ-002	岩本川	越 西越	2
216-Ⅱ-003	中谷川	越 西越	4
216-Ⅱ-004	蛇バミ沢	越 西越	1
216-Ⅱ-005	岩倉川	土倉 岩倉	4
216-Ⅱ-006	タニイリ沢	大平 湯川内	2
216-Ⅱ-007	角間川	北山	3
216-Ⅱ-008	赤沢	四ツ谷 赤沢	3
216-Ⅱ-009	釜沢	釜沢	1
216-Ⅱ-010	真木川	真木	1
216-Ⅱ-011	堂の谷	釜沢 中条	4
216-Ⅱ-012	水保	水保	1
216-Ⅱ-013	千丈谷沢	水保	4
216-Ⅱ-014	上羽生	来海沢 上羽生	1
216-Ⅱ-015	長谷	大野	1
216-Ⅱ-016	濁澄川	大野	1
216-Ⅱ-017	堀川	上沢	3
216-Ⅱ-018	宮の入沢	山本	4
562-Ⅱ-001	徳合川	徳合	3
562-Ⅱ-002	宮ノ谷川	筒石五区	4
562-Ⅱ-003	びびら川	藤崎	2
562-Ⅱ-004	見行谷	大王	1
562-Ⅱ-005	須川	須川	1
562-Ⅱ-006	崩川	崩	3
562-Ⅱ-007	田麦平川	田麦平	3
562-Ⅱ-008	ヒソノ又川	西飛山	1
562-Ⅱ-009	湯沢川	柵口	2
562-Ⅱ-010	下小見	下小見	1
562-Ⅱ-011	額の谷川	浜木浦	1
562-Ⅱ-012	飛山川	新戸	3
563-Ⅱ-001	竹の谷内川	田海 深田	1
563-Ⅱ-002	高畑	田海 横地	3
563-Ⅱ-003	カラ沢	田海 不動滝	2
563-Ⅱ-004	田海	田海 福来口	1
563-Ⅱ-005	寺地	寺地 獅子谷	2
563-Ⅱ-006		青海 芹川	2
563-Ⅱ-007	石曾根沢	青海 谷内	1
563-Ⅱ-008	惣谷内谷川	青海 惣谷内	1
563-Ⅱ-009		青海 蛭谷	1
563-Ⅱ-010	落水谷川	青海 向山	1
M216-Ⅱ-01	黒沢川	大平湯川内	1
M216-Ⅱ-02	久保川	吹原久保川	3
M216-Ⅱ-03	中股川	中股川	1

### (3) 土石流危険溪流Ⅲ 12箇所

土石流危険区域内に人家がないが、都市計画区域内であること等一定の要件を満たし、住宅等が新規に立地する可能性があると考えられる区域に流入する溪流。

(R7. 4. 1現在)

溪流番号	溪流名	大字小字等地名
216-J-001	西谷内	西谷内
216-J-002	大野	大野
562-J-001	猫岩谷川	島道
563-J-001	今村新田	田海 坪根口
563-J-002	今村新田	田海 坪根口
563-J-003	ロクロ谷川	田海 ロクロ谷
563-J-004	西花沢	田海 西花沢
563-J-005	番匠谷	田海 番匠谷
563-J-006	足谷	田海 足谷
563-J-007	曾和谷	田海 曾和
563-J-008	小本土谷	田海 小本土
563-J-009	道之入	寺地 道之入

## 6-2 地すべり危険箇所 208箇所

### (1) 国土交通省所管 94箇所

新潟県（土木部砂防課）の「平成10年度地すべり危険箇所調査表」による。（新潟県地域防災計画より抜粋）

(R7. 4. 1現在)

整理番号	箇所名	大字小字等地名	面積(ha)	保全対象	
				人家戸数	公共建物
216.01	竜文寺	東海	64.0	51	4
216.02	不動	越	80.3	16	1
216.03	越	越	173.3	92	4
216.04	宮平	越	43.6	29	1
216.05	小富士山	上覚	32.2	0	0
216.06	赤沢	上出	58.2	21	1
216.07	谷根	谷根	99.3	50	2
216.08	高谷根	高谷根	54.0	35	2
216.09	西塚	西塚	38.1	37	2
216.11	塚	東塚	117.1	40	1
216.12	ハサバ	角間	130.3	7	0
216.13	平林	平林	39.2	16	0
216.14	広田	北山	167.5	48	1
216.15	平牛	平牛	11.9	77	2
216.16	羽生	羽生	11.8	36	0
216.17	坂ノ沢	真光寺	57.4	30	1
216.18	山中	山中	25.0	26	2
216.19	山中山	水保	34.8	12	0
216.20	余山	余山	76.7	0	0
216.21	御前山	大久保	48.6	0	0
216.22	市野々	市野々	96.8	23	1
216.23	折戸	成沢	30.6	0	0
216.24	庄田尻	釜沢	7.8	5	1
216.25	真木	真木	23.4	13	1
216.26	栗倉	栗倉	73.1	28	2
216.28	大野1	大野	36.4	6	0
216.29	岩木	岩木	25.1	18	1
216.30	濁澄	大野	56.4	0	0
216.31	東中	仁王堂 東中	47.8	31	1
216.32	蒲池	蒲池	124.1	24	0
216.33	梶山	梶山	96.2	0	0
216.34	菅沼	大谷内	56.7	0	0
216.35	前川	小滝	58.0	31	4
216.36	清野田	小滝	21.5	27	1
216.37	夏中	夏中	50.5	36	2
216.38	善光寺山	小滝	18.8	0	0
216.39	銚力岳	大平	49.5	4	0
216.40	大所	大所	256.8	34	3
216.41	大野2	大野	96.5	70	0
216.42	青ぬけ	小滝	70.8	0	0
216.43	立壁	梶屋敷	4.7	29	1
216.44	玉水	上刈	4.0	8	0
216.45	上野	井口	21.4	30	1

整理番号	箇所名	大字小字等地名	面積(ha)	保全 対象	
				人家戸数	公共建物
216.46	根小屋	根小屋	7.4	54	1
216.47	坂巻	山之坊	51.3	40	4
216.48	下出	下出	49.0	41	2
216.49	小滝	小滝	162.3	0	0
216.50	サカサ沢	小滝	159.0	0	0
216.51	山口	山口	22.2	37	1
562.01	長坂	徳合	24.1	5	0
562.02	徳合	徳合	19.0	6	0
562.03	百川	百川	9.0	12	1
562.05	中野口	中野口	25.6	5	0
562.06	藤後	藤後	36.8	14	1
562.07	竹ノ沢	竹ノ沢	31.5	0	0
562.08	川詰	川詰	21.3	20	1
562.09	東谷内下	東谷内	22.7	19	1
562.10	東谷内	東谷内	34.8	19	1
562.11	須川	須川	32.1	28	1
562.12	上柵口	柵口	26.0	6	0
562.13	筒石	筒石	28.1	76	3
562.14	仙納	仙納	81.9	70	3
562.15	小泊	能生小泊	60.5	212	2
562.16	大王	大王	84.8	85	2
562.17	鷺尾	柱道	129.9	90	5
562.18	小見	小見	127.0	66	5
562.19	下倉	下倉	47.1	29	2
562.20	高倉	高倉	80.5	51	3
562.21	物出	物出	66.2	12	0
562.22	能生崩	崩	17.5	5	0
562.23	チュウナベリ	柵口	36.1	33	3
562.24	平	平	23.0	6	0
562.25	芳山	木浦	70.1	70	3
562.26	田麦平	田麦平	41.8	13	2
562.27	トチ山	西飛山	98.4	39	2
562.28	上飛山	上飛山	170.3	0	0
562.29	萱平	島道	96.3	0	0
562.30	抜間	木浦	21.0	2	1
562.31	長畑	木浦	21.0	40	2
562.32	八戸瀬	木浦	14.0	57	1
562.33	尾花	木浦	34.9	5	0
562.34	飛山	木浦	16.9	0	0
562.35	能生中尾	木浦	56.7	28	3
562.37	上村	溝尾	14.0	17	0
562.39	大沢	大沢	16.3	39	2
562.40	宮ノ上	能生	59.5	48	1
562.41	南又	西飛山	5.2	0	0
562.42	茶釜滝川	川詰	32.3	48	2
562.43	能生	能生	20.5	92	1
563.01	荒戸	外波	14.0	0	0
563.02	歌	歌	20.7	17	2
563.03	檜の木谷	外波	78.8	0	0
563.04	芹川	青海	5.8	7	2
563.05	玉ノ木	市振	11.8	18	2

## (2) 林野庁所管 58箇所

「山地災害危険地区一覧表」(新潟県治山課)による。

(R7.4.1現在)

箇所番号	位 置		保 全 対 象		
	大 字	小 字	面積 (ha)	人家	公共的建物
216.1	東海	柏ノ木	21.50	32	
216.2	砂場	ぬげま	53.32	24	
216.3	大平	イケノヒラ	21.92	1	
216.4	成沢	穂高	45.65	49	
216.5	川島	岩倉	91.82	27	
216.6	道平	桃町	228.70	55	1
216.7	釜沢	大崩	143.08	51	
216.8	栗倉	森屋	11.96	54	
216.9	田中	ビンノ	388.80	89	
216.10	道平	新林	70.00	23	
216.11	東中	マガリキ	152.47	51	
216.12	上野	惣面	84.68	23	
216.13	蒲池	上方	126.10	30	
216.14	大神堂	萱場	62.42	20	
216.15	上沢	ハバ	137.33	5	
216.16	大久保	ミヤ	57.80	3	
216.17	西山	松ノ木	10.33	0	
216.18	小滝	夏中	247.92	42	
216.23	砂場	萩平	220.88	41	
216.24	岩木	後林	16.19	10	
216.25	砂場	立岩	216.20	28	
216.190	山之坊	山之坊	678.71	92	5
216.210	大所	杉ノ平	50.48	1	1
216.220	大所	木地屋	88.94	18	
216.260	大所	ツリコシ沢	166.00	1	1
216.270	大所	ウド川	507.34	1	1
216.280	大所	ケヤキ平沢	53.51	1	1
562.1	藤崎	ソリ形	60.57	51	
562.2	大洞	抜間	85.59	38	
562.3	大平寺	柳沢	298.22	87	
562.4	小見	川内	44.78	32	
562.5	中野口	餅田	95.87	43	
562.6	島道	ムジナ畑	215.56	47	
562.7	溝尾	谷入	31.96	40	2
562.8	須川	はいふき	78.40	46	
562.9	溝尾	吉尾	36.80	4	
562.10	須川	岩高	276.30	8	
562.11	柵口	春木場	111.56	10	
562.12	柵口	タテヲウ	66.70	40	
562.13	西飛山	ヒソノ又	74.00	5	1
562.14	西飛山	柳沢	48.64	5	
562.15	木浦	砂子坂	132.70	20	
562.16	川詰	片岡	100.00	20	
562.17	平	稗崩	47.00	48	
562.18	柵口	へグリ	62.70	18	
562.19	島道	将軍田	30.00	1	
562.20	島道	菅ノ平	83.00	18	
562.21	槇	川平	32.57	43	4
562.22	平	岩井口	51.64	23	
562.23	西飛山	ヒソノ又	11.69	5	
563.1	橋立	杉ヶ窪	180.13	2	1
563.2	橋立	上の原	155.65	3	
563.3	歌	勿木	40.00	0	
563.4	歌	日ノ詰	30.80	16	2
563.5	橋立	カミアブキ	328.21	0	
563.6	外波	規平	235.25	108	3
563.7	橋立	七郎屋敷	322.00	0	
563.8	市振	高平	40.00	79	

### (3) 農林水産省所管（農村振興局） 42箇所

令和2年度「地すべり防止区域指定地区及び事業一覧表（農林水産省農村振興局）」による。（新潟県農地部農地建設課資料より抜粋）

(R7.4.1現在)

箇所番号	箇所名	大字小字名	面積(ha)	保全対象(箇所)
10	フケ田	吹原	71.54	19
33	大崩	四ツ屋	38.87	
34	大野沢	別所	41.32	
36	柱道	百川、柱道	142.12	
43	テング沢	越・宮平・中野他	238.69	61
44	東山	大平	93.87	11
49	上徳合	徳合	85.14	68
50	新戸	新戸	33.47	
51	藤崎	藤崎、百川	72.90	
52	池の平	川詰	36.80	
58	竹ノ口	上覚	83.90	21
77	クマサカ	西塚	115.30	20
95	空熊新田	空熊新田	215.10	3
99	上横	上横	126.00	6
100	梨ノ木	上野	76.00	
101	堂沢	榎	119.70	
120	田麦平南	田麦平	128.70	
121	大ヤケ	東谷内	192.00	9
122	中出	東谷内	28.50	
131	鷺尾東	百川	66.40	
140	ビビラ沢	藤崎	80.40	
141	丸山	藤崎	49.00	
142	白米平	砂場	109.31	
146	浜木浦	木浦・新戸	36.00	
147	竹の沢	崩	98.50	
148	ピア首	田麦平・崩	96.00	
153	長老第一	北山・砂場	51.10	
154	長老第二	北山	128.20	
160	大嵐	砂場	76.50	2
165	諏訪田	筒石	36.00	
169	ブドウ平	西飛山	59.00	
173	百川	百川	118.50	
174	鬼舞	鬼舞・木浦	112.40	1
175	大高	高倉・大洞・仙納他	155.00	
177	岩倉	大平	51.94	
207	榎	榎・藤後	71.85	
227	東塚	角間・東塚・五十原	56.74	1
235	高倉南	高倉・下倉・藤後他	190.46	
254	東土倉	土倉・大平	203.50	
255	入山	仙納・徳合	70.90	6
337	谷根広田	谷根	15.50	
338	溝尾東	溝尾	10.72	

### 6-3 急傾斜地崩壊危険箇所 135箇所

新潟県（土木部砂防課）が平成11年度から平成14年度に実施した、国土交通省所管分の急傾斜地崩壊危険箇所に関する調査結果（新潟県地域防災計画より抜粋）

#### (1) 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅰ 92箇所

被害想定区域内に人家が5戸以上又は5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の要配慮者関連施設等のある箇所。

(R7. 4. 1現在)

斜面	箇所番号	箇所名	大字	小字	保全対象	
					人家戸数	要配慮者 関連施設
自然	I-216.001(1384)	中浜	中浜	上の山	1	1
自然	I-216.002(1385)	立壁	梶屋敷	立壁	7	
自然	I-216.003(1386)	平牛	平牛	山岸	19	
自然	I-216.004(1387)	蓮台寺	蓮台寺	西キワ	9	
自然	I-216.005(1388)	山本	山本	赤滝	6	
自然	I-216.006(1389)	根小屋	根小屋	西小屋	8	
自然	I-216.007(1390)	井口	上野	宮坂	6	
自然	I-216.008(1391)	上の平	上野	上の平	6	
自然	I-216.009(1392)	中村	東中	中村	7	
自然	I-216.0010(1393)	日の詰	東中	コマヨセ	10	
自然	I-216.012(1395)	北山	田中	千丈	5	
自然	I-216.013(1396)	水崎	上刈	坂の下	12	
自然	I-216.014(1397)	栗山	栗山	トヨノハタ	8	
自然	I-216.015(1398)	尾巻	小滝	尾巻	1	
自然	I-216.016(1399)	中宿1区	中宿	藤塚	13	
自然	I-216.017(1400)	中宿2区	中宿	藤塚	12	
自然	I-216.019(1402)	中川原	山之坊	上川原	17	
自然	I-216.020(1403)	中川原2区	山之坊	中川原	5	
自然	I-216.021(1404)	林の内	上刈		9	
自然	I-216.022(1405)	西川原	西川原		18	
自然	I-216.023(1406)	才地	小滝		5	
自然	I-216.025(1408)	平岩駅前	平岩駅前		7	
自然	I-216.026(2271)	田伏	田伏		1	
自然	I-216.027(2272)	京ヶ峰一丁目	京ヶ峰一丁目		38	
自然	I-216.028(2273)	岩木	岩木		5	
自然	I-216.029(2274)	羽生(1)	羽生		14	
自然	I-216.030(2275)	羽生(2)	羽生		6	
自然	I-216.031(2276)	羽生(3)	羽生		6	
自然	I-216.032(2277)	中条(1)(釜沢)	釜沢		5	
自然	I-216.033(2278)	根小屋	根小屋		5	
自然	I-216.034(2279)	東中中村	東中	中村	7	
自然	I-216.035(2280)	湯川内	湯川内		5	
自然	I-216.036(2281)	大神堂	大神堂		5	
自然	I-216.037(2282)	山寺	山寺		3	
自然	I-216.038(1410)	白馬温泉	大所		0	
自然	I-216.039(2284)	羽生	羽生		5	
自然	I-216.040(2285)	野口	小滝		2	
自然	I-216.041(2286)	栗倉(2)	栗倉		1	
自然	I-216.042(1407)	ガン沢	山之坊	中川原	2	1
自然	I-216.043(1401)	庄山	大和川	庄山	5	
自然	I-562.001(1423)	浜徳合	徳合	水上	18	

斜面	箇所番号	箇所名	大字	小字	保全対象	
					人家戸数	要配慮者 関連施設
自然	I-562.003 (1425)	平	平	平	10	
自然	I-562.004 (1426)	浜向	筒石	向浜	129	1
自然	I-562.005 (1427)	大平寺	大平寺	岡畑	8	
自然	I-562.006 (1428)	北向	能生小泊	北向	19	
自然	I-562.007 (1429)	中山	能生	中山	11	
自然	I-562.008 (1430)	小町	能生	小町	7	
自然	I-562.009 (1431)	片山	能生	片山	21	
自然	I-562.0010 (1432)	新道	能生	井の上	56	
自然	I-562.0011 (1433)	井の上	能生	井の上	10	
自然	I-562.012 (1434)	鱗崎	能生	鱗崎	14	
自然	I-562.013 (1435)	鬼伏(1)	鬼伏	大屋敷	12	
自然	I-562.015 (1437)	須川	須川	須川	9	
自然	I-562.016 (1438)	大村	徳合	徳合	22	
自然	I-562.017 (1439)	大洞	大洞	大洞	9	
自然	I-562.018 (1440)	中野口	中野口	中野口	7	
自然	I-562.019 (1441)	柵口	柵口	柵口	10	
自然	I-562.020 (1442)	溝尾(1)	溝尾	溝尾	20	
自然	I-562.021 (1443)	井ノ口	平	井ノ口	6	
自然	I-562.025 (1447)	中尾	木浦	中尾	12	
自然	I-562.026(2291)	鬼伏(2)	鬼伏	大屋敷	14	
自然	I-562.027(2292)	溝尾(2)	溝尾	溝尾	26	
自然	I-563.002 (1449)	石曾根	青海	石曾根	24	
自然	I-563.003 (1450)	上野町	青海	上野	12	
自然	I-563.004 (1451)	諏訪町	青海	上野	26	
自然	I-563.005 (1452)	宮花町2区	青海	黒岩	16	
自然	I-563.006 (1453)	宮花町1区	青海	向山	32	
自然	I-563.007 (1454)	歌	歌	歌	51	
自然	I-563.008 (1455)	白石	歌	白石	8	
自然	I-563.009 (1456)	高日の話	歌	高日の話	8	
自然	I-563.010 (1457)	外波	外波	外波	22	
自然	I-563.011 (1458)	西ノ平	市振	西ノ平	12	1
自然	I-563.012 (1459)	玉ノ木	市振	玉ノ木	33	
自然	I-563.014 (1461)	荒戸	外波	荒戸	7	
自然	I-563.015 (1462)	泉町	青海	宮ノ上	10	
自然	I-563.016 (1767)	水上	外波		7	1
自然	I-563.017 (1768)	外波南	外波	中川原	21	
自然	I-563.018(2293)	芹川(1)	寺町		0	
自然	I-563.019(2294)	芹川(2)	寺町		0	
自然	I-563.020(2295)	芹川(3)	寺町		0	1
自然	I-563.021(1460)	芹川(4)	寺町		5	
自然	I-563.022(2296)	芹川(5)	寺町		1	
自然	I-563.023(2297)	寺地(1)	寺地		0	
自然	I-563.024(2298)	寺地(2)	寺地		0	1
自然	I-563.025(2299)	寺地(3)	寺地		0	1
自然	I-563.026(2300)	石曾根南谷(1)	青海		0	
自然	I-563.027(2301)	石曾根南谷(2)	青海		0	
自然	I-563.028(2302)	大沢(1)	大沢		6	
自然	I-563.029(2303)	栄町	栄町		11	
自然	I-563.030(2304)	白石(2)	歌	白石	1	
自然	I-563.0312305)	荒戸(2)	外波	荒戸	1	
人工	I-216.001(2378)	京ヶ峰	京ヶ峰		26	

## (2) 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅱ 42箇所

被害想定区域内に人家が1～4戸ある箇所。

(R7.4.1現在)

