資 料 編

重要水防箇所の重要度判定基準

河川(県管理区間)

種別	重要	要注意区間	
(五万八	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	安任总凸向
堤防高 (流下能力)	既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位に対 し堤防高又は断面が不足しているため、河川が溢 れる危険性がある箇所で、重大な被害が予想され る箇所。	既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位に対 し堤防高又は断面が不足しているため、河川が溢 れる危険性がある箇所。	
堤防断面	堤防断面や天端幅が、計画又は上下流に比べて2分の1未満の箇所。	堤防断面や天端幅が、計画又は上下流に比べて不足しているが2分の1以上確保されている箇所。	
		法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が 暫定施工の箇所。	
法崩れ・ すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が 未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
		漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇 所。	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇 所。	漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤 防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質 等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所 で、所要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しているがその対策が未施工の箇所。		
水衝·洗堀	橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、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。	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。	
	波浪による河岸の欠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。		
	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と計画高水流量規模の洪水の水位との差が堤防の計	
工作物 	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以下となる箇所。 (高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)	画余裕高に満たない箇所。(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)	
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。
河川管理 施設			出水時に開閉操作が必要な河川 管理施設がある箇所。

海岸

種別	重要	要注意区間	
作里力り	A 水防上最も重要な区間	安任总区间	
		波浪や高潮等により越波浸水の恐れがあり、背後 地に被害が予想される箇所。	
	(人命の被害が主体)	(財産の被害が主体)	

重要水防箇所一覧

(河川)

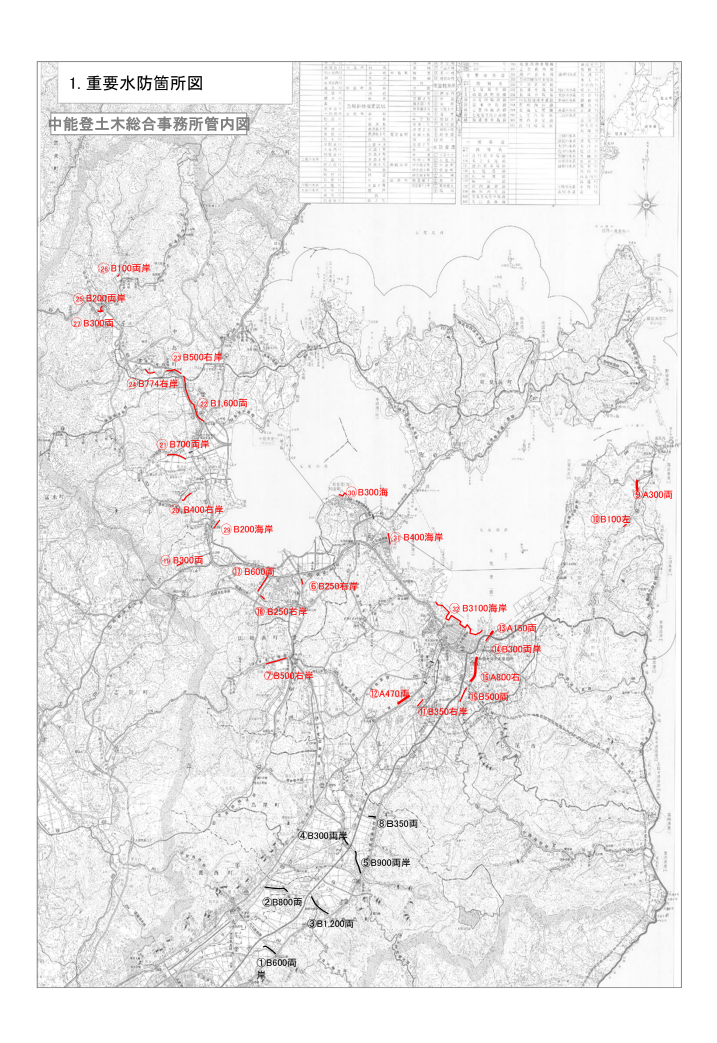
河川名	注意を要	する区	区域		水防工法	重要度	図面番号
門川和	地名	岸	延長m	予想される危機	小奶工伝	里安戊	四四番ヶ
二宮川	七尾市垣吉町	右	250	堤防高	積土のう工	В	6
吉田川	七尾市吉田町]]	500	"	"	В	7
崎山川	七尾市鵜浦町	両	300]]	IJ	А	9
<u> </u>	七尾市下湯川町	左	100]]	IJ	В	10
御祓川	御祓川 七尾市国分町		350]]	IJ	В	11
鷹合川	七尾市国分町~細口町	両	470]]	IJ	А	12
	七尾市矢田新町	IJ	150]]	IJ	А	13
大谷川	七尾市矢田新町]]	300	"	"	В	14
八台川	七尾市藤野町	"	500	"	IJ	В	15
	七尾市本府中町	右	800	水衝·洗掘	捨土のう工	А	16
三引川	七尾市田鶴浜町~三引町	両	600	堤防高	積土のう工	В	17
二切けり	七尾市三引町	右	250	"	"	В	18
大津川	七尾市大津町	両	200]]	IJ	В	19
笠師川	七尾市中島町笠師	右	400	"	"	В	20
日用川	七尾市中島町河崎	両	700	"	IJ	В	21
	七尾市中島町中島~上町]]	1,600	"	"	В	22
熊木川	七尾市中島町上町~宮前	右	500	"	"	В	23
	七尾市中島町山戸田	IJ	774]]	IJ	В	24
西谷内川	七尾市中島町西谷内	両	200	"	IJ	В	25
河内川	七尾市中島町河内	IJ	100]]	IJ	В	26
鳥越川	七尾市中島町鳥越	IJ	300]]	IJ	В	27
	14 河川 33 筐	所	9,344				

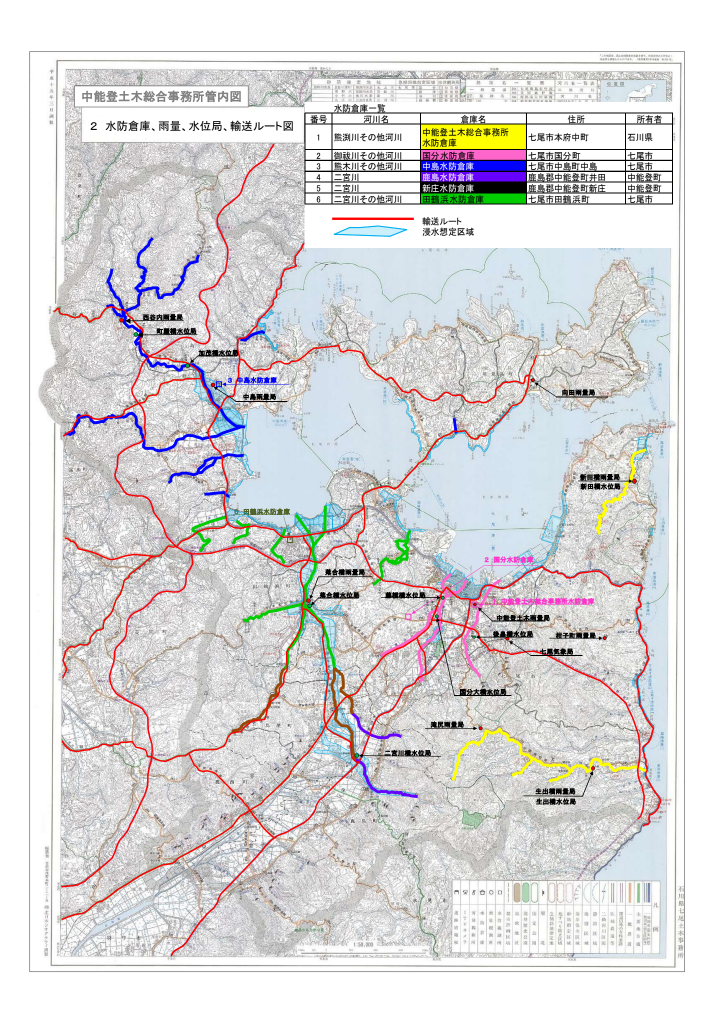
(海岸)

海岸名	注意を要する区域			水防工法	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	図面番号
一种一个	地名	延長m	予想される危機	小例工伍	里女汉	四四番万
	七尾市中島町塩津	200	越波浸水	積土のう工	В	29
 能登内浦海岸	七尾市和倉町	300	IJ	IJ	В	30
比亞門佣伊汗	七尾市石崎町	400	IJ	IJ	В	31
	七尾市津向町~矢田新町	3,100	"	IJ	В	32
	1 海岸 4 箇所	4,000				

(工作物)

河川名 -	位置		管理者	施設名	重要度	備考
門川石	地名 岸		自生生	旭权石	里女尺	
	七尾市新屋町		土木課	新屋橋	В	
二宮川	七尾市舟尾町		土木課	課 舟尾第2橋		
	七尾市高田町		土木課	川原橋	В	
伊久留川	七尾市伊久留町		土木課	乱橋	В	
大谷川	七尾市藤野町		藤野生産組合	古府第1頭首工	А	
	堰1 樋門•樋管 -	橋4				





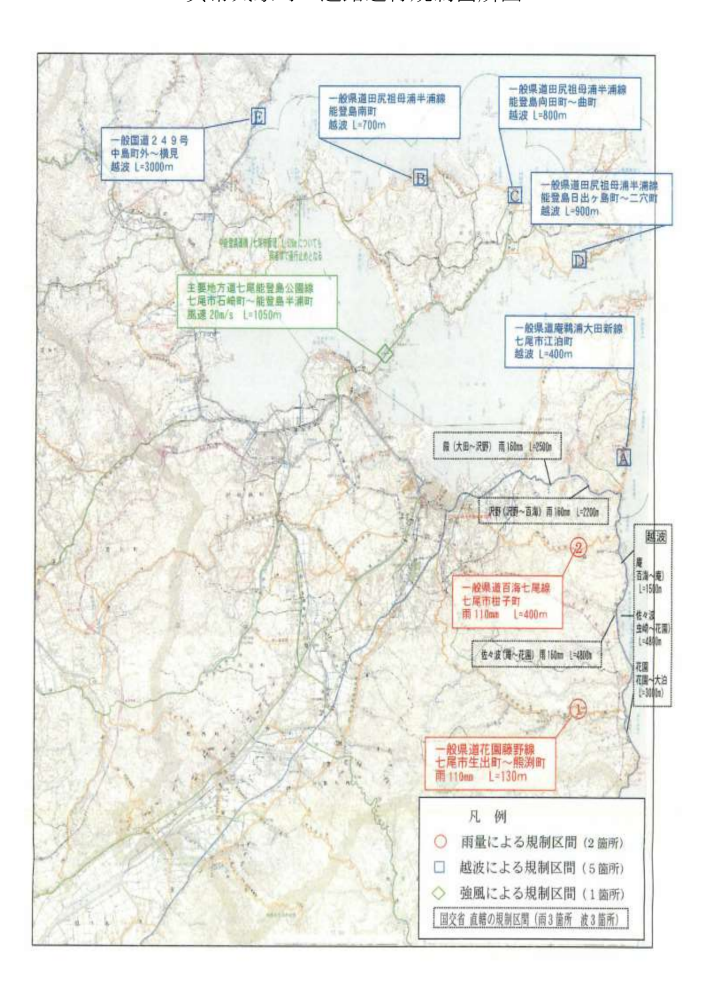
			•		()なためがでりか示	
NO	河川名	名称	所在地	構造	管理者	摘要
1	熊渕川	山崎水門	山崎町	ローラーゲート	山崎町会長	自動
2	崎山川	鵜浦水門	鵜浦町	スライドゲート	鵜浦水利組合	手動
3	御祓川	御祓川分流堰	西藤橋町	スライドゲート	石川県(中能登土木総合事務所)	自動
4	御祓川	御祓川分水堰	藤橋町	ゴム堰	石川県(中能登土木総合事務所)	自動
5	御祓川	藤橋水門	西藤橋町	ゴム堰	藤橋生産組合	半自動
6	鷹合川	細口水門	細口町	スライドゲート	細口生産組合	手動
7	赤浦川	赤浦水門	松百町	スライドゲート	鯉が浦漁業組合	半自動
8	二宮川	川尻水門	垣吉町	転倒ゲート	川尻町会長	半自動
9	二宮川	西下水門	西下町	転倒ゲート	田鶴浜町土地改良区	半自動
10	吉田川	田中水門	吉田町	角落し	吉田町会長	手動
11	伊久留川	大湯水門	伊久留町	転倒ゲート	伊久留町会長	半自動
12	三引川	大川水門	三引町	転倒ゲート	田鶴浜町土地改良区	半自動
13	深見川	白浜水門	白浜町	転倒ゲート	白浜町会長	半自動
14	大津川	大津水門	大津町	スライドゲート	大津町会長	半自動
15	大津川	大右工門水門	大津町	ゴム堰	大津町会長	自動
16	大津川	大津湯栓場水門	大津町	ゴム堰	大津町会長	自動
17	大津川	大津左岸排水機場	大津町	鋼製スライドゲート	大津農業給水組合	自動
18	笠師川	下笠師水門	中島町笠師	転倒ゲート	中島町南側町会長	半自動
19	笠師川	中笠師水門	中島町笠師	スライドゲート	中島町下笠師町会長	手動
20	笠師川	下笠師排水機場	中島町笠師	鋼製スライドゲート	下笠師生産組合	自動
21	笠師川	南側排水機場	中島町笠師	鋼製スライドゲート	南側生産組合	自動
22	日用川	豊川水門	中島町河崎	鋼製スライドゲート	中島町河崎町会長	自動
23	日用川	日用川右岸排水機場	中島町筆染	鋼製スライドゲート	豊川水利組合	自動
24	日用川	日用川左岸排水機場	中島町河崎	鋼製スライドゲート	豊川水利組合	自動
25	熊木川	小野の湯堰	中島町山戸田	ゴム堰	中島町上町町会長	自動
26	熊木川	井田の湯堰	中島町横田	ゴム堰	中島町横田町会長	自動
27	熊木川	免田の湯堰	中島町北免田	ゴム堰	中島町山戸田町会長	自動
28	熊木川	中島第1排水機場	中島町中島	鋼製スライドゲート	中島水利組合	自動
29	熊木川	中島第2排水機場	中島町中島	鋼製スライドゲート	中島水利組合	自動
30	熊木川	浜田排水機場	中島町浜田	鋼製スライドゲート	浜田生産組合	自動
31	(舟尾川)	舟尾水門	舟尾町	鋼製スライドゲート	舟尾町会長	自動
32	(熊渕川)	多根ダム	多根町	ロックフィルダム	七尾市(農林水産課)	
33	(大泊川)	鴨田池	大泊町	土堰堤	大泊町生産組合	
34	(大泊川)	菖蒲田池	大泊町	土堰堤	大泊町生産組合	
35	(鮭谷川)	奥の池	大泊町	土堰堤	大泊町生産組合	
36	(御祓川)	南谷池	古府町	土堰堤	古府生産組合	
37	(御祓川)	三ヶ村上池	八田町	土堰堤	八田生産組合	
38	(御祓川)	千野池	国分町	土堰堤	国分生産組合	
39	(高田川)	牛谷新池	佐野町 一	土堰堤	佐野生産組合	
40	(赤星川)	袖平池	万行町	土堰堤	万行町生産組合	
41	(百海川)	平床ノ池	沢野町	土堰堤	沢野町生産組合	
42	(崎山川)	谷内池	上沢野町	土堰堤	上沢野生産組合	
43	(崎山川)	中尾池	沢野町	土堰堤	沢野町生産組合	
44	(八幡川)	川谷内池	小栗町	土堰堤	小栗町会長	
45	(二宮川)	漆沢池	西三階町	土堰堤	西三階生産組合	
46	(奥原川)	下池	奥原町	土堰堤	奥原生産組合	
47	(熊木川)	谷内堤2	中島町田岸	土堰堤	中島町田岸町会長	
48	(熊木川)	野木谷内堤	中島町中島	土堰堤	中島水利組合長	
49	(能登島)	トガンタ	能登島閨町	土堰堤	閨町会	
50	(無関川)	トモカケ	能登島閨町	土堰堤	閨町会 	
51	(能登島)	百万石	能登島百万石町	土堰堤	百万石町会長	
52	(能登島)	寺ヶ谷内	能登島向田町	土堰堤	向田町会 第二	
			七尾市管内 計	52	箇所 ※ブルリングションクラン	dal t > x x

※石川県水防計画資料編より

異常気象時及び特殊危険地域における道路通行規制(通行止)箇所

No.	路線名	規制区間			制 基	準	規制内容
100.	始脉名	所在地	延長m	当日雨量	3日先行雨量	気象観測所	規制的谷
1	市道南大呑24 号線	水上町地内	200	1	ı	七尾市	落石
2	市道北大吞9号 線	佐々波町地内	100	1	ı	七尾市	法面崩落
3	国道160号	大田町~ 沢野町(中村) 沢野町(中村)~ 庵町	4, 700	連続 160mm 連続 160mm	-	国土交通省北 陸地方整備 局・金沢河川 国道事務所、 能登国道維持 出張所	落石土砂崩落
4	II	庵町地内	1, 500	波浪による危険がある	る路上波の る場合	11	法面崩落 越 波
5	II	庵町~花園町	4, 800	』 連続 160mm	ı	IJ	落石越波
6	II	花園町~大泊町	3,000	波浪による危険がある	る路上波の る場合	IJ	越波
7	一般県道花園 藤野線	生出~ 熊渕地内	130	110mm	260mm	中能登土木 総合事務所	落 石 土砂崩落
8	一般県道百海 七尾線	柑子町地内	400	110mm	260mm	IJ	落 石 土砂崩落
9	一般県道庵鵜 浦大田新線	江泊地内	400	-	-	II	越波の危険 のある場合
11	市道崎山1号線	大田町~岡町	1, 700	1	ı	七尾市	法面崩落
12	市道北大呑14 号線	柑子町~ 清水平町	1,000	1		IJ	路肩決壊
13	市道崎山2号線	鵜浦町	300	_	_	11	落石
14	市道南大呑1号 線	古府町~菅沢町	4, 000	_	_	IJ	土砂石崩落 路肩決壊
15	市道東湊5号線	沢野町栢戸~ 大野木町	3, 000	_	_	11	IJ
16	市道東湊1号線	大田町	400	_	_	"	落石崩落
17	一般県道田尻 祖母浦半浦線	能登島曲町~ 向田町	800	波浪による危険がある	る陸上波の る場合	11	越 波
18	11	能登島南町	700		JJ	11	11
19	"	能登島日出ケ島 町〜二穴町	900		IJ	II.	"
20	主要地方道七尾 能登島公園線	能登島大橋	1,050	風速2	0m以上	中能登土木 総合事務所	強風の危険 のある場合
21	農道長浦18号 線	中能登農道矯	620		分間 120m以上	農林水産課	強風の危険 がある場合
22	国道249号	中島町外〜横見	3,000	波浪による危険がある	る陸上波の る場合	中能登土木 総合事務所	越越波

異常気象時の道路通行規制箇所図



水防法第15条第1項第4号に定める要配慮者施設

1. 対象施設

施設種別	施設名	所在地	連絡先
保育施設	中島保育園	七尾市中島町中島乙部39番地1	0767-66-1231
障がい福祉 サービス事業所	ゆうの丘	七尾市町屋町に部24番地	0767-53-3135

※水防法第15条第1項4

浸水想定区域(洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域をいう。 第三項において同じ。)内に次に掲げる施設がある場合にあつては、これらの施設の名称及び 所在地

2. 伝達基準及び方法

市防災対策室

【伝達基準】

避難準備・高齢者等避難

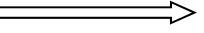
開始発令時

【内容】

警戒レベル

避難場所

その他注意事項



- •対象施設
- •子育て支援課
- •福祉課
- ・緊急防災情報告知システム
- ・防災ラジオ
- •防災メール
- ·電話及びFAX

※水防法15条(抜粋)

市町村防災会議は、前条第1項の規定により浸水想定区域の指定があつたときは、市町村地域防災計画において、少なくとも当該浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする。ただし、第3号ハに掲げる施設について同号に掲げる事項を定めるのは、当該施設の所有者又は管理者からの申出があつた場合に限る。

