



500mを歩くのにかかる時間(平地) ※目安

- 大人男性 500m → 約6分
- 大人女性 500m → 約8分
- 小学生 500m → 約10分



どこが危ない? Oita City Flood Hazard Map
大分市洪水ハザードマップ
6 大野川/乙津川/原川/今堤川
 保存版

浸水想定区域 (想定最大規模)
 大野川: 乙津川: 大野川(堤防)の480m幅幅員 798mm (大野川(堤防)幅員平均値294.3m×2.7) 堤防: 大野川(堤防)の1.25倍幅員 629mm (大野川(堤防)幅員平均値294.3m×2.1) 今堤川: 今堤川(堤防)の1.25倍幅員 629mm (今堤川(堤防)幅員平均値503.2m×1.25)

地図表示	浸水の深さ/状況	避難行動
	10m~ 2階の屋根以上が浸水	避難がすでに始まっている場合 近隣の安全な場所へ
	5m~10m 2階の屋根以上が浸水	すでに外が危険な場合 屋内安全確保
	3m~5m 2階の屋根まで浸水	浸水が予想される場合 浸水する前に全戸避難
	0.5m~3m 2階の床下まで浸水	浸水深0.5m以上になると 大人でも避難困難になります
<0.5m flood depth icon"/>	<0.5m 1階の床下まで浸水	

緊急避難場所
 警察・交番・駐在所 消防 消防団所 土砂災害 2018年11月16日
 アンダーパス・地下道 水防倉庫 水位計 土砂災害警戒区域
 ライフカメラ ポンプ場 水門 ランドマーク 地形 土砂災害特別警戒区域

緊急避難場所
 浸水想定区域外にある避難場所
 浸水想定区域外にある避難場所
 緊急時は必ず避難場所の周辺環境が
 利用できます。

緊急避難場所は、大分市ホームページを参照してください。