斜面	箇所番号	箇所名	大字	小字	保全対象
					人家戸数
自然	Ⅱ-216.001(3663)	間脇	間脇		1
自然	Ⅱ-216.002(3664)	梶屋敷	梶屋敷		2
自然	Ⅱ-216.003(3665)	一の宮2丁目	一の宮2丁目		2
自然	Ⅱ-216.004(3666)	東海(1)	東海		4
自然	Ⅱ-216.005(3667)	東海(2)	東海		3
自然	Ⅱ-216.006(3668)	東海(3)	東海		3
自然	Ⅱ-216.007(3669)	東海(4)	東海		3
自然	Ⅱ-216.008(3670)	北山(田中)	北山(田中)		4
自然	Ⅱ-216.009(3671)	梶屋	梶屋		2
自然	Ⅱ-216.010(3672)	岩本(1)	岩本		1
自然	Ⅱ-216.011(3673)	岩本(2)	岩本		3
自然	Ⅱ-216.012(3674)	越川原	越		4
自然	Ⅱ-216.013(3675)	大野(2)	大野		4
自然	Ⅱ-216.014(3676)	大谷内(1)	大谷内		2
自然	Ⅱ-216.015(3677)	大谷内(2)	大谷内	中村	3
自然	Ⅱ-216.016(3678)	大谷内(3)	大谷内		2
自然	Ⅱ-216.017(3679)	吹原	吹原		2
自然	Ⅱ-216.018(3680)	見滝	見滝		2
自然	Ⅱ-216.019(3681)	中条	中条		4
自然	Ⅱ-216.020(3682)	小坂	小坂		2
自然	Ⅱ-216.021(3683)	虫川(2)	虫川		2
自然	Ⅱ-216.022(3684)	北山	北山		2
自然	Ⅱ-216.023(3685)	砂場	砂場		2
自然	Ⅱ-216.024(3686)	栗倉(1)	栗倉		4
自然	Ⅱ-216.026(3687)	山崎	東中		1
自然	Ⅱ-216.027(3688)	御前山	御前山		1
自然	Ⅱ-216.028(3689)	大神堂(2)	大神堂		1
自然	Ⅱ-216.029(3690)	瀬野田	小滝		1
自然	Ⅱ-216.030(3691)	別所	別所		4
自然	Ⅱ-216.031(3692)	山之坊	山之坊		3
自然	Ⅱ-216.032(3693)	木地屋	木地屋		1
自然	Ⅱ-216.034(3695)	虫川(1)	虫川		4
自然	Ⅱ-216.035(3696)	大野(1)	大野		1
自然	Ⅱ-562.001(1446)	桂(1)	桂		2
自然	Ⅱ-562.002(3703)	桂(2)	桂		3
自然	Ⅱ-562.003(3704)	須川(2)	須川		3
自然	Ⅱ-562.004(3705)	崩	崩		4
自然	Ⅱ-563.001(3706)	寺地(4)	寺地		1
自然	Ⅱ-563.002(3707)	高畠(1)	田海		2
自然	Ⅱ-563.003(3708)	高畠(2)	田海		3
自然	Ⅱ-563.004(3709)	大沢(2)	大沢		2
自然	Ⅱ-563.005(3710)	上路	上路		3

## (3) 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅲ 1箇所

被害想定区域内に人家がないが、都市計画区域内であること等一定の要件を満たし、住宅等が新規に立地する可能性があると考えられる箇所。

(R7.4.1現在)

斜面	箇所番号	箇所名	大字	小字
自然	Ⅲ-563.001(4170)	橋立	橋立	

## 6-4 山地に起因する災害危険箇所

「山地災害危険地区一覧表」（上越森林管理署・新潟県治山課）による。

### (1) 崩壊土砂流出危険地区 250箇所

(R7. 4. 1現在)

箇所番号	位置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大字	小字				
国216-1	大平	カラサワ	113.25	120	2	県道
国216-2	大所	蓮華山	16.08		2	-
国216-3	小滝	長楯	21.75	20	4	県道
216-1	間脇	大谷	17.64			国道
216-2	間脇	脇谷	11.31			国道
216-3	間脇	脇谷 (イソバタ川)	1.89			国道
216-4	間脇	ゴンザ谷	1.44	3	1	国道
216-5	間脇	田中川	4.59		1	国道
216-6	中浜	川合谷	18.36	2	4	国道
216-7	中宿	藤塚	0.72	15	1	国道
216-8	中宿	宮谷	13.80		1	国道
216-9	中宿	小宮谷	6.60		1	国道
216-10	東海	石原畑	18.75	22		市道
216-11	寒谷	銚ヶ岳	6.93	10		市道
216-14	大平	湯川内	11.16	30	1	県道
216-15	大平	イケノヒラ	1.68	49		県道
216-16	大平	キタグラ	0.75			市道
216-17	大平	オグラ	1.20			市道
216-18	中川原新田	ホド平	1.50		1	林道
216-19	大平	ヒルクラ (1)	2.25			林道
216-20	大平	ヒルクラ (2)	1.35			林道
216-21	大平	ヒルクラ (3)	15.00		1	林道
216-22	砂場	サブロウセンシ	4.20			林道
216-23	北山	ヨシオ平	3.45			林道
216-25	砂場	ハタノ	1.50			市道
216-26	谷根	大沼	8.70			林道
216-27	田伏	深谷	3.00	120	2	国道
216-28	成沢	水頭	0.36	15		市道
216-35	栗倉	長とら	5.04	18		県道
216-45	来海沢	余山(1)	1.05			県道
216-46	水保	金塚	0.45	36		市道
216-47	水保	堂屋敷(ムジナ谷)	0.36	36		市道
216-48	水保	堂屋敷(松場)	0.90	31		市道
216-49	水保	堂屋敷	0.45	31		県道
216-50	水保	坪根	1.44	25		県道
216-51	田中	センジョウ	1.20	14		県道
216-52	来海沢	辺津り	1.05	2		県道
216-53	来海沢	広田	1.68	37	1	県道
216-54	羽生	宮の越	0.75	30	1	県道
216-55	羽生	藤木谷	1.47	32	1	県道

箇所番号	位 置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大字	小字				
216-56	平牛	草山	4.05	15		県道
216-59	蓮台寺	竹や谷	3.36	16		市道
216-60	大野	中平	1.08	30	1	国道
216-61	大野	カガ沢(1)	1.20	22	1	国道
216-62	大野	西明寺	0.63	30		市道
216-63	大野	寺山	1.20	30	1	市道
216-64	大野	大沢	1.05	18	1	市道
216-65	大野	長谷	1.44	20	1	市道
216-66	大野	大平	1.62		1	市道
216-67	大野	吉尾	1.08		1	市道
216-68	大野	池ノ平	2.88		1	市道
216-71	上野	トビト	21.60	22		県道
216-72	上野	上の平	0.90	25		市道
216-73	上野	御所	1.62	25		市道
216-76	山寺	後沢	2.10	17		市道
216-77	山寺	寺沢(1)	1.80	1		市道
216-78	山寺	後沢(2)	3.60	66		市道
216-79	梶山	水頭	3.60	66		市道
216-80	梶山	湯沢	3.96	66		市道
216-81	梶山	広道倉	8.88	66		県道
216-82	梶山	松尾	4.56	66		市道
216-83	大久保	マタスダケ	2.10	15		県道
216-84	別所	大根山	0.96	15		県道
216-87	栗山	一本松	4.32	35	1	県道
216-88	栗山	山の寺林	1.68	22		県道
216-89	根小屋	オッコミ	4.20	14		県道
216-90	根小屋	松川(2)	2.70	25	1	県道
216-91	根小屋	西ノ沢	0.90	11	1	国道
216-92	根小屋	松川・山根	0.54		1	国道
216-93	根小屋	マワリジリ	0.81		1	国道
216-94	根小屋	上屋敷	0.84		1	国道
216-95	根小屋	カマチド	2.43		1	国道
216-96	西山	サルハラ・川原	0.72			県道
216-98	西山	落シ	2.94	11	1	県道
216-100	大所	牧山(蒲原)	0.24		1	国道
216-101	大所	牧山(クヅバ)	0.24		2	県道
216-102	大所	牧山(金城カク)	0.30		2	県道
216-103	大所	牧山(ザラメキ)	0.12		1	県道
216-105	小滝	竹ノ越	1.26		1	林道
216-106	小滝	マキ	8.10			林道
216-108	小滝	生貝ヒシ	3.24		1	林道
216-109	大谷内	宇切	4.80			林道
216-111	山本	綱島	0.90			農道
216-112	山本	北平	0.84			国道
216-113	山本	宮谷	1.89	2	1	国道

箇所番号	位 置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大字	小字				
216-114	山本	滝ノ入	0.90	10		国道
216-115	大谷内	ビンノウジ(虫川)	1.44	6		国道
216-116	大谷内	ビンノウジ	1.20	3		市道
216-118	大谷内	ブンドウ平(1)	1.20			林道
216-119	大谷内	ブンドウ平(2)	0.75			林道
216-120	大谷内	マキ	5.88			林道
216-121	大谷内	マキ	4.50			市道
216-122	大谷内	ヤバタ	0.84	3		市道
216-123	大谷内	ミヤノ入	1.44	6		市道
216-124	中谷内	五六屋敷	0.48			市道
216-125	中谷内	西山	6.84	10		市道
216-126	中谷内	西山(コト沢)	1.80	8		市道
216-127	頭山	焼山	1.95	14		市道
216-129	大所	牧山	3.78	2		国道
216-130	大所	牧山(大越)	0.20		1	県道
216-131	中谷内	西山	2.25	32		市道
216-132	大野	諏方越	0.09	15		市道
216-133	上野	宮坂	1.73	20		市道
216-134	田中	原山(2)	0.42	11		県道
216-135	梶山	東山横草蓮	0.04	4		市道
216-136	山口	小倉	0.38	21	1	県道
216-137	大久保	アヲナ池	0.19	68	2	県道
216-138	別所	ウルシサハ	0.39	12	1	県道
216-139	小滝	大東山	0.81	13		県道
216-140	東中	水沢	0.12	22	1	市道
216-141	田伏	深谷	0.22	97	3	国道
216-143	田中	原山	0.50	11		県道
216-144	山寺	青木	0.90	10		市道
216-145	山寺	後沢	0.81	17		市道
216-9001	大所	牧山(蒲原沢)	7.65		1	国道
216-9002	大所	木地屋	10.80	18		県道
216-9003	大所	ツリコシ沢	3.60		1	林道
216-9004	大所	ウド川	15.00		1	林道
216-9005	大所	ケヤキ平沢	2.40		1	林道
562-1	徳合	淵之上	0.60	10		国道
562-2	徳合	五十刈	1.35	10		県道
562-4	仙納	入山	2.64	5		市道
562-5	仙納	大谷	12.00		1	市道
562-6	大洞	早生田	9.00	50	1	国道
562-8	百川	竜ノ口	2.97			国道
562-9	能生	宮ノ上	0.18	100	1	国道
562-10	能生	中ノ谷	1.20	100	1	国道
562-12	柱道	小出山	0.45			市道
562-15	東谷内	オトゼ	0.36			市道
562-16	下倉	ヨノ木	0.81	10		市道

箇所番号	位置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大字	小字				
562-21	川詰	山口	0.96	13		県道
562-23	溝尾	山崎	0.72	2		県道
562-25	崩	谷バタ	1.92	2		県道
562-26	崩	上川原	0.27	8		県道
562-27	崩	上川原	0.36			県道
562-28	田麦平	イデン	0.30			林道
562-29	田麦平	カリヤス	2.88		1	-
562-30	西飛山	アブキ	2.40		1	-
562-31	西飛山	アブキ	3.00		1	-
562-32	西飛山	タブチ	0.21			県道
562-33	西飛山	タブチ	0.45			県道
562-34	西飛山	タブチ	0.96			県道
562-35	西飛山	サブゾウ	1.26			県道
562-36	西飛山	中手	16.20			県道
562-38	西飛山	峰坂	0.18	10		県道
562-42	溝尾	ヨシソウレ	0.60	3		県道
562-45	藤後	中村	1.68	12		県道
562-46	藤後	中村	0.75	6	1	県道
562-54	島道	仙納平	8.97			市道
562-59	平	平尾	1.26	7		市道
562-64	能生	岳ノ谷	0.90	1		国道
562-65	木浦	八戸瀬	12.60	40	2	国道
562-66	木浦	鳶崎	5.85	30		県道
562-67	木浦	尾花	4.29	11	1	県道
562-68	鬼伏	笹原	0.48	10		国道
562-69	鬼伏	正知ノ谷	0.48	10		国道
562-70	鬼伏	西山	16.38	10		国道
562-71	筒石	ウエノヤマ	0.30	9		国道
562-72	須川	釜谷	0.45	19		県道
562-73	藤後	中村	1.44	12		県道
562-74	徳合	金山	0.24	10		国道
562-76	桂	大峰	2.10	39		市道
563-1	須沢	僧ヶ屋敷	5.70	4	1	国道
563-2	須沢	西谷内	1.26	32	1	国道
563-3	田海	池の内	1.44	20		市道
563-4	田海	淀平	2.40	25		市道
563-5	田海	竹の谷内	0.63	47		県道
563-6	田海	倉谷	0.60	10		市道
563-7	田海	ウルシ平	4.05			林道
563-8	田海	不動滝	0.54			林道
563-9	田海	不動滝	0.45			林道
563-10	田海	不動滝	3.60			林道
563-11	田海	不動滝	0.75			林道
563-12	田海	不動滝	3.00			林道
563-13	田海	カワムカイ	0.54	10	1	他

箇所番号	位 置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大字	小字				
563-14	田海	不動滝	0.45		1	市道
563-15	田海	ロクロ谷	0.48		1	市道
563-16	田海	ロクロ谷	0.90		1	市道
563-17	田海	船庭	0.23			他
563-18	田海	不動滝	0.75			林道
563-19	田海	不動滝	2.64		1	林道
563-20	田海	不動滝	2.16		1	林道
563-21	田海	不動滝	0.48		1	市道
563-22	田海	西花沢	1.92		1	市道
563-23	田海	番所谷	2.88		1	市道
563-24	田海	足谷	1.68	10	1	市道
563-27	寺地	海田谷内	1.08			林道
563-29	青海	芹川	2.16	40	1	県道
563-31	青海	石曾根 (北谷)	0.75	42	1	県道
563-33	青海	石曾根	1.50	18	1	県道
563-34	青海	大沢向	0.27	20	3	県道
563-35	青海	大沢向	1.80	30	1	県道
563-39	橋立	ヤケ山	3.12			林道
563-40	橋立	ヤケ山	0.45			林道
563-42	橋立	アイサワ	1.20			林道
563-43	橋立	アイサワ	0.15			林道
563-44	橋立	アイサワ	1.20			林道
563-45	橋立	アイサワ	1.50			林道
563-46	橋立	ミツホクラ	1.05			林道
563-47	橋立	カナヤマ	1.65			林道
563-48	橋立	カナヤマ	1.50			林道
563-49	橋立	カナヤマ	3.15			林道
563-50	橋立	金山谷	13.20			林道
563-51	橋立	アシダニ	1.50			林道
563-57	青海	向山	0.06		1	-
563-58	青海	惣谷内	4.50		1	-
563-59	青海	蛭谷	3.15		1	-
563-60	青海	松林	0.30		1	-
563-61	青海	蛇谷	2.10	20		市道
563-62	青海	落水谷	2.70	1	1	国道
563-63	歌	割坂	1.50	73	1	国道
563-64	歌	前峠	0.90	73	1	国道
563-65	歌	馬知造	1.50	73	1	国道
563-67	歌	シタデラ	2.10			市道
563-68	外波	遠見平	1.08		1	国道
563-69	外波	水上谷川	1.68	50		国道
563-70	外波	ソロジ川	2.16	50	1	国道
563-72	外波	シロチチ	7.68			市道
563-73	外波	白土	4.50			市道
563-74	外波	長浜	1.50		1	国道

箇所番号	位 置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大字	小字				
563-75	外波	大崩	1.35		1	国道
563-76	外波	大竹沢	1.80		1	国道
563-77	外波	風波	9.72		1	国道
563-78	市振	入道	1.98			国道
563-79	市振	赤崎釜	2.52			国道
563-80	市振	北海川	9.66	25	1	国道
563-81	市振	荒沢	3.24			県道
563-82	上路	山越	4.95			県道
563-84	上路	中川原	4.32	30		県道
563-85	上路	切留	1.65	30		県道
563-86	上路	切留	1.95	30		県道
563-87	上路	切留	1.20	30		県道
563-88	上路	湯ノ谷	9.72			林道
563-89	上路	湯ノ谷	8.64			林道
563-90	上路	シナ谷	8.16	30		県道
563-93	上路	水上谷	4.20			県道
563-94	上路	水上谷	1.32			県道
563-95	上路	水上谷	4.68			県道
563-97	橋立	ヤケ山	0.36			林道
563-98	橋立	アイサワ	17.28			林道
563-99	上路	水上谷	14.40			県道
563-100	外波	雨池	0.36			林道
563-101	橋立	七郎屋敷	1.31	2		他
563-102	橋立	萩原	0.17	2		他
563-103	田海	ウチダニ	1.65	2		-
563-104	歌	麻尾	0.30	87	2	国道
563-105	歌	前峠	0.09	67	2	国道
563-106	歌	池ノ畔	0.46	87	2	国道
563-107	青海	板ヶ峯	0.05	1	1	他
563-108	上路	湯ノ谷	2.70	22		林道

## (2) 山腹崩壊危険地区 111箇所

(R7. 4. 1現在)

箇所番号	位置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大字	小字				
国216-1	大所	蓮華山	5			県道
216-1	間脇	脇谷	1	10	1	国道
216-2	東海	ハチクボ	1	8		市道
216-3	東海	落し	1	8		市道
216-4	東海	四十刈	1			市道
216-5	新町	石原畑	1			市道
216-6	越	折井	1			市道
216-8	谷根	岩山	1	3		市道
216-9	高谷根	下出	1			林道
216-11	高谷根	下出	1	5		市道
216-12	西谷内	谷内田	1	3		市道
216-13	田屋	立壁	1	10		県道
216-14	梶屋敷	立壁	1	10		県道
216-15	水保	道屋敷	1			市道
216-16	水保	五十地	1			市道
216-17	余山	ビンノ	1			市道
216-18	余山	城山	1			市道
216-20	来海沢	川久保	1			市道
216-21	田中	サクラ沢	1			市道
216-22	平牛	小谷	3	15	1	県道
216-23	平牛	大谷	1	15		市道
216-24	蓮台寺	京ヶ峰(北平)	1	20		市道
216-25	蓮台寺	京ヶ峰(水沢)	1	20		市道
216-26	大野	山中	1	1		市道
216-27	大野	ハシゴダ	1	2		市道
216-28	上野	オツマミ	1	4		市道
216-29	和泉	コロビシ	1			市道
216-30	山寺	滝ノ入	1	4		市道
216-31	別所	滝ノ入	1			県道
216-32	根小屋	松川	1	5		-
216-34	大所	牧山(大越)	1		1	-
216-35	大所	牧山(平岩駅前)	1	6		県道
216-36	大所	牧山(大所入口)	1	2		国道
216-37	小滝	原林	1	10		県道
216-38	小滝	ヨコヒキ	1			林道
216-40	大谷内	宮ノ入	1	1		市道
216-41	大谷内	岩ノダン	1			林道
216-42	大谷内	休石	1			林道
216-44	大所	牧山	1	1	1	県道

箇所番号	位 置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大 字	小 字				
216-45	大所	牧山	1		1	県道
216-46	田伏	マツノキビラ	3		2	-
216-47	梶屋敷		1			市道
216-48	水保		1	8		県道
216-49	大野		1		1	国道
216-50	梶屋敷	立壁	2	3	1	県道
216-51	小滝	日陰	1			林道
216-52	間脇	ゴンザ谷	1	10	1	国道
216-53	中宿	山古御堂	1	13	1	市道
216-54	西山	サルハラ	2		1	国道
216-55	一ノ宮	後生山	1	44		市道
216-56	大野	鳥越	2			林道
216-57	羽生	後山	2	48	1	県道
216-58	中宿	藤塚	2	24	1	国道
216-59	山本		3	19		国道
216-60	上刈	林之内	3	16		市道
	東海	樋詰	1	4		農道
	小滝	竹ノコシ	1			林道
216-901	大所	牧山(蒲原沢)	5		2	国道
562-1	徳合	淵ノ上	1	5		県道
562-2	筒石	向ノ浜	12	101	1	国道
562-3	筒石	向ノ浜	1	7		市道
562-4	仙納	外平	1			市道
562-5	仙納	外平	1			市道
562-6	仙納	塩辛田	1	5		市道
562-7	仙納	大谷	1			市道
562-8	筒石	宮ノ平	9			国道
562-10	百川	竜ノ口	1			国道
562-15	能生	中山	1	3	1	国道
562-20	下倉	コズヤ	2	5		-
562-21	川詰	出口	1	3		県道
562-22	川詰	上ノ山	1	7		県道
562-23	溝尾	向山	1			農道
562-24	須川	釜石	1	5		県道
562-25	藤後	東道内	1	3		県道
562-26	藤後	大坪道内	1	5		県道
562-27	藤後	前田	1	5		県道
562-28	藤後	早明山	2	5		市道
562-29	大沢	大沢	1	1		県道
562-30	大沢	大沢	1	15		市道
562-31	平	中江	1	11		県道