- 1 洪水予報等(第10条第1項若しくは第2項若しくは第11条第1項の規定により気象庁長官、国土交通大臣及び気象庁長官若しくは都道府県知事及び気象庁長官が行う予報又は第13条第1項若しくは第2項の規定により国土交通大臣若しくは都道府県知事が通知し若しくは周知する情報をいう。以下同じ。)の伝達方法
- 2 避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項
- 3 浸水想定区域内に次に掲げる施設がある場合にあっては、これらの施設の名称及び所在地
- イ 地下街等(地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設をいう。次条において同じ。)でその利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時の浸水の防止を図る 必要があると認められるもの
- ロ 要配慮者利用施設(主として高齢者、障害者、乳幼児その他の特に防災上の配慮を要する者が利用する施設をいう。第15条の3において同じ。)でその利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要があると認められるもの
- ハ 大規模な工場その他の施設(イ又は口に掲げるものを除く。)であつて国土交通省令で定める基準を参酌して市町村の条例で定める用途及び規模に該当するもの(第15条の4において「大規模工場等」という。)でその洪水時の浸水の防止を図る必要があると認められるもの

十砂災害 (特別) 警戒区域

土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)

県知事は、基本指針に基づき、急傾斜地の崩壊等が発生した場合には住民等の生命又は身体に危害が 生ずるおそれがあると認められる土地の区域で、当該区域における土砂災害を防止するために警戒避難 体制を特に整備すべき土地の区域として政令で定める基準に該当するもの

土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)

県知事は、基本指針に基づき、警戒区域のうち、急傾斜地の崩壊等が発生した場合には建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域で、一定の開発行為の制限及び居室を有する建築物の構造の規制をすべき土地の区域として政令で定める基準に該当するもの

指定された場合、建て替えや増築などを行う場合は、建築物の構造規制に基づく建築確認を受ける必要あり

※土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂災害防止法)

急傾斜地崩壊危険箇所

傾斜度30度以上、高さ5メートル以上の急傾斜地で人家に被害を及ぼす恐れのある箇所

①急傾斜地崩壊危険箇所 I

被害想定区域内に人家が5戸以上等(5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の 災害弱者関連施設等のある場合を含む)ある箇所

②急傾斜地崩壊危険箇所Ⅱ

被害想定区域内に人家が1~4戸ある箇所

③急傾斜地崩壊危険箇所に準ずる斜面Ⅲ

被害想定区域内に人家がない場合でも、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

土石流危険渓流

土石流の発生の危険性があり、人家に被害を及ぼす恐れのある渓流

十石流危険渓流 I

土石流危険区域内に人家が5戸以上等(5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の災害弱者関連施設等のある場合を含む)ある場合の当該区域に流入する渓流

②十石流危険渓流Ⅱ

土石流危険区域内に人家が1~4戸ある場合の当該区域に流入する渓流

③十石流危険渓流に準ずる渓流Ⅲ

土石流危険区域内に人家がない場合でも、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場合の当該区域に流入する渓流

急傾斜地崩壊危険区域

がけ崩れにより居住者等に危害が生ずる恐れのある急傾斜地及びこれに隣接する土地のうち、一定の 行為を制限する必要がある土地について知事が指定

急傾斜地崩壊危険区域内では急傾斜地の崩壊防止工事を実施するほか、急傾斜地の崩壊防止に有害な 一定の行為が許可制となる。

※急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律(急傾斜危険防止法)

山地災害危険地区

山腹崩壊、地すべり及び崩壊土砂の流出などにより、官公署、学校、病院、道路等の公共施設や人家等に 直接被害を与えるおそれのある地区で、地形地質特性からみてその崩壊危険度が一定基準以上の地区を調査 把握したもの

- ①山腹崩壊危険地区・・・山の斜面が崩壊することによる災害(落石による災害を含む)が発生するおそれが高い区域で、人家や公共施設等に被害を与えるおそれがある地区
- ②地すべり危険地区・・・地すべりが発生するおそれが高い区域のうち、人家や公共施設等に被害を与える おそれがある地区
- ③崩壊土砂流出危険地区・・・山の斜面の崩壊や地すべり等によって発生した土砂が土石流となって流出するおそれが高い区域で、人家や公共施設等に被害を与えるおそれがある地区

地すべり区域

地すべりが発生している区域、その恐れが極めて大きい区域及び地すべりを誘発、助長する区域について国土交通大臣が指定する。

地すべり防止区域

地すべり防止区域内では地すべり防止工事を実施するほか、地すべり防止に有害な一定の行為が許可制となる。

※地すべり等防止法

土砂災害(特別)警戒区域一覧

No.	町名	区域名	土砂災害の発生原因	指定	箇所番号	告示日	地区
1	西藤橋町	西藤橋	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174180	H25.3.26	御祓
2	藤橋町	岩屋川	土石流	Y+R	I 10558	H25.3.26	御祓
3	細口町	細口3	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	П 276210	H27.3.27	徳田
4 5		細口4 江曽川	急傾斜地の崩壊 土石流	Y+R	II 276220 II 20324	H27.3.27 H22.5.28	徳田徳田
6	江曽町	江曽川2号	土石流	Y+R	I 10561	H22.5.28	徳田
7	江曽町	江曽川3号	土石流	Y+R	II 20326	H22.5.28	徳田
8	江曽町	江曽川4号	土石流	Y+R	II 20325	H22.5.28	徳田
9	江曽町	江曽川5号	土石流	Y+R	Ⅲ 30143	H22.5.28	徳田
10	江曽町	若林川	土石流	Y+R	II 20322	H22.5.28	徳田
11	江曽町	若林川2号	土石流	Y+R	I 10560	H22.5.28	徳田
12	江曽町	飯川	土石流	Y+R	II 20323	H22.5.28	徳田
13	国分町 国分町	国分1号 国分2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 174140 I 174170	H25.3.26	徳田
14 15	国分町 国分町	国分町2	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 374040	H25.3.26 H25.3.26	徳田
16	国分町	鷹合	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174160	H25.3.26	徳田
17	国分町	鷹合川	土石流	Y+R	I 10559	H25.3.26	徳田
18	国分町	半田	急傾斜地の崩壊	Y+R	Ⅲ374010	H25.3.26	徳田
19	国分町	半田1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274150	H25.3.26	徳田
20	国分町	半田2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 274160	H25.3.26	徳田
21	細口町	細口	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174150	H26.3.28	徳田
22	細口町	細口町1	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 374020	H25.3.26	徳田
23	細口町	細口町2	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 374030	H25.3.26	徳田
24 25	<u>千野町</u> 千野町	千野川	土石流 土石流	Y+R Y+R	I 10568 Ⅲ30144	H22.5.28 H22.5.28	徳田
26	一十野町 多根町	多根	<u>工</u> 1	Y + K	II 221	H22.5.28 H24.3.27	徳田
27	多根町	多根川	土石流	Y+R	II 20319	H24.3.27	徳田
28	中挾町	亀田川	土石流	Y+R	I 10563	H22.5.28	徳田
29	白馬町	白馬	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174120	H25.3.26	徳田
30	八田町	笠師川	土石流	Y+R	I 10567	H22.5.28	徳田
31	八田町	上八田川	土石流	Y+R	I 10566	H22.5.28	徳田
32	八田町	中挟川	土石流	Y+R	I 10564	H22.5.28	徳田
33	八田町	八田川	土石流	Y+R	I 10565	H22.5.28	徳田
34 35	古城町 古城町	古城川 蹴落川	土石流 土石流	<u> Ү</u>	Ⅲ30146 I 10570	H22.5.28 H22.5.28	矢田郷 矢田郷
36		大谷川	土石流	Y+R	III 30145	H22.5.28 H22.5.28	大田郷 矢田郷
37	小池川原町	() () () () () () () () () ()	土石流	Y+R	I 10569	H22.5.28	矢田郷
38	小池川原町	雉田川	土石流	Y+R	I 10569-2	H22.5.28	矢田郷
39	小池川原町	雉田川	土石流	Y+R	I 10569-3	H22.5.28	矢田郷
40	小池川原町	雉田川	土石流	Y+R	I 10569-4	H22.5.28	矢田郷
41	矢田町	大門川	土石流	Y+R	I 10571	H23.3.28	矢田郷
42	矢田町	大門川	土石流	Y+R	I 10571-2	H23.3.28	矢田郷
43	矢田町 2000	大門川	土石流	Y+R	I 10571-3	H23.3.28	矢田郷
44	矢田町 矢田町	鍛冶谷川	土石流	Y Y+R	II 20327-2	H22.5.28	矢田郷
45 46	大田町 矢田町	鍛冶谷川 鍛冶谷川	土石流 土石流	Y+R	II 20327 II 20327-3	H22.5.28 H22.5.28	矢田郷 矢田郷
47	矢田町	鍛冶谷川	土石流	Y+R	II 20327-4	H22.5.28	矢田郷
48	矢田町	鍛冶谷川	土石流	Y+R	II 20327-5	H22.5.28	矢田郷
49	佐野町	白池川	土石流	Υ	I 10573	H23.3.28	東湊
50	大田町	かけあし谷川	土石流	Y+R	I 10578	H24.3.27	東湊
51	大田町	かけあし谷川	土石流	Y+R	I 10578-2	H24.3.27	東湊
52	大田町	海門寺川	土石流	Y	III 30147−2	H25.3.26	東湊
53	大田町	海門寺川	土石流	Y+R	III 30147	H25.3.26	東湊
54 55		海門寺川2号 海門寺川2号	土石流	Y+R Y+R	I 10575	H25.3.26	東湊東湊
56	大田町 大田町	海門寺川2号	土石流 土石流	Y	I 10575-2 I 10576	H25.3.26 H25.3.26	東湊
57	大田町	此/木1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174380	H24.3.27	東湊
58	大田町	此/木2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274270	H24.3.27	東湊
59	大田町	此ノ木川	土石流	Y+R	III 30148	H24.3.27	東湊
60	大田町	赤崎1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274280	H24.3.27	東湊
61	大田町	赤崎2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274290	H24.3.27	東湊
62	大田町	赤崎3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274300	H25.3.26	東湊
63	大田町	赤崎川	土石流	Y+R	П 20330	H25.3.26	東湊
64	大田町	赤崎川2号	土石流	Y+R	II 20333	H24.3.27	東湊
65	大田町	赤崎川3号 赤崎川4号	上石流 土石流	Y+R Y+R	II 20331 II 20332	H24.3.27	東湊東湊
66	大田町	前の川	工	Y Y	II 20332	H24.3.27 H24.3.27	東湊
67	* HI HI			1	1 10013	1144.0.41	水 (突
67 68	大田町 大田町			Y+R	I 10579-2		
67 68 69	大田町 大田町 大田町	前の川 滝ノ尻	土石流 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 10579-2 II 274260	H24.3.27 H23.3.28	東湊東湊

No.	町名	区域名	土砂災害の発生原因	指定	箇所番号	告示日	地区
71	大田町	谷池田川	土石流	Y+R	I 10574	H25.3.26	東湊
72	大田町	谷池田川	土石流	Y+R	I 10574-2	H25.3.26	東湊
73	大田町	藤平谷内1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274310	H25.3.26	東湊
74	大田町	八幡川2号	土石流	Y+R	П 20329	H25.3.26	東湊
75 76	沢野町 沢野町	むないちの谷川 栢戸	土石流 急傾斜地の崩壊	Y Y+R	I 10541 I 174360	H23.3.28 H24.3.27	東湊東湊
77		相戸相戸	地滑り	Y	I 215	H24.3.27	東湊
78	沢野町	相戸川	土石流	Y+R	I 10539	H24.3.27	東湊
79	沢野町	栢戸川	土石流	Y+R	I 10539-2	H24.3.27	東湊
80	沢野町	松尾	地滑り	Υ	I 217	H23.3.28	東湊
81	沢野町	上沢川	土石流	Y+R	I 10543	H23.3.28	東湊
82	沢野町	上沢野	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174260	H23.3.28	東湊
83 84	沢野町 沢野町	中村 中村2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 274230 II 274350	H23.3.28 H23.3.28	東湊東湊
85	殿町	殿1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174280	H23.3.28	東湊
86	殿町	殿2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174270	H23.3.28	東湊
87	殿町	殿南谷川	土石流	Y+R	I 10542	H23.3.28	東湊
88	湯川町	上湯川	土石流	Y+R	II 20303	H24.3.27	東湊
89	湯川町	大坪	地滑り	Υ	I 212	H24.3.27	東湊
90	湯川町	大坪川	土石流	Y+R	П 20300	H24.3.27	東湊
91	湯川町	大坪川	土石流	Y+R	II 20300-2	H24.3.27	東湊
92 93	湯川町 	大坪川 大坪川2号		Y+R Y+R	<u>П</u> 20300-3 <u>П</u> 20301	H24.3.27 H24.3.27	東湊東湊
94		湯川2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174370	H24.3.27	東湊
95	万行町	佐野谷内川	土石流	Y	II 20328	H23.3.28	東湊
96	万行町	赤星川	土石流	Y	I 10572	H23.3.28	東湊
97	小島町	小島3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177300	H27.3.27	西湊
98	小島町	小島4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177310	H27.3.27	西湊
99	小島町	小島	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174190	H22.5.28	西湊
100		小島2号 赤浦1号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 177240	H26.3.28	西湊西湊
101	赤浦町 赤浦町	赤浦2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174220 II 274040	H23.3.28 H23.3.28	西湊
103	赤浦町	赤浦3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274050	H23.3.28	西湊
104	赤浦町	赤浦4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 274060	H23.3.28	西湊
105	赤浦町	赤浦5号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274070	H23.3.28	西湊
106	赤浦町	赤浦6号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274080	H23.3.28	西湊
107	赤浦町	赤浦7号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274360	H23.3.28	西湊
108 109	赤浦町	赤浦町1	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	Ⅲ 374050 Ⅲ 374060	H25.3.26	西湊
110	赤浦町 赤浦町	赤浦町2 赤浦町3	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 374070	H25.3.26 H25.3.26	西湊西湊
111	赤浦町	赤浦町4	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 374080	H25.3.26	西湊
112	直津町	直津	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174200	H25.3.26	西湊
113	直津町	直津谷	土石流	Y+R	II 20321	H25.3.26	西湊
114	直津町	直津谷2号	土石流	Y+R	II 20320	H25.3.26	西湊
115	直津町	直津谷2号	土石流	Y+R	П 20320-2	H25.3.26	西湊
116 117	石崎町 石崎町	石崎1号 石崎2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 174240	H24.3.27 H25.3.26	石崎 石崎
117		奥原	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174390 I 174230	H25.3.26	和倉
119	奥原町	奥原1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174530	H25.3.26	和倉
120	奥原町	奥原2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274020	H25.3.26	和倉
121	和倉町	和倉	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174250	H22.5.28	和倉
122	熊淵町	熊淵1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177280	H27.3.27	南大吞
123	熊淵町	熊淵2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177290	H27.3.27	南大呑
124	黒崎町	黒崎	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R V+P	I 174060	H24.3.27	南大呑
125 126		小川内1号 小川内2号	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 276190 I 177260	H27.3.27 H27.3.27	南大吞 南大吞
127		花園川	土石流	Y+R	I 10550	H24.3.27	南大吞
128	熊淵町	ふか谷川	土石流	Y+R	I 10555	H24.3.27	南大呑
129	熊淵町	熊淵	地滑り	Υ	I 225	H24.3.27	南大呑
130	熊淵町	水上	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174080	H24.3.27	南大呑
131	熊淵町	水上	地滑り	<u>Y</u>	I 223	H24.3.27	南大呑
132	熊淵町	水上東	地滑り	Υ V±D	I 224	H24.3.27	南大呑
133 134	熊淵町 熊淵町	生出 滝尻川2号	急傾斜地の崩壊 土石流	Y+R Y+R	I 174070 I 10556	H24.3.27 H24.3.27	南大吞 南大吞
135		山崎	地滑り	Y	I 226	H24.3.27	南大呑
136		山崎川	土石流	Y+R	I 10551	H24.3.27	南大吞
137	山崎町	山崎川2号	土石流	Y+R	П 20316	H24.3.27	南大呑
138	山崎町	山崎川3号	土石流	Y+R	II 20317	H24.3.27	南大呑
139	山崎町	山崎南	地滑り	Y	I 227	H24.3.27	南大呑
140	山崎町	小川内川	土石流	Y+R	I 10552	H24.3.27	南大呑

No.	 町名	区域名	土砂災害の発生原因	 指定	一	告示日	地区
141	山崎町	小川内川2号	土石流	Y+R	I 10554	H24.3.27	南大呑
142	山崎町	小川内川3号	土石流	Y+R	I 10554	H24.3.27	南大呑
143	山崎町	小川内川3号	土石流	Y+R	I 10553-2	H24.3.27	南大呑
144	大泊町	大泊	地滑り	Υ	I 229	H24.3.27	南大呑
145	大泊町	大泊1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174030	H24.3.27	南大呑
146	大泊町	大泊2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174010	H24.3.27	南大吞
147	大泊町	大泊3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174020	H24.3.27	南大呑
148	大泊町	大泊4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174040	H24.3.27	南大呑
149 150	江泊町 庵町	日室 庵	地滑り 急傾斜地の崩壊	Y Y+R	I 213 II 274250	H24.3.27 H22.5.28	北大呑 北大呑
151		<u>庫</u> 権1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174320	H22.5.28	北大呑
152	<u></u> 庵町	庵2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174310	H22.5.28	北大吞
153	庵町	庵3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 274370	H22.5.28	北大呑
154	庵町	庵川	土石流	Y+R	II 20305	H22.5.28	北大呑
155	庵町	庵川2号	土石流	Y+R	II 20306	H22.5.28	北大呑
156	庵町	庵谷内川	土石流	Y+R	I 10544	H22.5.28	北大呑
157	庵町	下八ヶ谷内川	土石流	Y+R	I 10540	H24.3.27	北大呑
158	庵町	蛇子谷川	土石流	Y+R	II 20304	H25.3.26	北大呑
159	庵町 庵町	虫崎川	土石流	Y+R Y+R	I 10546	H25.3.26	北大呑 北大呑
160 161	<u></u> 産町	虫崎川2号 虫崎川2号	土石流 土石流	Y+R	II 20308 II 20308-2	H25.3.26 H25.3.26	北大谷
162		白鳥	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174340	H24.3.27	北大呑
163	庵町	白鳥	地滑り	Y	I 216	H24.3.27	北大呑
164	庵町	百海1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174330	H25.3.26	北大呑
165	庵町	百海2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 274240	H25.3.26	北大呑
166	外林町	外林川	土石流	Y+R	II 20307	H22.5.28	北大吞
167	柑子町	柑子大谷川	土石流	Y+R	I 10545	H25.3.26	北大呑
168	江泊町	江泊川	土石流	Y+R	I 10538	H24.3.27	北大呑
169	工泊町 佐々波町	日室川 どうのい川	土石流 土石流	Y+R Y	II 20302 I 10548-2	H24.3.27 H24.3.27	北大呑 北大呑
170 171		どうのい川	土石流	Y+R	I 10548-2	H24.3.27	北大呑
172	佐々波町	下佐々波	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174110	H25.3.26	北大呑
173	佐々波町	下佐々波	地滑り	Y	I 219	H25.3.26	北大呑
174	佐々波町	下佐々波川	土石流	Y+R	П 20310	H24.3.27	北大呑
175	佐々波町	下佐々波川2号	土石流	Y+R	П 20309	H25.3.26	北大呑
176	佐々波町	佐々波	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174090	H24.3.27	北大呑
177	佐々波町	佐々波川	土石流	Y+R	П 20313	H24.3.27	北大呑
178	佐々波町	出村川	土石流	Y+R	II 20314	H24.3.27	北大呑
179 180	佐々波町 佐々波町	出村川2号 上佐々波	土石流 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	П 20315 I 174100	H24.3.27 H24.3.27	北大呑 北大呑
181	佐々波町	上佐々波	地滑り	Y	I 220	H25.3.26	北大呑
182	佐々波町	上佐々波川	土石流	Y+R	I 10549	H24.3.27	北大呑
183	佐々波町	上佐々波川2号	土石流	Y+R	П 20312	H24.3.27	北大呑
184	佐々波町	上佐々波川3号	土石流	Y+R	I 10547	H24.3.27	北大呑
185	佐々波町	上佐々波川4号	土石流	Y+R	П 20311	H24.3.27	北大呑
186	大野木町	大野木	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274030	H24.3.27	北大呑
187	沢野町	松尾2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 276180	H27.3.27	崎山
188	湯川町	湯川1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174050	H24.3.27	崎山
189 190	親浦町 鵜浦町	向山崎 山崎	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 174400 I 174410	H20.3.21 H20.3.21	崎山 崎山
191	- 梅浦町 	山崎1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274330	H20.3.21	崎山
192	鵜浦町	山崎2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274340	H20.3.21	崎山
193	- 鵜浦町	鹿渡島	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 274170	H24.3.27	崎山
194	鵜浦町	鹿渡島1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174500	H24.3.27	崎山
195	鵜浦町	鹿渡島2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174510	H24.3.27	崎山
196	鵜浦町	鹿渡島3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174520	H24.3.27	崎山
197	鵜浦町	川尻川	土石流	Y+R	II 20298	H24.3.27	崎山
198		中浦1号 中浦2号	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 174440	H23.3.28 H24.3.27	崎山 崎山
199 200	編浦町 鵜浦町	中浦2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174420 I 174430	H24.3.27 H20.3.21	崎山
200		中浦東谷	土石流	Y+R	II 20299	H24.3.27	崎山
202	岡町	岡町	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174350	H24.3.27	崎山
203	岡町	岡町	地滑り	Y	I 214	H24.3.27	崎山
204	三室町	三室1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174470	H24.3.27	崎山
205	三室町	三室2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174450	H24.3.27	崎山
206	三室町	三室3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174460	H24.3.27	崎山
207	三室町	上三室1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274200	H24.3.27	崎山
208	三室町	上三室2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274210	H24.3.27	崎山
209 210	三室町	上三室3号 福浦1号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 274220 I 174490	H24.3.27	
410	三室町	田佣工万	心医が地ツ朋塚	1+1/	1 174490	H26.3.28	- 崎山

