

新たな防災気象情報に対応した変更箇所

北海道 北海道土砂災害警戒情報システム

**！ 令和8年5月29日より、土砂災害に関する気象注意報警報が新しくなりました！
！ 土砂災害警戒情報は、レベル4土砂災害危険警報に統合されました！**

メニュー

- ホーム
- 土砂災害危険警報
- 土砂災害危険警報発表履歴
- 土砂災害危険度情報現在の状況
- 土砂災害危険度情報過去データライブラリ
- 降雨情報
- 土砂災害警戒区域等の指定状況
- 土砂災害警戒区域警戒避難体制整備ツール

用語解説

- 用語解説
- リンク
- お問い合わせ
- お読み下さい！

土砂災害危険警報

発表状況を見る

レベル4 土砂災害危険警報

発表履歴を見る

レベル4土砂災害危険警報発表履歴

レベル4土砂災害危険警報は、大雨による土砂災害の危険度が高まった時に、市町村単位で発表される情報です。

[>> 詳細説明](#)

土砂災害危険度情報

詳細情報を見る

全域

道央 道北

道南 道東

土砂災害の発生危険度を1km、5kmメッシュ単位で見た情報です。危険度のメッシュや判定図が見られます。

[>> 危険度メッシュの見方](#)

[>> 判定図の見方](#)

降雨情報

地点ごとの状況

アメダス 降雨観測状況

降雨の分布状況

解析雨量・降水短時間予報メッシュ

解析雨量降水短時間予報は1時間の降水量を実測と予測1kmメッシュで表した情報です。

[>> 解析雨量とは\(気象庁HP\)](#)

土砂災害警戒区域等の指定状況

指定状況を確認する

全域

道央 道北

道南 道東

土砂災害警戒区域は、土砂災害(崖崩れ、土石流、地すべり)から国民の生命・身体を守るために、土砂災害が発生する恐れがある区域を明らかにし、対策を推進しようとするものです。

[>> 詳細説明](#)

お知らせ > 2026年4月27日 NEW

令和8年4月27日 5時24分頃に発生した十勝地方南部の地震に伴い、浦幌町の土砂災害警戒情報発表基準(旧基準)を暫定的に引き下げて運用しています。詳細は気象庁の下記報道発表資料をご確認ください。

[気象庁報道発表資料](#)

気象庁 > 札幌管区気象台 > 函館地方気象台 > 旭川地方気象台 > 室蘭地方気象台 > 釧路地方気象台 > 網走地方気象台 > 稚内地方気象台 > tenki.jp

河川情報 > 川の防災情報

北海道 > 北海道本庁 > 河川砂防課 > 危機対策課

※基礎調査結果では、実施箇所の「位置図」と土砂災害警戒区域等に相当する範囲を示した「区域図」を掲載しています。

それ以外の設定根拠等にかかる調査結果については、お手数ですがお住まいの市町村や最寄りの各(総合)振興局建設管理課(維持管理課又は治水課)で閲覧できますので、詳細についてはお問い合わせ願います。

※本サイトの推奨ブラウザは Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox です。他のブラウザでは対応できない表示があります。最新のブラウザをご利用ください。詳細は「本サイトの利用方法」をご確認ください。

操作マニュアル

利用に当たっての注意事項

北海道 公式サイト

北海道 河川砂防課

○情報名の変更

- ・大雨特別警報（土砂災害） → レベル5土砂災害特別警報
- ・土砂災害警戒情報 → レベル4土砂災害危険警報
- ・大雨警報（土砂災害） → レベル3土砂災害警報
- ・大雨注意報（土砂災害） → レベル2土砂災害注意報

各画面の凡例やボタン名を上記の通り変更しました。あわせて、用語解説画面や操作マニュアルについても改訂しました。