箇所番号	位 置		面積 (ha)	人家	公共的建物	道路
	大 字	小 字				
562-33	平	森本	1	15		市道
562-34	鬼伏	船場	1	10		国道
562-35	鬼伏	上崩	16			林道
562-36	能生	井ノ上	1	5	1	市道
562-37	桂	小林	7			林道
563-1	田海	上谷	1	5	1	市道
563-2	田海	不動滝	1			林道
563-3	田海	不動滝	1			林道
563-4	青海	芹川	1		2	市道
563-6	青海	石曾根	2	14		市道
563-7	青海	石曾根	1		2	市道
563-8	青海	石曾根	1		1	県道
563-9	青海	大沢	1	10	1	市道
563-10	橋立	ヤケヤマ	1			林道
563-11	橋立	タキノ平	4			林道
563-12	青海	惣谷内	1			他
563-13	歌	荒戸	1	7	1	国道
563-14	歌	荒戸	1	5		市道
563-15	外波	荒戸	1	2		国道
563-17	外波	風波	1			国道
563-18	市振	青森	1	8	1	国道
563-20	市振	入道	4			市道
563-21	外波	平	3		1	国道
563-22	外波		1			林道
563-23	市振	青森	1	63		国道
563-24	田海	不動滝	1			林道
563-25	歌	前峠	3			他
563-26	外波	名引	2		1	国道
563-27	青海	芹川	1	6	3	市道
563-28	青海	イチノタニ	2	7	2	市道
563-29	寺地	源田屋敷	1		1	市道

## 6-5 雪崩発生危険箇所

### (1) 国土交通省所管雪崩発生危険箇所

(R7. 4. 1現在)

箇所番号	危険箇所名	大字	雪崩危険 斜面面積 (㎡)	平均 傾斜度 (度)	区域の 標高差 (m)	危険 度ラ ンク	人 家 戸 数	地域指定関係							
								保安林		砂 防 指 定 地	地すべり防止区域			急 傾 斜 地 崩 壊	
								雪 崩 防 止	雪 崩 以 外		国 交 省 指 定	林 野 庁 指 定	構 造 改 善 局 指 定		
216. 01	蒲原温泉	大所	160,000	34	410	A	1	○		○					
216. 02	トチノ木下	大所	58,000	34	435	A	2	○		○					
216. 03	白馬大仏	大所	58,000	36	433	A	3	○		○					
216. 04	デンカ保養所	大所	28,000	38	223	A	1			○					
216. 06	平岩駅前	大所	8,900	45	80	A	9	○		○					
216. 07	中川原(1)	山ノ坊	40,000	34	223	A	26	○		○		○			
216. 09	小滝隧道下	小滝	30,000	40	174	A	4								
216. 10	大所入口	大所	31,000	40	146	A	6			○					
216. 11	仏岩	大所	23,000	34	130	A	1			○		○			
216. 12	中川原(2)	山の坊	23,000	31	63	A	8			○					
216. 13	水崎	上刈	5,000	32	36	B	5								○
216. 14	西川原	西川原	41,000	36	68	B	17								○
216. 16	中浜(1)	中浜	2,200	43	24	B	2			○					
216. 17	平牛	平牛	21,000	32	38	C	27								○
216. 19	山本	山本	69,000	32	241	A	12								
216. 20	井口	上野	12,000	29	60	B	8								
216. 21	寒谷	大平	290,000	29	680	A	6			○			○		
216. 22	中村(1)	東中	25,000	40	100	B	11					○			
216. 23	日の詰	東中	48,000	24	90	A	11				○	○			
216. 24	北山	田中	2,200	43	30	B	7								
216. 25	中宿(1)	中宿	26,000	34	153	B	36								
216. 26	中宿(2)	中宿	11,000	40	118	C	13								○
216. 27	立壁	梶屋敷	101,000	40	106	C	54								
216. 28	根小屋(1)	根小屋	140,000	43	50	C	6								
216. 30	林の内	上刈	6,000	38	20	B	7								○
216. 31	京ヶ峯	京ヶ峯	2,800	40	37	C	27								
216. 32	谷内	越	430,000	39	515	A	50			○	○				
216. 33	宮平(1)	宮平	1,120,000	19	240	A	5			○	○		○		
216. 34	才地	小滝	49,000	34	75	B	8								
216. 35	中浜(2)	中浜	29,000	23	98	C	1								
216. 36	中宿(3)	大越	34,000	25	154	C	8								○
216. 37	猿倉	猿倉	660,000	21	461	A	8						○		

箇所番号	危険箇所名	大字	雪崩危険 斜面面積 (㎡)	平均 傾斜度 (度)	区域の 標高差 (m)	危険 度ラ ンク	人 家 戸 数	地域指定関係							
								保安林		砂 防 指 定 地	地すべり防止区域			急 傾 斜 地 崩 壊	
								雪 崩 防 止	雪 崩 以 外		国 交 省 指 定	林 野 庁 指 定	構 造 改 善 局 指 定		
216.38	京ヶ峰(1)	中川原1	5,400	32	44	B	23								
216.39	京ヶ峰(2)	中川原1	18,000	29	45	D	74								
216.40	根小屋(2)	根小屋	20,000	28	90	B	23			○					
216.41	中村(2)	東中	18,000	26	80	B	7				○	○			
216.43	宮平(2)	宮平	160,000	22	250	A	16				○				
216.44	東海	東海		28	260	D	31								
216.45	北山発電所	北山		37	60	C	3			○	○				
216.46	山寺	山寺		32	90	C	9								
216.47	根知駅	根小屋		28	240	D	6								
216.48	山之坊小	山之坊		27	235	B	1					○			
216.49	翠泉閣	大所		42	210	B	1								
216.50	岩木	岩木		31	232	B	8					○			
216.51	西中	西中		27	140	D	12								
216.52	大谷内	大谷内		29	50	D	6								
562.01	浜徳合	徳合	11,900	48	50	A	23				○				
562.02	大村	徳合	26,200	28	94	A	33	○						○	
562.03	向浜	筒石	116,400	42	150	A	118	○			○				
562.04	袋	筒石	8,400	31	80	B	3	○		○					
562.05	荒清水	仙納	9,800	41	65	A	15	○			○				
562.07	北向	能生小泊	4,600	55	20	A	11				○				
562.08	中山	能生	23,800	41	80	A	16	○		○	○				
562.09	鱗崎	能生	7,500	42	32	A	14								
562.10	大平寺	大平寺	7,400	41	20	C	16								
562.11	井ノ上	能生	4,700	42	25	A	9								○
562.12	桂	桂	13,200	32	40	C	5								
562.13	平	平	2,400	47	14	B	11								
562.14	井ノ口	平	115,100	32	70	C	15	○		○		○			
562.15	小松(1)	島道	101,000	34	310	A	5			○	○				
562.16	ガス谷	島道	222,200	32	412	A	13	○		○		○			
562.18	大沢岳	島道	1,334,600	31	1001	A	1			○		○			
562.19	集田	高倉	115,800	23	197	C	7			○	○			○	
562.20	川詰	川詰	83,200	31	222	B	6			○	○				
562.22	溝尾	溝尾	11,000	34	50	B	13								
562.23	須川	須川	12,000	33	110	A	5				○				
562.27	チュウナベリ(1)	柵口	30,900	31	40	B	10				○				
562.28	村中	柵口	810,000	30	892	A	14			○	○	○			

箇所番号	危険箇所名	大字	雪崩危険 斜面面積 (㎡)	平均 傾斜度 (度)	区域の 標高差 (m)	危険 度ラ ンク	人 家 戸 数	地域指定関係						
								保安林		砂 防 指 定 地	地すべり防止区域			急 傾 斜 地 崩 壊
								雪 崩 防 止	雪 崩 以 外		国 交 省 指 定	林 野 庁 指 定	構 造 改 善 局 指 定	
562.29	中郷	筒石	160,000	32	190	B	52			○	○			
562.30	小泊	能生小泊	90,000	32	95	A	89			○	○			
562.31	小町	能生	5,400	36	20	B	32				○			
562.32	片山	能生	2,000	45	24	B	6							○
562.35	鬼伏	鬼伏	13,000	42	60	A	24						○	
562.36	鶉石(1)	鶉石	193,000	34	330	C	18					○		
562.42	片岡(1)	川詰	42,000	30	110	B	10				○			
562.43	新道	能生	4,300	48	10	A	19							○
562.45	中野口	中野口	13,000	40	42	C	7		○			○		
562.46	中尾	中尾	22,300	31	71	A	26			○	○			
562.47	上村	溝尾	30,500	26	120	A	4	○			○			
562.48	チュウナベリ(2)	柵口	35,200	30	185	A	6	○		○	○			
562.49	鶉石(2)	鶉石	69,900	31	250	C	6					○		
562.50	鶉石(3)	鶉石	60,600	30	210	C	8					○		
562.51	小松(2)	島道	93,100	35	428	A	23	○		○	○			
562.52	片岡(2)	川詰		33	135	C	8			○		○		
562.53	北	溝尾		45	60	B	17							
562.54	鶉石(4)	鶉石		29	240	C	7							
563.01	水頭	田海	116,000	39	240	A	2			○				
563.02	上野	青海	1,300	44	13	A	13							○
563.03	諏訪	青海	3,700	45	18	A	19							○
563.04	谷内	青海	169,200	34	230	A	1							
563.05	宮花(1)	青海	54,900	30	176	A	17			○				○
563.06	宮花(2)	青海	53,000	35	130	A	13				○			○
563.07	白石	歌	41,100	32	150	D	6				○			○
563.08	日ノ詰	歌	107,400	30	183	C	67				○			○
563.09	荒砥	外波	15,400	42	133	B	6			○		○		
563.10	親不知(1)	市振	11,600	29	190	A	1							
563.11	西ノ平	市振	129,000	49	130	A	16				○			○
563.12	玉ノ木(1)	市振	32,400	51	44	A	46				○			○
563.13	泉	青海	10,400	55	10	A	5							○
563.14	外波	外波	28,300	47	160	C	26			○				○
563.15	宮花(3)	青海	45,000	37	59	B	7							○
563.16	宮花(4)	青海	19,000	30	129	B	11							○
563.17	歌(1)	歌	16,800	27	80	A	46			○				○
563.18	歌(2)	歌	14,800	41	143	B	3			○		○		

箇所番号	危険箇所名	大字	雪崩危険 斜面面積 (㎡)	平均 傾斜度 (度)	区域の 標高差 (m)	危険 度ラ ンク	人 家 戸 数	地域指定関係							
								保安林		砂 防 指 定 地	地すべり防止区域			急 傾 斜 地 崩 壊	
								雪 崩 防 止	雪 崩 以 外		国 交 省 指 定	林 野 庁 指 定	構 造 改 善 局 指 定		
563.19	玉ノ木(2)	玉ノ木	85,500	39	160	B	23				○				○
563.20	親不知(2)	市振	2,000	48	25	C	1								
216.01	高谷根	下出	49,700	47	147	B	4			○					
216.02	岩倉	大平	1,080,000	28	950	A	2		○	○				○	
216.03	栗山	栗山	15,910	49	170	B	4								
216.04	山寺	山寺	21,030	37	98	C	4								
216.05	別所	別所	12,980	34	63	C	2							○	
216.06	蒲原温泉	大所	65,000	29	360	A	2								
216.07	翠泉閣	大所	646,691	28	750	C	2			○					
216.08	木地屋	大所	126,676	34	220	B	4			○	○				
216.09	上沢	上沢	420,904	29	430	C	2						○		
216.10	越川原	越	32,450	34	60	C	2			○					
562.01	ヨノ木	下倉	5,500	32	54	B	4								
562.02	枯木平	下倉	14,142	45	70	B	2							○	
562.03	北	溝尾	1,500	45	25	B	4	○					○		
562.04	村中	物出	15,681	27	100	D	4			○	○				
562.05	崩	崩	18,868	32	100	C	2			○	○				
562.06	柵口	柵口	339,400	44	880	A	4	○			○	○			
563.01	上路(1)	上路	35,415	25	255	C	4			○					
563.02	上路(2)	上路	79,988	28	200	C	3			○					
216.01	姫川団地	大野	46,872	34	50	D	0								
216.02	頭山	頭山	44,125	26	160	D	0								
216.03	西中	西中	72,144	31	172	D	0								
216.04	西川原	西川原	16,327	31	50	B	0								
216.05	日ノ詰(2)	日ノ詰	17,393	35	130	B	0				○	○			
216.06	井口	井口	33,092	29	60	D	0			○					
216.07	根小屋(1)	西山	106,798	27	252	C	0								
563.01	横地(1)	横地	21,447	38	140	B	0								
563.02	横地(2)	横地	7,270	29	70	D	0								
563.03	横地(3)	横地	13,864	41	85	C	0								
563.04	横地(4)	横地	36,770	45	200	B	0								

(2) 林野庁所管雪崩発生危険箇所

(R7.4.1現在)

箇所番号	危険箇所名 (字名等)	大字	発生区の 傾斜 (度)	発生点の 標高 (m)	危険度 ランク	保全対象				地域指定関係				
						換算 戸数	人 家	旅館・ 事業所	公 共 施 設	保安林		砂 防 指 定	地 す べ り 防 止 区 域	急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域
										な だ れ	そ の 他			
な 216 - 01	牧山(蒲原)	大所	35	600	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 02	牧山(白馬大仏)	大所	40	450	A	25	1	1	1		○			
な 216 - 03	牧山(ザラメキ沢)	大所	40	550	A	0	0	0	0	○	○			
な 216 - 04	牧山(大越)	大所	40	500	A	41	0	1	0	○				
な 216 - 05	牧山(平岩駅前)	大所	45	320	A	13	7	1	0	○				○
な 216 - 06	牧山(大所入口)	大所	40	320	A	10	10	0	0	○				
な 216 - 07	中川原	山之坊	40	380	A	1	1	0	1	○			○	
な 216 - 08	仏岩	山之坊	40	330	A	0	0	0	1					
な 216 - 10	牧山(蒲原温泉)	大所	40	670	A	21	1	1	0	○				
な 216 - 11	オリト道平	根小屋	30	120	B	3	3	0	0	○				○
な 216 - 13	棚沢	上野	45	220	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 14	イワシタ	大久保	40	580	A	1	1	0	0	○	○		○	
な 216 - 15	大根山(アオナ池)	大久保	35	450	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 22	立壁	梶屋敷	35	110	A	3	3	0	0		○			○
な 216 - 23	ヌケ山(角間)	角間	30	230	B	0	0	0	0			○	○	
な 216 - 24	エントコ峯	東塚	40	180	B	0	0	0	0			○	○	
な 216 - 25	銚ヶ岳	岩倉	45	1345	A	3	3	0	0		○			
な 216 - 26	居村	東海	40	80	A	1	1	0	0					
な 216 - 27	寒谷	大平	45	900	A	3	3	0	0				○	
な 216 - 28	ゴンザ谷	間脇	45	40	A	1	1	0	0		○			
な 216 - 29	大前洞門(上口)	西山	45	180	A	1	0	1	0	○				
な 216 - 31	牧山(大所)	大所	45	330	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 33	牧山(電化保養所前)	大所	40	470	A	11	0	1	0	○				
な 216 - 34	牧山(ザラメキ沢南側)	大所	40	470	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 35	牧山(トチの木下カーブ)	大所	35	570	A	25	1	1	0		○			
な 216 - 36	牧山(くざば洞門上口)	大所	40	600	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 38	小滝ずい道下口	小滝	40	170	A	0	0	0	2					
な 216 - 39	大正橋丁交差点1	小滝	40	160	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 40	大正橋丁交差点2	小滝	40	160	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 41	牧山(木地端)	大所	40	440	B	0	0	0	0				○	
な 216 - 42	糸滝洞門下口	根小屋	50	250	A	0	0	0	0					
な 216 - 43	糸滝洞門上口	根小屋	45	250	A	0	0	0	0					
な 216 - 44	牧山(くざば洞門下口)	大所	40	580	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 45	西ノ沢(北)	根小屋	45	200	A	1	0	1	0	○				
な 216 - 46	西ノ沢(南)	根小屋	40	200	A	1	0	1	0		○			
な 216 - 47	小口	北山	50	220	A	1	1	0	0				○	
な 216 - 48	才地(前川)	小滝	40	200	A	4	3	1	0					
な 216 - 49	上川原	山之坊	40	260	A	21	17	1	1			○		○
な 216 - 50	ホン田(瀬ノ田)	小滝	40	200	A	2	2	0	0	○				
な 216 - 51	牧山	大所	40	450	A	24	0	1	0	○				

箇所番号	危険箇所名 (字名等)	大字	発生区の 傾斜 (度)	発生点の 標高 (m)	危険度 ランク	保全対象				地域指定関係				
						換算戸数	人家	旅館・事業所	公共施設	保安林		砂防指定	地すべり防止区域	急傾斜地崩壊危険区域
										なだれ	その他			
な 216 - 52	穴小屋	根小屋	40	170	A	0	0	0	0	○				
な 216 - 53	滝沢	滝川原	45	150	A	2	2	0	0	○				
な 216 - 54	池ノキハ	根小屋	25	170	C	9	9	0	1					
な 216 - 55	トヨハタモト	根小屋	25	160	C	5	5	0	1					
な 562 - 01	向浜	筒石	45	150	A	109	109	0	2	○				
な 562 - 02	淵ノ上	徳合	35	80	A	0	0	0	0	○				
な 562 - 03	梨ノ木平	徳合	30	200	A	5	5	0	0	○				
な 562 - 04	大村	徳合	35	230	A	26	26	0	1	○			○	
な 562 - 05	菱ノ平	仙納	40	230	A	2	2	0	0		○		○	
な 562 - 06	荒清水	仙納	30	300	A	20	20	0	1	○			○	
な 562 - 07	大谷	仙納	40	150	B	0	0	0	0	○				
な 562 - 08	袋	筒石	40	150	A	0	0	0	1					
な 562 - 09	谷合	筒石	45	80	A	0	0	0	1				○	
な 562 - 10	北向	能生小泊	40	50	A	31	31	0	0	○			○	
な 562 - 11	布引	大平寺	45	60	A	0	0	0	0					
な 562 - 12	オトゼ	高倉	40	200	B	0	0	0	0	○			○	
な 562 - 13	マセノ下	高倉	35	250	B	0	0	0	0	○			○	
な 562 - 14	シタデ	高倉	45	290	B	0	0	0	0			○	○	
な 562 - 15	集田	高倉	40	370	A	10	10	0	1	○		○	○	
な 562 - 16	市ノ瀬	川詰	45	350	A	8	8	0	1	○				
な 562 - 17	岩花	川詰	30	250	B	0	0	0	0				○	
な 562 - 18	池ノ平	東谷内	40	290	A	0	0	0	0	○				
な 562 - 19	北	溝尾	35	120	A	4	4	0	0				○	
な 562 - 20	上村	溝尾	35	150	A	12	12	0	1			○	○	
な 562 - 21	カマノ谷	須川	45	230	A	10	10	0	0		○		○	
な 562 - 22	須川	須川	40	260	A	20	20	0	1				○	
な 562 - 23	クボ	柵口	35	290	A	5	1	1	0			○		
な 562 - 24	崩	崩	45	300	A	4	4	0	0				○	
な 562 - 25	竹ヶ花	柵口	35	250	A	0	0	0	0	○			○	
な 562 - 26	下ノ原	田麦平	40	300	B	0	0	0	0	○			○	
な 562 - 27	下村	西飛山	50	290	A	0	0	0	0	○			○	
な 562 - 28	後谷	西飛山	35	300	A	4	4	0	0				○	
な 562 - 29	西平	平	45	300	A	5	5	0	0		○			
な 562 - 30	中尾	木浦	35	220	A	4	4	0	0			○	○	
な 562 - 31	中山	能生	50	80	A	64	30	4	0		○			
な 562 - 32	井ノ上1	能生	35	30	A	30	25	5	0					○
な 562 - 33	井ノ上2	能生	35	40	A	26	22	4	0					○
な 562 - 34	山ノハナ	物出	40	230	A	0	0	0	0				○	
な 562 - 35	池田	下倉	45	150	B	0	0	0	0					
な 562 - 36	チューナバリ	柵口	40	240	A	20	20	0	3	○			○	
な 562 - 37	柵口	柵口	45	850	A	51	39	2	1	○	○			
な 562 - 38	ガス谷	島道	50	520	A	20	20	0	1	○	○		○	

