

# 八幡・島(沖島)学区

## 想定最大規模

S=1:14,000

浸水の深さと予測される危険区域	浸水等の程度	避難行動の目安
5.0m 以上	2階の軒下以上が浸水する程度	●早めに避難所等へ避難!
3.0 ~ 5.0m 未満	2階の軒下まで浸水する程度	●3階以上へ避難! ●早めに避難所等へ避難!
2.0 ~ 3.0m 未満	2階の床下まで浸水する程度	
1.0 ~ 2.0m 未満	1階の軒下まで浸水する程度	●2階以上へ避難!
0.5 ~ 1.0m 未満	大人の腰の高さ	●早めに避難所等へ避難!
0.5m 未満	大人の膝下程度	●むやみな移動はかえって危険!

この近江八幡市の水害ハザードマップは滋賀県が公表した「洪水浸水想定区域図(愛知川、日野川、琵琶湖)」および「地先の安全度マップ」、国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所が公表した「洪水浸水想定区域図(野洲川)」の異なる5つのシミュレーション結果を重ね合わせて、浸水区域と浸水深が最大となるように表現したものです。  
※想定最大規模降雨とは、「想定し得る最大の降雨規模」です。

①洪水浸水想定区域図(愛知川、日野川、琵琶湖、野洲川)  
河川ごとに設定した想定最大規模降雨によって、愛知川、日野川、琵琶湖、野洲川の水位が上昇し、氾濫した場合に想定される浸水区域(外水氾濫のみを対象)

②地先の安全度マップ  
滋賀県全域を同一で設定した概ね200年に1回起こりうる大雨によって、滋賀県内の指定河川の氾濫だけでなく、中小河川などからの氾濫も同時に考慮した場合に想定される最大浸水深図

### 浸水想定区域

- 5.0m 以上の浸水想定区域
- 3.0 ~ 5.0m 未満の浸水想定区域
- 2.0 ~ 3.0m 未満の浸水想定区域
- 1.0 ~ 2.0m 未満の浸水想定区域
- 0.5 ~ 1.0m 未満の浸水想定区域
- 0.5m 未満の浸水想定区域

### 土砂災害の危険箇所

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土石流危険渓流
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 第1次緊急輸送道路
- 第2次緊急輸送道路
- 第3次緊急輸送道路

### 避難所

- 広域避難場所
- アンダーパス
- 警察
- 消防
- 病院
- 市役所
- 河川防災カメラ
- 要配慮者利用施設

- 水位観測所
- 雨量観測所
- 学区界
- 主要河川
- JR東海道新幹線
- JR琵琶湖線
- 近江鉄道八日市線
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

対象降雨		対象降雨	
日野川	日野川流域の24時間降雨量738mm	愛知川	愛知川流域の24時間降雨量714mm
琵琶湖	琵琶湖流域の120時間降雨量555mm (琵琶湖水位 B.S.L.+2.6m)	野洲川	野洲川流域の1日間降雨量663mm 地先の安全度マップ24時間降雨量634mm(確率規模1/200)



避難所 ※今後変更の可能性あります。

地区名	NO.	避難所	住所	地震	水害
八幡学区	1	八幡小学校	本町 5-5	○	○
	2	八幡コミュニティセンター	宇津呂町 73-1	○	○
	3	八幡商業高校(体育館)	宇津呂町 10	○	○
	4	八幡幼稚園	出町 487	○	○
	5	文化会館	出町 366	○	○
	6	近江兄弟社学園(体育館)	市井町 177	○	○
	7	八幡中学校	市井町 36	○	○
	8	ひまわり館(総合福祉センター)	土田町 1313	○	○
	9	八幡子どもセンター	八幡町 37-1	○	○
島学区	10	島コミュニティセンター	島町 1671-1	○	○
	11	島小学校	島町 1603	○	○
	12	白鷺こども園	島町 1660-1	○	○
島学区(沖島)	13	メリー保育園	大町 467-1	○	○
	14	沖島コミュニティセンター	沖島町 268-1	○	○
	15	沖島漁業会館	沖島町 43	○	○
	16	沖島小学校	沖島町 360	○	○
	17	沖島高齢者ふれあいひろば	沖島町 343-3	○	○

広域避難場所「広域避難場所」とは、地震などによる火災が延焼拡大して地域全体が危険になった時に避難する場所です。

NO.	広域避難場所	住所
1	近江八幡市立運動公園	津田町 18