No.	町名	区域名	土砂災害の発生原因	 指定	箇所番号	告示日	地区
211	三室町	福浦2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	Ⅱ 274180	H26.3.28	崎山
212		福留	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 174480	H24.3.27	崎山
213	池崎町	池崎	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276170	H27.3.27	高階
214	満仁町	満仁	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276200	H27.3.27	高階
215	西三階町	西三階1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 274090	H25.3.26	高階
216	西三階町	西三階2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274100	H25.3.26	高階
217	西三階町	西三階4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 274120	H25.3.26	高階
218	青山町	池崎川	土石流	Y+R	Ⅲ30142	H25.3.26	高階
219 220	東三階町 垣吉町	東三階1号 川尻	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 274130 I 175090	H25.3.26 H26.3.28	高階 田鶴浜
221		舟尾	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177270	H27.3.27	田鶴浜
222	伊久留町	伊久留1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175030	H25.3.26	田鶴浜
223	伊久留町	伊久留2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175020	H25.3.26	田鶴浜
224	伊久留町	伊久留3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175010	H25.3.26	田鶴浜
225	伊久留町	伊久留4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175040	H25.3.26	田鶴浜
226	垣吉町	垣吉	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175080	H26.3.28	田鶴浜
227	吉田町	フクロボ川	土石流	Y+R	П 20336	H25.3.26	田鶴浜
228 229		吉田1号 吉田2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 275110 II 275120	H25.3.26	田鶴浜田鶴浜
230		吉田3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 275090	H25.3.26 H25.3.26	田鶴浜
231	吉田町	吉田4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 275100	H25.3.26	田鶴浜
232	吉田町	吉田北側川	土石流	Y+R	I 10590	H25.3.26	田鶴浜
233	吉田町	吉田北側川2号	土石流	Y+R	I 10591	H25.3.26	田鶴浜
234	吉田町	吉田北側川3号	土石流	Y+R	II 20337	H25.3.26	田鶴浜
235	吉田町	赤倉谷	土石流	Y+R	I 10589	H20.3.21	田鶴浜
236	吉田町	南側	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175050	H25.3.26	田鶴浜
237	吉田町	北側	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175060	H20.3.21	田鶴浜
238 239	三引町	コツブ川	土石流 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 10585 II 275080	H23.3.28	田鶴浜
240	<u>三引町</u> 三引町	三引	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175100	H23.3.28 H23.3.28	田鶴浜田鶴浜
241		三引北側川	土石流	Y+R	I 10584	H23.3.28	田鶴浜
242	三引町	谷内側川	土石流	Y	I 10586	H23.3.28	田鶴浜
243	三引町	谷内側川2号	土石流	Y+R	I 10587	H23.3.28	田鶴浜
244	三引町	谷内側川3号	土石流	Y+R	I 10588	H23.3.28	田鶴浜
245	七原町	七原	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 275140	H25.3.26	田鶴浜
246	深見町	深見1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175110	H26.3.28	田鶴浜
247 248	深見町 西下町	深見2号 西下	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 175130 I 175070	H26.3.28	田鶴浜田鶴浜
248		大津	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 375010	H26.3.28 H25.3.26	田鶴浜
250	大津町	大津蛸島	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 375030	H25.3.26	田鶴浜
251	大津町	大津南側	急傾斜地の崩壊	Y+R	III 375020	H25.3.26	田鶴浜
252	大津町	黒詰川	土石流	Y+R	I 10580	H22.5.28	田鶴浜
253	大津町	黒詰川2号	土石流	Y+R	I 10581	H22.5.28	田鶴浜
254	大津町	西村	地滑り	Y	I 232	H22.5.28	田鶴浜
255	大津町	大津1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175180	H22.5.28	田鶴浜
256		大津1号 大津2号	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 275050 I 175170	H22.5.28	田鶴浜
257 258	大津町 大津町	大津2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R	II 275030	H22.5.28 H22.5.28	田鶴浜田鶴浜
259	大津町	大津3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175150	H22.5.28	田鶴浜
260	大津町	大津3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 275020	H22.5.28	田鶴浜
261	大津町	大津4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175140	H22.5.28	田鶴浜
262	大津町	大津4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 275040	H22.5.28	田鶴浜
263	大津町	大津5号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 275060	H22.5.28	田鶴浜
264	大津町	大津6号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 275070	H22.5.28	田鶴浜
265	大津町	大津7号	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	П 275010	H22.5.28	田鶴浜
266 267		大津西谷 大津東谷	土石流	Y+R Y+R	II 20334 I 10583	H19.3.16 H19.3.16	田鶴浜田鶴浜
268	大津町 大津町	大津南側川	土石流	Y+R	I 10583	H19.3.16	田鶴浜
269	白浜町	白浜	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 175120	H26.3.28	田鶴浜
270	中島町奥吉田	奥吉田3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177330	H27.3.27	中島
271	中島町笠師	笠師3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177320	H27.3.27	中島
272	中島町別所	別所4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276230	H27.3.27	中島
273	中島町別所	別所5号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276240	H27.3.27	中島
274	中島町上町	水道堤川	土石流	Y+R	I 10616	H25.3.26	中島
275 276	中島町上町 中島町河内	水道堤川 岩穴川	土石流 土石流	Y+R Y+R	I 10616-2 II 20357	H25.3.26 H26.3.28	中島中島
277	中島町河内	岩穴川2号	土石流	Y+R	II 20357	H26.3.28 H26.3.28	中島
			急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276040	H26.3.28	中島
278	中島町河内	甲1号	念似料地切朋媛	171	11 4 1 0 0 4 0		
-	中島町河内 中島町崎山	中1号 浜田2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176110	H26.3.28	中島

No.	町名	区域名	土砂災害の発生原因	指定	箇所番号	告示日	地区
281	中島町塩津	塩津川	土石流	Υ	II 20382	H26.3.28	中島
282	中島町塩津	上組川	土石流	Y+R	II 20383	H26.3.28	中島
283	中島町奥吉田	奥吉田	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176060	H26.3.28	中島
284	中島町奥吉田	奥吉田2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276160	H26.3.28	中島
285	中島町奥吉田	奥吉田川	土石流	Y+R	Ⅱ 20376	H26.3.28	中島
286	中島町奥吉田	奥吉田川2号	土石流	Y+R	II 20375	H26.3.28	中島
287	中島町奥吉田	奥吉田川3号	土石流	Y+R	II 20374	H26.3.28	中島
288	中島町横見	横見	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176210	H26.3.28	中島
289 290	中島町横田 中島町横田	横田横田	急傾斜地の崩壊 地滑り	Y+R Y	I 176170 I 207	H25.3.26 H25.3.26	中島中島
291	中島町横田	横田川	土石流	Y+R	I 10619	H25.3.26	中島
292	中島町横田	横田川2号	土石流	Y+R	II 20347	H25.3.26	中島
293	中島町横田	横田川3号	土石流	Y+R	II 20348	H25.3.26	中島
294	中島町河崎	トン谷川	土石流	Y+R	I 10621	H22.5.28	中島
295	中島町河崎	河崎	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176100	H22.5.28	中島
296	中島町河崎	河崎	地滑り	Y	I 209	H24.3.27	中島
297	中島町河内	フカノ谷川	土石流	Y+R	II 20358	H26.3.28	中島
298	中島町河内	越ヶ口川	土石流	Y+R	II 20359	H26.3.28	中島
299	中島町河内	下	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276080	H26.3.28	中島
300	中島町河内	河内	地滑り	Y	I 204	H26.3.28	中島
301	中島町河内	河内北谷	土石流	Y+R	II 20353	H26.3.28	中島
302 303	中島町河内 中島町河内	岩穴1号 岩穴2号	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	П 276010 П 276020	H26.3.28 H26.3.28	中島中島
303	中島町河内 中島町河内	岩穴2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 276020 II 276030	H26.3.28 H26.3.28	中島
304	中島町河内 中島町河内	岩穴川3号	温傾斜地の朋場 土石流	Y+R	II 20355	H26.3.28 H26.3.28	中島
306	中島町河内	岩穴川4号	土石流	Y+R	II 20354	H26.3.28	中島
307	中島町河内	石畑1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276060	H26.3.28	中島
308	中島町河内	石畑2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 276070	H26.3.28	中島
309	中島町河内	中2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 276050	H26.3.28	中島
310	中島町外	外	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176200	H26.3.28	中島
311	中島町外	大谷川2号	土石流	Y+R	I 10612	H26.3.28	中島
312	中島町外原	外原川	土石流	Υ	I 10624	H23.3.28	中島
313	中島町外原	外原川2号	土石流	Y+R	II 20371	H23.3.28	中島
314	中島町外原	上出川	土石流	Y	П 20370	H23.3.28	中島
315	中島町笠師	下笠師1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176030	H23.3.28	中島
316	中島町笠師	下笠師2号	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 176020	H23.3.28	中島
317 318	中島町笠師 中島町笠師	笠師1号 笠師2号	急傾斜地の崩壊 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 176040 I 176050	H23.3.28	中島中島
319		笠師川	土石流	Y+R	I 10626	H23.3.28 H23.3.28	中島
320	中島町笠師	上笠師	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276140	H23.3.28	中島
321	中島町笠師	中笠師	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176010	H23.3.28	中島
322	中島町笠師	中笠師川	土石流	Y Y	I 10627-2	H23.3.28	中島
323	中島町笠師	中笠師川	土石流	Y+R	I 10627	H23.3.28	中島
324	中島町笠師	中笠師川2号	土石流	Y+R	II 20379	H23.3.28	中島
325	中島町笠師	中笠師川3号	土石流	Y+R	II 20381	H23.3.28	中島
326	中島町笠師	中笠師川4号	土石流	Υ	II 20380-2	H26.3.28	中島
327	中島町笠師	中笠師川4号	土石流	Y+R	II 20380	H26.3.28	中島
328	中島町笠師	筆染川	土石流	Y+R	П 20378	H23.3.28	中島
329	中島町宮前	ヨウ谷川	土石流	Y+R	II 20346	H25.3.26	中島
330	中島町古江	古江谷	土石流	Y+R V+D	II 20360	H26.3.28	中島
331 332	中島町小牧 中島町小牧	小牧 大杉谷川	急傾斜地の崩壊	Y+R Y	I 176160	H23.3.28	中島中島
332	中島町小牧中島町上町	上町北谷	土石流	Y+R	I 10613 П 20345	H23.3.28 H25.3.26	中島
334	中島町深浦	深浦1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176150	H23.3.28	中島
335	中島町深浦	深浦2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176140	H23.3.28	中島
336	中島町深浦	深浦東側川	土石流	Y+R	I 10614	H23.3.28	中島
337	中島町瀬嵐	瀬嵐川	土石流	Y+R	I 10615	H26.3.28	中島
338	中島町瀬嵐	瀬嵐北谷	土石流	Υ	II 20342	H26.3.28	中島
339	中島町瀬嵐	瀬嵐北谷	土石流	Y+R	II 20342-2	H26.3.28	中島
340	中島町大平	大平谷	土石流	Y+R	П 20361	H26.3.28	中島
341	中島町谷内	小谷内川	土石流	Y+R	I 10617	H25.3.26	中島
342	中島町谷内	谷内川	土石流	Y+R	I 10618	H25.3.26	中島
343	中島町中島	岡	地滑り	Y	I 208	H25.3.26	中島
344	中島町中島	岩崎川	土石流	Y+R	II 20343	H25.3.26	中島
345	中島町中島	熊野	急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	I 176130	H25.3.26	中島中島
346 347	中島町中島	西谷内川	土石流 急傾斜地の崩壊	Y+R Y+R	II 20344	H25.3.26	中島
347	中島町町屋 中島町町屋	町屋川	温便料地の朋場 土石流	Y+R	I 177250 П 20362	H26.3.28 H25.3.26	中島
					_		
349	中島町鳥越	鳥越	地滑り	Υ	I 205	H25.3.26	中島

No.	町名	区域名	土砂災害の発生原因	指定	箇所番号	告示日	地区
351	中島町鳥越	鳥越2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176180	H25.3.26	中島
352	中島町田岸	田岸川	土石流	Y+R	II 20341	H26.3.28	中島
353	中島町土川	上出川2号	土石流	Y+R	I 10625	H23.3.28	中島
354	中島町土川	土川西谷	土石流	Y+R	II 20367	H23.3.28	中島
355	中島町土川	土川西谷2号	土石流	Y+R	П 20368	H23.3.28	中島
356	中島町土川	土川西谷2号	土石流	Y+R	П 20368-2	H23.3.28	中島
357	中島町土川	土川西谷3号	土石流	Y+R	П 20369	H23.3.28	中島
358	中島町土川	土川東谷	土石流	Y	П 20373	H23.3.28	中島
359	中島町土川	土川南谷	土石流	Y+R	П 20372	H23.3.28	中島
360	中島町藤瀬	ヌギ谷川	土石流	Y+R	I 10620	H22.5.28	中島
361	中島町藤瀬	下出1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276120	H22.5.28	中島
362	中島町藤瀬	下出2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276130	H22.5.28	中島
363	中島町藤瀬	藤ノ瀬	地滑り	Υ	I 206	H22.5.28	中島
364	中島町筆染	筆染川2号	土石流	Υ	П 20377	H23.3.28	中島
365	中島町浜田	浜田1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176120	H26.3.28	中島
366	中島町浜田	浜田川	土石流	Y+R	Ⅱ 20363	H26.3.28	中島
367	中島町別所	別所1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276090	H26.3.28	中島
368	中島町別所	別所2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276100	H26.3.28	中島
369	中島町別所	別所3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	II 276110	H26.3.28	中島
370	中島町別所	別所川	土石流	Y+R	II 20349	H26.3.28	中島
371	中島町別所	別所川2号	土石流	Y+R	II 20352	H26.3.28	中島
372	中島町別所	別所川3号	土石流	Y+R	Ⅱ 20351	H26.3.28	中島
373	中島町別所	別所川4号	土石流	Y+R	Ⅱ 20350	H26.3.28	中島
374	中島町豊田	豊田1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176090	H22.5.28	中島
375	中島町豊田	豊田2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 176080	H22.5.28	中島
376	中島町豊田	豊田川	土石流	Y+R	I 10622	H22.5.28	中島
377	中島町豊田	豊田川2号	土石流	Υ	Ⅱ 20365-2	H22.5.28	中島
378	中島町豊田	豊田川2号	土石流	Y+R	II 20365	H22.5.28	中島
379	中島町豊田	豊田川3号	土石流	Υ	Ⅱ 20366	H22.5.28	中島
380	中島町豊田	豊田川4号	土石流	Υ	I 10623	H22.5.28	中島
381	能登島無関町	無関3号	急傾斜地の崩壊	Y+R	Ⅱ 277020	H27.3.27	能登島
382	能登島無関町	無関4号	急傾斜地の崩壊	Y+R	Ⅱ 277030	H27.3.27	能登島
383	能登島曲町	曲1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177130	H22.5.28	能登島
384	能登島曲町	曲2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177140	H22.5.28	能登島
385	能登島向田町	向田	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177150	H22.5.28	能登島
386	能登島向田町	向田	地滑り	Υ	I 211	H22.5.28	能登島
387	能登島佐波町	久美	急傾斜地の崩壊	Y+R	П 277010	H26.3.28	能登島
388	能登島佐波町	佐波1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177030	H22.5.28	能登島
389	能登島佐波町	佐波2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177040	H22.5.28	能登島
390	能登島佐波町	佐波川	土石流	Y+R	I 10675	H22.5.28	能登島
391	能登島須曽町	須曽	地滑り	Υ	I 210	H22.5.28	能登島
392	能登島須曽町	須曽1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177010	H22.5.28	能登島
393	能登島須曽町	須曽2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177020	H22.5.28	能登島
394	能登島須曽町	須曽川	土石流	Y+R	I 10676	H22.5.28	能登島
395	能登島須曽町	須曽川2号	土石流	Y+R	П 20386	H22.5.28	能登島
396	能登島祖母ケ浦町	祖母ヶ浦1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177230	H26.3.28	能登島
397	能登島祖母ケ浦町	祖母ヶ浦2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177210	H26.3.28	能登島
398	能登島長崎町	長崎	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177190	H26.3.28	能登島
399	能登島長崎町	畑外谷川	土石流	Y+R	I 10673	H26.3.28	能登島
400	能登島通町		急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177070	H26.3.28	能登島
401	能登島田尻町	田尻	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177080	H26.3.28	能登島
402	能登島南町		急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177120	H26.3.28	能登島
403	能登島南町	南川	土石流	Y	I 10681	H26.3.28	能登島
404	能登島二穴町	二六	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177160	H26.3.28	能登島
405	能登島日出ヶ島町	日出ケ島	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177170	H26.3.28	能登島
406	能登島日出ケ島町	竹谷内川	土石流	Y+R	I 10674	H26.3.28	能登島
407	能登島日出ケ島町	竹谷内川	土石流	Y+R	I 10674-2	H26.3.28	能登島
408	能登島半浦町	半浦	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177060	H22.5.28	能登島
409	能登島別所町	ヤツテ谷川	土石流	Y	I 10678	H22.5.28	能登島
410	能登島別所町	島別所川	土石流	Y+R	I 10677	H22.5.28	能登島
411	能登島無関町	無関1号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177110	H26.3.28	能登島
412	能登島無関町	無関2号	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177100	H26.3.28	能登島
413	能登島野崎町	野崎	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177180	H26.3.28	能登島
414	能登島閨町		急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177090	H26.3.28	能登島
415	能登島閨町		土石流	Y	I 10680	H26.3.28	能登島
416	能登島鰀目町	えの目	急傾斜地の崩壊	Y+R	I 177200	H26.3.28	能登島

		土砂災害 警戒区域	土砂災害 特別警戒区域
	土石流	192 箇所	165 箇所
事象別集計	地滑り	24 箇所	0 箇所
	急傾斜地の崩壊	200 箇所	200 箇所
i	+	416 箇所	365 箇所