箇所番号	危険箇所名 (字名等)	大字	発生区の 傾斜 (度)	発生点の 標高 (m)	危険度 ランク	保全対象				地域指定関係				
						換算戸数	人家	旅館・事業所	公共施設	保安林		砂防指定	地すべり防止区域	急傾斜地崩壊危険区域
										なだれ	その他			
な 562 - 39	小松	島道	45	350	A	7	7	0	1					
な 562 - 40	村中(西飛山)	西飛山	35	330	A	10	10	0	0				○	
な 562 - 41	村中(物出)	物出	45	270	A	5	5	0	0				○	
な 562 - 42	下谷内	東谷内	40	320	A	1	1	0	0				○	
な 562 - 43	大沢岳	島道	45	1000	A	6	0	1	1					
な 562 - 44	ヒソノ又	西飛山	45	1180	A	0	0	0	0	○	○		○	
な 562 - 45	ハサミ谷	平	40	510	B	0	0	0	0		○			
な 562 - 46	箒ノ間	徳合	45	150	A	1	0	1	0	○				
な 562 - 47	淵ノ上	徳合	45	80	A	3	3	0	0	○				
な 563 - 01	板ヶ峰(青海)	青海	45	60	A	0	0	0	0	○				
な 563 - 02	板ヶ峰(橋立)	橋立	45	70	A	0	0	0	0	○				
な 563 - 03	杉ノ窪	橋立	45	100	A	0	0	0	0	○				
な 563 - 04	荒砥	外波	25	25	A	5	5	0	1				○	
な 563 - 05	平	外波	45	20	A	0	0	0	1	○				○
な 563 - 06	親不知ホテル	市振	50	80	A	10	0	1	0					
な 563 - 07	西ノ平	市振	45	100	A	15	15	0	2	○				
な 563 - 08	水頭	田海	40	70	A	14	0	1	0					
な 563 - 09	石曾根	青海	35	30	A	3	3	0	0					
な 563 - 10	谷内	青海	40	30	A	200	0	1	0					
な 563 - 11	杉ヶ入	青海	50	50	A	0	0	0	0					
な 563 - 12	西角地	青海	35	50	A	0	0	0	0					
な 563 - 13	西ノ平	市振	40	20	A	7	7	0	1	○				○
な 563 - 14	玉ノ木	市振	40	20	A	6	6	0	0				○	○
な 563 - 16	鳥越	市振	35	130	A	0	0	0	0					
な 563 - 18	高木	上路	45	150	A	0	0	0	0	○				
な 563 - 19	水上谷	上路	40	250	A	1	1	0	0	○				
な 563 - 20	日ノ詰	歌	40	40	A	18	18	0	1		○			
な 563 - 21	源田屋敷1	寺地	35	110	A	0	0	0	1		○			
な 563 - 22	源田屋敷2	寺地	35	110	B	0	0	0	1		○			
な 563 - 23	芹川	青海	20	30	A	1	1	0	1					
な 563 - 24	名引	寺地	20	80	C	0	0	0	1					

## 6-6 河川関係重要水防箇所

令和7年度 姫川 重要水防箇所一覧表

### (1) 国土交通省関係

注:重点区間、要注意区間、( )はA、Bに重複する。

河川名	大字	河口からの距離 自〇k±〇m ～至〇k±〇m	重点区間	A	B	要注意区間	現況	予想される危険	対策水防工法
姫川	須沢	0.0 ～ 0.8+124			左 903		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	〃	1.2+47 ～ 1.2+180			左 133		堤防高 (流下能力)震堤部	越水	土嚢積み工
	岩木	1.8+113 ～ 2.0+6			左 114		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	〃	2.0+100 ～ 2.4+100			左 386		堤体漏水		月の輪工
	岩木～ 西中	2.2+70 ～ 3.2+159			左 (210) 807		堤防高 (流下低下)	越水	土嚢積み工
	〃	2.4-85 ～ 2.8			左 (489)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	先掘・決壊	木流し工
	岩木～ 西川原	2.4+100 ～ 4.2+50			左 (807) 1072		基礎基盤漏水	基礎基盤漏水	釜段工法
	西中	3.0-16 ～ 3.4+113			左 (501)		堤防高 (流下能力)震堤部	越水	土嚢積み工
	西中～ 西川原	3.0+16 ～ 3.2+199			左 (343)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	〃	4.6-100 ～ 5.2+16			左 718		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	〃	5.2+27 ～ 5.2+77			左 50		堤防高 (流下能力)震堤部	越水	土嚢積み工
	西川原	5.2+163 ～ 5.4+41			左 76		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	〃	5.6+34 ～ 5.8			左 167		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	〃	5.8+37 ～ 5.8+118			左 81		堤防高 (流下能力・震堤)	越水	土嚢積み工
	〃	5.8+96 ～ 6.4+84			左 (22) 564		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	〃	6.2 ～ 6.2+86			左 (86)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	山本	7.0+84 ～ 7.2+159			左 296		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	〃	8.0+50 ～ 8.2+110			左 251		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	寺島	0.0 ～ 0.2+80			右 (182) 70		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	寺島	0.0 ～ 0.2+10		右 182			堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	寺島	0.2+10 ～ 0.6+102			右 (70) 434		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	上刈	2.0+148 ～ 2.2+160			右 211		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	上刈～ 大野	2.4+113.5 ～ 3.6+97.5	右 (1280)	右 1280			水衝・洗掘		
	上刈	2.4+140 ～ 2.8+20				右 (304)	破堤箇所		

河川名	大字	河口からの距離 自○k±○m ～至○k±○m	重点 区 間	A	B	要注意 区 間	現 況	予 想 される 危 険	対策水防工法
	大野	2.6+147 ~ 2.8+151			右 (201)		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	"	3.2+100 ~ 3.6			右 (308)		基礎地盤漏水	基礎地盤漏水	釜段工法
	"	4.2+100 ~ 5.6+100			右 1,463		基礎地盤漏水	基礎地盤漏水	釜段工法
	"	4.6 ~ 4.8+130			右 (326)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	"	5.0+15 ~ 5.0+58.5			右 (44)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	"	5.8+99 ~ 6.8+88			右 1023		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	"	5.8+99 ~ 6.0+110			右 (246)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	"	6.4 ~ 6.8+88			右 (491)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	根小屋	9.2-137 ~ 9.6-31			右 591		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	"	9.6-31 ~ 9.6+163			右 194		堤防高 (流下能力)	越水	土嚢積み工
	"	9.6+31 ~ 9.6+163			右 (194)		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
	"	9.6+163 ~ 10.4			右 826		水衝・洗掘 (堤防前面洗掘・要対策)	洗掘・決壊	木流し工
左岸小計				⑦ (2,456) ⑭ 5,618		(A+B) 14	5,618		
右岸小計			① 1,280	② 1,462	⑨ (2,062) ⑧ 4,812	① (304)	(A+B) 10	6,274	
姫川計			① 1,280	② 1,462	⑩ (4,520) ⑳ 10,430	① (304)	(A+B) 24	11,892	

## (2) 県関係

(令和7年度新潟県水防計画)

## 〔一級河川〕

水系名	河川番号	河川名	位置	現況 (評定基準)	重要度			予想される 危険	対策水防 工法
					重点区間	A	B		
姫川	5	琴沢川	中谷内	越水			右 100 左 100	越水	積み土のう工
	9	栗山川	栗山	越水			右 400 左 500	越水	積み土のう工
	10	赤石川	蒲池	水衝・洗掘			右 855 左 844	欠壊	木流し工
	12	小滝川	瀬野田	水衝・洗掘			右 左 30	欠壊	木流し工
一級河川計							(7) 2,829		

## 〔二級河川〕

水系名	河川番号	河川名	位置	現況 (評定基準)	重要度			予想される 危険	対策水防 工法
					重点区間	A	B		
筒石川	1	筒石川	筒石	水衝・洗掘			右 575 左 600	欠壊	木流し工
山王川	1	山王川	百川	越水			右 200 左 170	越水・欠壊	積み土のう工 木流し工
能生川	1	能生川	田麦平	水衝・洗掘			右 650 左 650	欠壊	木流し工
			柵口	水衝・洗掘			右 182 左 250	欠壊	木流し工
			物出・須川	水衝・洗掘			右 200 左 800	欠壊	木流し工
			須川	水衝・洗掘			右 200 左 300	欠壊	木流し工
			溝尾	水衝・洗掘			右 318 左 140	欠壊	木流し工
			中野口・藤後	水衝・洗掘			左 1,200	欠壊	木流し工
			平	水衝・洗掘			右 216	欠壊	木流し工
			能生	越水	右 1,000	右 1,000		越水・欠壊	積み土のう工 木流し工
			大平寺	水衝・洗掘			左 280	欠壊	木流し工
				(小計)		(1) 1,000	(1) 1,000	(13) 5,386	
	6	川詰川	川詰	水衝・洗掘			右 460 左 435	欠壊	木流し工
早川	1	早川	中川原 新田	水衝・洗掘			右 398	欠壊	木流し工
			北山	水衝・洗掘			右 1,300 左 1,000	欠壊	木流し工
			音坂	水衝・洗掘			右 1,500 左 920	越水・欠壊	積み土のう工 木流し工
			越川原	水衝・洗掘			右 3,000 左 2,700	欠壊	木流し工

水系名	河川 番号	河川名	位置	現況 (評定基準)	重要度			予想される 危険	対策水防 工 法
					重点区間	A	B		
早 川	1	早 川	滝川原 ・新道	水衝・洗掘		左 500		欠壊	木流し工
			滝川原 ・新道	水衝・洗掘			右 800 左 100	欠壊	木流し工
			新町・ 梶屋敷	水衝・洗掘			左 900	欠壊	木流し工
			梶屋敷	水衝・洗掘		右 350 左 150		欠壊	木流し工
			(小計)		(3) 1,000	(10) 12,618			
	4	谷根川	越	水衝・洗掘			左 70	欠壊	木流し工
	5	前 川	湯之河内 ・坪野	水衝・洗掘			左 81	欠壊	木流し工
			土倉・吹原	水衝・洗掘			右 2,000 左 2,000	欠壊	木流し工
			坪野	水衝・洗掘			右 1,000 左 1,300	欠壊	木流し工
			(小計)			(5) 6,381			
前 川	1	前川	大和川	越水		右 640 左 640	越水	積み土のう工	
海 川	1	海川	栗倉・道平	水衝・洗掘			右 2,010 左 1,380	欠壊	木流し工
			道平・成沢	越水			右 1,216 左 1,985	越水	積み土のう工
			(小計)			(4) 6,591			
	2	西光寺川	平牛	越水			右 900 左 900	越水	積み土のう工
	4	西 川	来海沢	越水			右 120 左 25	越水	積み土のう工
田海川	1	田海川	福来地 ・寺地	越水	右 600 左 600	右 600 左 600	越水・欠壊	積み土のう工 木流し工	
青海川	1	青海川	大沢	水衝・洗掘			左 830	欠壊	木流し工
			青海	水衝・洗掘			右 150 左 500	欠壊	木流し工
			(小計)			(3) 1,480			
二級河川計					(3) 2,200	(8) 4,480	(46) 36,911		

重要水防箇所評定基準(河川抜粋)

種別	区分	重 要 度		要 注 意 区 間
	重点区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水		堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水		堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗掘		水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物		河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工				出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤跡・旧川跡				新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘				陸閘が設置されている箇所。

### (3) 水防上巡視を必要とする構造物

(令和7年度新潟県水防計画)

取水、樋門、樋管等の工作物で設置時期が古く、不等沈下、漏水等により不慮の事故が予想される箇所

河川名	位置		構造物名	構造物の設置者名 (管理者名)	予想される危険
	大字	距離標 No.			
姫川	須沢	左 0.00+70	須沢浜排水樋管	糸魚川市	逆流閉門不能(要注意)
	須沢寺島	左 0.20+115 右 0.20+136	姫川橋	新潟県	流水阻害(B箇所)
	須沢寺島	左 0.80+80 右 0.80+60	姫川大橋及び側道橋	国土交通省	流水阻害(B箇所)
	須沢寺島	左 1.00+50 右 1.00+85	日本海ひすいライン姫川橋梁	えちごトキめき鉄道株式会社	流水阻害(A箇所)
	須沢寺島	左 1.40-10	須沢用水余水吐	須沢用水組合	逆流閉門不能(要注意)
	岩木	左 2.20+125	小竹島用水取水口	小竹島用水組合	逆流閉門不能(A箇所)
	頭山	左 2.60-3 右 2.60-10	今井橋	新潟県	破堤箇所(A箇所)
	水崎	左 2.80+21	奴奈川用水樋管	糸魚川市土地改良区	逆流閉門不能(要注意)
	大野	右 3.20	横戸第一排水樋管	糸魚川市	逆流閉門不能(要注意)
	頭山上刈	左 3.00+22	広田排水樋管その1	姫川かんがい用水対策 連合協議会	逆流(A箇所)
	西川原大野	左4.60+60 右4.40+115	翡翠橋(みどり橋)	糸魚川市	流水阻害(B箇所)
	大野	右 6.00-33	大野排水樋管その5	上越商会(株)	逆流閉門不能(A箇所)
	大野	右 6.40+100	大野用水余水吐	大野用水組合	逆流(要注意)
	大野	右 6.40+110	大野排水樋管その6	姫川かんがい用水対策 連合協議会	逆流閉門不能(A箇所)
	山本大野	左 7.00-120 右 6.80+18	中山橋	新潟県	流水阻害(B箇所)
	山本大野	左 7.20-23 右 7.00+153	山本水路橋	大野用水組合	流水阻害(B箇所)
計			16箇所		

## 6-7 海岸関係重要水防箇所

(令和7年新潟県水防計画)

海岸名	箇所番号	位置(大字)	評定基準	A	B	C	現況	予想される危険	対策水防工法
玉ノ木	①	市振	水衝箇所		1,346		脚部洗掘	洗掘越波	すて石工 ブロック投入工
親不知	②	外波	水衝箇所		511	1,430	脚部洗掘	洗掘越波	すて石工 ブロック投入工
青海	③	青海	水衝箇所		1,409		脚部洗掘	洗掘	すて石工 ブロック投入工
糸魚川	④	横町寺	水衝箇所		3,515		脚部洗掘	洗掘	すて石工 ブロック投入工
		竹ヶ花		535		脚部洗掘	洗掘越波	すて石工 ブロック投入工	
中宿	⑤	中宿	水衝箇所	980			脚部洗掘	洗掘越波	すて石工 ブロック投入工
間脇・鬼伏	⑥	間脇 鬼伏舞	水衝箇所		500	2,364	脚部洗掘	洗掘越波	すて石工 ブロック投入工
木ノ浦・能生	⑦	鱗崎	水衝箇所		590	555	前面洗掘	越波	すて石工 ブロック投入工
小泊・百川 藤崎・筒石	⑧	小泊 藤崎	洗掘		3,736	1,406	前面洗掘	洗掘越波	すて石工 ブロック投入工
徳合	⑨	徳合	洗掘			1,080	前面洗掘	洗掘越波	すて石工 ブロック投入工
建設海岸計				(2) 1,515	(7) 11,607	(5) 6,835			
青海・寺地	⑩	青海地	洗掘		435	1,375	前面洗掘	洗掘越波	ブロック投入工
田海・須沢	⑪	田海須	水衝箇所			2,020	水防上注意	洗掘越波	ブロック投入工
寺島	⑫	寺島	水衝箇所			378	水防上注意	洗掘越波	ブロック投入工
港湾海岸計					(1) 435	(3) 3,773			
市振漁港	⑬	市振	水衝箇所		108	534	水防上注意	越波	ブロック投入工
浦本漁港	⑭	中宿 間脇	洗掘 水衝箇所			1,064	前面洗掘 水防上注意	洗掘越波	ブロック投入工
能生漁港	⑮	能生 能生小泊	洗掘 水衝箇所			1,274	前面洗掘 水防上注意	洗掘越波	ブロック投入工
筒石漁港	⑯	筒石	洗掘 水衝箇所			1,410	水防上注意	越波	ブロック投入工
漁港海岸計					(1) 108	(4) 4,282			
合計				(2) 1,515	(9) 12,150	(12) 14,890			

### 重要水防箇所評定基準(海岸抜粋)

	A (水防上最も重要な区間)	B (次に重要な区間)	C (やや危険な区間)
水衝箇所	護岸が破損しているもの又は破損の実績があるもの。	護岸が不完全と考えられるもの。	護岸が完全と考えられるが注意を要する区域。
洗掘	堤脚又は護岸の根固が洗掘しているもの。消波等が破損して危険が予想される場合。	堤脚前面が洗掘の危険がある場合。	汀線が安定して洗掘のおそれがないと考えられるが注意を要する区域。

## 6-8 豪雪災害防止区域（消雪パイプ整備路線）

(R7.4.1現在)

### (1) 糸魚川地域

No.	区 域	防止内容	対 象 路 線 名	備 考
1	間脇	道路交通確保	市道 浦本駅前線	
2	下早川	道路交通確保	市道 東海線	
3	下早川	道路交通確保	市道 中央線	
4	下早川	道路交通確保	市道 下早川保育園東入口線	
5	下早川	道路交通確保	市道 新町横道線	
6	下早川	道路交通確保	市道 新町地藏線	
7	下早川	道路交通確保	市道 新町西側線	
8	下早川	道路交通確保	市道 月不見線	
9	上早川	道路交通確保	市道 鍵山線	
10	上早川	道路交通確保	市道 センター通り線	
11	梶屋敷	道路交通確保	市道 浜町東線	
12	梶屋敷	道路交通確保	市道 駐在所西線	
13	梶屋敷	道路交通確保	市道 浜町線	
14	梶屋敷	道路交通確保	市道 万徳寺線	
15	梶屋敷	道路交通確保	市道 地藏線	
16	梶屋敷	道路交通確保	市道 海岸線	
17	梶屋敷	道路交通確保	市道 薬師堂線	
18	梶屋敷	道路交通確保	市道 東中学前通線	
19	梶屋敷	道路交通確保	市道 梶屋敷駅前線	
20	田伏	道路交通確保	市道 東山線	
21	大和川	道路交通確保	市道 大和川小学校線	
22	大和川	道路交通確保	市道 太郎左エ門線	
23	大和川	道路交通確保	市道 円右エ門線	
24	大和川	道路交通確保	市道 大原1号線	
25	大和川	道路交通確保	市道 町区線	
26	大和川	道路交通確保	市道 町山崎線	
27	竹ヶ花	道路交通確保	市道 竹町線	
28	竹ヶ花	道路交通確保	市道 常右エ門線	
29	竹ヶ花	道路交通確保	市道 治兵エ線	
30	竹ヶ花	道路交通確保	市道 高見線	
31	竹ヶ花	道路交通確保	市道 新宅線	
32	竹ヶ花	道路交通確保	市道 利右エ門線	
33	竹ヶ花	道路交通確保	市道 旧竹ヶ花線	
34	竹ヶ花	道路交通確保	市道 旧竹ヶ花支線	
35	竹ヶ花	道路交通確保	市道 市左エ門線	
36	竹ヶ花	道路交通確保	市道 ガード線	
37	竹ヶ花	道路交通確保	市道 広田線	
38	梶屋敷	道路交通確保	市道 ガスホルダー線	
39	大和川	道路交通確保	市道 正山線	
40	竹ヶ花	道路交通確保	市道 竹ヶ花団地線	

No.	区 域	防止内容	対 象 路 線 名	備 考
41	田伏	道路交通確保	市道 田伏竹ヶ花線	
42	田伏	道路交通確保	市道 田伏梶屋敷線	
43	梶屋敷	道路交通確保	市道 梶屋敷立壁線	
44	大和川	道路交通確保	市道 六反田線	
45	梶屋敷	道路交通確保	市道 梶屋敷住宅線	
46	梶屋敷	道路交通確保	市道 梶屋敷住宅公園線	
47	梶屋敷	道路交通確保	市道 梶屋敷中道線	
48	梶屋敷	道路交通確保	市道 梶屋敷区民会館線	
49	大和川	道路交通確保	市道 横道線	
50	梶屋敷	道路交通確保	市道 薬師堂柿の木線	
51	大町	道路交通確保	市道 駅前通線	
52	大町	道路交通確保	市道 駅前東通線	
53	大町	道路交通確保	市道 東仲通線	
54	大町	道路交通確保	市道 善五郎小路線	
55	寺町	道路交通確保	市道 琴平小路線	
56	寺町	道路交通確保	市道 北浜通線	
57	寺町	道路交通確保	市道 奴奈川線	
58	寺町	道路交通確保	市道 寺町南裏通線	
59	寺町	道路交通確保	市道 北裏5号線	
60	寺町	道路交通確保	市道 北裏5号線の甲	
61	寺町	道路交通確保	市道 寺町浜浦線	
62	寺町	道路交通確保	市道 中断道線	
63	大町	道路交通確保	市道 万代屋裏小路線	
64	大町	道路交通確保	市道 観音堂小路線	
65	大町	道路交通確保	市道 藪西通線	
66	大町	道路交通確保	市道 仲町通線	
67	大町	道路交通確保	市道 浜町通線	
68	本町	道路交通確保	市道 諏訪前通線	
69	本町	道路交通確保	市道 諏訪小路線	
70	本町	道路交通確保	市道 六軒小路線	
71	本町	道路交通確保	市道 寺前線	
72	本町	道路交通確保	市道 南本町線	
73	横町	道路交通確保	市道 西浜線	
74	横町	道路交通確保	市道 横町浜通線	
75	横町	道路交通確保	市道 南稻荷道1号線	
76	横町	道路交通確保	市道 水坪道1号線	
77	横町	道路交通確保	市道 中央保育園東側線	
78	横町	道路交通確保	市道 横町南裏通2号線	
79	横町	道路交通確保	市道 西裏通り線	
80	横町	道路交通確保	市道 横町前田1号線	
81	横町	道路交通確保	市道 西性寺西線	
82	横町	道路交通確保	市道 南稻荷道2号線	
83	横町	道路交通確保	市道 郷蔵道線	
84	横町	道路交通確保	市道 浜田道2号線	

