

全国ハザードマップの区分の説明 (BOSAI-DRIP <http://bosai-drip.jp>)

全国を一律に評価した情報をもとに、あなたがいる場所の自然災害リスクを6つのレベル区分したものです。広域的に評価した情報ですので、必ずしもこの通り発生するとは限りません。あくまで目安として考えましょう。

全国水害ハザードマップ

説明: 地形と洪水氾濫形態との関係性から区分したもの。

単位: 250m メッシュ

無色	1	浸水せず
	2	浸水しないか浸水しても排水が早い、ただし局所的な凹地では内水氾濫による浸水の可能性がある
	3	洪水の時に浸水する
	4	洪水の時に長いあいだ浸水、また、海岸付近では高潮で浸水する
	5	洪水の時に流路になったり、深くかつ長いあいだ浸水する
	6	水域に隣接しているところで浸水しやすい

全国地震ハザードマップ

説明: 2009年1月1日現在で、今後30年以内に震度6弱に見舞われる確率

単位: 250m メッシュ

無色	1	確率が0%
	2	確率が0.1%未満
	3	確率が0.1~3%(やや高い)
	4	確率が3~6%(高い)
	5	確率が6~26%(高い)
	6	確率が26%以上(高い)

全国土砂災害 ハザードマップ

説明: 地形と被害実績データとの関係性から区分したもの

単位: 約1km メッシュ

無色	1	土砂災害は発生しない
	2	大部分を占める地形が平坦な所は土砂災害が発生しない
	3	局所的に傾斜が急なところで土砂災害が発生する可能性がある
	4	傾斜が急なところで土砂災害が発生する可能性がある
	5	土砂が不安定なところが多く、土砂災害が発生しやすい
	6	標高の変化が大きく、急傾斜地が多いため、各地で土砂災害が発生しやすい

全国雪害ハザードマップ

説明: 法律による豪雪地帯の指定の有無で区分したもの

単位: 約250m メッシュ

無色	1	指定無し
	3	豪雪地帯に指定されている地域
	6	特別豪雪地帯に指定されている地域