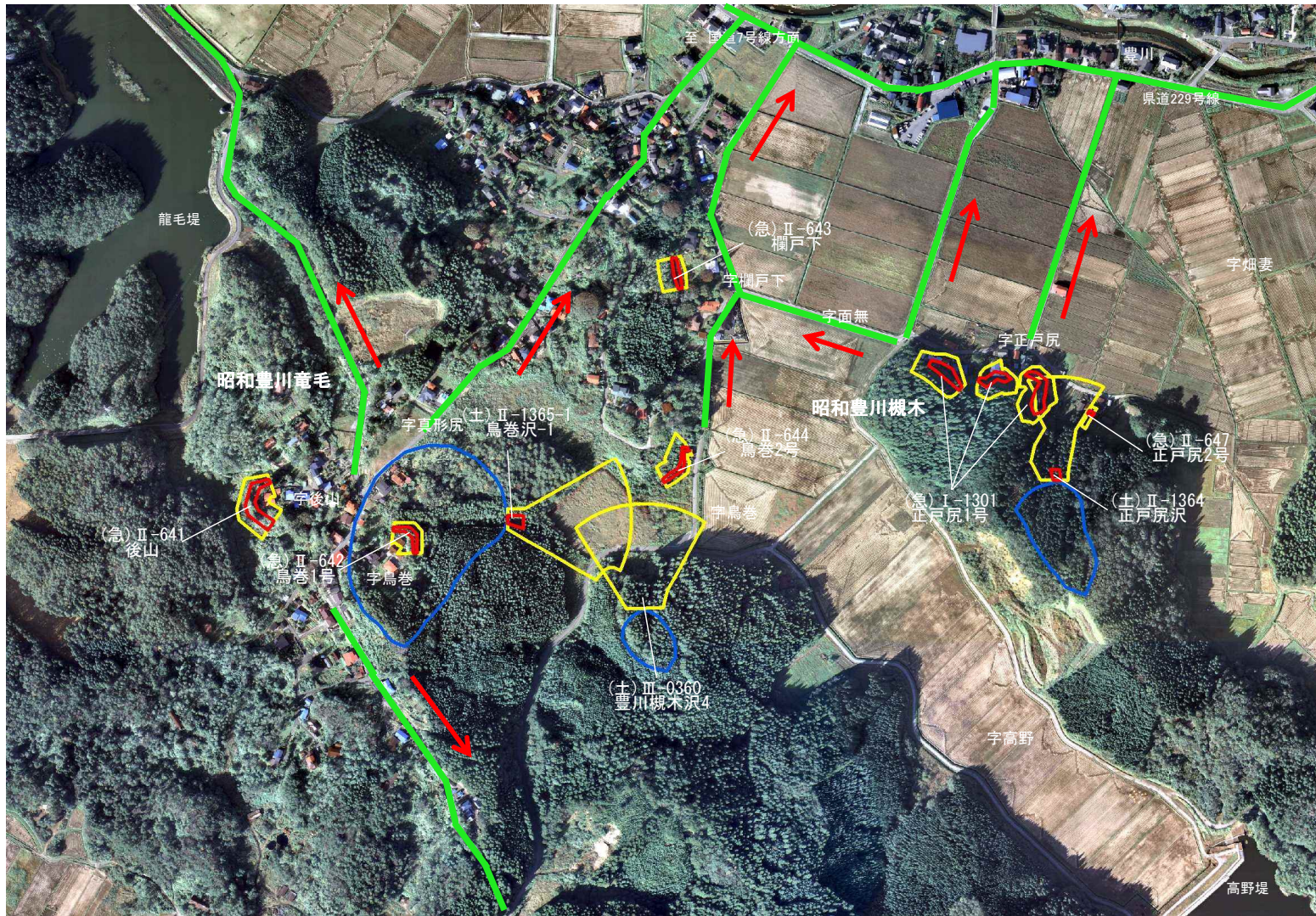


湯上市(昭和)(1/3) 土砂災害ハザードマップ

(欄戸下・楓木-1・楓木-2)



位置図 (S=1/25,000)

凡例

項目	記号
土砂災害警戒区域	■
土砂災害特別警戒区域	■
土石流の発生流域	△
避難施設・避難場所	□

0 75 150 300
m

S=1/5,000

→	避難方向
—	主な避難路

○黄色で塗りつぶした範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、市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。

