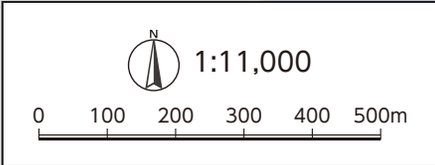




洪水浸水想定 浸水深区分	5m以上～10m未満
	3m以上～5m未満
	0.5m以上～3m未満
	0.5m未満



河岸が侵食された場合に、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。



# 有田ダム 白川川

## ■有田ダム浸水想定区域の策定基準

この図は、有田川水系白川川について、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。この浸水想定区域図は、指定時点の白川川の河道の整備事業を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により白川川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

算出の前提となる降雨：白川川流域の6時間総雨量 636mm