No.	区 域	防止内容	対 象 路 線 名	備 考
85	寺島	道路交通確保	市道 円照寺道線	
86	寺島	道路交通確保	市道 寺島南裏線	
87	横町	道路交通確保	市道 鳥山3号線	
88	寺島	道路交通確保	市道 寺島浜1号線	
89	寺島	道路交通確保	市道 寺島浜3号線	
90	寺島	道路交通確保	市道 寺島浜4号線	
91	寺島	道路交通確保	市道 寺島浜5号線	
92	寺島	道路交通確保	市道 寺島浜6号線	
93	寺島	道路交通確保	市道 寺島浜7号線	
94	寺島	道路交通確保	市道 寺島裏通り線	
95	寺島	道路交通確保	市道 大聖寺線	
96	本町	道路交通確保	市道 仲道線	
97	中央	道路交通確保	市道 駅裏道線	
98	中央	道路交通確保	市道 上神領1号線	
99	中央	道路交通確保	市道 奴奈川2号線	
100	中央	道路交通確保	市道 上神領3号線	
101	中央	道路交通確保	市道 三反田線	
102	中央	道路交通確保	市道 上神領2号線	
103	中央	道路交通確保	市道 高砂線	
104	中央	道路交通確保	市道 奴奈川3号線	
105	中央	道路交通確保	市道 奴奈川4号線	
106	中央	道路交通確保	市道 奴奈川5号線	
107	中央	道路交通確保	市道 上神領4号線	
108	中央	道路交通確保	市道 糸魚川小学校前線	
109	新鉄	道路交通確保	市道 宮下道3号線	
110	新鉄	道路交通確保	市道 宮下道2号線	
111	新鉄	道路交通確保	市道 大道線	
112	新鉄	道路交通確保	市道 新鉄上線	
113	清崎	道路交通確保	市道 清崎線	
114	上刈	道路交通確保	市道 長面線	
115	上刈	道路交通確保	市道 上刈旧道線	
116	上刈	道路交通確保	市道 道保道1号線	
117	上刈	道路交通確保	市道 城之腰線	
118	上刈	道路交通確保	市道 糸魚川中学校正門線	
119	上刈	道路交通確保	市道 張出道2号線	
120	上刈	道路交通確保	市道 張出道3号線	
121	一の宮	道路交通確保	市道 長久寺線	
122	一の宮	道路交通確保	市道 南大林線	
123	一の宮	道路交通確保	市道 一の宮滝川原線	
124	清崎	道路交通確保	市道 天神堂線	
125	寺町	道路交通確保	市道 蓮台寺線	
126	横町	道路交通確保	市道 水坪道2号線	
127	上刈	道路交通確保	市道 糸魚川中学校西線	
128	大町	道路交通確保	市道 駅西通線	

No.	区 域	防止内容	対 象 路 線 名	備 考
129	横町	道路交通確保	市道 横町浜浦通線	
130	横町	道路交通確保	市道 真砂線	
131	上刈	道路交通確保	市道 上刈白馬通線	
132	大町	道路交通確保	市道 郵便局西線	
133	平牛	道路交通確保	市道 北平堂線	
134	中央	道路交通確保	市道 上神領6号線	
135	押上	道路交通確保	市道 押上竹ヶ花線	
136	寺町	道路交通確保	市道 奴奈川東線	
137	横町	道路交通確保	市道 横町寺島線	
138	寺町	道路交通確保	市道 善徳線	
139	横町	道路交通確保	市道 横町前田線	
140	寺島	道路交通確保	市道 南本町寺島線	
141	寺島	道路交通確保	市道 明聖道線	
142	寺島	道路交通確保	市道 ハンノタ道線	
143	横町	道路交通確保	市道 浜田5号線	
144	寺島	道路交通確保	市道 団地線	
145	寺島	道路交通確保	市道 寺島中央線	
146	押上	道路交通確保	市道 糸魚川押上線	
147	中央	道路交通確保	市道 奴奈川1号線	
148	大町	道路交通確保	市道 大町押上線	
149	横町	道路交通確保	市道 横町大町線	
150	清崎	道路交通確保	市道 清崎団地線	
151	上刈	道路交通確保	市道 道保中央線	
152	清崎	道路交通確保	市道 清崎団地2号線	
153	清崎	道路交通確保	市道 清崎団地3号線	
154	清崎	道路交通確保	市道 清崎団地4号線	
155	大野	道路交通確保	市道 新舟出戸線	
156	大野	道路交通確保	市道 大野根知線	
157	大野	道路交通確保	市道 堀割線	
158	大野	道路交通確保	市道 香ノ木線	
159	大野	道路交通確保	市道 諏訪出戸線	
160	大野	道路交通確保	市道 桃の木線	
161	大野	道路交通確保	市道 大野中道線	
162	大野	道路交通確保	市道 大野中道1号線	
163	大野	道路交通確保	市道 船卸線	
164	大野	道路交通確保	市道 船卸2号線	
165	大野	道路交通確保	市道 船卸3号線	
166	大野	道路交通確保	市道 船卸4号線	
167	大野	道路交通確保	市道 大野糸魚川1号線	
168	根小屋	道路交通確保	市道 西小屋線	
169	根小屋	道路交通確保	市道 立川線	
170	根小屋	道路交通確保	市道 根小屋新道線	
171	根小屋	道路交通確保	市道 古町2号線	
172	根小屋	道路交通確保	市道 根小屋栗山線	

No.	区 域	防止内容	対 象 路 線 名	備 考
173	根小屋	道路交通確保	市道 松川線	
174	小滝	道路交通確保	市道 小滝駅前線	
175	中谷内	道路交通確保	市道 今井旧松本線	
176	横町	道路交通確保	市道 浜田4号線	

## (2) 能生地域

No.	区 域	防止内容	対 象 路 線 名	備 考
1	東小町～西浜町	道路交通確保	市道 能生中央線	
2	仲町	道路交通確保	市道 下仲町線	
3	栄町	道路交通確保	市道 栄桜木西線	
4	学校町	道路交通確保	市道 中ノ谷学校線	
5	中央～駅南	道路交通確保	市道 榎能生線	
6	大鷲～柱道	道路交通確保	市道 榎能生線	
7	桜木	道路交通確保	市道 桜木線	
8	学校町～旭本町	道路交通確保	市道 横枕線	
9	旭町～旭本町	道路交通確保	市道 内ノ間線	
10	学校町～緑ヶ丘	道路交通確保	市道 能生線	
11	緑ヶ丘～桜木	道路交通確保	市道 能生駅北線	
12	駅南	道路交通確保	市道 能生駅南線	
13	駅南	道路交通確保	市道 能生駅東西線	
14	柱道	道路交通確保	市道 鷲尾森本線	
15	桜木	道路交通確保	市道 白拍子線	
16	桜木	道路交通確保	市道 能生駅前線	
17	桜木	道路交通確保	市道 能生前田線	
18	寺山～鶉石	道路交通確保	市道 鶉石大平寺線	
19	寺山～旭新町	道路交通確保	市道 寺山旭新町線	
20	旭新町	道路交通確保	市道 旭新町線	
21	旭新町	道路交通確保	市道 金子田中央線	
22	旭新町	道路交通確保	市道 旭中央線	
23	旭新町～桂	道路交通確保	市道 新戸桂線	
24	新戸	道路交通確保	市道 新戸桂線	
25	平	道路交通確保	市道 井ノ口森本線	
26	平～大沢	道路交通確保	市道 大沢森本線	
27	新戸	道路交通確保	市道 脇ノ向線	
28	大沢	道路交通確保	市道 大沢団地線	
29	大沢	道路交通確保	市道 島道大沢線	

### (3) 青海地域

No.	区 域	防止内容	対 象 路 線 名	備 考
1	須沢	道路交通確保	市道 須沢イカリ線	
2	須沢	道路交通確保	市道 大坪公園1号線	
3	須沢	道路交通確保	市道 須沢セト田1号線	
4	須沢	道路交通確保	市道 須沢セト田2号線	
5	今村新田	道路交通確保	市道 今村新田2号線	
6	田海～高畑	道路交通確保	市道 福来口線	
7	高畑	道路交通確保	市道 川原線	
8	田海	道路交通確保	市道 青海通線	
9	須沢～田海	道路交通確保	市道 田沢浜環状線	
10	田海	道路交通確保	市道 田海仲島3号線	
11	田海	道路交通確保	市道 田海仲島8号線	
12	田海	道路交通確保	市道 ぬな川大坪線	
13	今村新田	道路交通確保	市道 今村本道線	
14	青海	道路交通確保	市道 青海神社1号線	路面流水
15	青海	道路交通確保	市道 南寺町1号線	
16	青海	道路交通確保	市道 青海大沢向17号線	
17	青海	道路交通確保	市道 青海大沢古道線	
18	青海	道路交通確保	市道 名引山線	
19	青海	道路交通確保	市道 旧県道大沢線	
20	歌	道路交通確保	市道 歌川線	
21	歌	道路交通確保	市道 歌川2号線	
22	歌	道路交通確保	市道 歌川日の詰線	
23	歌	道路交通確保	市道 歌第2号線	
24	歌	道路交通確保	市道 白石線	
25	外波	道路交通確保	市道 外波開拓地区外幹線	
26	外波	道路交通確保	市道 外波そろじ2号線	路面流水
27	市振	道路交通確保	市道 市振旧国道線	
28	田海	道路交通確保	市道 八久保1号線	
29	田海	道路交通確保	市道 八久保2号線	
30	田海	道路交通確保	市道 八久保3号線	
31	田海	道路交通確保	市道 八久保4号線	
32	田海	道路交通確保	市道 八久保5号線	
33	田海	道路交通確保	市道 八久保線	

## 6-9 危険区域等内の要配慮者関連施設

次の施設は、危険区域等の範囲内の要配慮者が多数利用する施設であり、土砂災害警戒情報や河川の氾濫情報、火山の噴火警報などが発表されまたは発表されるおそれのある場合に、情報伝達・避難支援に特に配慮が必要な施設である。

注意情報・避難情報の発信は、防災行政無線及び緊急告知放送による一斉放送のほか、電話連絡、広報車両により確実な情報の伝達と避難誘導を図る。

### (1) 土砂災害等危険区域・河川氾濫の浸水想定区域内にある施設

(R7.4.1現在)

地区	施設名称	所在地	連絡先	区分	土砂災害防止法			洪水			
					土石流	地滑り	急傾斜地	浸水想定	氾濫	河岸浸食	川の名前
磯部	磯部小学校	筒石500	567-2200	学		○	○				
	筒石保育園	筒石369-2	567-2546	保	○	○	○				
能生	能生小学校	能生4485	566-2026	学	○	○	○				
	能生中学校	能生2643	566-2065	学		○		○			能生川
	海洋高等学校	能生3040	566-3155	学		○	○				
	認定こども園能生保育園	能生6856-7	566-4743	保		○					
	いずみ保育園	能生1170-30	566-2184	保				○			能生川
	デイサービスセンターささら苑	能生4460	561-4159	介	○	○					
	グループホーム能生	能生2049-1		障				○			能生川
	青空いちょうの家	能生1170-2	566-5313	障				○			能生川
	能生子育て支援センター	能生1180-2	566-5582	児				○			能生川
	能生児童館	能生1180-2	566-5581	児				○			能生川
	高齢者協同住宅桜木荘	能生1682-5	566-5371	住				○			能生川
	デイサービスセンターはま	桜木45-1	566-5755	介				○			能生川
	グループホームゆうなぎ	桜木45-1	566-5750	介				○			能生川
	けあビジョンホーム糸魚川	能生2571-1	561-4000	介				○			能生川
	中能生	おひさま保育園	小見890-3	566-2705	保				○		
中能生小学校		平404	566-2702	学		○		○			能生川
特別養護老人ホームおおさわの里		大沢313-1	566-5333	介		○		○			能生川
デイサービスセンターおおさわ		大沢313-1	566-5333	介		○		○			能生川
ケアハウスハイツ能生		大沢313-1	566-5333	介		○		○			能生川
能生老人福祉センター		大沢313-1	566-5333	介		○		○			能生川
上南	南能生小学校	溝尾2991-4	568-2011	学		○		○			能生川
木浦	木浦保育園	木浦3780	566-2120	保				○			木浦川
下早川	はやかわ保育園	上覚33	555-4004	保				○			早川
	下早川小学校	日光寺322	555-2107	学			○				

地区	施設名称	所在地	連絡先	区分	土砂災害防止法			洪水			
					土石流	地滑り	急傾斜地	浸水想定	氾濫	河岸浸食	川の名前
大和川	糸魚川東中学校	梶屋敷433	555-2616 555-2621	学				○			早川
	エスポアールはやかわ	梶屋敷915	550-2015	介				○			早川
	特別養護老人ホームクレイドルやけやま	梶屋敷915	550-2015	介				○			早川
	グループホーム大和川	大和川162	552-8100	介				○			海川
	糸魚川総合病院	竹ヶ花457-1	552-0280	医				○			海川
西海	ワークセンターにしうみ	道平34-2	553-0002	障	○	○		○		○	海川
	メモリアルホームみずほ	水保1728	552-8100	障		○					
	西海保育園	水保1843	552-0712	保		○		○			海川
	西海小学校	羽生1937	552-3811	学				○			海川
	糸魚川高等学校	平牛248-2	552-0004	学				○			海川
糸魚川	デイサービスセンターおしあげ	南押上1-3-11	550-6550	介				○			海川
	ショートステイおしあげ	南押上1-3-11	550-6551	介				○			海川
	グループホームおしあげ	南押上1-5-7	556-6670	介				○			海川
	グループホームエフビー糸魚川	南押上3-6-16	556-6713	障				○			海川
	糸魚川幼稚園	寺町1-7-12	552-4119	学				○			海川
	ジョイワークてらまち	寺町3-8-33	556-6639	障				○			海川
	ホームつくし糸魚川	寺町4-9-31	553-2318	障				○			海川
	好望こまくさ	南寺町1-1-8	553-2316	障				○			海川
	地域生活支援センターこまくさ	南寺町1-1-6	553-2318	障				○			海川
	ケアハウス糸魚川翠明苑	大町1-6-8	553-1165	住				○			海川
	糸魚川小学校	中央1-2-1	552-0042	学				○			海川
	ひすいの里総合学校	中央1-2-1	553-1731	学				○			海川
	糸魚川カトリック天使幼稚園	中央2-1-40	552-1216	学				○			海川
	グループホームTOMO	中央2-8-28	552-8100	障				○			海川
	糸魚川みなみ翠明園	中央2-12-1	552-6511	住				○			海川
	中央保育園	横町2-7-20	552-0783	保				○			姫川
	介護老人保健施設ケアポートよしだ	横町5-9-12	553-2682	介				○			姫川
	グループホームよしだ	横町5-9-12	550-1230	介				○			姫川
	よしだ病院	横町5-9-12	553-0711	医				○			姫川
	ひよこ保育室	横町5-9-12	553-0711	保				○			姫川
	支援センターささゆり	横町2-7-32	552-9571	障				○			姫川
	ひまわり保育園	寺島3-2-40	550-1588	保				○			姫川
	ヴィラオレッタキッズランド	寺島3-2-40	550-1588	保				○			姫川
デイサービスセンターえがお	寺島3-2-40	555-7747	介				○			姫川	
グループホームハウズルーエ	寺島3-6-10	555-7703	障				○			姫川	
デイサービスひのき文庫	一の宮3-4-30	555-7550	介			○	○			海川	

地区	施設名称	所在地	連絡先	区分	土砂災害防止法			洪水			
					土石流	地滑り	急傾斜地	浸水想定	氾濫	河岸浸食	川の名前
糸魚川	らっくねす	一の宮2-1-12	553-0909	介				○			海川
	ほっぷ・すってぷ	一の宮2-1-12	555-7705	障				○			海川
	グループホーム蓮台寺	蓮台寺1-1-21	552-8101	障				○			海川
	グループホームそら	京ヶ峰1-7-2	552-9118	障	○						
大野	糸魚川デイサービスセンター	大野160	552-8101	介			○				
	特別養護老人ホームみやまの里	大野129	552-8101	介			○				
	大野小学校	大野2044-1	552-0095	学				○			濁澄川
	地域密着型介護老人福祉施設 じよんのび掌(たなごころ)	大野1724-1	553-0753	介				○			姫川
根知	根知小学校	東中5121-1	558-2100	学				○			根知川
	根知診療所	和泉356	558-2488	医		○					
小滝	小滝診療所	小滝5231	556-2002	医	○	○					
	平岩診療所	山之坊2699-1	557-2071	医		○	○				
田沢	ショートステイじよんのび園(まどか)	須沢2048-1	556-7805	介				○			姫川
	地域密着型介護老人福祉施設 じよんのび慈(いつくしみ)	須沢3250	562-1080	介				○			姫川
	グループホームじよんのび3	須沢2914	562-1688	介				○			姫川
	青海総合福祉会館ふれあい	田海605	562-1212	福				○			姫川 田海川
	青海子育て支援センター	田海605	562-1076	子				○			姫川 田海川
	ひまわり作業所	田海605	562-1256	障				○			姫川 田海川
	あけぼの福祉作業所	田海605	562-5232	障				○			姫川 田海川
	デイサービスセンターおうみ	田海5600	561-7317	介				○			姫川 田海川
青海	至誠会	寺地3018	562-5778	介	○		○				
	特別養護老人ホームふくがくちの里	寺地3074	562-1260	介	○		○				
	青海中学校	寺地1160	562-2079	学	○		○				
	青海小学校	青海382	562-2027	学	○		○				
	青海幼稚園	青海675	562-2019	学	○	○	○				

## (2) 新潟焼山避難促進施設

(R7.4.1現在)

活動火山対策特別措置法第6条の規定に基づき、火山現象の発生時に当該施設の利用者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められる施設。

地区	施設名称	所在地	
上早川	笹倉温泉 龍雲荘	大平5804	559-2211

## 6-10 土砂災害警戒区域・特別警戒区域

警戒区域 800箇所 特別警戒区域 525箇所

(R7. 4. 1現在)

	区域名	所在地	自然現象の種類	警戒区域	特別警戒区域	指定日	区域図
1	間脇	間脇	急傾斜地	○	○	H24. 2. 21	Ⅱ-216. 001 (3663)
2	ゴンザ谷川	間脇	土石流	○	○	H24. 2. 21	216-Ⅰ-001
3	小谷川	間脇	土石流	○	○	H24. 2. 21	216-Ⅱ-001
4	田中川	間脇・中浜	土石流	○	○	H24. 2. 21	216-Ⅰ-002
5	間脇	間脇	地滑り	○		H28. 9. 13	H25再調K216. 01
6	中浜	中浜	急傾斜地	○	○	H24. 2. 21	Ⅰ-216. 001 (3663)
7	中央川 (1)	中浜	土石流	○	○	H24. 2. 21	216-Ⅰ-003(1)
8	中央川 (2)	中浜	土石流	○	○	H24. 2. 21	216-Ⅰ-003(2)
9	十二社川	中宿、中浜	土石流	○		H24. 11. 30	216-Ⅰ-004
10	中浜	中浜	地滑り	○		H28. 9. 13	H25再調K216. 02
11	中宿1区	中宿	急傾斜地	○		H24. 11. 30	Ⅰ-216. 017 (1400)
12	中宿2区	中宿	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	Ⅰ-216. 016 (1399)
13	一度谷	中宿	土石流	○	○	H24. 11. 30	216-Ⅰ-005
14	宮谷川	中宿	土石流	○	○	H24. 11. 30	216-Ⅰ-006
15	石動川	中宿	土石流	○	○	H24. 11. 30	216-Ⅰ-007
16	中宿	中宿	地滑り	○		H28. 9. 13	H25再調K216. 03
17	東海(1)	東海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 004 (3666)
18	東海(2)	東海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 005 (3667)
19	東海(3)	東海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 006 (3668)
20	東海(4)	東海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 007 (3669)
21	東海(5)	東海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 081
22	東海(6)	東海	急傾斜地	○		H28. 9. 13	糸魚川-216. 082
23	東海(7)	東海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 083
24	御溝川	東海	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-Ⅰ-008
25	不動川	東海	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-Ⅰ-009
26	北向	東海	地滑り	○		H28. 9. 13	K216. 01
27	上覚	上覚	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 110
28	上覚	上覚	土石流	○	○	H29. 4. 28	216-糸魚川-026
29	小富士山	上覚	地滑り	○		H29. 4. 28	K216. 05
30	竹ノ口	上覚	地滑り	○		H29. 4. 28	N58
31	清水山	清水山	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 109
32	下出	清水山	地滑り	○		H29. 4. 28	K216. 48
33	下出・高谷根	清水山	地滑り	○		H29. 4. 28	N9542

