

洪水・水位について

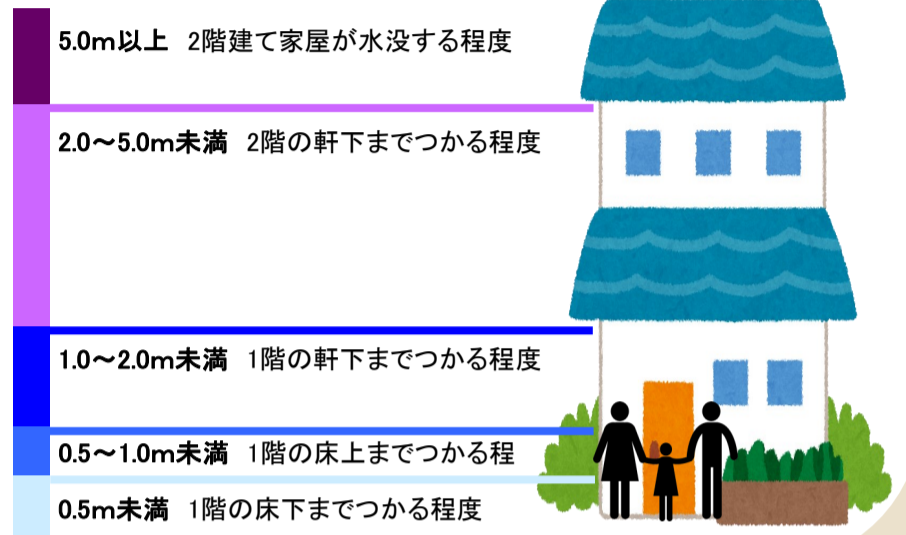
洪水浸水想定区域図について

水防法に基づき、八東川・私都川及びその他河川の洪水情報をマップに掲載しています。(P 9~20)

■河川の水位

水位の種類	内 容	八東川 (船岡観測所)	私都川 (下門尾観測所)
氾濫危険水位	河川の水があふれる恐れのある水位	3.5m	1.72m
避難判断水位	避難判断の参考の一つとなる水位	2.7m	1.18m
氾濫注意水位	避難の準備や、高齢者等が避難をする目安となる水位	2.1m	0.92m
水防団待機水位	水防団が水防活動の準備を始める目安となる水位	1.6m	0.62m

浸水深ランクの目安



土砂災害警戒情報とは

大雨による土砂災害の発生する恐れがあるときに市町村長が避難勧告等を発令する際や、住民の自主避難の判断の目安となることを目的としたもので、県と鳥取地方気象台が共同で発表する防災気象情報です。

やや強い雨

※地面からの跳ね返りで足元がぬれる



猛烈な長雨

※土砂災害の起こりやすい状況

大雨注意報

大雨による災害に注意を呼びかけます。

大雨警報

重大な災害の発生する恐れがある場合に警戒を呼びかけます。

土砂災害警戒情報

大雨による土砂災害の発生する恐れがさらに高まった場合に一層の警戒を呼びかけます。

大雨特別警報

大雨警報の基準をはるかに超え、予想される現象が“数十年に一度”の大雨等特に異常であるため、重大な災害の起こる恐れが著しく大きい旨を警告する、気象庁が発表する防災情報

■気象情報・防災情報の収集と土砂災害の前兆への注意

■避難の準備



土砂災害への警戒！

■安全な場所への避難



※記録的短時間大雨情報とは、大雨警報発表中に数年に1回程度しか起こらないような猛烈な雨(鳥取県は1時間に90mm)が観測された場合に、気象台から発表される情報です。