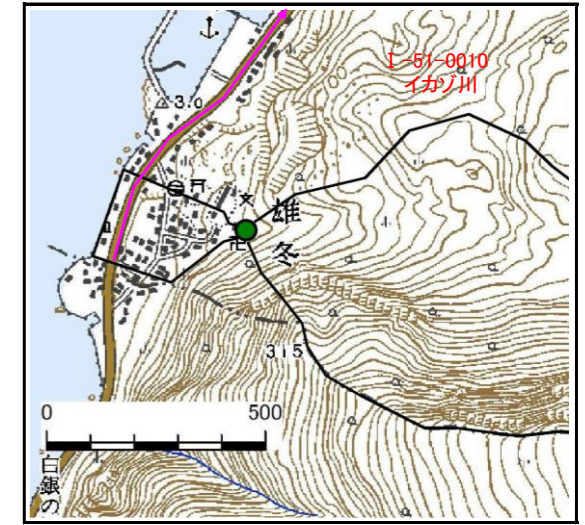


# 防災情報資料①

## I-51-0010 イカゾ川 土砂災害ハザードマップ

作成年月：令和2年8月  
 発行元：増毛町役場 総務課  
 連絡先：0164-53-1111  
**避難場所：大別荘自治会館**

※本マップは、各項目の表示例を示したものです。  
 本マップで表示された地区の指定状況等を忠実に反映したものであるとは限りません。



位置図  
 (図の上位が北を示す)

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	
避難場所	
主要な避難経路	
災害時要援護者関連施設	
浸水想定区域	

※土砂災害危険箇所とは、平成17年度に北海道が公表した土砂災害の発生のおそれのある箇所のことです。  
 (地すべりは平成17年度公表)