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
34	四ツ屋	四ツ屋	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 111
35	赤沢	四ツ屋	土石流	○		H29. 4. 28	216-Ⅱ-008
36	赤沢	四ツ屋	地滑り	○		H29. 4. 28	K216. 06
37	東川原	東川原	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 108
38	赤沢川	東川原	土石流	○	○	H29. 4. 28	216-Ⅰ-027
39	日光寺 (1)	日光寺	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 113
40	日光寺 (2)	日光寺	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 114
41	日光寺 (3)	日光寺	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 115
42	日光寺 (4)	日光寺	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 116
43	滝川原	滝川原	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 112
44	上出	上出	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 107
45	下出(1)	下出	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 104
46	下出(2)	下出	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 105
47	下出(3)	下出	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 106
48	西川	下出	土石流	○	○	H29. 4. 28	216-Ⅰ-025
49	高谷根	下出	地滑り	○		H29. 4. 28	K216. 08
50	谷根(1)	谷根	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 118
51	谷根(2)	谷根	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 119
52	谷根	谷根	地滑り	○		H29. 4. 28	K216. 07
53	西塚	西塚	急傾斜地	○		H26. 3. 7	糸魚川-216. 044
54	金塚川	西塚	土石流	○	○	H26. 3. 7	216-Ⅰ-022
55	クマサカ	西塚	地滑り	○		H26. 3. 7	N77
56	西塚	西塚	地滑り	○		H26. 3. 7	K216. 09
57	東塚 (1)	東塚	急傾斜地	○	○	H26. 3. 7	糸魚川-216. 041
58	東塚 (2)	東塚	急傾斜地	○	○	H26. 3. 7	糸魚川-216. 042
59	東塚 (3)	東塚	急傾斜地	○	○	H26. 3. 7	糸魚川-216. 043
60	五十原川	東塚	土石流	○	○	H26. 3. 7	216-糸魚川-012
61	谷地川	東塚	土石流	○		H26. 3. 7	216-Ⅰ-021
62	塚	東塚	地滑り	○		H26. 3. 7	K216. 11
63	平林	東塚	地滑り	○		H26. 3. 7	K216. 13
64	見滝	見滝	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	Ⅱ-216. 018(3680)
65	見滝(2)	見滝	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 120
66	岩本(1)	越	急傾斜地	○	○	H21. 3. 24	Ⅱ-216. 010(3672)
67	岩本(2)	越	急傾斜地	○	○	H21. 3. 24	Ⅱ-216. 011(3673)
68	越	越	急傾斜地	○	○	H25. 12. 13	糸魚川-216. 039
69	越川原	越	急傾斜地	○	○	H25. 12. 13	Ⅱ-216. 012
70	岩本川	越	土石流	○	○	H21. 3. 24	216-Ⅱ-002

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
71	蛇バミ沢	越	土石流	○	○	H21. 3. 24	216-Ⅱ-004
72	中谷川	越	土石流	○	○	H21. 3. 24	216-Ⅱ-003
73	鳥越川	越	土石流	○	○	H25. 12. 13	216-Ⅰ-023
74	越	越	地滑り	○		H25. 12. 13	K216. 03
75	不動	越	地滑り	○		H29. 4. 28	K216. 02
76	宮平	宮平	地滑り	○		H25. 12. 20	K216. 04
77	二反田川	中野	土石流	○	○	H25. 12. 20	216-Ⅰ-010
78	テング沢	中野	地滑り	○		H25. 12. 20	N43
79	中林川	中林	土石流	○		H26. 6. 20	216-Ⅰ-011
80	土塩 (1)	土塩	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 088
81	土塩 (2)	土塩	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 089
82	土塩 (3)	土塩	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 090
83	土塩 (4)	土塩	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 091
84	土塩 (5)	土塩	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 092
85	土塩 (1)	土塩	土石流	○		H29. 4. 28	216-糸魚川-025
86	坪野 (1)	坪野	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 099
87	テング沢 (追加)	坪野	地滑り	○		H29. 4. 28	N43''
88	猿倉 (1)	猿倉	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 084
89	猿倉 (2)	猿倉	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 085
90	猿倉 (3)	猿倉	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 086
91	猿倉 (4)	猿倉	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 087
92	坪野川 (1)	猿倉	土石流	○	○	H29. 4. 28	216-Ⅰ-012-1
93	吹原	吹原	急傾斜地	○		H29. 4. 28	Ⅱ-216. 017(3679)
94	吹原 (2)	吹原	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 093
95	吹原 (3)	吹原	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 094
96	吹原 (4)	吹原	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 095
97	吹原 (5)	吹原	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 096
98	吹原 (6)	吹原	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 097
99	吹原 (7)	吹原	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 098
100	久保川	吹原	土石流	○		H29. 4. 28	216-Ⅰ-013
101	フケ田	吹原	地滑り	○		H29. 4. 28	N10
102	フケ田 (追加)	吹原	地滑り	○		H29. 4. 28	N10'
103	湯川内	大平	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	I-216. 035 (2280)
104	大平 (2)	大平	急傾斜地	○		H27. 9. 11	糸魚川-216. 051
105	大平 (3)	大平	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	糸魚川-216. 052
106	大平 (4)	大平	急傾斜地	○	○	H29. 6. 6	糸魚川 - 216. 053
107	大平 (5)	大平	急傾斜地	○		H27. 9. 11	糸魚川-216. 054

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
108	大平 (6)	大平	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	糸魚川-216. 055
109	大平 (7)	大平	急傾斜地	○		H27. 9. 11	糸魚川-216. 056
110	大平 (8)	大平	急傾斜地	○		H27. 9. 11	糸魚川-216. 057
111	大平 (9)	大平	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	糸魚川-216. 058
112	黒沢川	大平	土石流	○		H27. 9. 11	216- I -016
113	タニイリ沢	大平	土石流	○		H27. 9. 11	216- II -006
114	大平 (2)	大平	土石流	○	○	H27. 9. 11	216-糸魚川-014
115	大久保川	大平	土石流	○	○	H27. 9. 11	216- I -014
116	大知川	大平	土石流	○		H27. 9. 11	216- I -015
117	岩倉川	大平	土石流	○		H29. 6. 6	216- II -005
118	大平 (1)	大平	土石流	○		H29. 6. 6	216-糸魚川-013
119	木登	大平	地滑り	○		H24. 11. 30	N154
120	銚ヶ岳	大平	地滑り	○		H27. 9. 11	K216. 39
121	東山 (追加)	大平	地滑り	○		H29. 6. 6	N44'
122	岩倉	大平	地滑り	○		H29. 6. 6	N177
123	中川原新田 (1)	中川原新田	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-216. 121
124	大平	砂場	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	糸魚川-216. 023
125	砂場 (2)	砂場	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	糸魚川-216. 017
126	砂場 (3)	砂場	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	糸魚川-216. 018
127	砂場 (4)	砂場	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	糸魚川-216. 019
128	砂場 (5)	砂場	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	糸魚川-216. 020
129	砂場 (6)	砂場	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	糸魚川-216. 021
130	砂場 (7)	砂場	急傾斜地	○	○	H24. 11. 30	糸魚川-216. 022
131	砂場	砂場	土石流	○	○	H24. 11. 30	216-糸魚川-002
132	大嵐	砂場	地滑り	○		H24. 11. 30	N160
133	砂場	砂場	地滑り	○		H24. 11. 30	R216-02
134	北山	北山	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	II -216. 022
135	北山 (1)	北山	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	糸魚川-216. 028
136	砂場 (1)	北山	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	II -216. 023
137	北山	北山	土石流	○		H25. 1. 29	216-糸魚川-001
138	大滝川	北山	土石流	○		H25. 1. 29	216- I -20
139	広田	北山	地滑り	○		H25. 1. 29	K216. 14
140	白米平 (1)	北山	地滑り	○		H25. 1. 29	N142
141	角間 (1)	角間	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	糸魚川-216. 024
142	角間 (2)	角間	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	糸魚川-216. 025
143	角間 (3)	角間	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	糸魚川-216. 026

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
144	角間 (4)	角間	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	糸魚川-216. 027
145	角間川 (1)	角間	土石流	○	○	H25. 1. 29	216-Ⅱ-007-1
146	角間川 (2)	角間	土石流	○	○	H25. 1. 29	216-Ⅱ-007-2
147	ハサバ	角間	地滑り	○		H25. 1. 29	K216. 12
148	東塚	角間	地滑り	○		H25. 1. 29	N227
149	梶屋敷	梶屋敷	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216-002(3664)
150	梶屋敷(2)	梶屋敷	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 074
151	立壁	梶屋敷	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	I-216. 002(1385)
152	立壁	梶屋敷	地滑り	○		H28. 9. 13	K216. 43
153	田伏	田伏	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	I-216. 026(2271)
154	田伏	田伏	土石流	○	○	H28. 7. 22	216-I-030
155	大和川	田伏	土石流	○	○	H28. 7. 22	216-I-031
156	田伏(2)	田伏	土石流	○	○	H28. 7. 22	216-糸魚川-024
157	大和川(1)	大和川	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-216. 075
158	大和川(2)	大和川	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-216. 076
159	大和川(3)	大和川	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-216. 077
160	大和川(4)	大和川	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-216. 078
161	大和川(5)	大和川	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-216. 079
162	大和川(6)	大和川	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-216. 080
163	庄山	大和川	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	I-216. 043(1401)
164	御前山	御前山	土石流	○	○	H24. 11. 30	216-糸魚川-006
165	御前山	御前山	地滑り	○		H24. 11. 30	N9539
166	市野々 (2)	市野々	急傾斜地	○		H24. 11. 30	糸魚川-216. 031
167	市野々	市野々	地滑り	○		H24. 11. 30	K216. 22
168	来海沢(1)	来海沢	急傾斜地	○	○	H23. 3. 22	糸魚川-216. 032
169	来海沢(2)	来海沢	急傾斜地	○		H23. 3. 22	糸魚川-216. 033
170	来海沢(3)	来海沢	急傾斜地	○	○	H23. 3. 22	糸魚川-216. 034
171	西川(1)	来海沢	土石流	○	○	H23. 3. 22	216-I-036-1
172	西川(2)	来海沢	土石流	○	○	H23. 3. 22	216-I-036-2
173	宮の谷	来海沢	土石流	○		H23. 3. 22	216-I-037
174	来海沢	来海沢	土石流	○	○	H23. 3. 22	216-糸魚川-003
175	海川左支川	来海沢	土石流	○	○	H23. 3. 22	216-糸魚川-004
176	真木(1)	来海沢	地滑り	○		H23. 3. 22	R216-09
177	栗倉(1)	栗倉	急傾斜地	○	○	H28. 3. 15	Ⅱ-216. 024(3686)
178	栗倉(2)	栗倉	急傾斜地	○		H28. 3. 15	I-216. 041(2286)
179	栗倉(3)	栗倉	急傾斜地	○		H28. 3. 15	糸魚川-216. 061

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
180	トウスル沢	粟倉	土石流	○	○	H28. 3. 15	216-I-035
181	粟倉	粟倉	地滑り	○		H28. 3. 15	R216. 08
182	真木	真木	急傾斜地	○	○	H24. 2. 21	糸魚川-216. 035
183	ビンノ沢	真木	土石流	○	○	H24. 2. 21	216-II-010
184	品ノ木沢	真木	土石流	○	○	H24. 2. 21	216-糸魚川-005
185	真木 (2)	真木	地滑り	○		H24. 2. 21	K216. 25
186	釜沢 (1)	釜沢	急傾斜地	○	○	H28. 3. 15	糸魚川-216. 059
187	釜沢 (2)	釜沢	急傾斜地	○	○	H28. 3. 15	糸魚川-216. 060
188	釜沢川	釜沢	土石流	○	○	H28. 3. 15	216-I-033
189	桑の木谷	釜沢	土石流	○	○	H28. 3. 15	216-I-034
190	庄田尻	釜沢	地滑り	○		H28. 3. 15	K. 216. 24
191	釜沢	釜沢	地滑り	○		H28. 3. 15	R216. 07
192	道平	道平	急傾斜地	○	○	H25. 12. 13	糸魚川-216. 040
193	櫛ノ木沢	道平	土石流	○	○	H25. 12. 13	216-I-038
194	道平 (1)	道平	土石流	○		H25. 12. 13	216-糸魚川-010
195	道平 (2)	道平	土石流	○	○	H25. 12. 13	216-糸魚川-011
196	中条	田中	急傾斜地	○	○	H25. 2. 22	II-216. 019
197	中条 (1)	田中	急傾斜地	○	○	H25. 2. 22	I-216. 032
198	北山 (4)	田中	急傾斜地	○	○	H25. 2. 22	糸魚川-216. 036
199	北山 (5)	田中	急傾斜地	○	○	H25. 2. 22	糸魚川-216. 037
200	北山 (6)	田中	急傾斜地	○	○	H25. 2. 22	糸魚川-216. 038
201	余山	田中	土石流	○		H24. 11. 30	216-糸魚川-007
202	下の沢	田中	土石流	○	○	H25. 2. 22	216-I-040
203	井沢川	田中	土石流	○	○	H25. 2. 22	216-I-043
204	南谷	田中	土石流	○	○	H25. 2. 22	216-I-041
205	堂の谷	田中	土石流	○	○	H25. 2. 22	216-II-011
206	大江谷	田中	土石流	○		H25. 2. 22	216-I-042
207	岩菅谷	田中	土石流	○	○	H25. 2. 22	216-I-039
208	田中 (1)	田中	土石流	○	○	H25. 2. 22	216-糸魚川-008
209	田中 (2)	田中	土石流	○		H25. 2. 22	216-糸魚川-009
210	余山	田中	地滑り	○		H24. 11. 30	K216. 20
211	大久保	田中	地滑り	○		H24. 11. 30	K216. 21
212	道平	田中・水保・釜沢・道平	地滑り	○		H25. 3. 22	R216-06
213	山中	水保、田中	地滑り	○		H25. 3. 22	K216. 18
214	川島 (1)	川島	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-216. 117
215	川島 (1)	川島	土石流	○		H29. 4. 28	216-糸魚川-027

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
216	川島	川島	地滑り	○		H29. 4. 28	R216-05
217	北山 (2)	水保	急傾斜地	○	○	H25. 3. 22	I -216. 012
218	北山 (3)	水保	急傾斜地	○	○	H25. 3. 22	II -216. 008
219	ガン沢	水保	土石流	○		H25. 3. 22	216- I -044
220	ムジナ沢	水保	土石流	○	○	H25. 3. 22	216- I -045
221	上羽生	水保	土石流	○	○	H25. 3. 22	216- II -014
222	千丈谷沢 (1)	水保	土石流	○	○	H25. 3. 22	216- II -13-1
223	千丈谷沢 (2)	水保	土石流	○	○	H25. 3. 22	216- II -13-2
224	抜ヶ間谷	水保	土石流	○		H25. 3. 22	216- I -046
225	水保	水保	土石流	○		H25. 3. 22	216- II -012
226	山中山	水保	地滑り	○		H25. 3. 22	K216. 19
227	羽生(1)	羽生	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	I -216. 029(2274)
228	羽生(2)	羽生	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	I -216. 030(2275)
229	羽生(3)	羽生	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	I -216. 031(2276)
230	羽生	羽生	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	I -216. 039(2284)
231	藤木谷	羽生	土石流	○	○	H28. 7. 22	216- I -047
232	羽生	羽生	地滑り	○		H28. 7. 22	K216. 16
233	平牛	平牛	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	I -216. 003(1386)
234	平牛(2)	平牛	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 070
235	西光寺川	平牛	土石流	○	○	H28. 9. 13	216- I -048
236	平牛	平牛	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-019
237	平牛	平牛	地滑り	○		H28. 9. 13	K216. 15
238	成沢(1)	成沢	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 071
239	成沢(2)	成沢	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 072
240	タンゴ川	成沢	土石流	○		H28. 9. 13	216- I -032
241	成沢(1)	成沢	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-020
242	成沢(2)	成沢	土石流	○		H28. 9. 13	216-糸魚川-021
243	成沢	成沢	地滑り	○		H28. 9. 13	R216-04
244	坂ノ沢	真光寺	地滑り	○		H29. 4. 28	K216. 17
245	水崎	上刈	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	I -216. 013(1396)
246	林の内	上刈	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	I -216. 021(1404)
247	上刈(1)	上刈	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 062
248	上刈(2)	上刈	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 063
249	上刈(3)	上刈	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 064
250	上刈(4)	上刈	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 065
251	上刈	上刈	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-023

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
252	一の宮 2丁目	一の宮	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 003(3665)
253	一の宮(1)	一の宮	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 066
254	一の宮(2)	一の宮	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 067
255	一の宮(3)	一の宮	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 068
256	一の宮	一の宮	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-022
257	蓮台寺	蓮台寺 1丁目	急傾斜地	○	○	H26. 3. 4	I-216. 004(1387)
258	竹屋谷	蓮台寺 1丁目	土石流	○	○	H26. 3. 4	216- I -053
259	蓮台寺川	蓮台寺 1丁目	土石流	○		H26. 3. 4	216- I -052
260	京ヶ峰一丁目	京ヶ峰	急傾斜地	○	○	H29. 6. 6	I-216. 027(2272)
261	京ヶ峰二丁目	京ヶ峰	急傾斜地	○	○	H29. 6. 6	糸魚川 - 216. 073
262	京ヶ峰	京ヶ峰 1丁目	急傾斜地	○	○	H22. 8. 13	I-216. 001
263	京ヶ峰(2)-1	京ヶ峰 1丁目	土石流	○		H22. 8. 13	216- I -050
264	京ヶ峰(2)-2	京ヶ峰 1丁目	土石流	○	○	H22. 8. 13	216- I -050
265	京ヶ峰(2)-3	京ヶ峰 1丁目	土石流	○		H22. 8. 13	216- I -050
266	京ヶ峰(2)-4	京ヶ峰 1丁目	土石流	○	○	H22. 8. 13	216- I -050
267	京ヶ峰川	京ヶ峰 1丁目	土石流	○	○	H22. 8. 13	216- I -051
268	京ヶ峰(1)	京ヶ峰 2丁目	土石流	○	○	H22. 8. 13	216- I -049
269	大野 (1)	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	Ⅱ-216. 035 (3696)
270	大野 (2)	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	Ⅱ-216. 013 (3675)
271	大野 (3)	大野	急傾斜地	○		H26. 12. 16	糸魚川-216. 045
272	大野 (4)	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	糸魚川-216. 046
273	大野 (5)	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	糸魚川-216. 047
274	大野 (6)	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	糸魚川-216. 048
275	大野 (7)	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	糸魚川-216. 049
276	大野 (8)	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	糸魚川-216. 050
277	小坂	大野	急傾斜地	○	○	H26. 12. 16	Ⅱ-216. 020 (3682)
278	加賀沢	大野	土石流	○	○	H26. 12. 16	216- I -055
279	寺山沢	大野	土石流	○		H26. 12. 16	216- I -056
280	大野 (1)	大野	地滑り	○		H26. 12. 16	K216. 28
281	大野 (2)	大野	地滑り	○		H26. 12. 16	K216. 41
282	大野 (3)	大野	地滑り	○		H26. 12. 16	H25再調K216. 04
283	根小屋(1)	根小屋	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	I-216. 006
284	根小屋(2)	根小屋	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	I-216. 033
285	根小屋(3)	根小屋	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 001
286	根小屋(4)	根小屋	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 002
287	安福寺沢川	根小屋	土石流	○	○	H23. 6. 28	216- I -073

