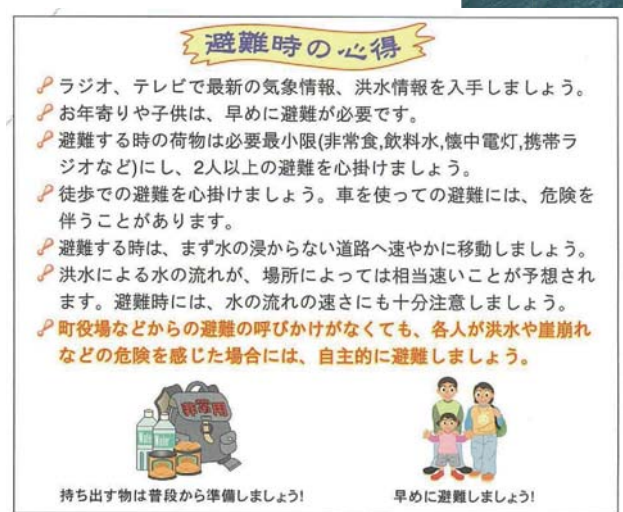


西部ダム ハザードマップ

鹿児島県大島支庁徳之島事務所・伊仙町



●ハザードマップについて

■このハザードマップは、西部ダムが地震や大雨などにより決壊した場合に想定される浸水状況及び避難所などを示したもので、浸水状況は、満水位の状態にある西部ダムが決壊し、ダム湖内貯水量がすべて下流に流出した場合に想定される状況を、シミュレーションにより求めたものです。

■指定避難所、緊急避難場所、避難方向などを表示していますが、時間が無い場合は、周辺の高台を目指して避難してください。

■実際の浸水状況は、この想定と異なることがあります。また、地図に示した範囲外でも河川のはん濫、津波などにより浸水することがありますので、避難に際しては最新の情報に基づき行動してください。

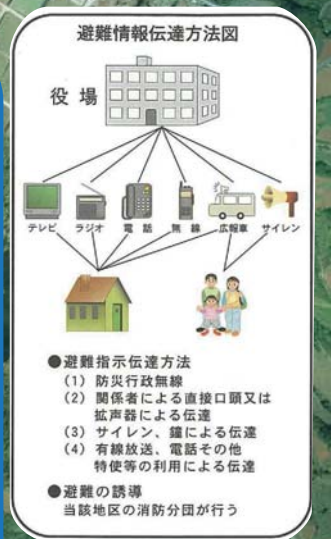
■ダムが決壊するおそれのある場合は、ダム及び河川に近づかないようにしてください。

●災害に備えて

■このハザードマップに表示されている浸水想定区域や避難所など、日頃から確認しておきましょう!

■大きな地震が発生したり雨が強くなったら、防災行政無線、気象庁や鹿児島県から発表される情報に注意し、積極的に気象情報や防災情報を入手しましょう!

■ダムが決壊するおそれのあるとき、「避難勧告」などが発令されたときは直ちに避難しましょう!

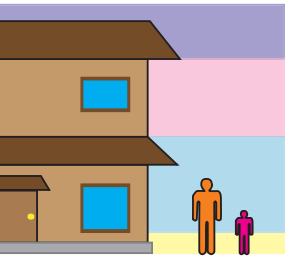


●インターネットなどによる防災情報の入手先
◎気象庁 http://www.jma.go.jp/
◎鹿児島県災害・防災気象情報 http://kagoshima.bosai.info/
◎伊仙町ホームページ http://www.town.isen.kagoshima.jp/

いざという時の連絡先
指定避難所
緊急避難場所
わが家の緊急連絡先

地図の見方

■浸水想定区域



5m以上 (2階没水)
3m～5m未満 (2階浸水)
0.5m～3m未満 (1階床上浸水)
0.5m未満 (1階床下浸水)

○○分後

洪水到達時間

■土砂災害危険箇所

土石流危険渓流流域	急傾斜地崩壊危険箇所
土石流被害想定区域	急傾斜地崩壊被害想定区域

■避難場所と避難方向

	緊急避難場所 切迫した災害の危険から命をまもるために避難する場所です。
	指定避難所 災害が発生、又は災害の発生が予想されるとき、避難生活を送る施設です。
	避難方向
	高台への一時緊急避難 (現在位置より10m以上)

西部ダム
総貯水容量：155,000 m³



1:10,000
0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1 km