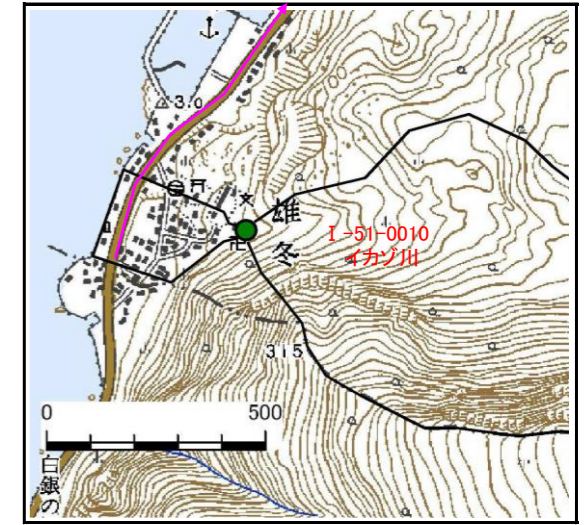
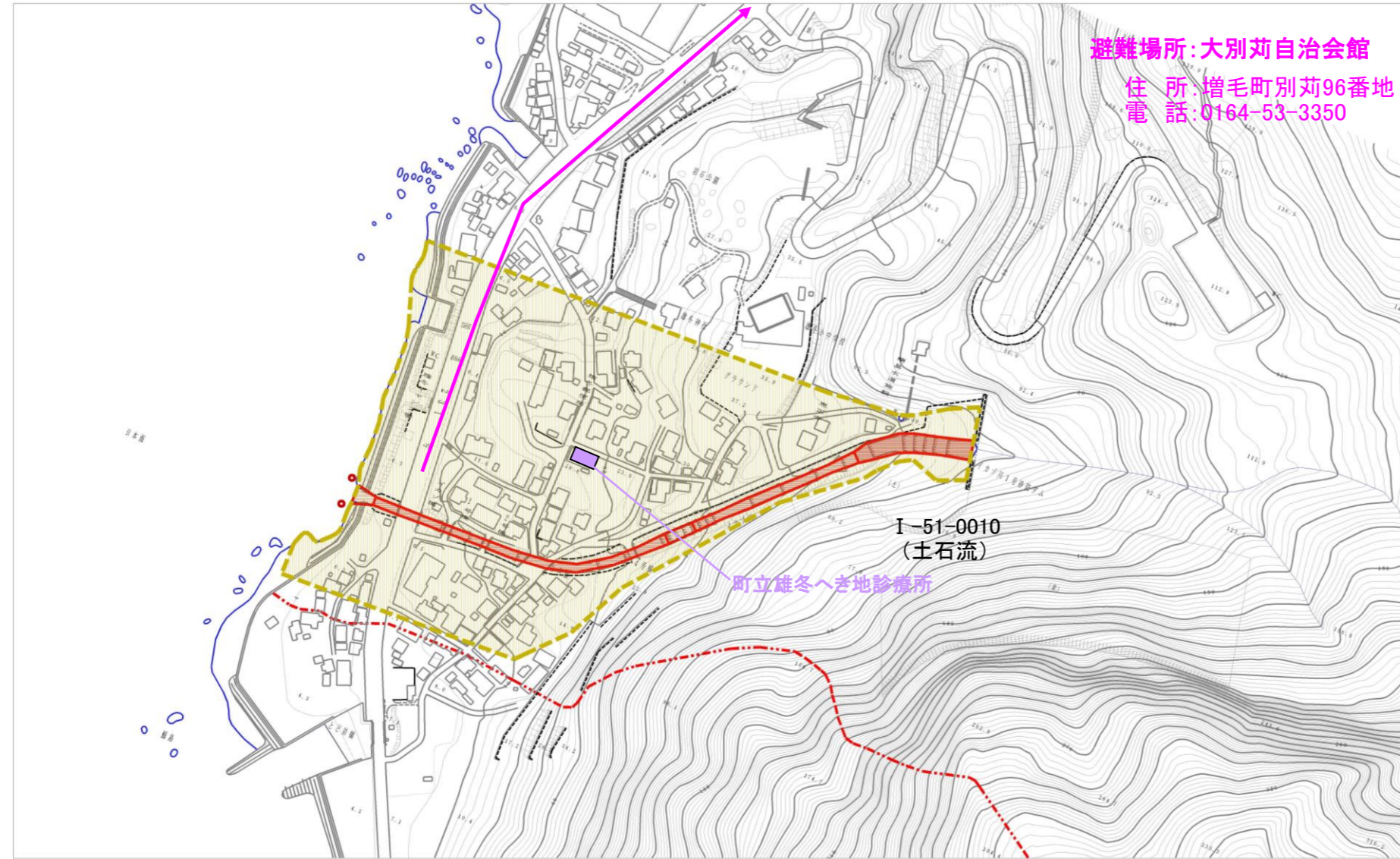
- ◎黄色で囲まれた範囲(土砂災害警戒区域等)は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命または身体に危害が生じるおそれのある区域」です。
- ◎赤色で囲まれた範囲(土砂災害特別警戒区域等)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に破損が生じ、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。
- ◎茶色で囲まれた範囲(土砂災害危険箇所)は、現在のところ警戒区域等の設定はなされておきませんが、大雨時に土砂災害が発生するおそれがありますので注意して下さい。
- ・露岩部(岩盤が露出している箇所)の直下は落石等による災害が発生するおそれがありますので、区域の有無に関わらず注意して下さい。
- ・土砂災害警戒区域等にお住まいのかたは、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意して下さい。
- ・また、土砂災害警戒区域等以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難場所などをよく確認しましょう。

# 防災情報資料①

## I-51-0010 イカゾ川 土砂災害ハザードマップ

作成年月：平成22年 3月  
発行元：増毛町役場 総務課  
連絡先：0164-53-1111  
避難場所：大別苺自治会館

※ 本マップは、各項目の表示例を示したものです。  
本マップで表示された地区の指定状況等を忠実に反映したものであるとは限りません。



位置図  
(図の上位が北を示す)

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	
避難場所	
主要な避難経路	
災害時要援護者関連施設	
浸水想定区域	

※ 土砂災害危険箇所とは、平成14年度に北海道が公表した土砂災害の発生のおそれのある箇所のことです。  
(地すべりは平成10年度公表)

