

防災一口メモ

土砂災害関連の防災気象情報

土砂災害は、台風や前線等による大雨で地盤が緩むことにより発生する災害です。沖縄気象台では、土砂災害のおそれがある場合、以下の防災気象情報を発表し、注意・警戒を呼びかけています。

| | |
|--------------|--|
| 大雨注意報 | 大雨によって災害が発生する恐れがある場合に発表します。 ※土砂災害への注意喚起は、大雨注意報本文の特記事項に「土砂災害注意」として記述します。 |
| 大雨警報(土砂災害) | 大雨によって重大な土砂災害が発生するおそれがあると予想される場合に大雨警報（土砂災害）として発表します。 |
| 土砂災害警戒情報 | 大雨警報（土砂災害）が発表されている状況で、土砂災害発生危険度が非常に高まったときに沖縄県と気象台が共同で発表します。 |
| 大雨特別警報(土砂災害) | 大雨警報の発表基準をはるかに超える豪雨が予想され、重大な土砂災害の危険性が著しく高まっている場合に発表します。 |

土砂災害警戒情報は、大雨警報（土砂災害）が発表されている状況で、さらに土砂災害の発生危険度が非常に高まったときに、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報です。土砂災害警戒情報が発表された場合、土砂災害のおそれがある地域にお住まいの方は早めに避難して下さい。

事前に避難経路や避難所を確認して下さい。緊急な場合は、堅牢な建物の2階等（斜面と反対側）に避難して下さい。

以下の地域には土砂災害警戒区域が指定されています。詳しい警戒地域は村ホームページ又は各公民館で確認して下さい。

土砂災害警戒区域

- 急傾斜地の崩壊・・・安富祖（4）、南恩納（3）、谷茶（5）、宇加地（1）
- 土石流・・・安富祖（1）、喜瀬武原（1）、瀬良垣（1）、南恩納（1）、谷茶（1）、富着（1）、前兼久（4）、仲泊（1）、宇加地（2）



急傾斜地の崩壊



土石流