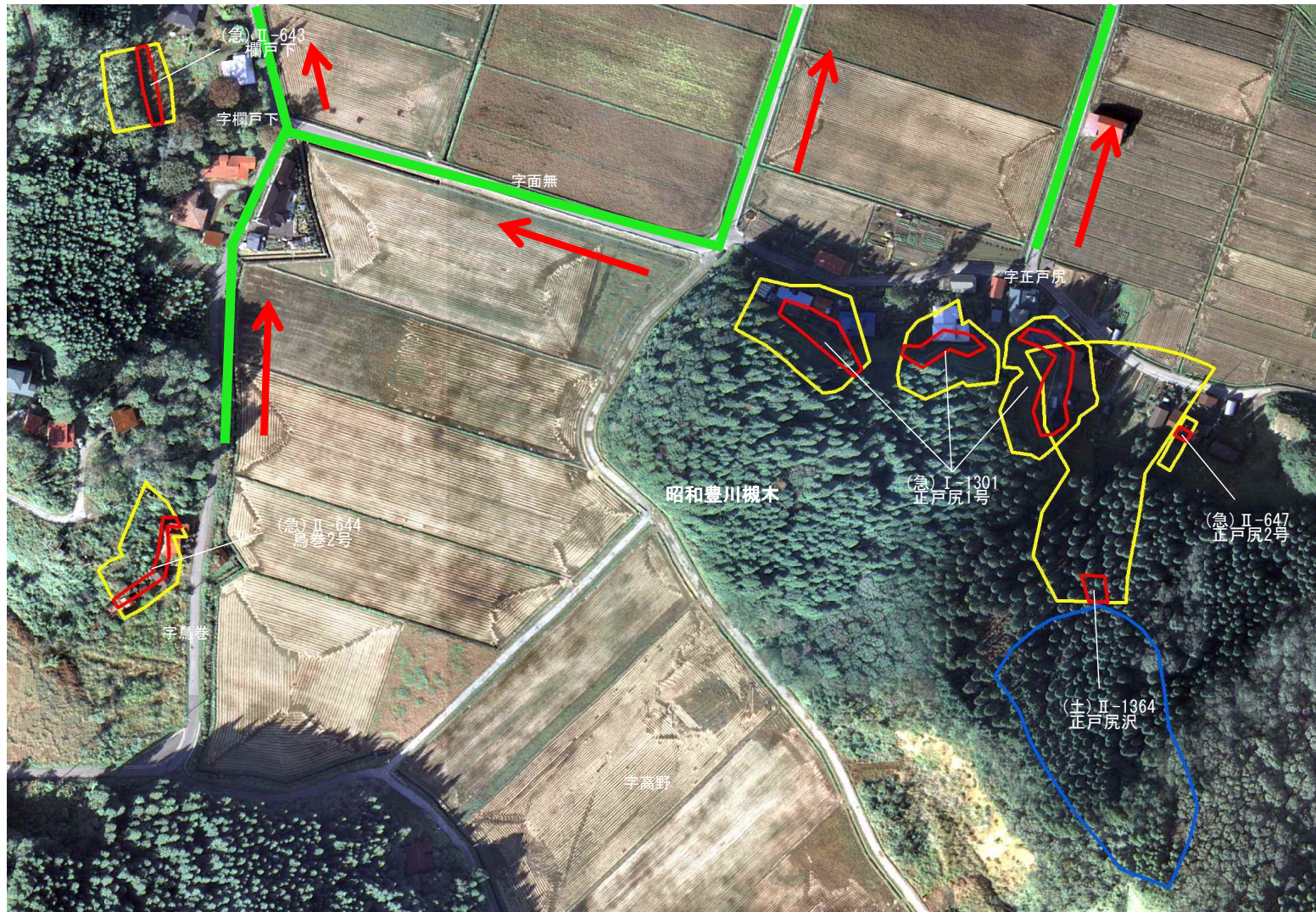
○赤色で塗りつぶした範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に危害が生じ、市民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。

・土砂災害警戒区域等にお住いの方は、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、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が発生する可能性がありますので、ご自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難所などをよく確認しましょう。