- ◎黄色で塗りつぶされた範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。
- ◎赤色で塗りつぶされた範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。
- ◎茶色で塗りつぶされた範囲(土砂災害危険箇所)は、現在のところ警戒区域等の設定はなされておきませんが、大雨時に土砂災害が発生するおそれがありますので注意して下さい。
  - ・露岩部(岩盤が露出している箇所)の直下は落石等による災害が発生するおそれがありますので、区域の有無に関わらず注意して下さい。
  - ・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意して下さい。
  - ・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難場所などをよく確認しましょう。

### 土砂災害に備えて 大雨の時など避難の際に必要となりますので、家族全員がわかる場所に貼っておきましょう。

#### ①土砂災害警戒区域や避難場所等を確認しておきましょう！

○黄色で囲まれた範囲(土砂災害警戒区域)は「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。  
○赤色で囲まれた範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域」です。



土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となる可能性がありますので、注意してください。

#### ②雨が強くなってきたら、積極的に雨量情報、予報、警報等の情報を入手しましょう！

○まずはテレビやラジオ等で気象情報を確認しましょう。  
○雨が強くなってきたら、電話やインターネットでも確認しましょう

携帯電話による雨量情報提供サービス  
北海道 川の防災情報(i-mode)  
<http://i.river.go.jp/nrkc0205gDisp.do?areaCode=81>

パソコンによる雨量情報提供サービス  
北海道 川の防災情報 雨量・水位情報など  
<http://www.river.go.jp/nrkc0302gDisp.do?areaCode=81>

テレメータ雨量図



#### ■増毛町の大雨注意報・警報基準値

大雨警報とは、大雨によって重大な災害が起こる恐れがあると予想されるときに発表される警報です。  
大雨注意報とは、大雨によって、浸水(洪水、高潮によるものを除く)、山、がけ崩れ等の被害が予想されるときに発表される注意報です。

	大雨注意報基準値	大雨警報基準値
1時間雨量	30mm	50mm
3時間雨量	50mm	—
土壌雨量指数基準	94	118

※土壌雨量指数  
降雨による土砂災害発生の危険性を示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。

#### ～雨の強さと災害の発生状況～

1時間雨量	人が受けるイメージ	発生状況
10~20mm	ザーザー降る。	長く続くときは注意が必要。
20~30mm	どしゃ降り。	側溝や下水、小さな川があふれ、小規模ながけ崩れが始まる。
30~50mm	バケツをひっくり返したように降る。	山崩れ、がけ崩れが起きやすくなり、危険地帯では避難の準備が必要。都市部では下水管から雨水があふれる。
50~80mm	滝のように降る。	都市部では地下室や地下街に濁水が流れ込む場合がある。土石流が起こりやすい。多くの災害が発生する。
80mm以上	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。	雨による大規模な災害が発生する恐れが強く、厳重な警戒が必要。

#### ③前兆現象を見つけたら、直ちに連絡員、役場など近いところに連絡しましょう！ また、早めの避難を心がけましょう！

土砂災害の種類	前兆現象
がけ崩れ	○がけに割れ目が見える。 ○がけから水がわき出ている。 ○がけから小石がばらばらと落ちてくる。
土石流	○急に川の流が濁り流木が混ざっている。 ○山鳴りがする。 ○雨が降り続けているのに川の水位が下がる。
地すべり	○沢や井戸の水が濁る ○地面にひび割れが出来る。 ○斜面から水がふき出す。