急傾斜崩壊危険区域指定箇所

	14.114.455	也映色现1年足	-124/21						
整理	事務所別	区域名	告示番号	区分	急傾斜地	合計面積	町•村名	大字	斜面カルテ
番号	箇所数				面積(ha)	(ha)		八十	番号
1	1	大泊2号	第925号	新規	1.60		大泊町		I - 74010
2	2	大泊3号	第372号	新規	0.80	1.90	大泊町		I - 74020
3	3	大泊1号	第372号	新規	0.70	2.50	大泊町		I - 74030
4	4	大泊4号	第290号	新規	0.39	0.70	大泊町		I - 74040
5	5	黒崎	第516号	新規	0.12	0.40	黒崎町		I - 74060
6	6-1	佐々波	第158号	新規	0.59	0.59	佐々波町		I - 74090
7	6-2	佐々波	第486号	拡大	0.14		佐々波町		I - 74090
8	7	白馬	第635号	新規	0.05		白馬町		I - 74120
9	8-1	国分	第586号	新規	0.88		国分町		I - 74140
10	8-2	国分	第32号	拡大	1.40		国分町		I - 74140
11	9	西藤橋	第570号	新規	0.07		西藤橋町		I-74180
12	10	小島	第290号	新規	0.20		小島町		I-74190
12	10-1	小島2号	第567号	新規	0.20		小島町		I-74190
13	11-1	直津	第586号	新規	0.46		直津町		I-74200
14	11-2	直津	第654号	拡大	0.40		直津町		I - 74200
15	12	石崎	第606号	新規	1.00		石崎町		I - 74240
16	13-1	<u>和</u> 和倉	第11号	新規	0.40		和倉町	-	I - 74240 $I - 74250$
17	13-2	和倉	第149号	拡大	0.04		和倉町		I-74250
18	14	殿	第516号	新規	0.06	0.13			I-74280
19	15	百海	第516号	新規	0.10		百海町		I-74330
20	16	岡	第199号	新規	0.52	1.07			I - 74350
21	17	湯川	第166号	新規	0.47	0.47	湯川町		I - 74370
22	18	湯川	第516号	新規	0.03		湯川町		I - 74050
23	19	三室2号	第199号	新規	0.89	1.19			I - 74450
	19-1	三室3号	第197号	新規	0.55	1.73	三室町		I - 74460
24	20	三室	第486号	新規	0.80	2.20	三室町		I - 74470
25	21-1	福留	第516号	新規	1.62	2.40	-	福留	I - 74480
26		福留	第174号	拡大	1.90		三室町	福留	I - 74480
27	22	鹿渡島1号	第303号	新規	0.15	0.72	鵜浦町	鹿渡島	I - 74500
28	23-1	鹿渡島2号	第303号	新規	0.17	0.89	鵜浦町	鹿渡島	I - 74510
29	23-2	鹿渡島2号	第294号	拡大	1.65	3.32	鵜浦町	鹿渡島	I - 74510
30	24	鹿渡島3号	第455号	新規	0.40	0.40	鵜浦町	鹿渡島	I - 74520
31	25	栢戸	第654号	新規	0.31	2.12	沢野町	栢戸	I - 74360
32	26	岡2号	第654号	新規	0.13	1.28			I - 74350
33	27	中浦	第32号	新規	0.97		鵜浦町	中浦	I - 74440
		中浦	第197号	拡大	1.31		鵜浦町	中浦	I - 74440
34	28	上沢野	第 96号	新規	0.65		沢野町	1 1117	I - 74260
01	20	上沢野	第384号	拡大	0.31		沢野町		I - 74260
35	29	伊久留3号	第372号	新規	1.30		伊久留町		I-75010
36	30	伊久留2号	第372号	新規	3.50		伊久留町	1	I - 75020
37		伊久留4号	第635号	新規	1.64		伊久留町		1 - 75040
38	32	中笠師	第811号	新規	1.50		中島町	笠師	I-76010
39	33	笠師1号	第325号	新規	0.44		中島町	笠師	I - 76040
39	აა	笠師1号	第197号					笠師	
40	0.4			拡大	0.03		中島町		I-76040
40	34	笠師2号	第325号	新規	0.58		中島町	笠師	I-76050
41	35	奥吉田1号	第750号	新規	2.40		中島町	奥吉田	I-76060
42	36-1	浜田	第163号	新規	1.00		中島町	浜田	I-76120
43		浜田	第249号	拡大	0.69		中島町	浜田	I-76120
44		深浦2号	第530号	新規	0.29		中島町	深浦	I-76140
45	38	深浦1号	第530号	新規	0.27		中島町	深浦	I-76150
46	39	小牧	第325号	新規	0.42		中島町	小牧	I - 76160
47		横田	第158号	新規	0.67		中島町	横田	I - 76170
48		横田	第303号	拡大	0.08		中島町	横田	I - 76170
49	41	外	第372号	新規	0.80		中島町	外	I - 76200
50	42	田岸	第129号	新規	0.08		中島町	田岸	
51	43	横見	第550号	新規	0.50		中島町	横見	I - 76210
52	44	奥吉田2号	第325号	新規	0.04		中島町	奥吉田	II - 76160
53	45-1	須曽	第167号	新規	0.12		能登島須曽町		I - 77010
54	45-2	須曽	第191号	拡大	0.04		能登島須曽町		I-77010
55	46-1	半浦	第586号	新規	0.43		能登島半浦町	1	I-77060
56	46-2	半浦	第163号	拡大	0.34		能登島半浦町	<u> </u>	I-77060
57	47-1	日出ヶ島	第247号	新規	0.33		能登島日出ヶ島町	†	I-77170
58	47-2	日出ヶ島	第501号	拡大	0.03		能登島日出ヶ島町		I-77170
59	48-1	長崎	第174号	新規	0.64		能登島長崎町	 	I - 77170 $I - 77190$
60	48-2	長崎	第149号	拡大	0.30		能登島長崎町	 	I = 77190 $I = 77190$
			第455号	新規			能登島祖母ヶ浦町	 	I - 77190 $I - 77230$
61					1.43				
62	50	須曽2号	第654号	新規	0.25	1.30	能登島須曽町		I - 77020

土石流危険渓流

	J.也映 <i>失(</i>)心	既設看板	F					
箇所番号	渓流名	看板渓流名	変更の 有無	水系名	河川名	市名	町	字 名
I 0538	江泊川					七尾市	江泊町	八幡下
I 0539	栢戸川			崎山川	崎山川	七尾市	沢野町	栢戸
I 0540	下八ケ谷内川				白鳥川	七尾市	庵町	白鳥
I 0541	むないちの谷川			崎山川	沢野川	七尾市	沢野町	中村
I 0542	殿南谷川			崎山川	崎山川	七尾市	殿町	
I 0543	上沢川			崎山川	崎山川	七尾市	沢野町	上沢野
I 0544	庵谷内川				谷内川	七尾市	庵町	
I 0545	柑子大谷川					七尾市	柑子町	
I 0546	虫崎川					七尾市	庵町	虫崎
I 0547	上佐々波川3号	上佐々波川3号				七尾市	佐々波町	
I 0548	どうのい川					七尾市	佐々波町	
I 0549	上佐々波川				佐々波川	七尾市	佐々波町	
I 0550	花園川			熊渕川	熊渕川	七尾市	花園町	
I 0551	山崎川	山崎川		熊渕川	熊渕川	七尾市	山崎町	
I 0552	小川内川	小川内川		熊渕川	小川内川	七尾市	山崎町	小川内
I 0553	小川内川3号			熊渕川	小川内川	七尾市	山崎町	小川内
I 0554	小川内川2号			熊渕川	小川内川	七尾市	山崎町	小川内
I 0555	ふか谷川			熊渕川		七尾市	熊渕町	滝尻
I 0556	滝尻川2号			熊渕川	熊渕川	七尾市	熊渕町	滝尻
I 0557	小島川					七尾市	小島町三丁目	
I 0558	岩屋川			御祓川		七尾市	藤橋町	岩屋
I 0559	鷹合川			御祓川	鷹合川	七尾市	国分町	
I 0560	若林川2号			御祓川	若林川	七尾市	江曽町	
I 0561	江曽川2号			御祓川	江曽川	七尾市	江曽町	
I 0562	中挟川2号			御祓川	亀田川	七尾市	中挟町	
I 0563	亀田川			御祓川	亀田川	七尾市	中挟町	
I 0564	中挟川			御祓川	亀田川	七尾市	八田町	
I 0565	八田川			御祓川	笠師川	七尾市	八田町	
I 0566	上八田川			御祓川	御祓川	七尾市	八田町	
I 0567	笠師川			御祓川	笠師川	七尾市	八田町	
I 0568	千野川			御祓川	笠師川	七尾市	千野町	
I 0569	雉田川			大谷川	雉田川	七尾市	小池川原町	
I 0570	蹴落川	蹴落川		大谷川	蹴落川	七尾市	矢田町	古城
I 0571	大門川			大谷川	杵田川	七尾市	矢田町	大門
I 0572	赤星川				赤星川	七尾市	万行町	谷内
I 0573	臼池川				臼池川	七尾市	佐野町	
I 0574	谷池田川					七尾市	大田町	藤平谷地
I 0575	海門寺川2号					七尾市	大田町	
I 0576	海門寺川3号					七尾市	大田町	滝ノ尻
I 0577	八幡川					七尾市	大田町	滝ノ尻
	かけあし谷川					七尾市	大田町	此ノ木
I 0579	前の川					七尾市	大田町	此ノ木
I 0580	黒詰川	黒詰川		大津川	大津川	七尾市	大津町	1
I 0581	黒詰川2号			大津川	大津川	七尾市	大津町	1
I 0582	大津南側川	大津南側		大津川	大津川	七尾市	大津町	1
I 0583	大津東谷	大津東谷		大津川	大津川	七尾市	大津町	1
I 0584	三引北側川	三引北側川		三引川	三引川	七尾市	三引町	1
I 0585	コツブ川	コツブ川		三引川	三引川	七尾市	三引町	1
I 0586	谷内側川	谷内側川		三引川	三引川	七尾市	三引町	1
I 0587	谷内側川2号	谷内側川2号		三引川	三引川	七尾市	三引町	1
I 0588	谷内側川3号	谷内側川3号		三引川	三引川	七尾市	三引町	1
I 0589	赤倉谷	1,4,7,13.5		三引川	三引川	七尾市	吉田町	1
0000	24.2H H		<u> </u>	1	I>1/.,1	1/2 III	[⊢ ⊢. 1	

		既設看板					
箇所番号	渓流名	看板渓流名 変更の 有無	水系名	河川名	市名	町	字 名
I 0590	吉田北側川	吉田北側川	二宮川	吉田川	七尾市	吉田町	
I 0591	吉田北側川2号		二宮川	吉田川	七尾市	吉田町	
I 0612	大谷川	大谷川			七尾市	中島町外	
I 0613	大杉谷川	大杉谷川	小牧川	小牧川	七尾市	中島町小牧	
I 0614	深浦東側川				七尾市	中島町深浦	
I 0615	瀬嵐川	瀬嵐川			七尾市	中島町瀬嵐	
	水道堤川		熊木川	熊木川	七尾市	中島町中島	代本
I 0617	谷内川	谷内川	熊木川	熊木川	七尾市	中島町谷内	
I 0618	谷内川2号	谷内川2号	熊木川	熊木川	七尾市	中島町谷内	
I 0619	横田川	横田川	熊木川	熊木川	七尾市	中島町横田	
I 0620	ヌギ谷川	ヌギ谷川	熊木川	熊木川	七尾市	中島町藤瀬	
I 0621	トン谷川	lette Lui	日用川	日用川	七尾市	中島町河崎	
I 0622	豊田川	豊田川	日用川	日用川	七尾市	中島町豊田	
I 0623	豊田川4号	豊田川4号	日用川	日用川	七尾市	中島町豊田	
I 0624	外原川		日用川	日用川	七尾市	中島町外原	
I 0625	上出川2号		日用川	日用川	七尾市	中島町土川	
I 0626	笠師川	t titule and the	笠師川	笠師川	七尾市	中島町笠師	下笠師
I 0627	中笠師川	中笠師川	笠師川	笠師川	七尾市	中島町笠師	中笠師
I 0673	畑外谷川	畑外谷川			七尾市	能登島長崎町	
I 0674	竹谷内川	竹谷内川	1		七尾市	能登島日出ケ島町	
I 0675	佐波川	(m) N, 111			七尾市	能登島佐波町	
I 0676	須曽川	須曽川	1.11	1.11	七尾市	能登島須曽町	
I 0677	島別所川	島別所川	衣川	衣川	七尾市	能登島島別所町	
I 0678	ヤツテ谷川	ヤツテ谷川	衣川	衣川	七尾市	能登島島別所町	
I 0679	ウジマ谷川	ウジマ谷川			七尾市	能登島半浦町	
I 0680	閨川	国 谷			七尾市	能登島閨町	
I 0681	南川	南川			七尾市	能登島南町	
I 0682	向田川	向田川			七尾市	能登島向田町	
危険渓流 I	80 川尻川				七尾市	維油	<u>川</u> 尻
II 0298 II 0299			崎山川		七尾市	鵜浦町 鵜浦町	中浦
II 0300	中浦東谷		崎山川	崎山川		湯川町	大坪
	大坪川2号		崎山川	崎山川	七尾市	湯川町	大坪
II 0301			大野木川	大野木川	七尾市	江泊町	日室
II 0302	上湯川		崎山川	崎山川	七尾市	湯川町	上湯川
	蛇子谷川			#FI [11/1]	七尾市	庵町	百海
	庵 川				七尾市	庵町	口1世
	庵川2号	 	+		七尾市	庵町	
II 0307	外林川	 	+	波出川	七尾市	外林町	
	虫崎川2号	 	+	Д Д	七尾市	庵町	虫崎
II 0309	下佐々波川2号		+		七尾市	佐々波町	→ Juili
II 0310	下佐々波川	 	+		七尾市	佐々波町	
II 0310	上佐々波川4号		+		七尾市	佐々波町	
	上佐々波川2号	上佐々波川2号	1		七尾市	佐々波町	
	佐々波川	佐々波川			七尾市	佐々波町	
II 0314			†		七尾市	佐々波町	出村
	出村川2号	出村川2号	1		七尾市	佐々波町	出村
	山崎川2号	山崎川2号	熊渕川	熊渕川	七尾市	山崎町	. 314
	山崎川3号		熊渕川	熊渕川	七尾市	山崎町	
	滝尻川		熊渕川	熊渕川	七尾市	熊渕町	滝尻
	多根川		熊渕川	熊渕川一号	七尾市	多根町	
	直津谷2号		赤浦川	直津川	七尾市	直津町	
II 0321	直津谷		赤浦川	直津川	七尾市	直津町	
п 0071	担任 省	<u> </u>	勿い田ノリ	世年川	口/七川	[□-(干™)	<u> </u>

		既設看板						
箇所番号	渓流名	看板渓流名	変更の 有無	水系名	河川名	市名	町	字 名
II 0322	若林川			御祓川	若林川	七尾市	江曽町	
	飯川			御祓川	若林川	七尾市	江曽町	
	江曽川			御祓川	江曽川	七尾市	江曽町	
	江曽川4号			御祓川	江曽川	七尾市	江曽町	
	江曽川3号			御祓川	江曽川	七尾市	江曽町	
	鍛冶谷川	鍛冶谷川		大谷川	鍛冶屋川	七尾市	矢田町	大門
II 0328	佐野谷内川				赤星川	七尾市	万行町	谷内
II 0329	八幡川2号				-la Ida III	七尾市	大田町	八幡
II 0330	赤崎川				赤崎川	七尾市	大田町	赤崎
II 0331	赤崎川3号	-			赤崎川	七尾市	大田町	赤崎
II 0332	赤崎川4号				赤崎川	七尾市	大田町	赤崎
II 0333	赤崎川2号			1 >4 111	1.25.111	七尾市	大田町	赤崎
II 0334	大津西谷			大津川	大津川	七尾市	大津町	
II 0335	吉田南谷	吉田南谷		二宮川	吉田川	七尾市	吉田町	-
II 0336	フクロボ川	フクロボ川		二宮川	吉田川	七尾市	吉田町	
II 0337	吉田北側川3号	吉田北側川3号		二宮川	吉田川	七尾市	吉田町	-
II 0341	田岸川			-	-	七尾市	中島町田岸	1
II 0342	瀬嵐北谷	1114-111		AK 1.111	AK 1.111	七尾市	中島町瀬嵐	AK mz III.Jet
II 0343	岩崎川	岩崎川		熊木川	熊木川	七尾市	中島町中島	熊野岩崎
II 0344	西谷内川	西谷内川		熊木川	熊木川	七尾市	中島町中島	熊野岡
II 0345	上町北谷			熊木川	熊木川	七尾市	中島町上町	
II 0346	ヨウ谷川	ヨウ谷川		熊木川	熊木川	七尾市	中島町宮前	
II 0347	横田川2号	横田川2号		熊木川	熊木川	七尾市	中島町横田	
II 0348	横田川3号	横田川3号		熊木川	熊木川	七尾市	中島町横田	
	別所川	+		熊木川	熊木川	七尾市	中島町別所	<u> </u>
	別所川4号 別所川3号	即居山の見		熊木川 熊木川	熊木川熊木川	七尾市七尾市	中島町別所	-
	別所川2号	別所川3号		熊木川	熊木川	七尾市	中島町別所中島町別所	1
	河内北谷	+		熊木川	河内川	七尾市	中島町河内	二口出
II 0354	岩穴川4号	岩穴川4号		熊木川	河内川	七尾市	中島町河内	岩穴
	岩穴川4号	岩穴川3号		熊木川	河内川	七尾市	中島町河内	岩穴
	岩穴川2号	岩穴川2号		熊木川	河内川	七尾市	中島町谷内	
II 0357	岩穴川	岩穴川		熊木川	河内川	七尾市	中島町谷内	
	フカノ谷川	フカノ谷川		熊木川	河内川	七尾市	中島町河内	幸地出
	越ケロ川	越ケロ川3号	0	熊木川	熊木川	七尾市	中島町河内	越ケロ
II 0360	古江谷	古江谷		熊木川	西谷内川	七尾市	中島町古江	
	大平谷	大平谷		熊木川	鳥越川	七尾市	中島町大平	
	町屋川	町屋川		熊木川	熊木川	七尾市	中島町町屋	
	浜田川	浜田川		熊木川	浜田川	七尾市	中島町浜田	<u> </u>
	河崎川	河崎川		日用川	日用川	七尾市	中島町河崎	<u> </u>
	豊田川2号	豊田川2号		日用川	日用川	七尾市	中島町豊田	<u> </u>
II 0366	豊田川3号	豊田川3号		日用川	日用川	七尾市	中島町豊田	<u> </u>
II 0367	土川西谷			日用川	日用川	七尾市	中島町土川	<u> </u>
	土川西谷2号	 		日用川	日用川	七尾市	中島町土川	1
II 0369	土川西谷3号	 		日用川	日用川	七尾市	中島町土川	1
II 0370	上出川	 		日用川	日用川	七尾市	中島町外原	1
	外原川2号	 		日用川	日用川	七尾市	中島町外原	
	土川南谷			日用川	日用川	七尾市	中島町土川	1
	土川東谷	土川東谷		日用川	日用川	七尾市	中島町土川	
	奥吉田川3号			日用川	日用川	七尾市	中島町奥吉田	
	奥吉田川2号			日用川	日用川	七尾市	中島町奥吉田	1
	奥吉田川	奥吉田川		日用川	日用川	七尾市	中島町奥吉田	1
	筆染川2号			笠師川	笠師川	七尾市	中島町筆染	1
<u> </u>	T-70/112/3				1-7-Hold / (1	<u> </u>	1 m 1 + 1	<u> </u>

		既設看板						
箇所番号	渓流名	看板渓流名	変更の 有無	水系名	河川名	市名	町	字 名
II 0378	筆染川			笠師川	笠師川	七尾市	中島町笠師	下笠師
II 0379	中笠師川2号			笠師川	笠師川	七尾市	中島町笠師	上笠師
II 0380	中笠師川4号	中笠師川4号		塩津川	塩津川	七尾市	中島町笠師	上笠師
II 0381	中笠師川3号	中笠師川3号		笠師川	笠師川	七尾市	中島町笠師	上笠師
II 0382	塩津川	塩津川		塩津川	塩津川	七尾市	中島町塩津	
II 0383	上組川			塩津川	塩津川	七尾市	中島町塩津	
II 0386	須曽川2号					七尾市	能登島須曽町	
危険渓流Ⅱ	84							
J 0142	池崎川			二宮川	池崎川	七尾市	青山町	
J 0143	江曽川5号			御祓川	江曽川	七尾市	江曽町	
J 0144	千野川2号			御祓川	砂田川	七尾市	千野町	
J 0145	大谷川	大谷川		大谷川	大谷川	七尾市	小池川原町	
J 0146	古城川			大谷川		七尾市	古城町	
J 0147	海門寺川					七尾市	大田町	八幡
J 0148	此ノ木川					七尾市	大田町	此ノ木
準ずる渓流	7							
計	171							

