

山口県大島防災センターだより

山口県大島防災センター 〒742-2301 山口県大島郡周防大島町大字久賀5066-5 TEL0820-79-1133

第95号
令和7年9月

気象情報とハザードマップの活用

土砂災害の前兆現象

次のような現象が起きている場合、土砂災害が発生するおそれがあります。様子がいつもと違うと感じたら、直ちに避難しましょう。

土石流

地鳴り、流水が急激に濁る、雨が降り続けているのに水位が下がる、流木が流れるなど

地すべり

井戸水が濁る、湧水の枯渇又は増加、地鳴り・山鳴り、樹木が傾くなど

がけ崩れ

小石がぱらぱらと落下する、亀裂が発生する、斜面から水が噴き出すなど

気象に関する情報

警報・注意報

大雨などにより災害が起こるおそれがある場合に、気象台が市町単位で発表します。

- 注意報 …… 災害が起こるおそれがあるとき
- 警報 …… 重大な災害が起こるおそれがあるとき
- 特別警報 …… 警報の発表基準をはるかに超える豪雨や大津波等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっているとき

土砂災害警戒情報

土砂災害の危険度が高まった場合に、気象台が都道府県と共同で発表します。雨が長く降り続いた場合には、土砂災害の危険が高まります。

記録的短時間大雨情報

現在の降雨がその地域にとって災害の発生につながるような、まれにしか観測しない雨量であることを知らせるために発表されるものです。山口県では1時間100ミリ以上の雨量が観測された場合に発表されます。

顕著な大雨による気象情報

大雨による災害発生危険度が急激に高まっている中で、線状降水帯による大雨の可能性が高いことが予測された場合に発表されます。

- 線状降水帯 …… 次々と発生した積乱雲が数時間にわたって同じ場所を通過または停滞することで作り出される、線状に伸びる長さ50～300km程度、幅20～50km程度の強い降水をとまなう雨域のこと

🔍 ハザードマップの活用

各市町では、災害が発生したときに被害が及びそうな場所を「ハザードマップ」として地図に示しています。

洪水、高潮、土砂災害、ため池などのハザードマップがあり、各市町で閲覧することや入手することができます、市町ホームページでも公開されています。

それらを参考にしながら、実際に避難経路を歩き、自分たちが住んでいる地域の危険箇所(例：川沿い、ブロック塀など)を確認しておきましょう。

山口県のホームページからも確認することができます。

洪水

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/132/24046.html>

津波

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/132/23876.html>

土砂災害

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/131/23742.html>

ハザードマップに表示されている情報は、将来、実際に起こり得る災害を予測するものではなく、ある条件での災害発生の予測結果である点に留意する必要があります。

実際に災害が発生した時には、決して、ハザードマップを過信せず、最善を尽くして対応しましょう。

山口県ホームページ引用

来館者紹介

7月・8月 《見学団体・出前講座》

広島市西区庚午地区民生委員児童委員協議会
岩国市周東町祖生地区自治会長連絡協議会
サロンいこいの広場かんころ楽園(油良：出前講座)
防府市大道地区防災士協議会



町内及び近隣住民の皆さん、近くまでお越しの際は、一度来館してみてください。
平常時(9時～17時)であれば、当センターは自由に入館して、展示物を見て体験することができます。
なお、毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は翌日)、年末年始は休館日となっています。

山口県大島防災センター

TEL(0820)79-1133 Fax(0820)72-1166 E-mail : bousai@town.suo-oshima.lg.jp