前兆現象を見たら



#### ④避難準備情報が出たら、家族との連絡、非常用持出品の用意などを開始しましょう！

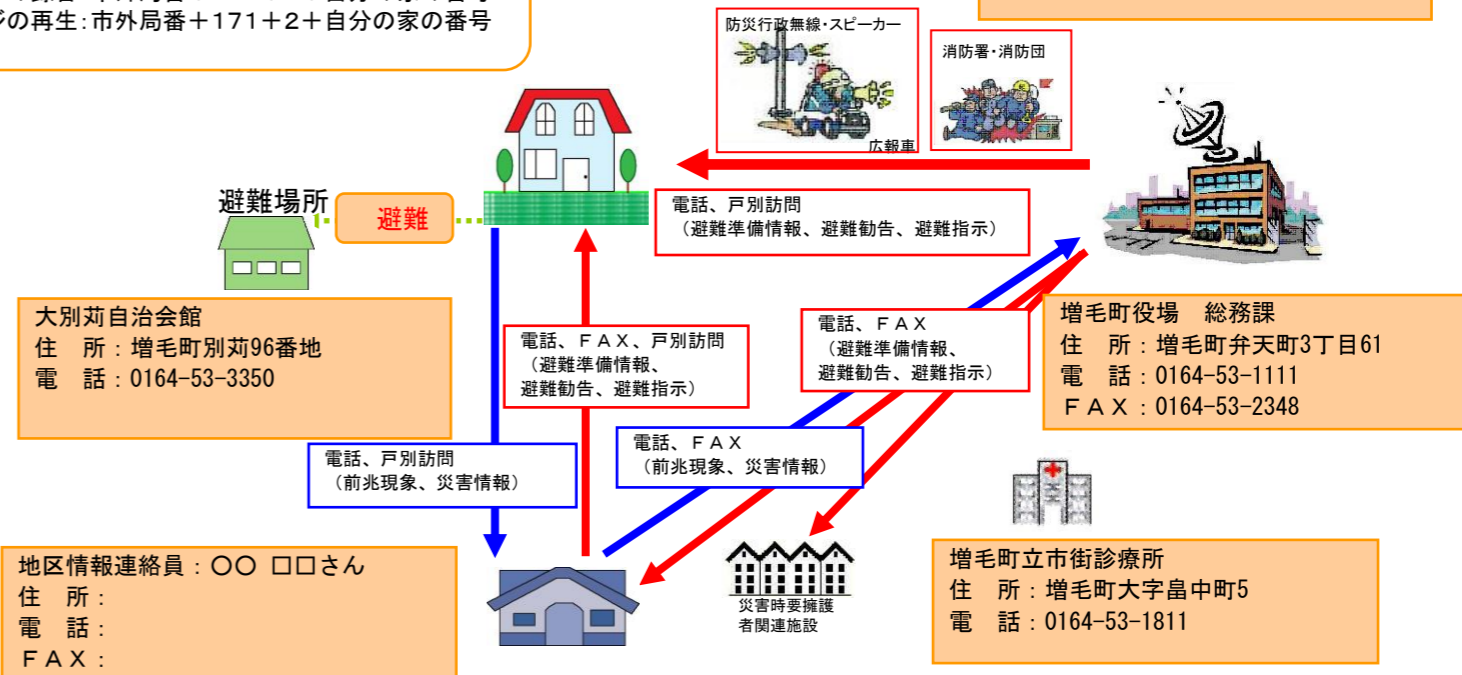
#### ⑤避難勧告、指示などの連絡があったら直ちに計画された避難場所などへ避難しましょう！

#### ⑥避難の際はこんなことに気をつけましょう！

- ・避難場所へ避難する場合は、他の土砂災害危険箇所や浸水想定区域(浸水するおそれがある区域)を避けた避難経路を選択しましょう。
- ・溪流から直角方向に避難し、できるだけ溪流から離れましょう。
- ・携行品は限られた物だけ(非常用持出品)にしましょう。
- ・服装は軽装とし、帽子、雨合羽、防寒用具を携行しましょう。
- ・火気の始末をし、火災が発生しないようにしましょう。
- ・戸締まりをしましょう。

○家族と連絡がとれない時は・・・  
NTT災害用伝言ダイヤルの活用(忘れてイナイ)  
メッセージの録音:市外局番+171+1+自分の家の番号  
メッセージの再生:市外局番+171+2+自分の家の番号

増毛町消防本部  
住所:増毛町弁天町3丁目  
電話:0164-53-2175



※各自で調べて記入しましょう。