



洪水・土砂災害 ハザードマップ 初山別村 [有明・第1栄]

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号＝平29情保、第419-GISMAP40541号)

凡 例	
●	洪水浸水予測範囲
	最大浸水深 (m)
■ (Red)	10m ~ 20m
■ (Orange)	5m ~ 10m
■ (Light Orange)	3m ~ 5m
■ (Yellow)	0.5m ~ 3m
■ (Light Yellow)	~ 0.5m
※1000年に一回程度 (想定最大規模)	

茂築別川水系茂築別川
前提となる降雨：茂築別川流域における最大の1時間降雨量 75mmが2.0時間連続した場合

茂築別川水系七線沢川
前提となる降雨：七線沢川流域における最大の1時間降雨量 110mm

セタキナイ川水系セタキナイ川
前提となる降雨：セタキナイ川流域における最大の1時間降雨量 125mm

セタキナイ川水系栄小沢川
前提となる降雨：栄小沢川流域における最大の1時間降雨量 120mm

セタキナイ川水系木田の沢川
前提となる降雨：木田の沢川流域における最大の1時間降雨量 120mm

○洪水氾濫危険区域図は、河川断面など詳細な調査をしていない簡便な手法であるため、浸水範囲や浸水深などは概略で示していることから、表示以上の浸水深となったり浸水が予想されていない箇所でも浸水が起る可能性があります。

凡 例	
🏠	避難場所
🏠 (Red)	指定避難所
🚑	AED設置施設
🛣️	国道
🛣️ (Green)	道
●	土砂災害危険箇所
🏠 (Blue)	地すべり等危険箇所
🏠 (Pink)	土流危険渓流
🏠 (Yellow)	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
🏠 (Red)	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

避難場所
災害時の危険を回避するために一時的に避難する場所

指定避難所
災害時に自宅での生活が困難な方が一定期間の避難生活を行う施設