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
288	ウリオドン沢	根小屋	土石流	○	○	H23. 6. 28	216-松本新規-013
289	カマチド沢	根小屋	土石流	○	○	H23. 6. 28	216-松本新規-015
290	空沢川	根小屋	土石流	○		H23. 6. 28	216- I -074
291	酉ノ沢	根小屋	土石流	○		H23. 6. 28	216-松本新規-012
292	松川	根小屋	土石流	○		H23. 6. 28	216-松本新規-011
293	マワリジリ沢	根小屋	土石流	○	○	H23. 6. 28	216-松本新規-014
294	根小屋	根小屋	地滑り	○		H23. 6. 28	K216. 46
295	仁王堂	東中	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 010
296	中村(1)	東中	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	I -216. 009
297	中村(2)	東中	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	I -216. 034
298	日ノ詰	東中	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	I -216. 010
299	山崎(1)	東中	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	II -216. 026
300	山崎(2)	東中	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 011
301	エガラ沢	東中	土石流	○		H23. 6. 28	216-松本新規-001
302	皆回川	東中	土石流	○		H23. 6. 28	216- I -061
303	柿の木川	東中	土石流	○		H23. 6. 28	216- I -059
304	ガン沢	東中	土石流	○		H23. 6. 28	216- I -060
305	ナラ山左支川	東中	土石流	○		H23. 6. 28	216-松本新規-003
306	ナラ山右支川	東中	土石流	○	○	H23. 6. 28	216-松本新規-002
307	仁王堂川	東中	土石流	○		H23. 6. 28	216- I -058
308	中村	東中	地滑り	○		H23. 6. 28	R216-11
309	東中	東中	地滑り	○		H23. 6. 28	K216. 31
310	上野(1)	上野	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 013
311	上野(2)	上野	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 012
312	梨ノ木	上野	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 014
313	井口	上野	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	I -216. 007
314	上の平	上野	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	I -216. 008
315	島滝川(1)	上野	土石流	○	○	H23. 6. 28	216- I -062-1
316	島滝川(2)	上野	土石流	○	○	H23. 6. 28	216- I -062-2
317	島滝川(3)	上野	土石流	○		H23. 6. 28	216- I -062-3
318	十二沢	上野	土石流	○	○	H23. 6. 28	216- I -063
319	宮沢	上野	土石流	○		H23. 6. 28	216-松本新規-004
320	上野(1)	上野	地滑り	○		H23. 6. 28	R216-12
321	上野(2)	上野	地滑り	○		H23. 6. 28	K216. 45
322	上野山	上野山	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-216. 007
323	青木沢川	上野山	土石流	○	○	H23. 6. 28	216- I -070

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
324	栗山(1)	栗山	急傾斜地	○	○	H23.6.28	I-216.014
325	栗山(2)	栗山	急傾斜地	○	○	H23.6.28	糸魚川-216.003
326	栗山(3)	栗山	急傾斜地	○	○	H23.6.28	糸魚川-216.004
327	栗山川(1)	栗山	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-072-1
328	栗山川(2)	栗山	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-072-2
329	和泉	和泉	急傾斜地	○	○	H23.6.28	糸魚川-216.005
330	蒲池(1)	和泉	地滑り	○		H23.6.28	R216-13
331	赤石川	蒲池	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-069
332	蒲池(2)	蒲池	地滑り	○		H23.6.28	K216.32
333	大工屋敷	大工屋敷	急傾斜地	○	○	H23.6.28	糸魚川-216.006
334	不動沢	大工屋敷	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-071
335	上横	杉之当	地滑り	○		H23.6.28	N99・K216.51
336	上横	上横	急傾斜地	○	○	H23.6.28	糸魚川-216.008
337	立石沢	上横	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-068
338	山口	山口	急傾斜地	○	○	H23.6.28	糸魚川-216.009
339	後山沢川	山口	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-067
340	大野沢	山口	地滑り	○		H23.6.28	N34
341	別所	別所	急傾斜地	○	○	H23.6.28	II-216.030
342	ウルシ沢	別所	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-065
343	大野沢川	別所	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-066
344	中股川	大久保	土石流	○		H23.6.28	M216-II-03
345	大久保	大久保	地滑り	○		H23.6.28	R216-16
346	山寺	山寺	急傾斜地	○	○	H23.6.28	I-216.037
347	竹の沢	山寺	土石流	○	○	H23.6.28	216-I-064
348	立石川	山寺	土石流	○	○	H23.6.28	216-松本新規-009
349	中後城川	山寺	土石流	○	○	H23.6.28	216-松本新規-008
350	大神堂(1)	大神堂	急傾斜地	○	○	H23.6.28	I-216.036
351	大神堂(2)	大神堂	急傾斜地	○	○	H23.6.28	II-216.028
352	後沢	大神堂	土石流	○	○	H23.6.28	216-松本新規-007
353	堀川	大神堂	土石流	○	○	H23.6.28	216-II-017
354	梶山	梶山	土石流	○	○	H23.6.28	216-松本新規-010
355	上町屋	上沢	急傾斜地	○	○	H23.6.28	糸魚川-216.015
356	上沢左支川	上沢	土石流	○	○	H23.6.28	216-松本新規-006
357	上沢右支川	上沢	土石流	○	○	H23.6.28	216-松本新規-005
358	上沢	上沢	地滑り	○		H23.6.28	R216-15
359	西山	西山	地滑り	○		H23.6.28	R216-17

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
360	尾巻	小滝	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 015
361	才知	小滝	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 023
362	野口	小滝	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 040
363	瀬野田	小滝	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	II-216. 029
364	岡沢	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -01
365	岡前沢	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -02
366	岩倉川	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -03
367	田中川	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -04
368	中浜東ノ瀬戸	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -05
369	瀬野沢	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -06
370	西の沢川	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -07
371	ソデの沢-1	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -08-1
372	ソデの沢-2	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -08-2
373	尾巻沢	小滝	土石流	○		H22. 3. 30	M216- I -09
374	黒沢川	小滝	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- II -01
375	前川	小滝	地滑り	○		H17. 10. 14	216. 35
376	瀬野田	小滝	地滑り	○		H17. 10. 14	216. 36
377	小滝	小滝	地滑り	○		H17. 10. 14	K216. 49
378	夏中	小滝	地滑り	○		H22. 3. 30	K216. 37
379	青ぬけ	小滝	地滑り	○		H22. 3. 30	K216. 42
380	サカサ沢	小滝	地滑り	○		H22. 3. 30	K216. 50
381	平山	小滝	地滑り	○		H22. 3. 30	R216-18
382	山之坊	山之坊	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	II-216. 031
383	山之坊沢	山之坊	土石流	○		H22. 3. 30	M216- I -10
384	大峰沢	山之坊	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -11
385	仁王堂谷	山之坊	土石流	○		H22. 3. 30	M216- I -12
386	中谷川	山之坊	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216- I -13
387	山之坊(1)	山之坊	地滑り	○		H22. 3. 30	R-216. 19
388	山之坊(2)	山之坊	地滑り	○		H22. 3. 30	R216-26
389	山之坊(3)	山之坊	地滑り	○		H22. 3. 30	R216-28
390	坂巻	山之坊	地滑り	○		H22. 3. 30	K-216-47
391	中川原	山之坊中川原	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 019
392	中川原2区	山之坊中川原	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 020
393	ガン沢	山之坊中川原	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 042
394	平岩駅前	大所	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 025(1408)
395	白馬温泉	大所	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-216. 038(1410)

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
396	木地屋	大所	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	Ⅱ-216. 032(3693)
397	大所	大所	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	糸魚川-216. 016
398	木地屋川支川	大所	土石流	○		H22. 3. 30	M216-Ⅰ-15
399	ザラメキ沢	大所	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216-Ⅰ-16
400	大久保川	大所	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216-Ⅰ-17
401	山梨川	大所	土石流	○		H22. 3. 30	M216-Ⅰ-18
402	梨の木沢	大所	土石流	○	○	H22. 3. 30	M216-Ⅱ-02
403	大所(1)	大所	地滑り	○		H22. 3. 30	K216. 40
404	岩木	岩木	急傾斜地	○	○	H29. 2. 7	Ⅰ-216. 028(2273)
405	清水谷	岩木	土石流	○		H29. 2. 7	216-Ⅰ-080
406	岩木川	岩木	土石流	○	○	H29. 2. 7	216-Ⅰ-081
407	岩木	岩木	地滑り	○		H29. 2. 7	R216-24
408	頭山(1)	頭山	急傾斜地	○	○	H29. 2. 7	糸魚川-216. 102
409	薬水沢	頭山	土石流	○	○	H29. 2. 7	216-Ⅰ-079
410	松川	中谷内	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-Ⅰ-077
411	梶屋	西中	急傾斜地	○	○	H29. 2. 21	Ⅱ-216. 009(3671)
412	西中(1)	西中	急傾斜地	○	○	H29. 2. 21	糸魚川-216. 103
413	大谷内(1)	大谷内	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 014(3676)
414	大谷内(2)	大谷内	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 015(3677)
415	大谷内(3)	大谷内	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 015(3678)
416	大谷内(4)	大谷内	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-216. 069
417	虫川(1)	大谷内	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 034(3695)
418	虫川(2)	大谷内	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅱ-216. 021(3683)
419	琴沢川	大谷内	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-Ⅰ-076
420	虫川(1)	大谷内	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-015
421	虫川(2)	大谷内	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-016
422	虫川(3)	大谷内	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-017
423	大谷内	大谷内	土石流	○	○	H28. 9. 13	216-糸魚川-018
424	菅沼	大谷内	地滑り	○		H28. 9. 13	K216. 34
425	西川原	西川原	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	Ⅰ-216. 022(1405)
426	山本	山本	急傾斜地	○	○	H27. 9. 1	Ⅰ-216. 005 (1388)
427	滝ノ入沢	山本	土石流	○	○	H27. 9. 1	216-Ⅰ-075
428	宮の入沢	山本	土石流	○	○	H27. 9. 1	216-Ⅱ-018
429	向浜	筒石	急傾斜地	○	○	H19. 3. 30	Ⅰ-562. 004
430	筒石 (1)	筒石	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 068
431	筒石 (2)	筒石	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 069

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
432	筒石 (4)	筒石	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 071
433	筒石 (5)	筒石	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 072
434	筒石 (6)	筒石	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 073
435	筒石 (7)	筒石	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 074
436	筒石 (8)	筒石	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-562. 089
437	仙納川(6)	筒石	土石流	○		H18. 12. 15	562- I -003(6)
438	中郷川	筒石	土石流	○		H18. 12. 15	562- I -004
					○	H26. 1. 14	562- I -004
439	宮ノ谷川(1)	筒石	土石流	○		H19. 3. 6	562- II -002(1)
					○	H26. 1. 14	562- II -002-1
440	宮ノ谷川(2)	筒石	土石流	○		H19. 3. 6	562- II -002(2)
						H26. 1. 14	562- II -002-2
441	筒石 (1)	筒石	土石流	○	○	H26. 1. 14	562-糸魚川-001
442	筒石 (2)	筒石	土石流	○	○	H26. 1. 14	562-糸魚川-002
443	筒石 (3)	筒石	土石流	○	○	H26. 1. 14	562-糸魚川-003
444	筒石川 (2)	筒石	土石流	○	○	H29. 4. 28	562- I -003(7)
445	筒石	筒石	地滑り	○		H19. 11. 30	562. 13
446	諏訪田	筒石	地滑り	○		H19. 11. 30	N165
447	筒石 (2)	筒石	地滑り	○		H29. 4. 28	H25再調K562. 01
448	筒石西	筒石	地滑り	○		H29. 4. 28	糸魚川-562. 01
449	浜徳合	徳合	急傾斜地	○	○	H19. 3. 30	I -562. 001
450	大村	徳合	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	I -562. 016(1438)
451	徳合(1)	徳合	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-562. 075
452	徳合(2)	徳合	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-562. 076
453	徳合(3)	徳合	急傾斜地	○		H29. 1. 13	糸魚川-562. 077
454	徳合(4)	徳合	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-562. 078
455	徳合(5)	徳合	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-562. 079
456	徳合(6)	徳合	急傾斜地	○		H29. 1. 13	糸魚川-562. 080
457	稲葉沢	徳合	土石流	○		H19. 3. 30	562- I -001
458	徳合川	徳合	土石流	○	○	H29. 1. 13	562- II -001
459	徳合	徳合	土石流	○	○	H29. 1. 13	562-糸魚川-023
460	長坂	徳合	地滑り	○		H29. 1. 13	K562. 01
461	入山	徳合	地滑り	○		H29. 1. 13	K562. 01
462	上徳合	徳合	地滑り	○		H29. 1. 13	N49
463	八幡川	仙納	土石流	○		H27. 11. 17	562- I -002
464	仙納川(1)	仙納	土石流	○	○	H27. 11. 17	562- I -003(1)
465	仙納川(2)	仙納	土石流	○	○	H27. 11. 17	562- I -003(2)

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
466	仙納川(3)	仙納	土石流	○		H18.12.15	562-I-003(3)
467	仙納川(4)	仙納	土石流	○	○	H27.11.17	562-I-003(4)
468	仙納川(5)	仙納	土石流	○		H18.12.15	562-I-003(5)
469	仙納	仙納	地滑り	○		H27.11.17	K562.14
470	大洞	大洞	急傾斜地	○	○	H27.9.29	I-562.017(1439)
471	大洞(2)	大洞	急傾斜地	○	○	H27.9.29	糸魚川-562.030
472	大洞(3)	大洞	急傾斜地	○	○	H27.9.29	糸魚川-562.031
473	大洞(4)	大洞	急傾斜地	○	○	H27.9.29	糸魚川-562.032
474	大洞(5)	大洞	急傾斜地	○	○	H27.9.29	糸魚川-562.033
475	濁澄川	大洞	土石流	○		H27.9.29	562-I-005
476	大洞	大洞	地滑り	○		H27.9.29	R562-02
477	藤崎(1)	藤崎	急傾斜地	○	○	H28.7.22	糸魚川-562.048
478	藤崎(2)	藤崎	急傾斜地	○	○	H28.7.22	糸魚川-562.049
479	藤崎(3)	藤崎	急傾斜地	○	○	H28.7.22	糸魚川-562.050
480	藤崎(4)	藤崎	急傾斜地	○	○	H28.7.22	糸魚川-562.051
481	藤崎(5)	藤崎	急傾斜地	○	○	H28.7.22	糸魚川-562.052
482	竹の川	藤崎	土石流	○	○	H21.3.24	562-I-006
483	宮ノ谷川	藤崎	土石流	○		H21.3.24	562-I-007
484	ソリ形	藤崎	地滑り	○		H21.3.24	R562-01
485	百川(1)	百川	急傾斜地	○	○	H29.1.13	糸魚川-562.057
486	百川(2)	百川	急傾斜地	○	○	H29.1.13	糸魚川-562.058
487	百川(3)	百川	急傾斜地	○	○	H29.1.13	糸魚川-562.059
488	山王川(1)	百川	土石流	○		H29.1.13	562-I-008-1
489	山王川(2)	百川	土石流	○	○	H29.1.13	562-I-008-2
490	百川(1)	百川	土石流	○		H29.1.13	562-糸魚川-021
491	百川(2)	百川	土石流	○	○	H29.1.13	562-糸魚川-022
492	百川	百川	地滑り	○		H29.1.13	K562.03
493	鷲尾東	百川	地滑り	○		H29.1.13	N131
494	百川(2)	百川	地滑り	○		H29.1.13	N173
495	井の上	能生	急傾斜地	○	○	H25.12.13	I-562.011
496	小町	能生	急傾斜地	○	○	H25.12.13	I-562.008
497	新道	能生	急傾斜地	○	○	H25.12.13	I-562.010
498	片山	能生	急傾斜地	○	○	H25.12.13	I-562.009
499	鱗崎	能生	急傾斜地	○	○	H26.3.4	I-562.012(1434)
500	能生(1)	能生	急傾斜地	○	○	H29.4.28	糸魚川-562.090
501	能生(2)	能生	急傾斜地	○	○	H29.4.28	糸魚川-562.091

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
502	能生 (3)	能生	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 092
503	能生 (4)	能生	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 093
504	能生 (5)	能生	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 094
505	能生 (6)	能生	急傾斜地	○		H29. 4. 28	糸魚川-562. 095
506	能生 (7)	能生	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 096
507	能生 (8)	能生	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 097
508	笹良川	能生	土石流	○		H21. 3. 24	562- I -011
509	片山川	能生	土石流	○	○	H25. 12. 13	562- I -010
510	能生 (1)	能生	土石流	○	○	H29. 4. 28	562-糸魚川-025
511	能生 (2)	能生	土石流	○		H29. 4. 28	562-糸魚川-026
512	能生 (3)	能生	土石流	○		H29. 4. 28	562-糸魚川-027
513	宮ノ上	能生	地滑り	○		H25. 12. 13	K562. 40
514	能生	能生	地滑り	○		H25. 12. 13	K562. 43
515	中山	能生小泊	急傾斜地	○	○	H25. 12. 13	I -562. 007
516	北向	能生小泊	急傾斜地	○	○	H25. 12. 13	I -562. 006
517	小泊川	小泊	土石流	○	○	H29. 4. 28	562- I -009
518	小泊	能生小泊	地滑り	○		H25. 12. 13	K562. 15
519	大平寺	大平寺	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	I -562. 005(1427)
520	大平寺(2)	大平寺	急傾斜地	○		H28. 7. 22	糸魚川-562. 066
521	大平寺(3)	大平寺	急傾斜地	○		H28. 7. 22	糸魚川-562. 067
522	寺山	寺山	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-562. 001
523	桂(1)	桂	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	II -562. 001
524	桂(2)	桂	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	II -562. 002
525	白鳥川	桂	土石流	○	○	H23. 6. 28	562- I -036
526	寺山川	桂	土石流	○	○	H23. 6. 28	562- I -037
527	堂ノ脇沢	桂	土石流	○		H23. 6. 28	562- I -038
528	西能生	桂	地滑り	○		H23. 6. 28	R562-03
529	鶉石	鶉石	急傾斜地	○	○	H23. 6. 28	糸魚川-562. 002
530	小見(1)	小見	急傾斜地	○	○	H28. 6. 28	糸魚川-562. 043
531	小見(2)	小見	急傾斜地	○	○	H28. 6. 28	糸魚川-562. 044
532	小見(3)	小見	急傾斜地	○	○	H28. 6. 28	糸魚川-562. 045
533	小見(4)	小見	急傾斜地	○	○	H28. 6. 28	糸魚川-562. 046
534	小見(5)	小見	急傾斜地	○	○	H28. 6. 28	糸魚川-562. 047
535	小見川	小見	土石流	○	○	H28. 6. 28	562- I -035
536	下小見	小見	土石流	○	○	H28. 6. 28	562- II -010
537	小見(1)	小見	土石流	○	○	H28. 6. 28	562-糸魚川-017
538	小見(2)	小見	土石流	○	○	H28. 6. 28	562-糸魚川-018

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
539	小見(3)	小見	土石流	○		H28. 6. 28	562-糸魚川-019
540	小見(4)	小見	土石流	○	○	H28. 6. 28	562-糸魚川-020
541	小見	小見	地滑り	○		H28. 6. 28	K562. 18
542	下小見	小見	地滑り	○		H28. 6. 28	K562-04
543	大王(1)	大王	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 054
544	大王(2)	大王	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 055
545	大王(3)	大王	急傾斜地	○	○	H29. 4. 28	糸魚川-562. 056
546	大王	大王	地滑り	○		H29. 4. 28	K562. 16
547	平	平	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	I-562. 003(1425)
548	井ノ口	平	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	I-562. 021(1443)
549	平(2)	平	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-562. 086
550	平(3)	平	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-562. 087
551	平	平	土石流	○		H28. 9. 13	562- I -030
552	平川	平	土石流	○	○	H28. 9. 13	562- I -034
553	平	平	地滑り	○		H28. 9. 13	K562. 24
554	稗崩	平	地滑り	○		H28. 9. 13	R562-17
555	島道(1)	島道	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-562. 060
556	島道(2)	島道	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-562. 061
557	島道(3)	島道	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-562. 062
558	島道(4)	島道	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-562. 063
559	島道(5)	島道	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-562. 064
560	島道鉱泉	島道	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-562. 065
561	清衛門谷川	島道	土石流	○		H28. 7. 22	562- I -031
562	大屋谷川(1)	島道	土石流	○		H28. 7. 22	562- I -032-1
563	大屋谷川(2)	島道	土石流	○		H28. 7. 22	562- I -032-2
564	小松川	島道	土石流	○	○	H28. 7. 22	562- I -033
565	島道	島道	土石流	○		H28. 7. 22	562-糸魚川-024
566	島道	島道	地滑り	○		H28. 7. 22	R562-06
567	島道南	島道	地滑り	○		H28. 7. 22	N296
568	大沢	大沢	急傾斜地	○	○	H29. 1. 13	糸魚川-562. 088
569	大沢	大沢	地滑り	○		H25. 2. 22	K562. 39
570	中野口	中野口	急傾斜地	○	○	H26. 3. 7	I-562. 018 (1440)
571	中野口(2)	中野口	急傾斜地	○	○	H26. 3. 7	糸魚川-562. 008
572	中野口(3)	中野口	急傾斜地	○		H26. 3. 7	糸魚川-562. 009
573	中野口(1)	中野口	土石流	○	○	H26. 3. 7	562-糸魚川-007
574	中野口(2)	中野口	土石流	○		H26. 3. 7	562-糸魚川-008

