



洪水・土砂災害  
ハザードマップ

# 初山別荘 [第2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、商院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平29情使-第419-GISMAP405419)

## 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

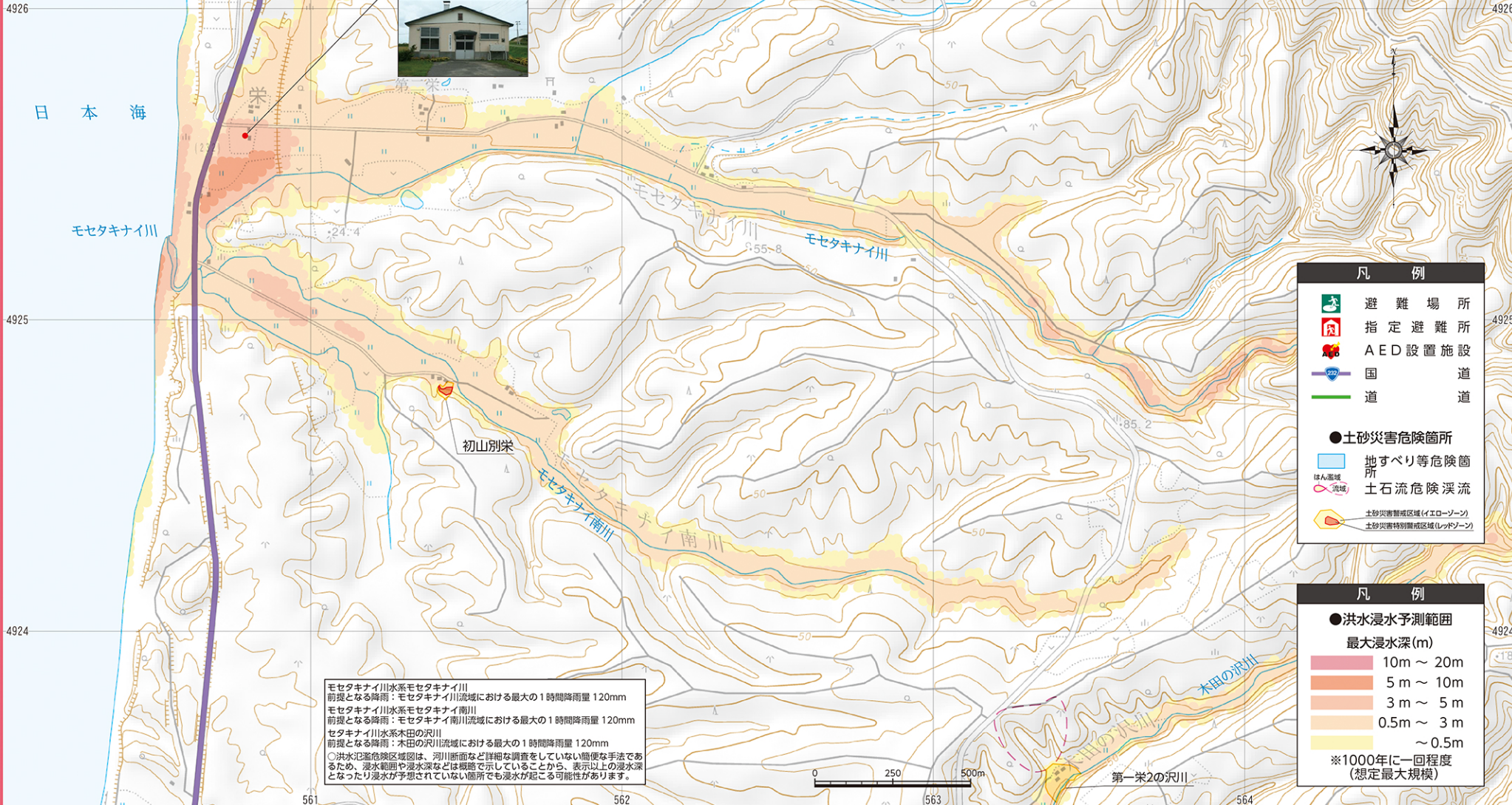
災害時に自宅での生活が困難な方が一定期間の避難生活を行う施設

## 旧第2栄生活改善センター



日本海

モセタキナイ川



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

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

モセタキナイ川水系モセタキナイ川  
前提となる降雨：モセタキナイ川流域における最大の1時間降雨量 120mm  
モセタキナイ川水系モセタキナイ南川  
前提となる降雨：モセタキナイ南川流域における最大の1時間降雨量 120mm  
モ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こる可能性があります。