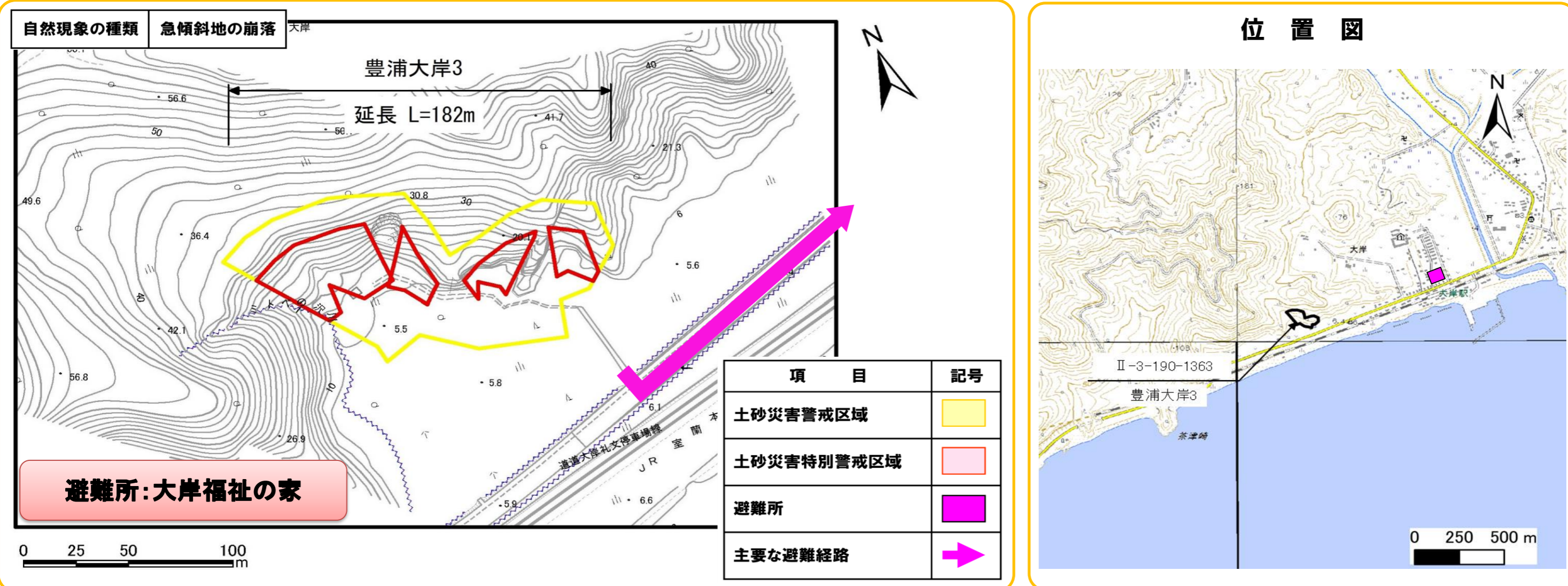


豊浦町土砂災害ハザードマップ 【大岸 箇所名: 豊浦大岸3】 令和2年12月作成



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 とは

- 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。

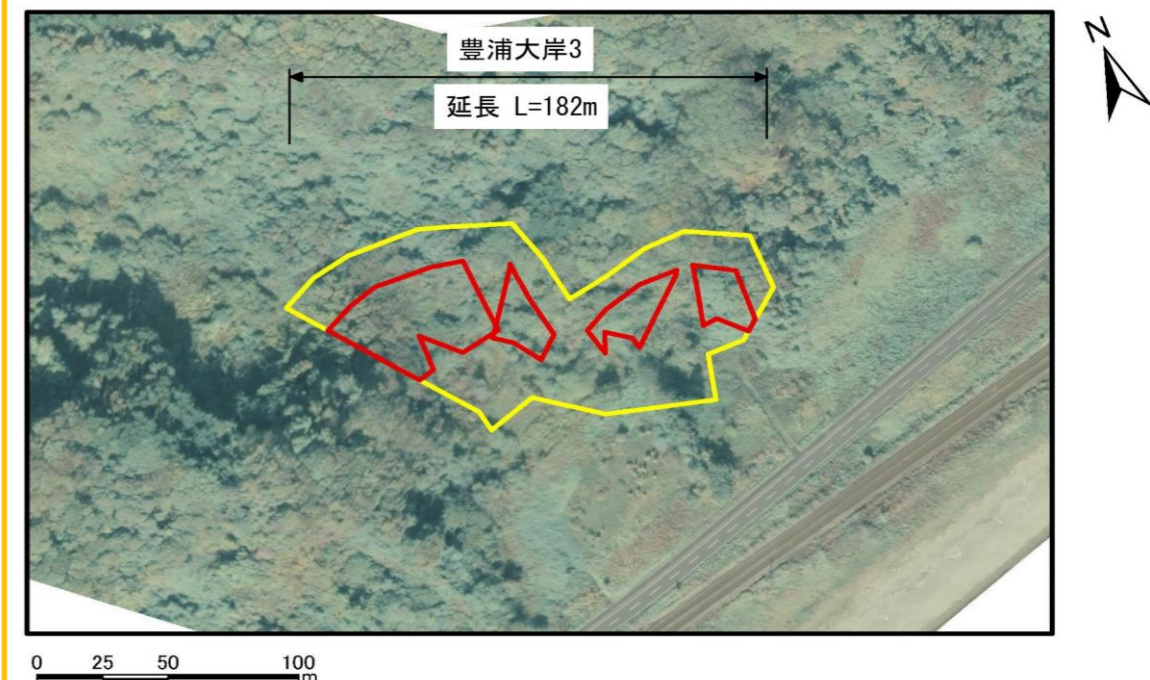
Q 土砂災害警戒情報が発表されたけど、どの地域が危険なの？

土砂災害警戒情報は、市町村単位で発表されるため、市町村のどの地域が危険なのか示されません。北海道と気象庁のホームページでは市町村内のどの地域が危険なのかリアルタイムで確認することができます。

または、役場地方創生推進室(83-1417)までお問い合わせください。

- 気象庁のホームページ (<http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>)
- 北海道土砂災害警戒情報システム (<http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/>)

空中写真



緊急連絡先

豊浦町役場 地方創生推進室 交通防災係
西胆振行政事務組合 伊達消防署 豊浦支署

☎ 0142-83-1417
☎ 0142-83-2119

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！

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(ワイアジオ:FM 77.6MHz)等で気象情報を確認しましょう。
- 雨が強くなったら、パソコンやスマートフォンでも確認しましょう。

◇北海道防災情報システム

北海道では、気象庁が発表する気象情報(気象警報・地震情報・津波情報・火山情報)及び市町村が発表する避難情報(指示・勧告・解除)等を集約したWEBサイトを開設し公開しています。



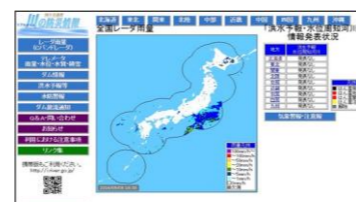
◇北海道土砂災害警戒情報システム

北海道では、道内の土砂災害に関する情報を公開しています。土砂災害警戒情報の発表の有無や、各地域の5kmごとの危険度判定や危険箇所がわかるようになっています。



◇川の防災情報

全国のリアルタイム雨量・水位の情報や水防警報、洪水予報やダム放流通知などが配信されているサイトです。



③ 前兆現象を見つけたら、直ちに役場や消防署などに連絡しましょう！

| 土砂災害の種類 | 前兆現象 | | |
|---------------|----------|--|--|
| 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ) | | ○かけに割れ目が見える ○かけから水がわき出ている ○かけから小石がぱらぱらと落ちてくる | |
| 土石流 | | ○急に川の流れが濁り流木が混ざっている ○山鳴りがする ○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 ○地面にひび割れが出来る ○斜面から水がふき出す | |



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等を開始しましょう！

