

秋田市土砂災害ハザードマップ (河辺高岡字大柳・川原田・佛沢・岩ノ沢・萱沢)

問い合わせ先 :

秋田市 総務部 防災安全対策課

秋田県秋田地域振興局 建設部 保全・環境課 河川保全班

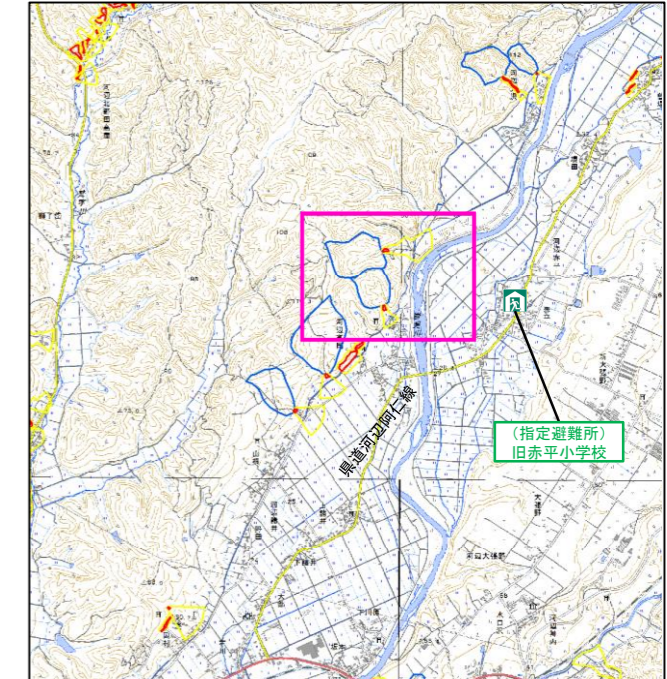
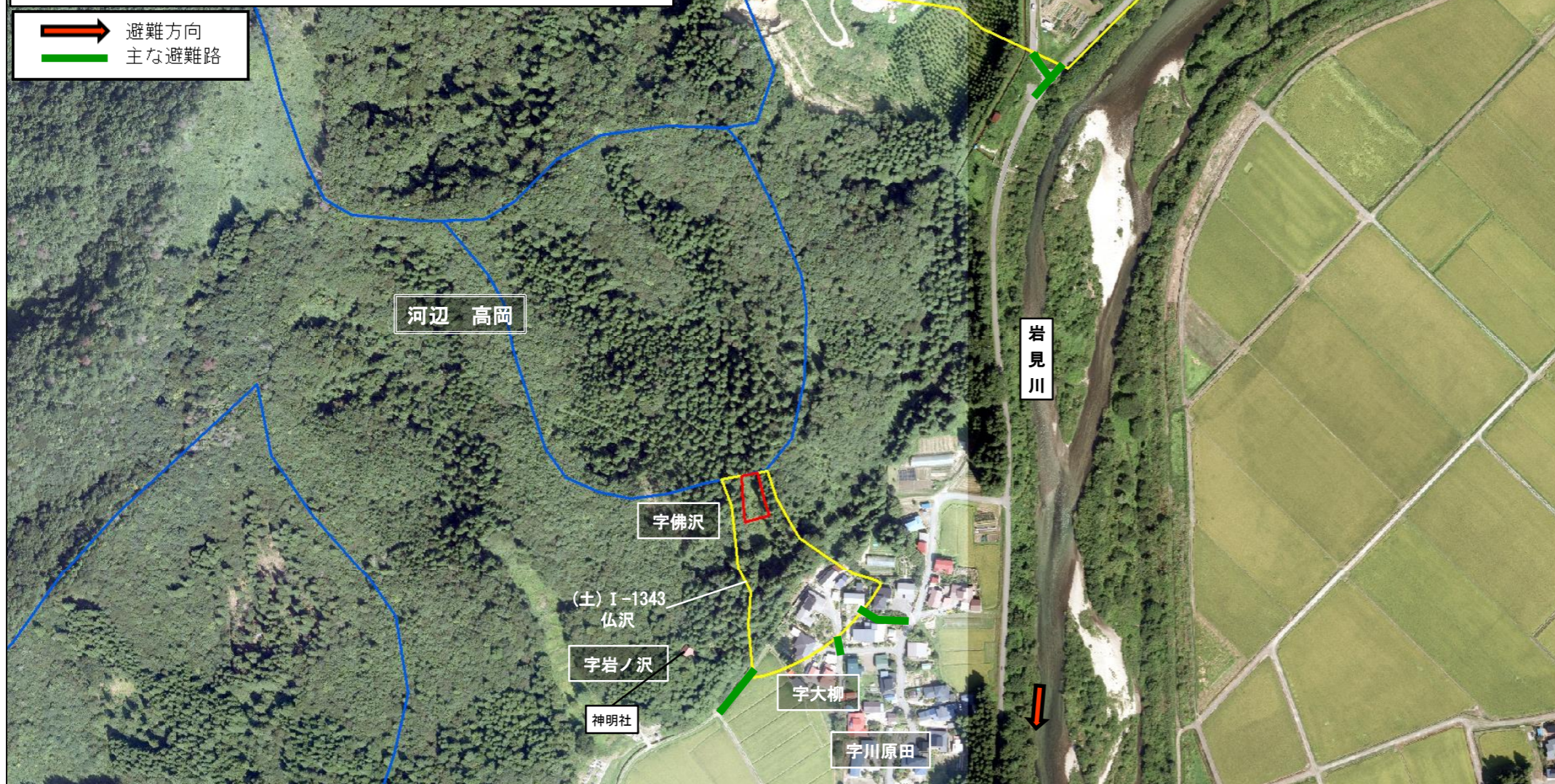
令和2年3月発行