湯上市(昭和)(1/3) 土砂災害ハザードマップ

(欄戸下・楓木-1 拡大)



位置図 (S=1/25,000)

凡例

項目	記号
土砂災害警戒区域	■
土砂災害特別警戒区域	■
土石流の発生流域	△
避難施設・避難場所	□

0 30 60 120 m

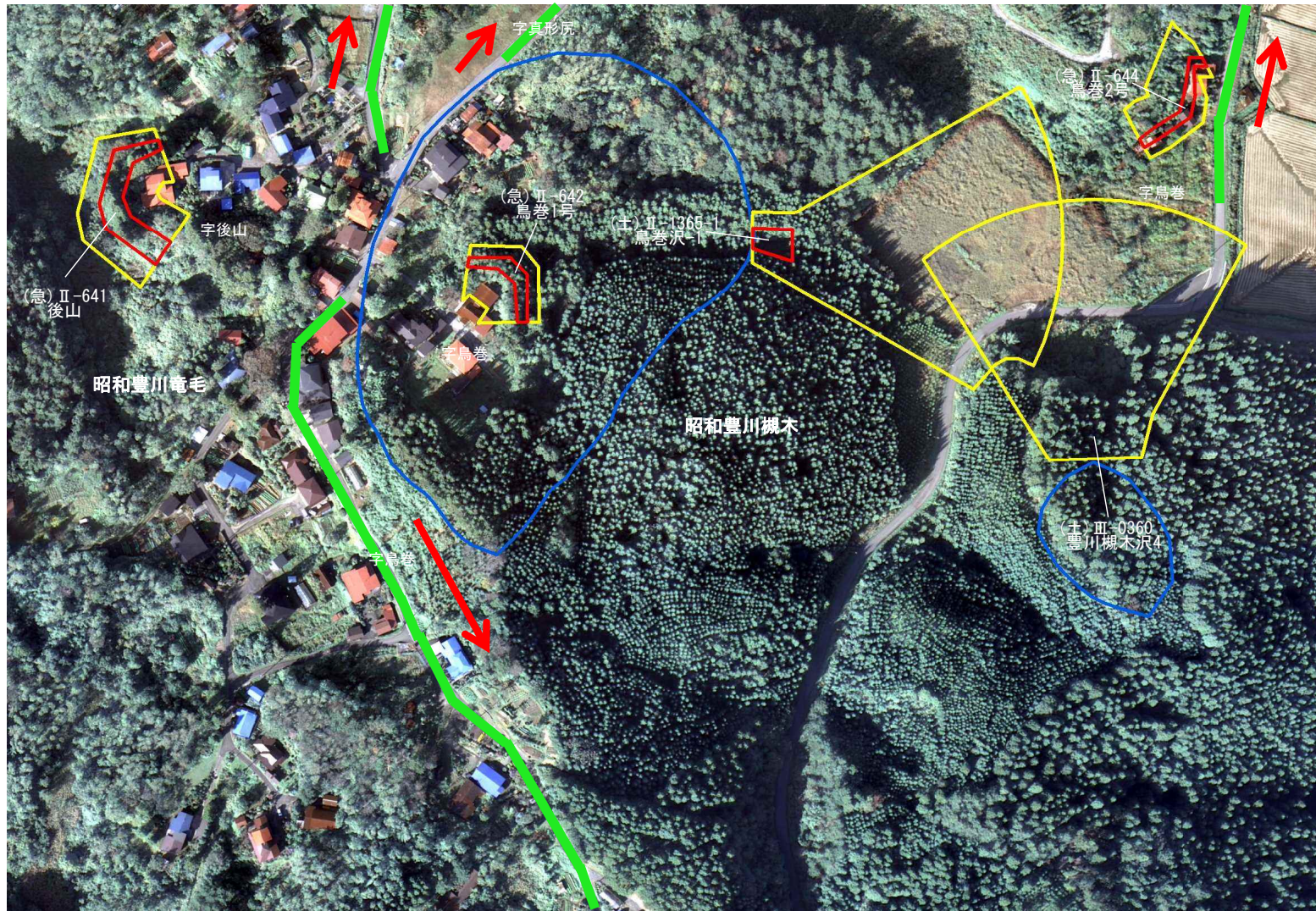
S=1/2,000

→	避難方向
—	主な避難路

- 黄色で塗りつぶした範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、市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。
- 赤色で塗りつぶした範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に危害が生じ、市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。
- ・土砂災害警戒区域等にお住いの方は、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、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が発生する可能性がありますので、ご自分の住んでいる家の周辺の斜面や渓流、避難所などをよく確認しましょう。