(都道府県名)石川県(森林管理局名)近畿中国森林管理局

危険:						7	ī積(ha)		住	丽		,	公共力	布設生				ılı	
番			他		F- F-	ĮĒ.			迁	ועו		(ムガ	心以:	<u>.1.</u>		被	山腹	
田	7	保	の法	荒	危危 険	調	100 危 点 へ	治進			人 家	人	人	人字	公道		災	崩崩	
+	ᅫᆈ	安林	定令	廃	地険	查	院 以 メ	山捗			多 50	家	家。	家 4	公坦 共路	道	危	壊	備
市町	地	林	等	状	区区	地	地上ッ	事状	大字	字	戸	49	9	戸	施除	路	険	危	考
村村	区	等	の	況	の度	区	区のシ	業況			以))	以	設く	μП	度	険	
11			指			·	ユ				上	10 〒	5	下	100		汉	度	
1.8+				∕mr.	D	0	1	Aur		4ल हम		/	尸	'	0	+	0		\vdash
七尾市	1		土砂	無無	В	2	1	無無	三室町	福留		17					a2	c1	$\vdash\vdash$
七尾市	2		土砂	無無	В	2	1	無無	鵜浦町	中浦	<u> </u>	45			0		a2	c1	$\vdash\vdash$
七尾市	3		土砂	無	A	2	1	無	湯川町	上湯川		28		4		-1-	a2	b1	\vdash
七尾市	4	土崩	土砂	無	С	1	1	一部概成	大田町	赤崎		1.0		4	0	市	c2	c1	Н
七尾市	5	土崩	土砂	無	В	7	2	一部概成	鵜浦町	向山崎		10			0		a2	c1	${oxdot}$
七尾市	6		土砂	有	В	1	1	無	小島町	小島		33			1		a2	c1	Ш
七尾市	7		土砂	有	В	1	1	無	国分町	岩橋	68				1	_	a2	с1	Ш
七尾市	8		土砂	無	В	5	2	無	沢野町	相戸		11			0	市	a2	c1	Ш
七尾市	9		土砂	無	С	1	1	無	湯川町	岡				1	0	市	c2	с1	Ш
七尾市	10		土砂	無	С	8	2	無	大田町	海門寺				1	0	_	c2	c1	Ш
七尾市	11		土砂	無	A	5	2	無	殿町			32				_	a2	a1	Ш
七尾市	12		土砂	無	С	1	1	無	沢野町	上沢				1	0	市	c2	с1	
七尾市	13		土砂	無	В	4	1	無	沢野町	上沢		15			0	市	a2	с1	
七尾市	14	土流	土砂	無	В	4	1	一部概成	庵町	白鳥	51				0	県	a2	с1	
七尾市	15	土崩	土砂	無	В	7	2	一部概成	庵町	百海		44			0	国	a2	с1	
七尾市	16	土崩	土砂	無	С	2	1	一部概成	佐々波町	下佐々波			7		0	国	b2	с1	П
七尾市	17		土砂	無	С	2	1	一部概成	佐々波町	下佐々波			7		0	玉	b2	с1	П
七尾市	18		土砂	無	В	1	1	一部概成	中挟町	中挟		17			0	市	a2	с1	П
七尾市	19	水かん	土砂	無	Α	6	5	無	熊渕町	仏前		11			0		a2	a1	П
七尾市	20		土砂	無	A	3	3	無	熊渕町	熊渕			9		0		b2	a1	H
七尾市	21		土砂	無	В	7	7	無	熊渕町	水上				3	0	県	c2	a1	Н
七尾市	22		土砂	無	A	4	1	無	熊渕町	水上		18			-		a2	a1	П
七尾市	23		土砂	有	A	5	1	無	佐々波町	上佐々波		25			0	_	a2	a1	П
七尾市	24	水かん	土砂	無	A	6	4	一部概成	能渕町	生出		12			0	県	a2	a1	Н
七尾市	25	74	土砂	無	В	7	2	無	山崎町	小川内		34			0	_	a2	c1	H
七尾市	26		土砂	無	С	3	1	無	直津町	71 7 11 1		01	5		0	_	b2	c1	Н
七尾市	27		1.0	無	C	2	1	無	池崎町				7		0		b2	c1	Н
七尾市	28			無	В	3	1	概成	池崎町		 	16	- 1		0	市	a2	c1	Н
七尾市	29		土砂	無	В	4	1	無無	赤浦町		_	16			0		a2	c1	$\vdash\vdash$
_					 	- 1	-					10	0			-		-	$\vdash\vdash$
七尾市	30	4.2.2	土砂	無無	С	1 7	1	無	赤浦町			10	8			市		cl -1	\vdash
七尾市	31	水かん	土砂	無無	В	7	1	一部概成	山崎町 中挟町	rts lstr	\vdash	19				_	a2	c1	$\vdash \vdash$
七尾市	32		土砂	無	В	14	2	無	, ,, , ,	中挟		27		4			a2	c1	\vdash
七尾市	33			有	C	1	1	一部概成	細口町		\vdash			1			c2	b1	$\vdash\vdash$
七尾市	34		Lyel	有無	C	1	1	無無	細口町		\vdash			0		_	c2	b1	$\vdash \vdash$
七尾市	35		土砂	無無	С	1	1	無無	多根町		<u> </u>			3			c2	c1	$\vdash \vdash$
七尾市	36		土砂	無	С	1	1	無	能登島祖母ヶ浦町		<u> </u>		9		0		b2	c1	\sqcup
七尾市	37	水かん	土砂	無	С	2	1	無	能登島長崎町		├			2	0		c2	c1	Щ
七尾市	38	土崩	土砂	無	С	1	1	概成	能登島曲町				5				b2	c1	Ш
七尾市	39			無	С	2	1	無	能登島南町		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					c2	b1	Ш
七尾市	40	土崩	土砂	無	С	1	1	概成	能登島無関町					2			c2	с1	Ш
七尾市	41	土崩	土砂	無	В	2	1	一部概成	能登島南町			13				県		с1	Ш
七尾市	42	土崩	土砂	無	В	4	1	概成	能登島向田町		55				0	市	a2	с1	Ш
七尾市	43		土砂	無	С	2	1	概成	能登島半浦町					1	0		c2	с1	Ш
七尾市	44			無	С	2	1	無	能登島向田町								c2	с1	
七尾市	45			無	С	1	1	無	能登島野崎町						0	県	c2	c1	
七尾市	46		土砂	無	С	1	1	無	能登島佐波町	久美				1	0	県	c2	с1	
七尾市	47		土砂	有	С	2	1	無	能登島日出ヶ島町					2			c2	с1	П
七尾市	48		土砂	無	В	3	1	無	能登島佐波町			18					a2	с1	П
七尾市	49		土砂	無	С	2	1	無	能登島須曽町				7			-	a2	с1	П
七尾市	50			有	С	1	1	概成	能登島半浦町					4			c2	c1	П
		Ь	Ь——	1.4		1	_	172/774			Ь			1		114	~	~ 1	ш

危険	地区		他			面	頑(ha)		住所			:	公共力	施設	等			山	
市町村	号 地 区	保安林等	の法令等の	荒廃状況	危険地区の	調査地区	100 危険地区 (メッシ	治 山 事 業 況	大字	字	人家50戸以	人家49~10	人家9~「	人家 4 戸以	(道路除く	道路	被災危険度	腹崩壊危険	備考
	,		指) ユ				上	10 戸	5 戸	下	Ŭ			度	
七尾市	51	土崩	土砂	有	С	4	1	概成	能登島田尻町					2		市	c2	b1	
七尾市	52			無	С	2	1	無	中島町	河内越ケ口				3	0	市	c2	c1	
七尾市	53		土砂	無	A	4	2	無	中島町	河内岩穴		11			0	市	a2	b1	
七尾市	54			無	С	3	2	無	中島町	西谷内上野出			8		0	市土	b2	c1	
七尾市	55		土砂	無無	A	4	3	無	中島町	西谷内二口		14			0	市	a2	a1	
七尾市	56	土崩	土砂	無無	В	4		概成	中島町	別所		14		1	0	県士	a2	c1	
七尾市	57 58			無無	C B	3	1	無無	中島町 中島町	河内下 河内朱戸		12		4	0	市県	c2 a2	c1	
七尾市	59			無無	С	7	1	無無	中島町	西谷内田ノ尻		14	8		0	市	а2 b2	c1	
七尾市	60			無無	C	2	1	無無	中島町	島越高砂			0		0	県	c2	c1	
七尾市	61		土砂	無無	C	1	1	無無	中島町	大平				3	0	市	c2	c1	\vdash
七尾市	62		土砂	無	A	5	2	無	中島町	藤瀬下出			9	- 0	0	県	b2	a1	
七尾市	63		土砂	無	A	2	2	無	中島町	町屋		36			0	市		a1	
七尾市	64			無	A	1	1	無	中島町	上畠		12			0	市		a1	
七尾市	65			無	A	2	1	無	中島町	谷内			8		0	県	b2	a1	
七尾市	66			無	С	1	1	無	中島町	山戸田				3	0	// .	c2	c1	
七尾市	67			無	С	1	1	無	中島町	小牧上出					0	玉	c2	с1	
七尾市	68			無	A	2	2	無	中島町	深浦東側		11			0	市	a2	а1	
七尾市	69			無	В	2	1	無	中島町	中島代本				3	0	市	a2	с1	
七尾市	70		土砂	無	Α	2	2	無	中島町	中島岡		19			0	市	a2	a1	
七尾市	71			無	С	1	1	無	中島町	外原				1	0		c2	с1	
七尾市	72			無	С	2	1	概成	中島町	外原				3	0	市	c2	с1	
七尾市	73	水かん	土砂	無	С	1	1	無	中島町	外原				4	0		c2	с1	
七尾市	74			無	С	1	1	無	中島町	土川萩谷				4	0	県	c2	с1	
七尾市	75		土砂	無	В	2	2	無	中島町	土川上出			6		0	県	b2	b1	
七尾市	76			無	В	2	1	無	中島町	土川		11			0	県	a2	с1	
七尾市	77			無	A	2	1	無	中島町	土川端出		11			0	県	a2	b1	
七尾市	78		土砂	無	В	2	1	無	中島町	豊田		27			0	県	a2	c1	
七尾市	79			無	В	1	1	無	中島町	豊田		13			0	県	a2	c1	
七尾市	80			無	С	3		無	中島町	奥吉田				4		10	c2	c1	
七尾市	81	土崩		無	В	2	1	一部概成	中島町	浜田		28				県土		c1	
七尾市	82	土崩		無無	В	1	1	概成	中島町	瀬嵐		15				市十		c1	
七尾市	83	土崩		無無	B C	1	1	概成無	中島町中島町	笠師下笠師		20	9			市県		c1	\vdash
七尾市	84 85			無無	C	1	1	無無	中島町	笠師中笠師 塩津久々浦			9	2		市		c1	\vdash
七尾市	86			無無	C	1 2	1	概成	中島町	塩津中組			7		0		62 b2	c1	\vdash
七尾市	87		土砂	無無	C	1	1	一部概成	中島町	河崎			<u> </u>	2	0	丌	c2	c1	H
七尾市	88	土崩	エル	無無	C	1	1	無	中島町	長浦				1		県		c1	\vdash
七尾市	89			無	C	1	1	無	中島町	中島 (岡)			9	1		市		c1	
七尾市	90			無	C	1	1	無	中島町	塩津				4		市		c1	
七尾市	91			無	C	1	1	無	中島町	西谷内				2		市		c1	
七尾市	92			無	C	2	1	無	中島町	山戸田				3		市		c1	
七尾市	93			無	C	1	1	無	中島町	塩津				1		市		c1	П
七尾市	94			無	С	1	1	無	中島町	河内				1		県	c2	с1	
七尾市	95			無	С	2	1	無	中島町	塩津上組				1		市		с1	
七尾市	96			無	С	4	2	無	中島町	笠師			6			県		c1	
七尾市	97			無	С	2	1	無	中島町	笠師				2	0	市	c2	с1	
七尾市	98			無	В	10	1	概成	中島町	豊田		39				'		с1	
七尾市	99		土砂	無	В	4	1	無	中島町	豊田	53					`		с1	
七尾市	100			無	С	4	1	無	中島町	土川田屋谷内			9		0	県	b2	c1	

危険:	地区		他			頂	ī積(ha)		住所				公共力	施設	等			山	
市町村	地区	保安林等	世の法令等の指	荒廃状況	危険地区の の度	区	100 危	治山 事業 業	大字	字	人家50戸以上	人家 49~ 10 戸	人家 9 ~ 5 戸	人家 4 戸以下	(道路除く)	道路	被災危険度	腹崩壊危険度	備考
七尾市	101			無	С	2		無	中島町	土川上出				4		県		с1	Ш
七尾市	102			無	С	1	1	無	中島町	外原				3			c2	с1	Ш
七尾市	103			無	С	2	1	無	中島町	土川萩谷				4	0	県	c2	b1	Ш
七尾市	104		土砂	無	A	2	2	無	中島町	小牧		12			0		a2	a1	Ш
七尾市	105			無	С	1	1	無	中島町	谷内			5		0	県	b2	с1	Ш
七尾市	106			無	С	1	1	無	中島町	宮前					0	市	c2	с1	Ш
七尾市	107			無	С	2	1	無	中島町	河内下				1	0	市	c2	c1	Ш
七尾市	108			無	С	1	1	無	中島町	西谷内上野出				3		-	c2	c1	Ш
七尾市	109			無	С	1	1	無	中島町	大平				2	0	市	c2	с1	Ш
七尾市	110			無	С	1	1	無	中島町	塩津			6		0		b2	c1	Ш
七尾市	111			無	С	1	1	概成	中島町	塩津				3	0		c2	c1	Ш
七尾市	112		土砂	無	С	3	2	無	中島町	横田			6		0	県	b2	с1	Ш
七尾市	113			無	С	2	1	無	中島町	北免田				1	0	県	c2	с1	Ш
七尾市	114			無	С	5	1	無	中島町	土川				2	0	市	c2	c1	Ш
七尾市	116	土崩	土砂	無	С	2	1	無	中島町	塩津				3	0		c2	с1	Ш
七尾市	117		土砂	無	С	1	1	無	中島町	小牧台			8		0	県	b2	с1	Ш
七尾市	118			無	С	1	1	無	中島町	笠師保				4	0	Ļ	c2	c1	Ш
七尾市	119			無	С	2	1	一部概成	中島町	木ノ浦				3	0	市	c2	с1	
七尾市	120	土崩	土砂	無	В	2	2	一部概成	大津町			12			0	県	a2	с1	Ш
七尾市	121		土砂	無	С	1	1	無	大津町				8		0	市	b2	с1	
七尾市	122		土砂	無	В	2	2	無	三引町	北側		11			0	市	a2	с1	
七尾市	123		土砂	無	С	3	1	無	吉田町	北側				4	0	市	c2	с1	Ш
七尾市	124		土砂	無	В	2	1	無	吉田町	北側		10			0	_	a2	c1	Ш
七尾市	125			無	В	2	1	無	吉田町	北側		17			0	市	a2	с1	
七尾市	126		土砂	無	С	1	1	一部概成	西下町				5		0	市	b2	c1	Ш
七尾市	127			無	С	2	1	無	吉田町	南側				1	0	市	c2	с1	Ш
七尾市	128			無	В	4	4	無	七原町					1	0	県	c2	a1	
七尾市	129			無	В	2	2	無	深見町				5		0	Ļ	b2	b1	Ш
七尾市	131			無	С	1	1	無	舟尾町					3		市	c2	c1	Ш
七尾市	132			無	В	1	1	一部概成	高田町			27				国		c1	Ш
七尾市	133			無	В	1	1	無	高田町			10	igsqcup			市		c1	Щ
七尾市	134			無	С	3		一部概成	大津町					2	0	Ļ.,	c2	c1	Ш
七尾市	135			無	С	1	1	一部概成	吉田町					1		市		c1	Ш
七尾市	136			無	С	2	1	一部概成	深見町				6			国		c1	Щ
七尾市	137			無	В	1	1	無	大津町			13				市		c1	Ш
七尾市	138	土崩	土砂	有	С	2	1	一部概成	沢野町				igsqcup			市		c1	Ш
七尾市	139		土砂	有	С	1	1	一部概成	田鶴浜町	舟尾			igsqcup	4				c1	Щ
七尾市	140			有	С	2		一部概成	中島町	上笠師				3		県		b1	Ш
七尾市	141			有	С	1	1	一部概成	中島町	瀬嵐			igsqcup	2	0	<u> </u>	c2	b1	Ш
七尾市	142		土砂	有	С	1	1	一部概成	七原町				igsquare	2		市		с1	Ш
七尾市	143		土砂	有	С	1	1	一部概成	満仁町					3	0		c2	с1	Ш
七尾市	144	土崩	土砂	有	В	1	1	一部概成	能登島二穴町			23			0	市		c1	Ш
七尾市	145			有	С	8	3	無	笠師					1		市.		a1	Ш
七尾市	146			有	С	2	2	無	奥吉田					3		市	_	b1	Ш
七尾市	147	土崩		有	В	1	1	一部概成	庵町			11			0	玉	a2	c1	Ш

(都道府県名) (森林管理局名)

石川県 近畿中国森林管理局

危険地	也区		地	他		危		治					公共	施設	等				
市町村	地区	保安林等	すべり防止区	の法令等の指	荒廃状況	険地区の危険	面積 (ha)	山事業進捗状	大字	字	人家50戸以上	人家49~10戸	人家 9 ~ 5 戸	人家4戸以下	(道路除く)	道路	被災危険度	崩壊土砂	備考
七尾市	1		無		無	В	0.90	無	大野木町			10			0	県	a2	c1	
七尾市	3		無無	砂防	無無	A C	1.68	無無	江泊町			10			0	県士	a2 c2	b1	
七尾市七尾市	4		無無	急傾斜	無無	В	0. 63 0. 18	無無	赤浦町 小島町			30			0	市市	a2	c1 c1	
七尾市	5	土崩	無		無	A	0. 24	無	庵町	白鳥		15			0	県	a2	b1	
七尾市	6		無		無	C	0.81	無	庵町	百海		10		1	0	国	c2	c1	$\overline{}$
七尾市	7	土崩	無		無	A	1.08	無	庵町			20			0	玉	a2	b1	
七尾市	8		無		無	A	1.68	無	大田町	藤平谷内		20			0	市	a2	b1	
七尾市	9		無		無	В	0.90	一部概成	佐味町			25			0	市	a2	c1	
七尾市	10		無		無	В	0.27	無	国分町			10			0	市	a2	c1	
七尾市	11	土流	無無		無無	A	1.80	無	外林町			15	-		0	県	a2	b1	
七尾市七尾市	12 13	土流水かん	無無		無無	C A	0. 90	一部概成 一部概成	佐野町 佐野町		_	30	5		0	県 市	b2 a2	c1 b1	
七尾市	14	/K/1-70	無無		無無	A	0. 54	一部概成	佐野町		60	30			0	市	a2	b1	
七尾市	15	水かん	無		無	A	0.99	一部概成	万行町		00	40			0	市	a2	b1	
七尾市	16	水かん	無		無	A	1. 26	一部概成	万行町			10			0	市	a2	b1	$\neg \neg$
七尾市	17	土流	無	砂防	無	A	1.26	一部概成	矢田町			11			0	市	a2	b1	
七尾市	18	水かん	無	砂防	無	A	0.99	概成	古城町			35			0	市	a2	b1	
七尾市	19	水かん	無		無	С	1.26	概成	古府町				5		0	市	b2	c1	
七尾市	20	土流	無		無	A	0.45	一部概成	千野町			10			0	県	a2	b1	
七尾市	21		無		無	С	1.53	無	菅沢町						0	市	c2	c1	
七尾市	22	土流	無		無	С	0.45	一部概成	麻生町						0	市	c2	c1	
七尾市	23	土流	無		無	A	2.40	一部概成	千野町			0.0	5		0	県	b2	a1	
七尾市七尾市	24 25	土流	無無		無無	A	1. 80 0. 72	一部概成 概成	江曽町 江曽町			20	5		0	国国	a2 a2	b1 b1	
七尾市	26	工机	無無		無無	A C	1. 68	無	佐々波町				Э	1	0	市	c2	b1	
七尾市	27	保健	無		無	В	1. 26	一部概成	須能町				5	1	0	林	b2	b1	
七尾市	28		無		無	A	1. 56	無	黒崎町				7		0	市	b2	al	
七尾市	29		無		無	A	0.45	無	熊渕町	滝尻		20	Ť		0	県	a2	b1	
七尾市	30		無		無	A	2. 10	無	熊渕町	水上		25			0	県	a2	a1	
七尾市	31		無		無	A	0.90	無	熊渕町	仏前		10			0	県	a2	b1	
七尾市	32		無		無	A	0.84	無	熊渕町	水上		30			0	県	a2	b1	
七尾市	33		無		無	С	0.90	無	熊渕町	水上				3	0		c2	c1	
七尾市	34		無		無	C	0.81	無	熊渕町	水上					0		c2	b1	
七尾市		土流	無無		無無	C	0.54	無	山崎町						0		c2	c1	
七尾市七尾市	36 37	土流	無無		無無	C C	1. 17	一部概成 一部概成	東浜町 大泊町						0	市国	c2 c2	b1	
七尾市	38	水かん 土崩	無無		無無	A	1. 56 0. 81	一部概成	山崎町	小川内	\vdash	10			0	市	cz a2	c1 a1	-
七尾市	39	土流	無無		無無	A	1. 08	一部概成	山崎町	小川内		25			0		a2	b1	$\overline{}$
七尾市	40	土流	無		無	A	0. 99	無	山崎町	小川内		25			0	_	a2	b1	\dashv
七尾市	41	土流	無		無	В	0.63	一部概成	山崎町				6		0	市	b2	b1	\neg
七尾市	42		無		無	A	0.54	一部概成	沢野町	栢戸		10			0	市	a2	b1	
七尾市	43		無		無	A	1.05	一部概成	熊淵町	滝尻		15			1	県	a2	b1	
七尾市	44	土流	無		無	A	1.32	一部概成	千野町			17			1		a2	b1	
七尾市	45		無		無	A	0.63	一部概成	庵町			13			0		a2	b1	
七尾市	46	保健	無無		無	A	0.18	一部概成	庵町 2.48 町		_	13			0	国	a2	b1	
七尾市	47		無無		有無	A	1.08	無無	多根町		_	30			0	県	a2	b1	\longrightarrow
七尾市七尾市	48		無無		無無	C C	2. 85 0. 24	無無	能登島曲町 能登島向田町		\vdash				0	県県	c2 c2	c1 c1	\dashv
七尾市	50		無無		無無	A	0. 54	無無	能登島二穴町			15			0	県	a2	b1	\dashv
七尾市	51		無無		無無	C	0.34	無無	能登島日出ヶ島町			10			0	県	c2	c1	$\overline{}$
七尾市	52		無		無	A	0.36	無	能登島須曽町			25			0	県	a2	b1	\dashv
七尾市	53		無		無	A	0.60	無	能登島須曽町			40			1	県	a2	b1	\Box
七尾市	54		無		無	С	1.80	無	能登島佐波町						0	県	c2	c1	
七尾市	55		無		無	В	0.72	無	中島町	河内須久保		10			0		a2	c1	
七尾市	56		無		無	С	0.27	無	中島町	河内				3	0	市	c2	c1	