電話 018-888-5434

電話 018-860-3482

【土砂災害から命を守るためにとるべき避難行動】

- ①長雨や大雨などで前兆現象が確認された場合、危険を感じた場合
→避難情報が発令されていなくても速やかに避難するとともに、市に連絡する。
 - ②【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始が発令された場合
→避難に時間のかかる人（ご高齢のかたや心身に障がいのあるかた、乳幼児など）とその支援者は避難を開始する。その他の人は、避難の準備を始める。
 - ③【警戒レベル4】避難勧告や避難指示（緊急）が発令された場合
→発令地域の人は指定緊急避難場所などに速やかに全員避難する。
 - ④公的な避難場所までの移動が危険と自ら判断する場合
→避難場所に指定されていなくても、最寄りのより安全と思われる建物への避難や、自宅など建物の中でも、より高い場所や斜面と反対側の部屋へ移動するなど、少しでも命の助かる可能性のある行動をする。
 - ⑤土砂災害と同時に河川の増水が予想される場合
→避難する時は河川に近づかないようにし、十分に注意して避難する。



自然災害に対しては、各人が自らの判断で避難行動をとることが原則です。

凡 例

項目	記号
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	
土石流危険渓流	
指定避難所	

1:4,000

0 50 100 200 (m)

- 黄色で囲まれた範囲(土砂災害警戒区域)**は、「急傾斜地の崩壊等が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生ず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、「急傾斜地の崩壊等が発生した場合、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ずるおそれのある区域」です。
 - ・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨の時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。
 - ・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渓流、危険箇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保管しておきましょう。

①土砂災害警戒区域や避難場所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、「急傾斜地の崩壊等が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生ず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、「急傾斜地の崩壊等が発生した場合、建物に危害が生じ住民の生命又は身体に著しい危害が生ず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、大雨の時などに、警戒避難体制が必要となる可能性がありますので、ご注意ください。

○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渓流、危険箇所などをよく確認しましょう。

③前兆現象を見つけたら、直ちに市役所に連絡しましょう！

○下図のような現象を見つけたら直ちに連絡してください。

土石流			
	山鳴りがする	急に川の流れが濁り 流木が混ざっている	雨が降り続いているのに 川の水位が下がる
地すべり			
	沢や井戸の水が濁る	地面にひび割れができる	斜面から水がふき出す
がけ崩れ			
	がけに割れ目が見える	がけから水が湧き出で くる	がけから小石がばらばら と落ちてくる

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のニュース等で気象情報を確認しましょう。

○雨が強くなってきたら、テレビのデータ放送やインターネットでも確認しましょう。



秋田県河川砂防ホームページ

<http://sabo.pref.akita.jp/>

秋田県防災ホームページ

<http://www.bousai-akita.jp/>

秋田県水防情報（携帯サイト）

<http://sabo.pref.akita.jp/kasensabu/mobile/>

防災ネットあきた（携帯サイト）

<http://www.bousai-mail.jp/akita/>



④危険を感じたときや避難勧告等があった場合は、直ちに避難しましょう！

- 避難勧告等が出ていなくても、危険を感じたら、早めに安全な場所に避難しましょう。
- 避難勧告等は、防災ネットあきた（登録制メール）やテレビ、広報車等でお知らせします。
- 避難する際には、他の土砂災害危険箇所を避けた避難経路を選択しましょう。
- 屋外への避難が困難な場合は、建物の2階以上で斜面と反対側の部屋などに避難を！