湯上市(昭和)(1/3) 土砂災害ハザードマップ

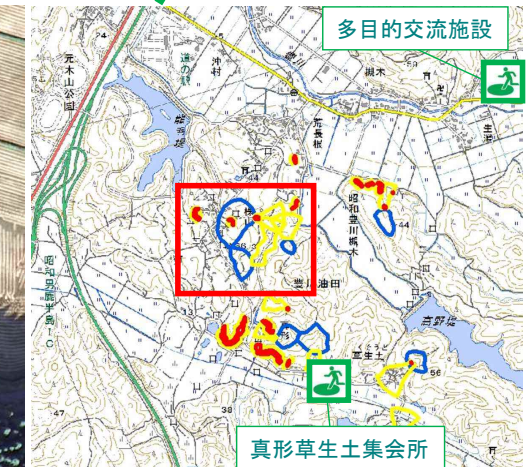
(楢木-2 拡大)



竜毛交流情報拠点施設



多目的交流施設



位置図 (S=1/25,000)

凡例

項目	記号
土砂災害警戒区域	■
土砂災害特別警戒区域	■
土石流の発生流域	△
避難施設・避難場所	□

0 30 60 120 m

S=1/2,000



- 黄色で塗りつぶした範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、市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。
- 赤色で塗りつぶした範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、建築物に危害が生じ、市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。
- ・土砂災害警戒区域等にお住いの方は、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、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が発生する可能性がありますので、ご自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難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、「建物に危害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、自分の住んでる家の周辺の斜面や渓流、避難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下さい。