危険地	拉区		地	他		危		治				:	公共	施設	等				
市町村	地区	保安林等	すべり防止区	の法令等の指	荒廃状況	険地区の危険	面積 (ha)	山事業進捗状	大字	字	人家50戸以上	人家49~10戸	人家9~5戸	人家 4 戸以下	(道路除く)	道路	被災危険度	崩壊土砂	備考
七尾市	57		無	111	無	C	0.12	無	 中島町	河内			<u> </u>	'	0	市	c2	c1	
七尾市	58		無		無	A	1. 32	無	中島町	河内		10			0	市	a2	b1	
七尾市	59		無		無	В	0.36	無	中島町	河内		10			0	市	a2	c1	
七尾市	60		無		無	A	0.18	無	中島町	河内越ヶ口		30			0	市	a2	b1	
七尾市	61		無		無	A	0.27	無	中島町	河内岩穴		45			0	市	a2	b1	
七尾市	62		無		無	A	0.81	無	中島町	河内東谷		25			0	林	a2	b1	
七尾市	63		無		無	A	0.60	無	中島町	河内		40			0	市	a2	b1	
七尾市	64		無		無	A	1.20	無	中島町	別所		30			0	県	a2	b1	
七尾市	65	土流	無		無	С	0.60	無	中島町	横見					0	国	c2	c1	
七尾市	66		無		無	С	1.20	無	中島町	横見					0	国	c2	c1	
七尾市	67	水かん	無		無	С	2.04	無	中島町	横見				4	0	国	c2	c1	
七尾市	68		無		無	A	1.95	無	中島町	河内	<u> </u>	40			0	市	a2	b1	
七尾市	69		無		無	A	0.81	無無	中島町	西谷内上野	·出 I	40			0	市	a2	b1	$\vdash \vdash$
七尾市	70		無		無	A	0.96	無	中島町	河内		25			0	市	a2	b1	
七尾市	71		無		無	A	0.63	無	中島町	河内		15	_		0	市	a2	a1	
七尾市	72		無		無	C	0.45	無	中島町	別所		1.0	5		0	林	b2	c1	
七尾市	73		無		無	A	0.96	無無	中島町	別所		10			0	林	a2	b1	
七尾市	74		無		無	A	1.44	無無	中島町	藤瀬		25			0	県	a2	b1	
七尾市	75		無		無無	A	0.54	無	中島町	西谷内		20			1	県	a2	b1	
七尾市	76		無無		無無	C	0.09	無無	中島町	横田	-	40			0	林士	c2	c1	\vdash
七尾市	77	1	無		無無	A	0. 54	無	中島町	鳥越	-	40	C		0	市	a2	b1	\vdash
七尾市	78	水かん	無		無無	С		一部概成	中島町	別所			6	0	0	県	b2	c1	
七尾市七尾市	79		無無	五届 公	無無	В	0. 84	無無	中島町 中島町	田岸 横見	-			3	250 300	国国	a2 a2	c1 b1	
七尾市	80		無無	急傾斜	無無	A	2. 16	無無		外			5		250	国国	a2	b1	
七尾市	82		無無		無無	A C	0. 72	無無		小牧	-	-	Э		250	市	c2	c1	
七尾市	83		無無		無無	C	0. 72	無無		鳥越	-	-	5		0	県	b2	c1	
七尾市	84		無無		無無	C	0.60	無無		北免田			5		0	市	c2	c1	
七尾市	85		無無		無無	C	0.36	無	中島町	北免田					0	市	c2	c1	
七尾市	86		無		無	A	0. 18	無	中島町	谷内	50				0	林	a2	b1	
七尾市	87		無	急傾斜	無無	A	0. 16	無無	中島町	鳥越	30	20			0	市	a2	b1	
七尾市	88		無	AEX ISCAPI	無	В	0.09	無	中島町	上畠		10			0	林	a2	c1	
七尾市	89		無		無	A	0.81	一部概成	中島町	土川		20			0	県	a2	b1	
七尾市	90		無		無	A	1. 44	無	中島町	土川	\vdash	25			0	県	a2	b1	\vdash
七尾市	91		無		無	A	0.45	無	中島町	豊田		30			0	国	a2	b1	
七尾市	92		無		無	C	0. 27	無	中島町	笠師上笠師	j	<u> </u>			0	国	c2	c1	
七尾市	93	水かん	無		無	A	0. 45	一部概成	中島町	中島	160				4	市	a2	b1	
七尾市	94	水かん	無		無	В	0.72	概成	中島町	外原			6		0	市	b2	b1	
七尾市	95		無		無	A	1. 17	無	中島町	外原		10			0	市	a2	b1	
七尾市	96	水かん	無		無	Α	1. 32	無	中島町	田岸	50				1200	国	a2	a1	
七尾市	97		無		無	В	0.90	無	中島町	大平			6		0	市	b2	b1	
七尾市	98	水かん	無		無	A	1.08	概成	中島町	西谷内		40			0	市	a2	b1	
七尾市	99		無		無	A	0.36	無	大津町		80				0	林	a2	b1	
七尾市	100		無		無	A	0.90	無	深見町		75				0	市	a2	b1	
七尾市	101		無		無	A	0.27	無	三引町	谷内側		30			0	市	a2	b1	
七尾市	102		無		無	A	1.08	無	深見町	平沢		25			0	市	a2	b1	
七尾市	103		無		無	С	0.54	無	吉田町	乗出原				3	0	市	c2	с1	
七尾市	104		無		無	A	0.09	無	吉田町	入地		10			0	市	a2	b1	
七尾市	105		無		無	С	0.09	無	吉田町	舟谷				2	0	県	c2	c1	
七尾市	106		無		無	С	0.18	無	吉田町	一ノ谷			5		0	県	b2	c1	
七尾市	107		無		無	A	1.20	無	七原町	奥山		30			0	県	a2	b1	

危険	地区		地		危		治	地	区		公共加	施設等			自然条件(最高点メッ	地
番	号	/m	すべ	-1/1-	険		山			人	人家	公共		被	シュに	よる)	すっ
市町村	地区	保安林等	り防止区域	荒廃状況	地区の危険度	面積 (ha)	事業進捗状況	大字	字	家50戸以上	49戸~10戸	施設(道路除く)	道路	災危険度	地 質 区 分	岩石の種類	べり危険度
七尾市	1		無	有	В	37	無	湯川町	下湯川			0	市	c2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	2	土崩	無	有	A	5	一部概成	庵町	白鳥		13	0	県	a2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	3	土流	有	有	A	91	一部概成	庵町		84		4	玉	a2	新第三紀		a1
七尾市	4	水かん	無	有	В	63	無	佐野町				0	市	c2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	5		有	有	В	4	概成	古府町				0	林	c2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	6	水かん	無	有	В	21	無	古府町	古府			0	市	c2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	7	土流	有	有	A	113	一部概成	八田町	八田	67		2	市	a2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	8	土流	無	有	A	33	一部概成	大泊町			10	0	県	a2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	9	土崩	無	有	A	26	一部概成	山崎町	山崎		30	1	県	a2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	10	土流	無	有	A	39	一部概成	熊淵町			11	0	県	a2	新第三紀	堆積岩	a1
七尾市	11		無	有	В	35	無	田鶴浜町	伊久留上出			0	市	c2	新第三紀	火山岩	a1
七尾市	12		無	有	A	69	無	中島町	河内越ヶ口		43	0	市	a2	新第三紀	火山岩	a1
七尾市	13		無	有	A	36	無	中島町	西谷内上野出		33	0	市	a2	新第三紀	火山岩	b1
七尾市	14	土流	無	有	A	17	一部概成	中島町	谷内		14	0	市	a2	新第三紀	火山岩	b1
七尾市	15	水かん	無	有	A	37	無	中島町	中島代本		13	0	県	a2	新第三紀	火山岩	a1
七尾市	16	水かん	無	有	A	16	無	中島町	上畠		12	0	市	a2	新第三紀	火山岩	b1
七尾市	17		有	有	A	12	一部概成	中島町	外原		11	0	市	a2	新第三紀	堆積岩	b1

石川県農業基盤整備課

危険地	区番号		町会
市	箇所番号	回川石	四五
七尾市	28	柑子	七尾市柑子町
七尾市	32	小川内第2	七尾市小川内
七尾市	1003	江曽	七尾市江曽町
七尾市	83	中出	七尾市田鶴浜町
七尾市	84	越ケロ	七尾市中島町越ケロ
七尾市	85	河内第1	七尾市中島町二口
七尾市	86	下	七尾市中島町下

石川県砂防課

77.17/		ı			Life.	l- a la			
厄陟	地区番号				地 3	ナベり	面槓	1	
市	箇所番号	箇所名	町会	耕地	林地	その他	計	人家	公共的建物
七尾市	204	河内	中島町河内	3. 7	16. 9	19.7	40.3	13	2
七尾市	205	鳥越	中島町鳥越	22. 3	52.0	3.2	77.5	28	3
七尾市	206	藤ノ瀬	中島町藤ノ瀬	35. 7	67. 5	5. 9	109. 1	51	3
七尾市	207	横田	中島町横田	14.0	22.0	16.2	52. 2	25	2
七尾市	208	岡	中島町中島(熊野岡)	6. 2	14. 3	2.8	23. 3	16	2
七尾市	209	河崎	中島町河崎	11.2	22.6	7.7	41.5	95	3
七尾市	210	須曽	能登島須曽町	3. 5	20.8	2.4	26.6	36	1
七尾市	211	向田	能登島向田町	7.5	28. 5	53.6	89.6	85	2
七尾市	212	大坪	湯川町 (大坪)	11.2	6. 1	8.2	25. 4	31	2
七尾市	213	日室	湯川町 (日室)		44. 1	10.6	64.8	8	1
七尾市	214	岡町	岡町	17.4	21. 2	29. 7	68.3	29	1
七尾市	215	栢戸	沢野町 (栢戸)	23. 1	45. 4	42.3	110.8	29	1
七尾市	216	白鳥	庵町 (白鳥)	9.4	23. 4	3.0	35.8	2	1
七尾市	217	松尾	沢野町 (松尾)	18. 2	17.8	25. 5	61.5	38	2
七尾市	218	佐野南	佐野町	0.8	39. 4	4.5	44. 7	0	3
七尾市	219	下佐々波	佐々波町 (下佐々波)	7. 5	4.3	12.3	24. 1	32	1
七尾市	220	上佐々波	佐々波町 (上佐々波)	13.0	15. 4	38.8	67.2	95	3
七尾市	221	多根	多根町	27.4	57. 3	39.8	124. 5	42	1
七尾市	222	水上南	熊渕町 (水上)	1.3	56. 7	36. 5	94. 5	0	1
七尾市	223	水上	熊渕町 (水上)	7.3	29. 1	28.3	64. 7	23	1
七尾市	224	水上東	熊渕町 (水上)	3.2	11.2	15. 9	30.3	0	3
七尾市	225	熊渕	熊渕町	3.8	44. 7	11.6	60.1	16	3
七尾市	226	山崎	山崎町	15.7	6. 2	19.3	41.2	55	3
七尾市	227	山崎南	山崎町	3.0	63. 5	13. 2	79.7	0	2
七尾市	228	大泊西	大泊町	0.0	48.6	6.6	55. 2	0	1
七尾市	229	大泊	大泊町	41.1	4.0	20.9	66.0	106	1
七尾市	232	西村	田鶴浜町大津(西村)	6.0	13.5	3. 1	22.6	6	2

地すべり防止区域

国土交通省所管(県土木部砂防課)

		告	示		地すべり	隣接する	地すべり区	地すべり	所	在 地	斜面力				
番号	区域名	年月日	番号	区分	区域合計 面積(ha)	区域合計 面積(ha)	域外の被害 区域合計面 積(ha)	防止区域 面積(ha)	市	町	ルテ番 号	水系名	幹川名	渓流名	危険度
1	大泊	S48. 1. 8	20	新規	30.6	14.1	6.3	44.7	七尾市	大泊町	229				A
1	八山	S52. 8. 9	1115	拡大1				-8.1		八石町	229				
2	山崎	S39. 3.31	1120	新規	7.7	9.6		17.3	七尾市	山崎町	226	熊渕町			A
3	水上	S58.12.17	1993	新規	10.4	10.1	4.1	20.5	七尾市	熊渕町	223	熊渕町	熊渕町	水上川	A
4	白鳥	S38. 2.19	231	新規	11.2	2.8		14.0	七尾市	江泊町(白 鳥町)	216	白鳥川			A
5	河崎	S48. 3.28	659	新規	5.9	2.6	1.1	8.5	七尾市	中島町河崎	209				
6	藤瀬	S50. 5.28	904	新規	1.1	4.0		5.1	七尾市	中島町藤瀬	206	熊木川	熊木川		A
0	原來作用	S62. 3.16	702	拡大1	26.3	19.4		45.7	した川	十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	200	ストノトノコ	尺尺ノトノロ		A
7	鳥越	S48. 3.28	659	新規	5.6	7.4	1.0	13.0	七尾市	中島町鳥越	205	熊木川	熊木川		В
		Н 1. 3.31	862	拡大1	11.6	8.2	4.5	19.8	山牟川	下	200	パミノトノリ	スペノトノリ		Б
8	松尾	H26. 5.14	547	新規	3.43	9.88		13.3	七尾市	沢野町	217	崎山川	崎山川		А

農林水産省所管(県農林水産部農業基盤課)

1227	1./11/25		示	指定面積	引辰未2	E 地	F下八の1	
番号	区域名						5万分の1	地 質
		年月日	番号	(ha)	市	町	地形図面	
18	小栗	S42.3.23	440	65.50	七尾	小栗	小口瀬戸	赤浦砂岩層
	1.7/	S50.3.29	353	12.70	4	1.76	/1. H NR)	3, 1m 1/2 /12 / la
20	百海	S43.3.27	200	46.70	七尾	庵	小口瀬戸	赤浦砂岩層
20	口1年	H10.3.17	428	7.49	U/E	/电	/1. Ний)	沙(田)(2)(百)
28	柑子	S44.3.31	427	61.10	七尾	柑子	小口瀬戸	赤浦砂岩層
20	JH 1	S45.3.27	408	49.73	ΔÆ	清水平	/1. Ния/	沙(田)公石/百
29	小川内	S45.3.27	402	46.03	七尾	小川内	虻ガ島	虫崎泥岩層
39	東浜	S47.8.16	1430	44.08	七尾	東浜	虻ガ島	虫崎泥岩層
39	木跃	S49.2.20	99	28.98	七尾	**************************************		式啊 <i>化石眉</i>
41	江泊	S48.3.30	754	110.53	七尾	江泊	小口瀬戸	東印内互層
42	麻生	S49.2.20	88	55.48	七尾	麻生	小口瀬戸	虫崎泥岩層
12	//\tau_	H1.2.28	243	24.97	14	佐々波	/1. H NH)	第三紀層砂岩
46	須曽	S49.12.28	1723	12.44	七尾	能登島須曽町	七尾	(火山岩)
48	熊渕	S50.3.29	351	38.70	七尾	熊渕	虻ガ島	虫崎泥岩層
58	水上	S52.3.26	302	23.70	七尾	水上	氷見	虫崎泥岩層
64	佐野	S54.3.31	564	42.52	七尾	佐野	小口瀬戸	石灰質砂岩
67	花園	S59.3.12	640	17.94	七尾	花園	虻ガ島	
68	黒崎	S59.12.13	2401	63.80	七尾	黒崎	虻ガ島	泥岩層
計	13							

農林水産省所管(県森林部森林保全課)

7 .	及行为第二十分								
番号	区域名	告	示	指定面積	所有	E 地	5万分の1	地質	
田力	区域石	年月日	番号	(ha)	郡市	町村	地形図面	地 貝	
37	庵	S41.4.9	498	84.20	七尾	奉 町	小口瀬戸	庵砂岩層、虫崎泥	
		H10.3.16	383	6.64	U/-E)电[]	/1· in right	岩層	
58	八田	S48.3.24	714	75.26	七尾	八田町	小口瀬戸	穴水累層、高畠礫 岩層、赤浦砂岩層	
77	外原	S61.4.10	535	12.00	七尾	中島町 外原	小口瀬戸	穴水累層角礫凝 灰岩、草木互層泥 岩	
81	古府	S63.6.23	866	32.12	七尾	古府町	虻ガ島	城山礫岩層礫質 砂岩	