⑤ 避難勧告、指示などの連絡があつたら直ちに避難しましょう！

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。
- ・戸締まりをしましょう。
- ・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。

■ 豊浦町の大雨警報・注意報・特別警報、土砂災害警戒情報

大雨警報とは、大雨によって、重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表する警報です。

大雨注意報とは、大雨によって、土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表する注意報です。

大雨特別警報とは、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る場合に発表する警報です。

土砂災害警戒情報とは、大雨警報発表中に土砂災害の危険性が高まった場合に気象台と都道府県が共同で発表する情報です。

警報・注意報の発表基準

| 区分 | 大雨警報基準値 | 大雨注意報基準値 |
|----------|---------|----------|
| 表面雨量指数※1 | 13 | 8 |
| 土壤雨量指数※2 | 128 | 65 |

※1 短時間強雨による浸水外リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面に溜まっている量を示す指標です。

※2 降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壤中に溜まっている雨水の量を示す指標です。

■ 携帯電話・スマートフォンを活用した防災情報の情報提供サービスを、北海道や民間企業で発信していますのでご活用ください！

◇北海道防災情報メール配信システム

あらかじめ登録をしたメールアドレスに、気象庁が発表する気象情報や市町村が発表する避難情報などの災害関連情報を送信するサービスを行なっています。

外出先でも災害関連情報を携帯電話やスマートフォンでいち早く入手することが可能になりますので、ぜひご登録ください。

※配信対象情報
(警報・注意報、地震・津波、洪水、火山、土砂災害、竜巻、避難情報、道路情報、気象情報ほか)

◇Yahoo!(ヤフー)防災速報

気象情報や避難情報などを、スマートフォンアプリや電子メールで受信することができるサービスです。あらかじめ、受信する情報や地域の設定もできます。

※通知する情報
(避難情報、緊急地震速報・地震情報、津波予報、大雨危険度、豪雨予報、土砂災害情報、河川洪水情報、気象警報、熱中症情報、火山情報、国民保護情報、防犯情報、自治体からの緊急情報、異常感知情報)

| | |
|-------------------|--|
| 土砂災害や指定区域に関する問合せ先 | 北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部 事業室 治水課 ☎0143-24-9882 |
|-------------------|--|

| | |
|------|------------------------|
| 作成年月 | 令和2年12月 |
| 発行元 | 豊浦町役場 地方創生推進室 交通防災係 |
| 連絡先 | ☎0142-83-1417 |