土石流			
地すべり			
がけ崩れ			

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。



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

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

秋田県水防情報（携帯サイト）

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

湯上市防災行政情報メール

<https://service.sugumail.com/katagami/>



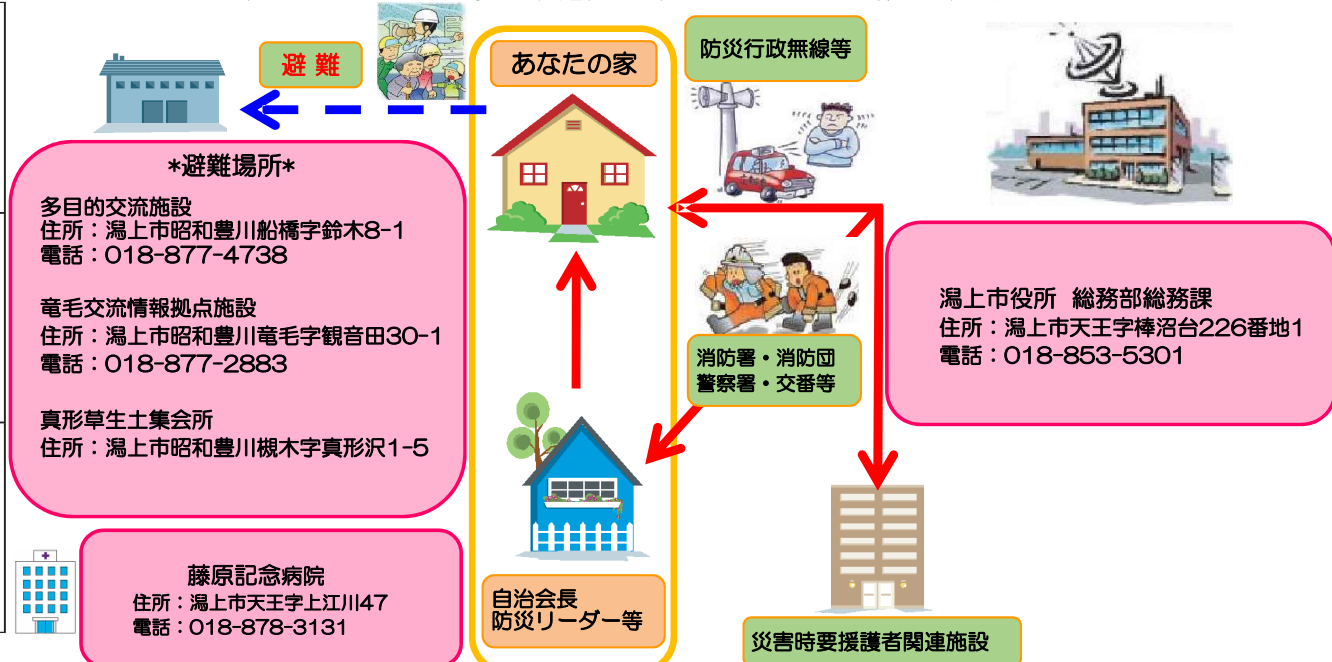
④危険を感じた時や避難勧告等があった場合は、直ちに避難しましょう！

○避難警戒時には、市の防災行政無線等を通じて、避難勧告のお知らせがあります。

○避難所へ避難する際には、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。

○避難の指示が無くても、早めに安全な避難所に避難しましょう。

○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！



土砂災害危険箇所 に関するお知らせ

土砂災害ってなに？



■ かげ崩れ（斜面崩壊）

急な斜面が崩れる



- ①傾斜が30度以上ある斜面が危ない。
- ②大量の雨が地盤にしみ込むと起きやすい。
- ③大雨の連続で地盤が弱くなると、土砂が溜んで勢からなることがある。
- ④くずれは高さの2倍くらいのところまで土砂がおそってくることもある。



■ 土石流

山から崩れた土や石が、
水といっしょになって、
ものすごい勢いで流れ下ってくる



- ①大雨が発生の引き金になる。梅雨や台風の時期は特に注意。
- ②速いときは時速40キロ以上。大きな岩も流してしまう。
- ③雪どけ水で発生することもある。



■ 地すべり

やや傾斜のゆるい斜面が、
広い範囲にわたって
かたまりのまま動く



- ①雨水や雪どけ水が地中にしみ込んで起こる。
- ②家や田畠といっしょに大地がゆっくり動くこともあり、突然一気に何十メートルも動くこともある。
- ③地震が原因で起こる地すべりもある。



■ 河道閉塞（土砂崩れダム）

崩れた土砂が川をせきとめる



- ①地すべりやかげ崩れの土砂、
土石流で流れこむ砂が、ダムのように川をせき止める。
- ②河川の水が止まる様子のように水がたまり、
家や田畠が水につかる。
- ③砂ダムはやがて、たまった水の力で一気に崩れ、
下流に土石流が押し寄せる。

秋田県・潟上市

かけ崩れの前ぶれ



こんな変化に注意 土砂災害の前ぶれ（前兆現象）

身のまわりでこんな現象が起つたら、
すぐに近所の人や役場に知らせ、安全な
場所に避難しましょう。特に大雨が降っ
ているとき、降ったあとは要注意です。

土石流の前ぶれ



地すべりの前ぶれ



お問い合わせ先

秋田県総務部

TEL018-860-4563

秋田県建設部

TEL018-860-2518

秋田地方気象台

TEL018-823-8291

秋田県秋田地域振興局

TEL018-860-3482

潟上市役所

総合防災課

河川砂防課

技術課

保全・環境課

総務部総務課

TEL018-853-5301

気象情報の入手方法について

・気象情報を知りたい場合

1. インターネットからの場合 → 気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

2. ラジオからの場合(秋田県主要) → AM(ラジオ)
秋田放送(ABS) 秋田 936 KHz
NHK秋田 第1 秋田 1503 KHz
NHK秋田 第2 秋田 774 KHz

→ FM(ラジオ)
NHK FM秋田 秋田 86.7 MHz
FM秋田 秋田 82.8 MHz

3. テレビからの場合(H23.7より完全地上デジタル化)に伴う
データ放送の場合

※雨雲レーダを見たいときの操作方法(例:NHKの場合)

①リモコンから d
(連動データ)ボタン押す

②赤色の気象情報を押す

③操作キーで地図の
青いマークを押す

④押しますと現在の秋田県
内雨雲レーダが見られます