急傾斜地崩落危険箇所に関する避難路一覧表

							-
No.	路線名	危険箇所	地区	No.	路線名	危険箇所	地区
1	南大呑17号線			55	吉田伊久留線		
2	南大呑18号線			56	西下伊久留線		
3	南大呑19号線	大泊1~4号		57	伊久留2号線		
4	南大呑20号線	八伯工。4万		58	伊久留3号線		
5	南大呑53号線		去上壬	59	伊久留4号線		
6	南大吞54号線		南大吞	60	伊久留5号線	/T # FTO 4 F	T-1 FF
7	南大呑6号線	ш.н-		61	伊久留7号線	伊久留2~4号	相馬
8	南大呑51号線	黒崎		62	伊久留8号線		
9	南大呑16号線			63	伊久留9号線		
10	南大呑78号線	佐々波		64	伊久留瀬戸線		
11	徳田33号線			65	伊久留七原線		
12	徳田130号線	白馬		66	伊久留13号線		
13	施田4号線 徳田4号線		徳田	67	笠師線		
14		国分		68		中笠師	
						十 平 即	笠師
15	矢田郷6号線	- 本本本	佐田子 に	69	上笠師北側線	松红10日	立即
16	矢田郷7号線	西藤橋	御祓	70	南側下前線	笠師1·2号	
17	矢田郷252号線			71	奥吉田豊田線	奥吉田1・2号	
18	西湊24号線	小島		72	崎山福原前線	浜田	
19	西湊26号線	7 1-7		73	高校裏線	ν· Γ	熊木
20	西湊38号線]	西湊	74	横田区内線	横田	KE/
21	西湊115号線	直津		75	横田寺能手線	7英円	
22	西湊157号線			76	深浦長浦線	深浦1・2号	
23	石崎40号線	ア 広	ナボ	77	深浦海岸線	休佣1°4万	
24	西湊129号線	石崎	石崎	78	小牧台線		亚山
25	和倉12号線			79	小牧海岸線	小牧	西岸
26	和倉14号線	和倉	和倉	80	小牧台ガーデン1号線		
27	和倉38号線	11176	1117Д	81	横見海岸線	横見	
28	東湊150号線	殿		82	能登島49号線		
29		//×X		83	能登島51号線	須曽	
30		相戸		84	能登島56号線		
31		10)	東湊	85	能登島132号線	半浦	能登島
32					能登島34号線 能登島34号線	日山、白	
		上沢野		86		日出ヶ島	
33	東湊154号線			87	能登島18号線	長崎	
34	<u>崎山1号線</u>						
35	崎山86号線	岡・岡2号					
36	東湊137号線						
37	東湊138号線						
38	崎山15号線						
39	崎山60号線	湯川					
40	崎山63号線	1997'					
41	崎山71号線						
42	崎山96号線	二宏,三宏の甲					
43	崎山97号線	三室・三室2号					
44	崎山17号線		崎山				
45	崎山18号線	福留	,,				
46	- 崎山67号線	1					
47	崎山6号線						
48	- 崎田0万線 - 崎山7号線	1					
49		鹿渡島1~3号					
		1					
50	崎山72号線						
51	崎山61号線						
52	崎山62号線	中浦					
53 54	<u>崎山100号線</u> 崎山3号線	中浦2号					

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第8条第4項に定める要配慮者施設

1. 対象施設

施設種別	施設名	所在地	連絡先
老人福祉施設	グループホームひと息	七尾市赤浦町カ部34番地	53-6336
障がい福祉サービス事業所	青山彩光苑ワークセンター田鶴浜	七尾市吉田町昭6-1	68-3112
学校	七尾市立石崎小学校	七尾市石崎町子40番地	62-2072
学校	七尾市立中島中学校	七尾市中島町中島甲170番地	66-0029

2. 伝達基準及び方法

市防災対策室

【伝達基準】

土砂災害警戒情報発表時

【内容】

警戒レベル

避難場所

その他注意事項



- ・緊急防災情報告知システム
- ・防災ラジオ
- ・防災メール
- ・電話及びFAX

- •対象施設
- •福祉課
- •学校教育課
- •教育総務課

※ 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第8条第4項

四 警戒区域内に、社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設であって、急傾斜地の崩壊等が発生するおそれがある場合における当該施設を利用している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ものがある場合にあっては、これらの施設の名称及び所在地

災害時優先電話、衛星電話及び携帯電話

○災害時優先電話

6台

電話番号	場所	備考
0767-52-2626	総務課 防災対策室	電話
0767-52-4101	総務課 防災対策室	電話
0767-53-6204	総務課 防災対策室	電話
0767-53-6777	総務課 防災対策室	電話
0767-53-6819	総務課 防災対策室	電話
0767-52-0877	総務課 防災対策室	FAX

○衛星電話 6台

携帯

(ドコモ ワイドスターⅡ)

電話番号	場所	備考
080-8690-2273	総務課 防災対策室	県より貸与(県総合防災情報システム)
090-5688-3034	総務課 防災対策室	県より貸与(原子力防災)
090-2950-2013	総務課 防災対策室	
090-2950-2076	総務課 防災対策室	

車載

電話番号	場所	備考				
090-2379-3314	総務課	日産ラフェスタ(県原子力広報)				
090-2379-3313	総務課	日産ラフェスタ(県原子力広報)				

○携帯電話 (ドコモFOMA) 3台

電話番号	場所	備考
090-5689-1034	総務課 防災対策室	県より貸与(県総合防災情報システム)
090-5686-8984 (FOMA)	総務課 防災対策室	県より貸与
090-5686-8983 (FOMA)	総務課 防災対策室	県より貸与

警報•注意報等発表基準一覧表

発表官署 金沢地方気象台

	府県予報区		石川県		光衣日有 並八地刀刈豕口	
七尾市	一次細分区	区域	能登			
	市町村等を	まとめた地域	能登南部			
	大雨		台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台			
	大雨		風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合			
	暴風				暴風が吹くと予想される場合	
	暴風雪		数十年に一度の強度の台風や	同程度の温	雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	
	高潮		帯低気圧により		高潮になると予想される場合	
at to provide to be	波浪					
特別警報	大雪		数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合			
	地震動		震度6強以上の大きさの地震動が予想される場合			
	火山現象		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が予想される場合			
			台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台			
	地面現象		風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合			
	津波(大津	波警報)	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。			
		浸水害	雨量基準 平坦地:1時間雨量50mm			
	大雨 土砂災害		平坦地以	平坦地以外:3時間雨量70mm		
		土砂雨量指数基準 108				
	工形列目	エッハロ	雨量基準	平坦地:	1時間雨量50mm	
			1113221		以外:3時間雨量70mm	
	洪水	流域雨量指数基準 二宮川流域=10、日用川流域=10、熊木川流域=10				
	001.	F	複合基準		PACTOL HAMANING TO COMPANY TO	
	-	指定河川洪水予報による基準				
警報		平均風速	陸上	20m/s		
	暴風	十岁風巫	十岁风处	東海上	25m/s	
-		平均風速		陸上	·	
	暴風雪	半均風速	平均風速		20m/s 雪を伴う	
-		nto == New C.	東海上	25m/s 雪を伴う		
	大雪		降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ30cm	
-	Art+ Arts		+ * \h-÷	山地	12時間降雪の深さ45cm	
	波浪		友義波高	5.0m		
-	高潮		潮位	1.0m	; o NTの担人	
	津波	泊上中	予想される津波の高さが高いと			
	浸水害 大雨	泛小吉	雨量基準 平坦地:1時間雨量30mm			
		平坦地以外: 3時間雨量40mm				
-	土砂災害	土砂雨量指数基準 108 III 108 III 108 III II I				
		雨量基準 平坦地:1時間雨量30mm				
		平坦地以外:3時間雨量40mm				
		流域雨量指数基準 二宮川流域=5、日用川流域=8、熊木川流域=5				
		複合基準	<u> </u>			
-			指定河川洪水予報による基準		10. /	
	暴風 平均風速	平均風速	陸上	12m/s		
-			東海上	15m/s		
	暴風雪 🗓	平均風速	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
-			東海上	15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ15cm		
-	\s_1+ \s_2+		4-36 VI-4-	山地	12時間降雪の深さ30cm	
注意報	波浪		友義波高	2.0m		
	高潮		潮位 0.7m			
	津波		予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合			
-	雷		落雷などにより被害が予想され			
	融雪		①積雪地域の日平均気温が13℃以上 ②積雪地域の日平均気温が10℃以上、かつ日降水量が20mm以上			
	濃霧		規程	陸上 東海上	100m 500m	
-	乾燥		最小湿度40%で、実効湿度65%	米海工	500111	
-	FU/VI	東小極度40%で、美別極度65% ①24時間降雪の深さが50cm以上であって気温の変化の大きい場合(昇温)				
	なだれ	①24時间障害の保さか500個以上であって、3.個の変化の人さい場合(升価) ②積雪が100cm以上あって金沢地方気象台の日平均気温5℃以上、又は昇温率(+3℃/日)が大きいとき				
		(ただし、0℃以上)				
	低温		夏季:最低気温17℃以下が2日以上継続 冬季:最低気温-4℃以下			
	秀		マ学・取込水価-40以下 早霧・晩霧期に最低気温3℃以下			
	<u>務</u> 着氷・着雪		著しい着氷(雪)が予想される場合			
=12 43L H/- A	重時間大雨情:	起	者しい有水(当)か予想される場合 1時間雨量 100mm			
日口地水ロリア	ヹ _゚ れ1回ン(四目:	†IX	1471即附里	100111111		

防災気象情報

○土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報とは

土砂災害警戒情報は、大雨警報(土砂災害)の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくかい状況となったときに、市町村長の避難勧告や住民の自主避難の判断を支援するよう、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、都道府県と気象庁が共同で発表しています。

土砂災害危険箇所・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、特に早めの避難が重要です。お住まいの自治体からの避難に関する情報に留意するとともに、土砂災害警戒情報を自主避難の参考にしてください。

土砂災害警戒情報が発表されたときは、対象市町村内で土砂災害発生の危険度が高まっている領域を土砂災害警戒判定メッシュ情報でご確認ください。周囲の状況や雨の降り方にも注意し、危険を感じたら躊躇することなく自主避難をお願いします。

①解析雨量•速報版解析雨量

解析雨量と速報版解析雨量は、国土交通省水管理・国土保全局、道路局と気象庁が全国に設置しているレーダー、アメダス等の地上の雨量計を組み合わせて、1時間の降水量分布を1km四方の細かさで解析したものです。

解析雨量は30分ごとに、速報版解析雨量は10分ごとに作成されます。例えば、9時の解析雨量は8時~9時、9時10分の解析雨量は8時10分~9時10分の1時間雨量となります。

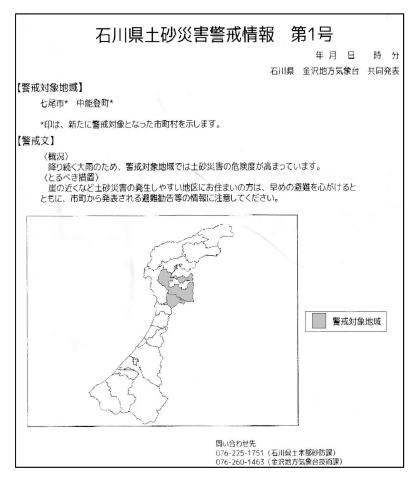
②土壌雨量指数

土壌雨量指数とは、降った雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標です。

大雨に伴って発生する土砂災害(がけ崩れ・土石流)には、現在降っている雨だけでなく、これまでに降った雨による土壌中に水分量としてどれだけ溜まっているかを、タンクモデルを用いて数値化したものです。土壌雨量指数は、各地の気象台が発表する大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等の判断基準に用いています。

土壌雨量指数そのものは相対的な土砂災害危険度を示した指標ですが、土壌雨量指数を大雨警報等の判断 基準と比較することで土砂災害発生の危険度を判断することができます。これらの判断基準は過去の土砂災害発 生時の土壌雨量指数を調査したうえで設定しているため、指数計算では考慮されていない要素も判断基準には 一定程度反映されています。

参考



○記録的短時間大雨情報

記録的短時間大雨情報とは

数年に一度しか発生しないような短時間の大雨を観測したり、解析したりしたときに、各地の気象台が発表します。その基準は、1時間雨量歴代1位または2位の記録を参考に、概ね府県予報区ごとに決めています。

この情報は、大雨警報発表中に、現在の降雨がその地域にとって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水害の発生につながるような、稀にしか観測しない雨量であることをお知らせするために発表するもので、大雨を観測した観測点名や市町村等を明記しています。

※石川県の発表基準 100mm(1時間雨量)

参考

例1(気象レーダーと地上の雨量計の観測を組み合わせた解析による発表)

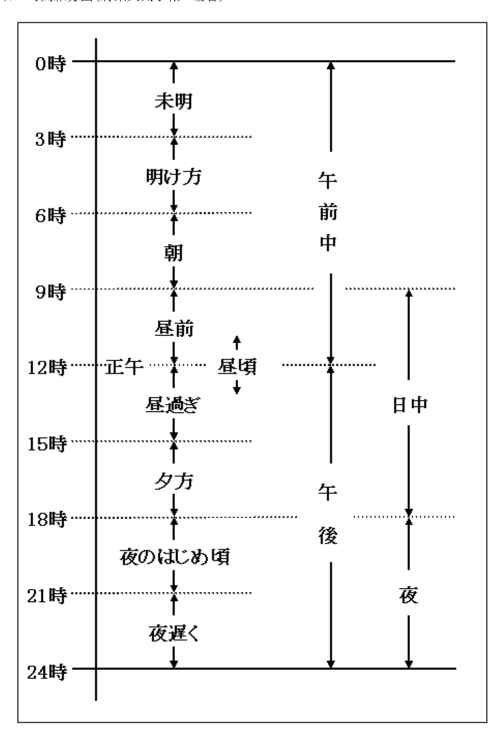
石川県記録的短時間大雨情報 第1号 令和□□年□□月□□日 ◇◇時△△分 金沢地方気象台発表 ◇◇時△△分石川県で記録的短時間大雨 白山白峰付近で110ミリ

例2(地上の雨量計の観測による発表)

石川県記録的短時間大雨情報 第1号 令和□□年□□月□□日 ◇◇時△△分 金沢地方気象台発表 ◇◇時△△分石川県で記録的短時間大雨 七尾市で約110ミリ

気象情報による時に関する用語

1日の時間細分図(府県天気予報の場合)



雨の強さと降り方

気象庁(平成12年8月作成)、(平成14年1月一部改正)、(平成29年3月一部改正)、(平成29年9月一部改正)

1時間雨量 (mm)	予報用語	人の受ける イメージ	人への影響	屋 内 (木造住宅を 想定)	屋外の様子	車に乗っていて
10以上~20 未満	やや強い雨	ザーザーと降 る	地面からの跳 ね返りで足元 がぬれる	雨の音で話し 声が良く聞き 取れない	地面一面に水 たまりができ	
20以上~30 未満	強い雨	どしゃ降り				ワイパーを速くしても 見づらい
30以上~50 未満	激しい雨	バケツをひっく り返したように 降る	傘をさしてい てもぬれる		道路が川のよ うになる	高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが効かなくなる(ハイドロプレーニング現象)
50以上~80 未満	非常に激しい雨	滝のように降 る(ゴーゴーと 降り続く)	傘は全く役に 立たなくなる	寝ている人の 半数くらいが 雨に気がつく	水しぶきであ たり一面が 白っぽくなり、 視界が悪くな る	車の運転は危険
80以上~	猛烈な雨	息苦しくなるような圧迫感が ある。恐怖を 感ずる				

(注1)大雨によって災害が起こるおそれがあるときは大雨注意報や洪水注意報を、重大な災害が起こるおそれがあるときは大雨警報や洪水警報を、さらに重大な災害が起こるおそれが著しく大きいときは大雨特別警報を発表して警戒や注意を呼びかけます。なお、警報や注意報の基準は地域によって異なります。

(注2) 数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を観測・解析したときには記録的短時間大雨情報を発表します。この情報が発表されたときは、お住まいの地域で、土砂災害や浸水害、中小河川の洪水害の発生につながるような猛烈な雨が降っていることを意味しています。なお、情報の基準は地域によって異なります。

風の強さと吹き方

気象庁(平成12年8月作成)、(平成14年1月一部改正)、(平成19年4月一部改正)、(平成25年3月一部改正)、(平成29年9月一部改正)

又(家川(干)以12	2十0月11以/	、(十八)144	- 1月一即以正	八十成19年4月-	-部改止)、(平成25年3 -		9 1 9 月 一 即以正 /	
風の強さ (予報用語)	平均風速 (m/s)	おおよそ の時速	速さの目安	人への影響	屋外・樹木の様子	走行中の車	建造物	おおよその 瞬間風速 (m/s)
やや強い風	10以上 15未満	∼ 50km	一般道路 の自動車	風に向ってあ るきにくくなる。 傘がさせない。	樹木全体が揺れ 始める。 電線が揺れ始め る。	道路の吹流しの角 度が水平になり、 高速運転中では横 風に流される感覚 を受ける。	樋(とい)が揺れ始める。	.20
強い風	15以上 20未満	∼ 70km		風に向かって 歩けなくなり、 転倒する人も 出る。高所での 作業は極めて 危険。	風に向かって歩けなくなり、転倒する人も出る。高所での作業は極めて危険。	なくなり、転倒する 人も出る。高所で	風に向かって歩けなくなり、転倒する人も出る。 高所での作業は極めて 危険。	
	20以上 25未満	~90km	 高速道路 の自動車	何かにつか まっていないと 立っ ていられない。			屋根瓦・屋根葺材が飛 散するものがある。固定 されていないプレハブ小 屋が移動、転倒する。 ご	30
非常に強い風	25以上	~110km		飛来物によっ て負傷するお それ がある。	 細い木の幹が折れ たり、根の張ってい ない木が倒れ始め る。	る。	ニールハウスのフィルム (被覆材)が広範囲に破れる。	40
	30未満				看板が落下・飛散 する。道路標識が 傾く。		固定の不十分な金属屋 根の葺材がめくれる。 養生の不十分な仮設足	
	30以上 35未満	~ 125km					場が崩落す る。 	-50
猛烈な風	35以上 40未満	∼ 140km	特急電車	屋外での行動 は極めて危 険。	多くの樹木が倒れる。 電柱や街灯で倒れるものがある。 ブロック壁で倒壊	走行中のトラック が横転する。	外装材が広範囲にわ たって飛散し、下地材が 露出するものがある。	
	40以上	140km~			するものがある。		住家で倒壊するものがある。 鉄骨構造物で変形する ものがある。	60

(注1)強風によって災害が起こるおそれがあるときは強風注意報を、暴風によって重大な災害が発生するおそれがあるときは 暴風警報を、さらに重大な災害が起こるおそれが著しく大きいときは暴風特別警報を発表して警戒や注意を呼びかけます。な お、警報や注意報の基準は地域によって異なります。

(注2) 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風 速の1.5倍になることが多いですが、大気の状態が不安定な場合等は3倍以上になることがあります。

(注3)この表を使用される際は、以下の点にご注意下さい。

- 1. 風速は地形や廻りの建物などに影響されますので、その場所での風速は近くにある観測所の値と大きく異なることがあります。
- 2. 風速が同じであっても、対象となる建物、構造物の状態や風の吹き方によって被害が異なる場合があります。この表では、ある風速が観測された際に、通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。
- 3. 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。今後、表現など実状と合わなくなった場合には内容を変更することがあります。

○インフォメールななお【防災防犯情報】の登録方法

■パソコンから登録する場合

- 1. 下のMENUの『メール配信申込み』をクリックします。
- 石川県警察本部
- 3. メールが送信されてきて、メール本文のURLを開きます。
- 4. サイトポリシーに同意の上、「同意」ボタンを押します。
- 5. 配信希望の項目にチェックを入れます。
- 6. 配信希望内容を確認し、よければ「登録」ボタンを押します。
- 7. 登録完了です。

■携帯電話から登録する場合

- 1. メール受信設定(迷惑防止設定)を事前に確認しておいてください
- 2. 下記QRコードよりページへアクセスします

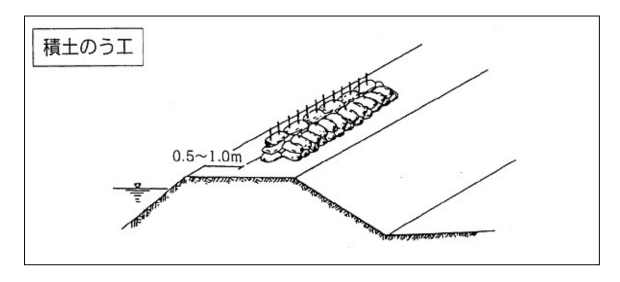


(直接アクセスする場合はnanao@entry.mail-dpt.jp にアクセス)

3. 以下手順は、【パソコンから登録する場合の3】と同じです。

◆積土のう工

目的	越水防止
捉え方	表肩が欠け込んでも差支えないように川表肩から0.50m~1.00mくらい引きさげて所要の高さに土俵を積みあげる。1段積は長手又は小口積とし、2段積は下段の長手方向2列に並べ、その上に小口一段並べとするか、長手並べにする。3段積は、前面長手3段にいも継ぎをさけて積み、裏手に控えとして、小口2段積とし、鋼杭等で串刺しとする。又、土のうの継目には土を詰めて、十分に踏み固める。