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
575	中野口 (3)	中野口	土石流	○		H26. 3. 7	562-糸魚川-009
576	中野口沢	中野口	土石流	○	○	H26. 3. 7	562-I-014
577	大門川	中野口	土石流	○	○	H26. 3. 7	562-I-015
578	中野口	中野口	地滑り	○		H26. 3. 7	K562. 05
579	大門	中野口	地滑り	○		H26. 3. 7	R562-05
580	柱道 (1)	柱道	急傾斜地	○	○	H27. 2. 24	糸魚川-562. 010
581	柱道 (2)	柱道	急傾斜地	○	○	H27. 2. 24	糸魚川-562. 011
582	堂谷川 (1)	柱道	土石流	○	○	H27. 2. 24	562- I -013-1
583	堂谷川 (2)	柱道	土石流	○		H27. 2. 24	562- I -013-2
584	柱道 (1)	柱道	土石流	○	○	H27. 2. 24	562-糸魚川-006
585	指塩	指塩	急傾斜地	○	○	H27. 2. 24	糸魚川-562. 012
586	鷲尾 (1)	鷲尾	急傾斜地	○	○	H26. 6. 20	糸魚川-562. 013
587	鷲尾 (2)	鷲尾	急傾斜地	○	○	H26. 6. 20	糸魚川-562. 014
588	折戸川	鷲尾	土石流	○		H26. 6. 20	562- I -012
589	鷲尾	鷲尾	地滑り	○		H26. 6. 20	K562. 17
590	藤後 (1)	藤後	急傾斜地	○	○	H25. 12. 13	糸魚川-562. 005
591	藤後 (2)	藤後	急傾斜地	○	○	H25. 12. 13	糸魚川-562. 006
592	藤後 (1)	藤後	土石流	○	○	H25. 12. 13	562-糸魚川-004
593	藤後 (2)	藤後	土石流	○		H25. 12. 13	562-糸魚川-005
594	藤後川	藤後	土石流	○	○	H25. 12. 13	562- I -029
595	藤後	藤後	地滑り	○		H25. 12. 13	K562. 06
596	槇 (1)	槇	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 034
597	槇 (2)	槇	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 035
598	槇 (3)	槇	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 036
599	槇 (1)	槇	土石流	○		H28. 8. 9	562-糸魚川-014
600	槇 (2)	槇	土石流	○		H28. 8. 9	562-糸魚川-015
601	堂沢川	槇	土石流	○	○	H28. 8. 9	562- I -028
602	槇	槇	地滑り	○		H28. 8. 9	N207
603	溝尾 (1)	溝尾	急傾斜地	○	○	H25. 3. 22	I -562. 020
604	溝尾 (2)	溝尾	急傾斜地	○	○	H25. 3. 22	I -562. 027
605	後藤川	溝尾	土石流	○	○	H25. 3. 22	562- I -026
606	神明川	溝尾	土石流	○	○	H25. 3. 22	562- I -027
607	上村	溝尾	地滑り	○		H25. 3. 22	K562. 37
608	吉尾	溝尾、須川、物出	地滑り	○		H25. 3. 22	R562-09
609	堂沢	溝尾	地滑り	○		H25. 3. 22	N101
610	物出	物出	急傾斜地	○	○	H25. 12. 20	糸魚川-562. 007

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
611	堂の前川	物出	土石流	○	○	H25. 12. 20	562- I -025
612	沢谷川	物出	土石流	○	○	H25. 12. 20	562- I -024
613	物出	物出	地滑り	○		H25. 12. 20	K562. 21
614	柵口	柵口	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	I-562. 019 (1441)
615	柵口 (2)	柵口	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	糸魚川-562. 015
616	柵口 (3)	柵口	急傾斜地	○		H27. 3. 20	糸魚川-562. 016
617	柵口 (4)	柵口	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	糸魚川-562. 017
618	柵口 (5)	柵口	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	糸魚川-562. 018
619	柵口 (6)	柵口	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	糸魚川-562. 019
620	柵口 (7)	柵口	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	糸魚川-562. 020
621	柵口 (8)	柵口	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	糸魚川-562. 021
622	上柵口	柵口	地滑り	○		H27. 3. 20	K562. 12
623	柵口	柵口	土石流	○	○	H27. 3. 27	562-糸魚川-010
624	柵口	西飛山・柵口・田麦平	地滑り	○		H27. 10. 30	K562. 23
625	田麦平	田麦平	急傾斜地	○	○	H27. 9. 1	糸魚川-562. 025
626	田麦平川	田麦平	土石流	○	○	H27. 9. 1	562- II -007
627	田麦平川	田麦平	地滑り	○		H27. 9. 1	K562. 26
628	崩	崩	急傾斜地	○	○	H27. 3. 20	II -562. 004 (3705)
629	崩川	崩	土石流	○	○	H27. 3. 20	562- II -006
630	能生崩	崩	地滑り	○		H27. 3. 20	K562. 22
631	西飛山(1)	西飛山	急傾斜地	○	○	H27. 10. 30	糸魚川-562. 022
632	西飛山(2)	西飛山	急傾斜地	○	○	H27. 10. 30	糸魚川-562. 023
633	西飛山(3)	西飛山	急傾斜地	○	○	H27. 10. 30	糸魚川-562. 024
634	ヒソノ又川	西飛山	土石流	○	○	H27. 10. 30	562- II -008
635	須川	須川	急傾斜地	○	○	H27. 9. 1	I -562. 015
636	須川 (2)	須川	急傾斜地	○	○	H27. 9. 1	II -562. 003
637	釜ノ谷川	須川	土石流	○		H27. 9. 1	562- I -022
638	谷頭川	須川	土石流	○	○	H27. 9. 1	562- I -023
639	十二谷	須川	土石流	○		H27. 9. 1	562- II -005
640	須川 (2)	須川	土石流	○	○	H27. 9. 1	562-糸魚川-011
641	須川	須川	地滑り	○		H27. 9. 1	K562. 11
642	川詰 (1)	川詰	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	糸魚川-562. 026
643	川詰 (2)	川詰	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	糸魚川-562. 027
644	川詰 (3)	川詰	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	糸魚川-562. 028
645	川詰 (4)	川詰	急傾斜地	○	○	H27. 9. 11	糸魚川-562. 029
646	茶釜滝川	川詰	土石流	○		H27. 9. 11	562- I -018

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
647	濁谷川	川詰	土石流	○	○	H27. 9. 11	562- I -021
648	川詰 (1)	川詰	土石流	○		H27. 9. 11	562-糸魚川-012
649	川詰 (2)	川詰	土石流	○		H27. 9. 11	562-糸魚川-013
650	川詰	川詰	地滑り	○		H27. 9. 11	K562. 08
651	茶釜滝川	川詰	地滑り	○		H27. 9. 11	K562. 42
652	川詰 (2)	川詰	地滑り	○		H27. 9. 11	R562-08
653	茶釜滝	川詰	地滑り	○		H27. 9. 11	R562-16
654	東谷内(1)	東谷内	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-562. 081
655	東谷内(2)	東谷内	急傾斜地	○		H28. 7. 22	糸魚川-562. 082
656	東谷内	東谷内	地滑り	○		H28. 7. 22	K562. 10
657	高倉(1)	高倉	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-562. 083
658	高倉(2)	高倉	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-562. 084
659	高倉(3)	高倉	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-562. 085
660	高倉	高倉	地滑り	○		H28. 9. 13	K562. 20
661	下倉(1)	下倉	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 037
662	下倉(2)	下倉	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 038
663	下倉(3)	下倉	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 039
664	下倉(4)	下倉	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 040
665	下倉(5)	下倉	急傾斜地	○	○	H28. 8. 9	糸魚川-562. 041
666	下倉(6)	下倉	急傾斜地	○		H28. 8. 9	糸魚川-562. 042
667	下倉	下倉	土石流	○	○	H28. 8. 9	562-糸魚川-016
668	イケダ川(1)	下倉	土石流	○		H28. 8. 9	562- I -016-1
669	イケダ川(2)	下倉	土石流	○	○	H28. 8. 9	562- I -016-2
670	高倉川	下倉	土石流	○		H28. 8. 9	562- I -017
671	下倉	下倉	地滑り	○		H19. 3. 6	562. 19
672	下倉南	下倉	地滑り	○		H28. 8. 9	N294
673	中尾	木浦	急傾斜地	○	○	H24. 8. 3	I -562. 025
674	浜木浦 (1)	木浦	急傾斜地	○	○	H24. 8. 3	糸魚川-562. 003
675	浜木浦 (2)	木浦	急傾斜地	○	○	H24. 8. 3	糸魚川-562. 004
676	中尾川	木浦	土石流	○		H24. 8. 3	562- I -041
677	向田川	木浦	土石流	○	○	H24. 8. 3	562- I -040
678	尾花川	木浦	土石流	○		H24. 8. 3	562- I -042
679	諏訪の谷	木浦	土石流	○		H24. 8. 3	562- I -039
680	額の谷川-1	木浦	土石流	○	○	H24. 8. 3	562- II -011-1
681	額の谷川-2	木浦	土石流	○	○	H24. 8. 3	562- II -011-2
682	飛山川	木浦	土石流	○	○	H24. 8. 3	562- II -012

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
683	八戸瀬	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	K562. 32
684	尾花	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	K562. 33
685	抜間	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	K562. 30
686	新戸	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	N50
687	浜木浦	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	N146
688	能生中尾	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	K562. 35
689	芳山	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	K562. 25
690	長畑	木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	K562. 31
691	鬼伏 (1)	鬼伏・鬼舞	急傾斜地	○	○	H24. 8. 3	I -562. 013
692	鬼舞	鬼伏・鬼舞・木浦	地滑り	○		H24. 8. 3	N174
693	鬼伏 (2)	鬼伏	急傾斜地	○	○	H24. 8. 3	I -562. 026
694	古川	鬼伏	土石流	○		H24. 8. 3	562- I -043
695	須沢 (1)	須沢	急傾斜地	○	○	H29. 2. 21	糸魚川-216. 100
696	須沢 (2)	須沢	急傾斜地	○	○	H29. 2. 21	糸魚川-216. 101
697	岩木	須沢	地滑り	○		H29. 2. 21	K216. 29
698	今村新田 (1)	今村新田	土石流	○	○	H22. 7. 9	563-J-001
699	今村新田 (2)	今村新田	土石流	○		H22. 7. 9	563-J-002
700	今村新田 (3)	今村新田	土石流	○		H22. 3. 30	563-糸魚川-001
701	高畠 (1)	田海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	II -563. 002 (3707)
702	高畠 (2)	田海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	II -563. 003 (3708)
703	田海	田海	急傾斜地	○	○	H28. 9. 13	糸魚川-563. 012
704	田海	田海	土石流	○	○	H28. 9. 13	563- II -004
705	足谷	田海	土石流	○	○	H28. 9. 13	563-J-006
706	曾和谷	田海	土石流	○		H28. 9. 13	563-J-007
707	小本土谷	田海	土石流	○		H28. 9. 13	563-J-008
708	寺地 (1)	寺地	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	I -563. 023
709	寺地 (2)	寺地	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	I -563. 024
710	寺地 (3)	寺地	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	I -563. 025
711	寺地 (4)	寺地	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	II -563. 001
712	寺地 (5)	寺地	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	糸魚川-563. 001
713	寺地 (1)	寺地	土石流	○	○	H25. 1. 29	563- I -002
714	寺地 (2)	寺地	土石流	○		H25. 1. 29	563- I -003
715	寺地 (3)	寺地	土石流	○	○	H25. 1. 29	563- II -005
716	寺地 (4)	寺地	土石流	○	○	H25. 1. 29	563-糸魚川-001
717	寺地 (5)	寺地	土石流	○	○	H25. 1. 29	563-糸魚川-002
718	道之入	寺地	土石流	○		H25. 1. 29	563-J-009

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
719	大沢 (1)	青海	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-563. 028
720	栄町	青海	急傾斜地	○	○	H22. 3. 30	I-563. 029
721	大沢 (2)	青海	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	II-563. 004
722	宮花町1区	青海	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	I-563. 006
723	宮花町2区	青海	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	I-563. 005
724	泉町	青海	急傾斜地	○	○	H25. 1. 29	I-563. 015
725	上野町	青海	急傾斜地	○		H26. 1. 14	I-563. 003
726	石曽根	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 002
727	石曽根南谷 (1)	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 026
728	石曽根南谷 (2)	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 027
729	芹川 (1)	青海	急傾斜地	○	○	H30. 8. 28	I-563. 018 (2293)
730	芹川 (2)	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 019
731	芹川 (3)	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 020
732	芹川 (4)	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 021
733	芹川 (5)	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 022
734	諏訪町	青海	急傾斜地	○	○	H26. 1. 14	I-563. 004
735	杉ノ入川	青海	土石流	○	○	H22. 3. 30	563-I-008
736	カネンブツ沢	青海	土石流	○	○	H22. 3. 30	563-I-009
737	惣谷内谷川	青海	土石流	○	○	H22. 3. 30	563-II-008
738	惣谷内(1)	青海	土石流	○	○	H22. 3. 30	563-II-009(1)
739	惣谷内(2)	青海	土石流	○	○	H22. 3. 30	563-II-009(2)
740	落水谷川	青海	土石流	○	○	H25. 1. 29	563-II-010
741	蛇谷川	青海	土石流	○		H25. 1. 29	563-I-010
742	寺町	青海	土石流	○		H26. 1. 14	563-I-004
743	石曽根川	青海	土石流	○	○	H26. 1. 14	563-I-005
744	石曽根沢 (1)	青海	土石流	○	○	H26. 1. 14	563-I-007
745	石曽根沢 (2)	青海	土石流	○	○	H26. 1. 14	563-II-007
746	石曽根谷	青海	土石流	○	○	H26. 1. 14	563-I-006
747	芹川	青海	土石流	○	○	H26. 1. 14	563-II-006
748	芹川	青海	地滑り	○		H26. 1. 14	K563. 04
749	橋立	橋立	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	III-563-001(4170)
750	橋立(2)	橋立	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-563. 007
751	橋立(3)	橋立	急傾斜地	○	○	H28. 7. 22	糸魚川-563. 008
752	登川	橋立	土石流	○	○	H28. 7. 22	563-糸魚川-006
753	清水倉	橋立	地滑り	○		H28. 7. 22	R563-01
754	橋立	橋立	地滑り	○		H28. 7. 22	R563-02

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
755	歌	歌	急傾斜地	○	○	H27.9.1	I-563.007 (1454)
756	白石	歌	急傾斜地	○	○	H27.9.1	I-563.008 (1455)
757	高日の詰	歌	急傾斜地	○	○	H27.9.1	I-563.009 (1456)
758	荒戸	歌	急傾斜地	○	○	H27.9.1	I-563.014 (1461)
759	白石(2)	歌	急傾斜地	○	○	H27.9.1	I-563.030 (2304)
760	歌川	歌	土石流	○	○	H27.9.1	563-I-011
761	日ノ詰谷川	歌	土石流	○	○	H27.9.1	563-I-012
762	歌	歌	土石流	○	○	H27.9.1	563-I-013
763	歌(2)	歌	土石流	○	○	H27.9.1	563-糸魚川-003
764	歌	歌	地滑り	○		H27.9.1	K563.02
765	歌(日ノ詰)	歌	地滑り	○		H27.9.1	R563-04
766	外波	外波	急傾斜地	○	○	H27.9.29	I-563.010(1457)
767	水上	外波	急傾斜地	○	○	H27.9.29	I-563.016(1767)
768	外波南	外波	急傾斜地	○	○	H27.9.29	I-563.017(1768)
769	荒戸(2)	外波	急傾斜地	○	○	H27.9.29	I-563.031(2305)
770	外波(2)	外波	急傾斜地	○	○	H27.9.29	糸魚川-563.002
771	外波(3)	外波	急傾斜地	○	○	H27.9.29	糸魚川-563.003
772	岩脇川	外波	土石流	○		H27.9.29	563-I-014
773	水上谷川	外波	土石流	○	○	H27.9.29	563-I-015
774	ソロジ谷川	外波	土石流	○	○	H27.9.29	563-I-016
775	久治谷	外波	土石流	○		H27.9.29	563-I-017
776	外波(1)	外波	土石流	○	○	H27.9.29	563-糸魚川-004
777	外波(2)	外波	土石流	○	○	H29.1.13	563-糸魚川-007
778	檜の木谷	外波	地滑り	○		H29.1.13	K563.03
779	市振(1)	市振	急傾斜地	○	○	H27.9.29	糸魚川-563.005
780	西ノ平	市振	急傾斜地	○	○	H29.1.13	I-563.011(1458)
781	玉ノ木	市振	急傾斜地	○	○	H29.1.13	I-563.012(1459)
782	市振(2)	市振	急傾斜地	○	○	H29.1.13	糸魚川-563.006
783	市振(3)	市振	急傾斜地	○	○	H29.1.13	糸魚川-563.009
784	市振(4)	市振	急傾斜地	○	○	H29.1.13	糸魚川-563.010
785	市振(5)	市振	急傾斜地	○	○	H29.1.13	糸魚川-563.011
786	親不知	市振	土石流	○	○	H27.9.29	563-I-018
787	市振(2)	市振	土石流	○	○	H27.9.29	563-糸魚川-005
788	大谷川	市振	土石流	○	○	H29.1.13	563-I-019
789	市振	市振	地滑り	○		H29.1.13	H25再調R563.01
790	玉ノ木	市振	地滑り	○		H29.1.13	K563.05

	区域名	所在地	自然現象 の種類	警戒 区域	特別 警戒 区域	指定日	区域図
791	上路	上路	急傾斜地	○	○	H29.2.7	Ⅱ-563.005(3710)
792	上路(2)	上路	急傾斜地	○	○	H29.2.7	糸魚川-563.013
793	上路(3)	上路	急傾斜地	○		H29.2.7	糸魚川-563.014
794	しな谷川	上路	土石流	○		H29.2.7	563-I-021
795	小脇谷川	上路	土石流	○		H29.2.7	563-I-022
796	水上谷川	上路	土石流	○		H29.2.7	563-I-023
797	ススキ谷	上路	土石流	○	○	H29.2.7	563-糸魚川-008
798	荒沢(1)	上路	土石流	○	○	H29.2.7	563-糸魚川-009
799	荒沢(2)	上路	土石流	○		H29.2.7	563-糸魚川-010
800	上路	上路	土石流	○	○	H29.2.7	563-糸魚川-011

## 6-1-1 主要道の通行規制区間等

### (1) 一般通行規制区間（土砂崩壊、地すべり、雪崩）

異常気象により土砂崩れなどの危険がある区間に対して、連続雨量が基準値を超えた場合に通行止めを行う区間

(R7.4.1現在)

番号	路線名	規制区間	規制延長	規制基準	危険内容	備考
1	国道 8号	青海～歌	4.2km	連続雨量140mm 雪崩の発生が予想されるとき	土砂崩落 地すべり 雪崩	
2		外波～市振	5.4km	連続雨量140mm 雪崩の発生が予想されるとき	土砂崩落 地すべり 雪崩	
3		市振	1.1km	連続雨量180mm 雪崩の発生が予想されるとき	土砂崩落 地すべり 雪崩	
4	国道 148号	平岩～山之坊 (山之坊トンネル～茶臼トンネル)	1.7km	連続雨量150mm	落石 土砂崩落	

### (2) 特殊通行規制区間（越波・雪崩）

① 越波により危険が及ぶ可能性があり、パトロール等により気象、現地の状況等を判断して通行止めを行う区間

(R7.4.1現在)

番号	路線名	規制区間	規制区間	規制基準	危険内容	備考
1	国道 8号	百川～鱗崎	4.5km	波浪による路上越波のため、通行に危険があると考えられる場合	越波	
2		木ノ浦～鬼舞	0.5km		越波	
3		押上～寺島	3.5km		越波	
4	国道 148号	平岩～山之坊 (山之坊トンネル～茶臼トンネル)	1.7km		雪崩	
5	国道 148号	大所（長野県境）～大所 (新国界橋)	0.1km		雪崩	

② 特殊通行規制区間以外で過去10年間で越波による交通規制を実施している区間

(R7.4.1現在)

番号	路線名	規制区間	事象	過去の被災履歴	規制内容	備考
		該当災害無し				

### (3) 北陸自動車道における大雨による通行規制基準

(R7.4.1現在)

規制区間	速度規制基準	通行止基準
親不知IC ~ 糸魚川IC	連続雨量 160mm 1時間雨量 40mm	連続雨量 250mm  【組合せ基準】 連続雨量 200mm 1時間雨量 40mm
糸魚川IC ~ 能生IC	連続雨量 105mm 1時間雨量 35mm	連続雨量 190mm  【組合せ基準】 連続雨量 140mm 1時間雨量 35mm
※ H24.4.3の大雨による法面崩壊の影響により、 基準を引き下げて運用中（解除時期は未定）		