

高潮浸水想定区域図 津波災害警戒区域図

八幡西区③

(令和5年度改訂)



※1 避難所等に設置する災害時対応可能な施設(利用には区役所が発給する必要がある)
※2 避難所等に設置する災害時対応可能な施設(利用には区役所が発給する必要がある)
※3 避難所等に設置する災害時対応可能な施設(利用には区役所が発給する必要がある)

校区名	予定避難所	所在地	高潮浸水想定区域					高さ	特設 公共施設
			浪高1.0m	浪高2.0m	浪高3.0m	浪高4.0m	浪高5.0m		
黒船	黒船小学校	八幡西区黒船二丁目4-1	○	○	○	○	43m		
	黒船中学校	八幡西区黒船一丁目1-1	○	○	○	○	23m		
鳴水	鳴水市民センター	八幡西区神三丁目4-3	○	○	○	○	53m		
	鳴水小学校	八幡西区鳴水二丁目1-1	○	○	○	○	19m		
黒崎中央	黒崎中央小学校	八幡西区黒崎二丁目4-24	○	○	○	○	4m	☑	
	黒崎中央中学校	八幡西区黒崎二丁目4-24	○	○	○	○	4m		
黒崎	黒崎小学校	八幡西区黒崎二丁目4-1	○	○	○	○	5m		
	黒崎市民センター	八幡西区黒崎二丁目4-30	○	○	○	○	9m		
熊西	熊西小学校	八幡西区熊西三丁目3-1	○	○	○	○	22m		
	熊西市民センター	八幡西区熊西三丁目3-1	○	○	○	○	32m		
青山	青山小学校	八幡西区青山一丁目7-1	○	○	○	○	9m		
	青山市民センター	八幡西区青山一丁目7-1	○	○	○	○	4m		
萩原	萩原小学校	八幡西区萩原三丁目5-1	○	○	○	○	13m		
	萩原市民センター	八幡西区萩原三丁目5-1	○	○	○	○	18m		
穴生	穴生小学校	八幡西区穴生一丁目5-2	○	○	○	○	22m		
	穴生市民センター	八幡西区穴生一丁目5-1	○	○	○	○	6m		
竹末	竹末小学校	八幡西区竹末一丁目18-1	○	○	○	○	18m		
	竹末市民センター	八幡西区竹末一丁目18-1	○	○	○	○	21m		
八枝	八枝小学校	八幡西区八枝四丁目5-1	○	○	○	○	4m		
	八枝市民センター	八幡西区八枝三丁目8-1	○	○	○	○	2m		
引野	引野小学校	八幡西区引野一丁目1-1	○	○	○	○	31m		
	引野市民センター	八幡西区引野一丁目1-1	○	○	○	○	64m		
永大丸	永大丸小学校	八幡西区永大丸二丁目7-2	○	○	○	○	36m		
	永大丸市民センター	八幡西区永大丸二丁目7-2	○	○	○	○	30m		
永大丸西	永大丸西小学校	八幡西区永大丸西二丁目2-33	○	○	○	○	30m		
	永大丸西市民センター	八幡西区永大丸西二丁目2-33	○	○	○	○	26m		
中尾	中尾小学校	八幡西区中尾一丁目6-1	○	○	○	○	13m		
	中尾市民センター	八幡西区中尾一丁目6-1	○	○	○	○	11m		
塔野	塔野小学校	八幡西区塔野一丁目3-1	○	○	○	○	26m		
	塔野市民センター	八幡西区塔野一丁目3-1	○	○	○	○	26m		
上津役	上津役小学校	八幡西区上津役一丁目4-1	○	○	○	○	76m		
	上津役市民センター	八幡西区上津役一丁目4-1	○	○	○	○	68m		
大原	大原小学校	八幡西区大原一丁目12-1	○	○	○	○	40m		
	大原市民センター	八幡西区大原一丁目12-1	○	○	○	○	46m		
船越	船越小学校	八幡西区船越一丁目1-1	○	○	○	○	6m		
	船越市民センター	八幡西区船越一丁目1-1	○	○	○	○	5m		
八幡	八幡小学校	八幡西区八幡一丁目3-22	○	○	○	○	21m		
	八幡市民センター	八幡西区八幡一丁目3-22	○	○	○	○	21m		
花尾	花尾小学校	八幡西区花尾一丁目1-1	○	○	○	○	75m		
	花尾市民センター	八幡西区花尾一丁目1-1	○	○	○	○	58m		

凡例

避難場所(令和5年9月現在)
○ 予定避難所
○ 一時避難所(公園・広域避難地)
○ 広域避難地(公園・広域)

※災害の種類によって、使用できない避難所があります。各避難所の用途を必ずご確認ください。

● 洪水 ● 津波 ● 高潮 ● 地震 ● 火事
※一覽でご確認ください。

高潮

● 最大浸水深
20m以上
10m~20m未満
5m~10m未満
3m~5m未満
0.5m~3m未満
0.5m未満

高潮浸水想定区域

● 浸水深と家屋の関係
5m以上(2階家)
3m~5m未満(1階上家)
0.5~3m未満(1階下家)
0.5m未満(1階下家)

津波

津波災害警戒区域
防犯スピーカー
水位観測所
アンダーパス(地下立体道路)
ライブカメラ

その他

▲ 水位観測所
▼ アンダーパス(地下立体道路)
■ ライブカメラ

0 250 500m

1:110,000