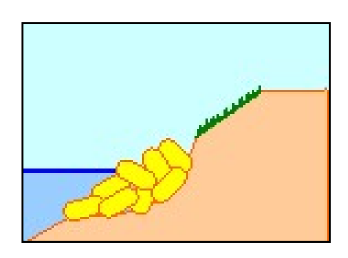


積土のう工数量表(1組当り10m)

人員		資材	資材			器具		摘要
	名称	形状寸法	単位	数	名称	単位	員数	100女
	土のう	_	袋	140	掛矢	丁	4	
25人	公四十十	長 1.2m	+	40	スコップ		4	前3段、後2段1袋当り2本使用
20/	鋼杭	φ 16m/m	本	40	ヘコツノ	1	4	前3校、後2校1 次 当92本使用
	土砂	_	m^3	2	一輪車	組	3	

◆捨土のう工

目的	洗掘防止
捉え方	流水が堤防に激しくあたり洗掘しはじめている場合。応急対策として、流されない大きさの土のう、砂利俵、石などを洗掘個所に投げ込み洗掘の拡大を防ぐ。

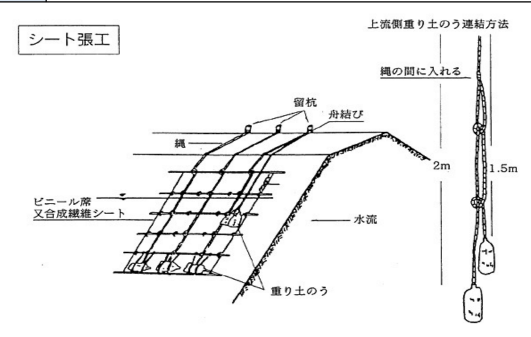


捨て土のう工数量表(1組当り10m)

人員		資材				器具		摘要
	名称	形状寸法	単位	数	名称	単位	員数]岣女
	土のう	_	袋	_	掛矢	丁	4	
25人	土砂	-	本	2	スコップ	丁	4	
	_	_	_	_	一輪車	組	3	

◆シート張工

目的	川表法崩壊及び透水防止
捉え方	崩壊面の大きさに応じ、蓆を9枚、12枚、あるいは15枚を縄で縫い合わせ(シートを使用する場合は縫い合わせる作業はない)横に90cm間隔に骨竹をあらく縫い付け、下端から廻し縄を徐々にゆるめて垂れおろし、所々に小割竹(長さ45cm、幅2cmくらい)を折り曲げて針子縫いをし、煽りどめのおもり土のうをのせて固定させる。



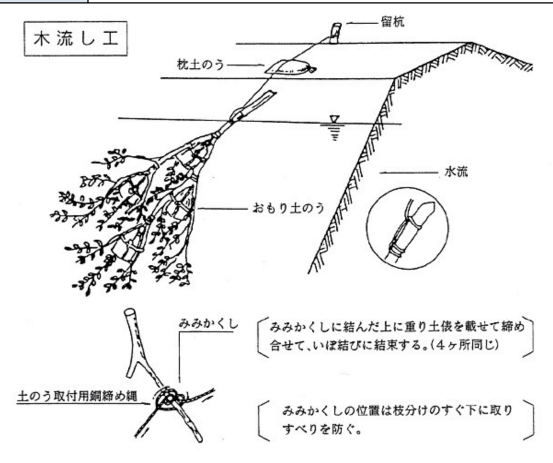
注)上流側の下の重り土のうは、蓆の端より2.0mの位置でおろし、上の重り土のうは蓆の端より1.5mの位置よりおろせば適当の所に来る。

シート張り工数量表(ビニール蓆または合成繊維シート使用)

人員		資材				器具		摘要
八貝	名称	形状寸法	単位	数	名称	単位	員数	100分
		ビニール蓆	枚	9				
		90cm×180cm	仅	9				人民继续,工业用人
	蓆	または			縫針	個		合成繊維シートの場合、 縫針必要無し
		合成繊維シート	"	1				The Division of the Control of the C
		$5.0 \mathrm{m} \times 2.7 \mathrm{m}$						
	竹	目通り 9cm	本	7	掛矢	丁	1	
	11	長 3.5m	7	'	131 J.	1	1	
	l 杭	末口 1.0cm	, ,,	3	ペンチ	"	1	
10人	1) L	長 1.2m			, ,			
10/	土のう	ひも付き	袋	5	_	_	-	
	二子縄	長 3.5m(ビニール可)	11	2	_	_	_	合成繊維シートの場合、縫針必要無し
	<i>II</i>	長 5.5m(")	11	2	_	_	_	11
	<i>II</i>	長 6.5m(")	11	6	_	-	-	
	II.	長 61.0m(")	11	1	_	ı	1	
	蓆吊縄	長 11.0m(")	"	3	_	_	_	
	三子縄	長 12.0m(")	11	3	_	ı	1	
	11	長 7.5m(")	11	2	_	-	_	
	IJ	長 14.5m(")	IJ	1	_	-	-	

◆木流し(竹流し工)

目的	急流部において流水を緩和して川表堤防崩壊の拡大を防止する。また、緩流部においても波欠けの防止に使われる。
捉え方	枝葉の繁茂した樹木(または竹)を根元から切り、枝におもり土のう(または石 俵)を付け、根元は鉄線で縛り、その一端を留杭に結束して、上流より流しか けて崩壊面に固定させる。



木流し工数量表(1組当り1本)

人員	資材				器具			摘要
八貝	名称	形状寸法	単位	数	名称	単位	員数	100分
	雑木	長 5.5m	本	1	掛矢	丁	1	
	米比 /\	末口 9cm		掛大	1	1		
	杭	_	本	1	ペンチ	丁	1	
	土のう	_	袋	5	_	-	_	
10人	二子縄	長 5.5m	本	4	_	_	_	
	(木との接合)	(二つ折り)	*	4		_		
	二子縄	長 14.5m	本	4	_	_	_	
	(吊縄)	(二つ折り)	4	4		_		
	鉄線	10#亜鉛メッキ	m	20	_	-	_	天端幅による加減

土のうの作り方・結び方

水防工法の基本ともなる土のう(ビニール・合成繊維等)を作る作業です。





スコップで4~5杯の土を入れると袋の約7~8割になります。 その重さは、およそ25~30 kgです。

しぼりおえたら親指を添え、その指の上をヒモを2回まわします。指を抜き、ヒモを上から下へ通し、引いて締めます。

指を抜いた隙間に 上から下にヒモを通す

防災関係機関等連絡一覧表

防災関係機関等

防灰舆馀 馈)等 機 関 名	電話番号	FAX	防災行政無線(衛星)
石川県 危機管理監室 危機対策課	076-225-1482 076-225-1483	076-225-1484	電話 外線1-111-4280〜4286 " 4289〜4291 " 5130、5130 FAX 1-ポーズ-111-6743
石川県 災害対策本部 専用電話	076-225-1180 076-225-1190 076-225-1191	076-225-1484(危機対策課) 076-225-1728(道路河川課) 076-225-1740(河川課)	電話 外線1-111-4300 FAX 1-ポーズ-111-6743
石川県警察本部	076-225-0110	076-225-0233	電話 外線1-111-6235
七尾警察署	53-0110	52-5675	_
中能登総合事務所	52-6111	53-4244	電話 外線1-123-16
中能登土木総合事務所	52-5100	52-5104	電話 外線1-137-10~11 FAX 1-ポーズ-137-21
中能登農林総合事務所	52-3000	53-6141	電話 外線1-123-12
能登中部保健福祉センター	53-2482	53-2484	電話 外線1-137-31 FAX 1-ポーズ-137-31
金沢地方気象台 防災業務課	076-260-1462	076-260-1466	_
七尾港湾事務所	53-0440	53-0462	_
第九管区海上保安本部 七尾海上保安部	53-2231	53-5741	_
大阪税関金沢税関支所 七尾出張所	52-0689	53-6709	_
自衛隊石川地方連絡部 七尾出張所	53-1691	53-1691	_
北陸農政局 農林水産省生産局	076-263-2161	076-232-4218	_
北陸信越運輸局 石川運輸支局	53-1120	54-8120	_
北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 能登国道維持出張所	57-0778	57-0779	_
北陸地方整備局 金沢港湾·空港整備事務所 七尾事務所	53-0900	53-0901	_
石川労働局 七尾労働基準監督署	52-3294	52-3295	_
日本郵便株式会社 七尾郵便局	52-3241	52-2619	_
西日本旅客鉄道株式会社 七尾鉄道部	52-0122	52-9063	_
西日本旅客鉄道株式会社 七尾鉄道部 和倉温泉駅	62-2056	62-2215	_
西日本電信電話株式会社 金沢支店設備部	076-220-4235	076-223-8674	_
北陸電力株式会社 七尾支社	53-0203 53-0204(停電) フリーダイヤル 0120-77-6453	53-0541	_
のと鉄道株式会社	0768-52-4422	0768-52-4455	_
七尾市社会福祉協議会	52-2099	53-4100	_
七尾商工会議所	54-8888	54-8811	_
能登鹿北商工会	66-0001	66-6810	_
能登わかば農業協同組合	53-8500	53-8523	_

報道機関

機関名	電話番号	FAX	防災行政無線(衛星)
㈱北国新聞社七尾支社	53-1881	52-3320	_
中日新聞北陸本社七尾支局	53-0498	53-6887	_
朝日新聞社七尾支局	53-0047	53-0048	_
読売新聞社能登支局	53-0280	53-2515	_
毎日新聞社北陸総局	076-263-8811	076-231-7124	_
北陸放送能登支局	080-4420-2602	0768-23-4070	_
NHK能登報道室	52-1101	52-2044	_
テレビ金沢能登支局	52-5967	52-5967	

防災関係機関等連絡一覧表

災害時応援協定関係

災害時応援協定関係 機 関 名	電話番号	FAX	防災行政無線(衛星)
七尾市医師会	52-2297	53-6548	_
(株)ラジオななお	53-7640	53-7659	_
(社)七尾鹿島建設業協会	53-2173	53-2344	_
七尾市管工事協同組合	53-6738	53-6728	_
七尾アマチュア無線協会	_	_	_
石川県電気工事工業組合	53-0222	53-8084	_
(財)北陸電気保安協会	52-4393(連絡順位1) 076-274-4580(連絡順位2)	52-4396(連絡順位1) 076-274-4588(連絡順位2)	_
(公社)日本下水道管路管理業協会 中部支部石川県部会	076-221-8223	076-223-5450	_
(社)石川県エルピーガス協会七鹿支部	52-3110 (㈱上村産業) 68-3322 (北日本物産㈱七尾営業所)	52-3194 68-3161	_
(社)石川県産業廃棄物協会 七鹿連絡協議会	57-3663	57-3622	_
生活協同組合コープいしかわ	076-275-9854	076-275-9951	_
北陸コカ・コーラボトリング株式会社	0766-31-1115	0766-31-3725	_
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社	53-8431	52-5109	_
5日で5000枚の約束。プロジェクト委員会	58-1621(松本畳店)	58-1201(松本畳店)	_
石川県石油販売協同組合·七鹿支部	52-2656	52-3656	_
公益社団法人七尾青年会議所	53-2822	53-2844	_
NPO法人コメリ災害対策センター	025-371-4185	025-371-4151	_
全国公設地方卸売市場協議会	_	_	_
ヤフー株式会社	_		_
七尾地区生コンクリート協同組合	52-5200	52-5232	_
石川県建設コンサルタント協会	076-274-1001	076-27-8420	_
シダックス大新東ヒューマンサービス株式会社	03-6731-9111	03-6731-9119	_
カナカン株式会社	076-231-1151	076-222-1214	_
和倉温泉旅館協同組合	62-1555	62-2611	_

防災関係機関等連絡一覧表

金沢市	危機管理課	076-220-2060	076-233-9999	電話 外線1-201 FAX 1-ポーズ-201
小松市	防災安全センター	0761-24-8150	0761-21-8153	電話 外線1-203 FAX 1-ポーズ-203
輪島市	総務課	0768-23-1111	0768-22-9220	電話 外線1-204 FAX 1-ポーズ-204
珠洲市	危機管理室	0768-82-7725	0768-82-5685	電話 外線1-205 FAX 1-ポーズ-205
加賀市	防災防犯対策室	0761-72-7891	0761-72-4640	電話 外線1-206 FAX 1-ポーズ-206
羽咋市	環境安全課	0767-22-7137	0767-22-0240	電話 外線1-207 FAX 1-ポーズ-207
かほく市	防災環境対策室	076-283-7124	076-283-1115	電話 外線1-364 FAX 1-ポーズ-364
白山市	防災安全課	076-274-9536	076-274-9535	電話 外線1-208 FAX 1-ポーズ-208
能美市	防災対策室	0761-58-2201	0761-58-2290	電話 外線1-323 FAX 1-ポーズ-323
野々市市	環境安全課	076-227-6051	076-227-6251	電話 外線1-344 FAX 1-ポーズ-344
中能登町	総務課	74-1234	74-1300	電話 外線1-402 FAX 1-ポーズ-402
氷見市	総務課	0766-74-8021	0766-74-4004	電話 外線1-016-205-114 FAX 1-ポーズ-016-205-109
魚津市	総務課防災係	0765-23-1078	0765-23-1182	電話 外線1-016-204-263 FAX 1-ポーズ-016-204-510
越前市	防災危機管理課	0778-22-3081	0778-22-3458	電話 外線1-018-302-1-2291 FAX 1-ポーズ-302-1-2990

七尾市

	機関名	電話番号	FAX	県防災行政無線(衛星)
七尾市	総務部 総務課 防災対策室	53-6880 衛星090-2950-2013 # 090-2950-2076 # 080-8690-2273(県防災) # 090-5688-3034(県原子力)		電話 外線1-017-202 FAX 外線1-017-202
	七尾鹿島消防本部指令課	53-0119		電話 外線1-017-459 FAX 1-ポーズ-017-459

原子力関係(オフサイトセンター)

	機関名	PHS	FAX	備考
七	総務部 総務課 防災対策室	親機 76-1611 子機 76-1641、76-1642 ※外線のかけ方 「O」+市外局番+電話番号	「0」+市外局番+電話番号	

緊急防災情報告知システム音声サービス	53-8333
	1

水防情報に関する主なホームページ

水防情報に関する主なホームページのアドレス、提供情報、表示例を以下に示す。

- 1 石川県河川総合情報システム(石川県河川課)
- (1) アドレス:パソコン・スマートフォン版 http://kasen.pref.ishikawa.lg.jp/ http://kasen2.pref.ishikawa.lg.jp/tel 携帯電話版
- (2) 提供情報:雨量水位観測情報(10分每、1時間毎)



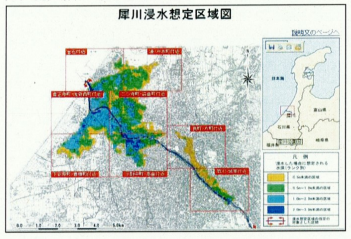
- 2 気象庁ホームページ (気象庁)
- (1) アドレス: http://www.jma.go.jp/jma/index.html
- (2) 提供情報: 気象警報・注意報、気象情報(土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報、大雨に関する 気象情報等)、解析雨量・降水短時間予報、レーダー・ナウキャスト (降水)、高解像度降 水ナウキャスト等各種気象に関する情報



3 浸水想定区域図(国土交通省金沢河川国道事務所、石川県河川課)

(1) アドレス: 国管理河川 http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb3_bousai/shinsui/index.html 県管理河川 http://www.pref.ishikawa.jp/kasen/sinsui-m/index.html

(2) 提供情報:浸水想定区域図



4 リアルタイム川の防災情報 (国土交通省)

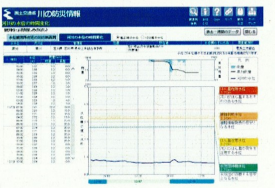
(1) アドレス:パソコン版 http://www.river.go.jp/ 携帯電話版 https://i.river.go.jp/s/



(2) 提供情報:雨量水位情報、レーダ観測雨量、水防警報、洪水予報等



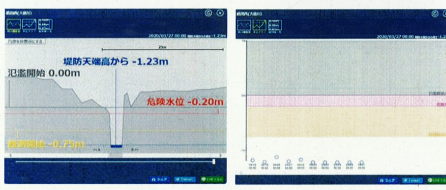




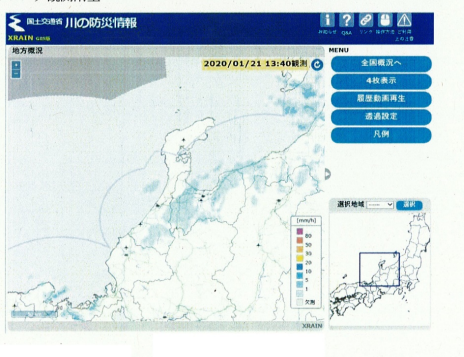
5 川の水位情報 (国土交通省)

- (1) アドレス:パソコン版 http://k.river.go.jp
- (2) 提供情報:水位情報(水位計、危機管理型水位計)、カメラ情報(CCTV、簡易型)





- 6 XRAINXバンドMPレーダ雨量情報:試験運用(国土交通省)
- (1) アドレス: http://www.river.go.jp/x/xmn0107010.php
- (2) 提供情報:レーダ観測雨量



7 石川県土砂災害情報システム SABO アイ (石川県砂防課)

(1) アドレス:パソコン・スマートフォン版 https://sabo.pref.ishikawa.lg.jp



https://sabo.pref.ishikawa.lg.jp/sabo-i/m/

(2) 提供情報:土砂災害(特別)警戒区域、土砂災害警戒情報、土砂災害危険度情報等







(SABO アイ トップページ)

(スマートフォン画面)

8 防災情報 いしかわ (石川県金沢河川国道事務所)

 $(1) \ {\it TFVZ}: http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/bousai-info-ishikawa/index.html$

(2) 提供情報:雨量水位情報、レーダ雨量、ライブ映像、道路情報等



- 9 石川県防災ポータル (石川県危機対策課)
- (1) アドレス:パソコン版 https://pref-ishikawa.secure.force.com/
- (2) 提供情報: 気象庁防災情報、雨量水位情報、一般気象情報等





- 10 石川みち情報ネット (石川県道路整備課)
- (1) アドレス:パソコン版 http://douro.pref.ishikawa.jp/ 携帯電話版 http://douro-k.pref.ishikawa.jp/k/index.html
- (2) 提供情報:通行規制情報、積雪・気温情報等

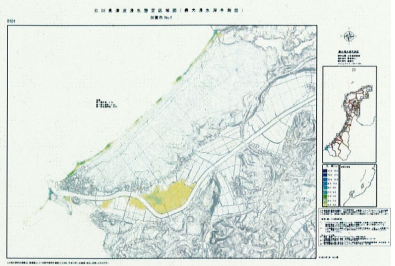




11 津波浸水想定区域図(石川県危機対策課)

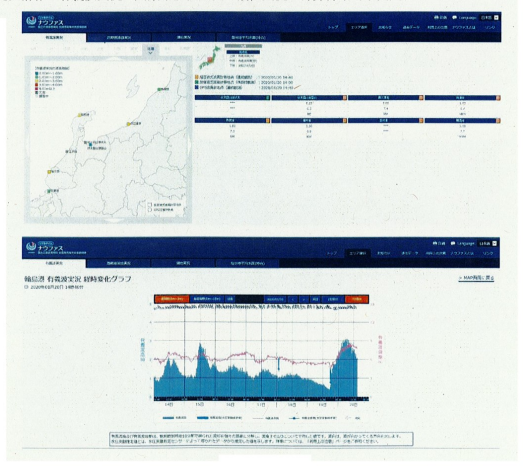
- (1) アドレス:パソコン版 http://www.pref.ishikawa.lg.jp/bousai/bousai_g/tsunami/h28tsunami.html
- (2) 提供情報:津波浸水想定区域図





12 リアルタイムナウファス (国土交通省港湾局)

- (1) アドレス:パソコン版 http://nowphas.mlit.go.jp/index.html
- (2) 提供情報:有義波実況・周期帯波浪実況・潮位実況・毎分沖平均水面図



13 道路冠水想定箇所マップ

- (1) アドレス:パソコン版 http://www.pref.ishikawa.jp/michi/kansui/index.html
- (2) 提供情報:道路冠水想定箇所

