

内水ハザードマップ（想定最大浸水深）

三潯校区

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、浸水が想定される範囲とその深さを表しています。なお、雨の降り方によっては浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

想定した降雨	発生頻度	設定基準
想定最大規模	153mm/時 低頻度	地域区分ごとに定められた想定し得る最大規模の降雨（※1）

（※1）国が定めた「浸水想定（洪水、内水）の作成等のための想定最大外力の設定方法」に基づく雨量（九州北西部）



みやき町

大善寺校区

三潯校区

荒木校区

西牟田校区

浸水深凡例	
	0.1m未満の区域
	0.1m～0.3m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	1.0m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域

地図凡例	
	指定避難所
	水位観測所
	水門・樋門・樋管
	ライブカメラ
	アンダーパス
	校区境界

避難所一覧				
	施設名	所在地	電話番号	収容人員
①	三潯校区コミュニティセンター	三潯町高三潯546-8	0942-54-9013	80
②	三潯小学校	三潯町高三潯492	0942-64-2514	330

縮尺 1:14000

0 100 1000m

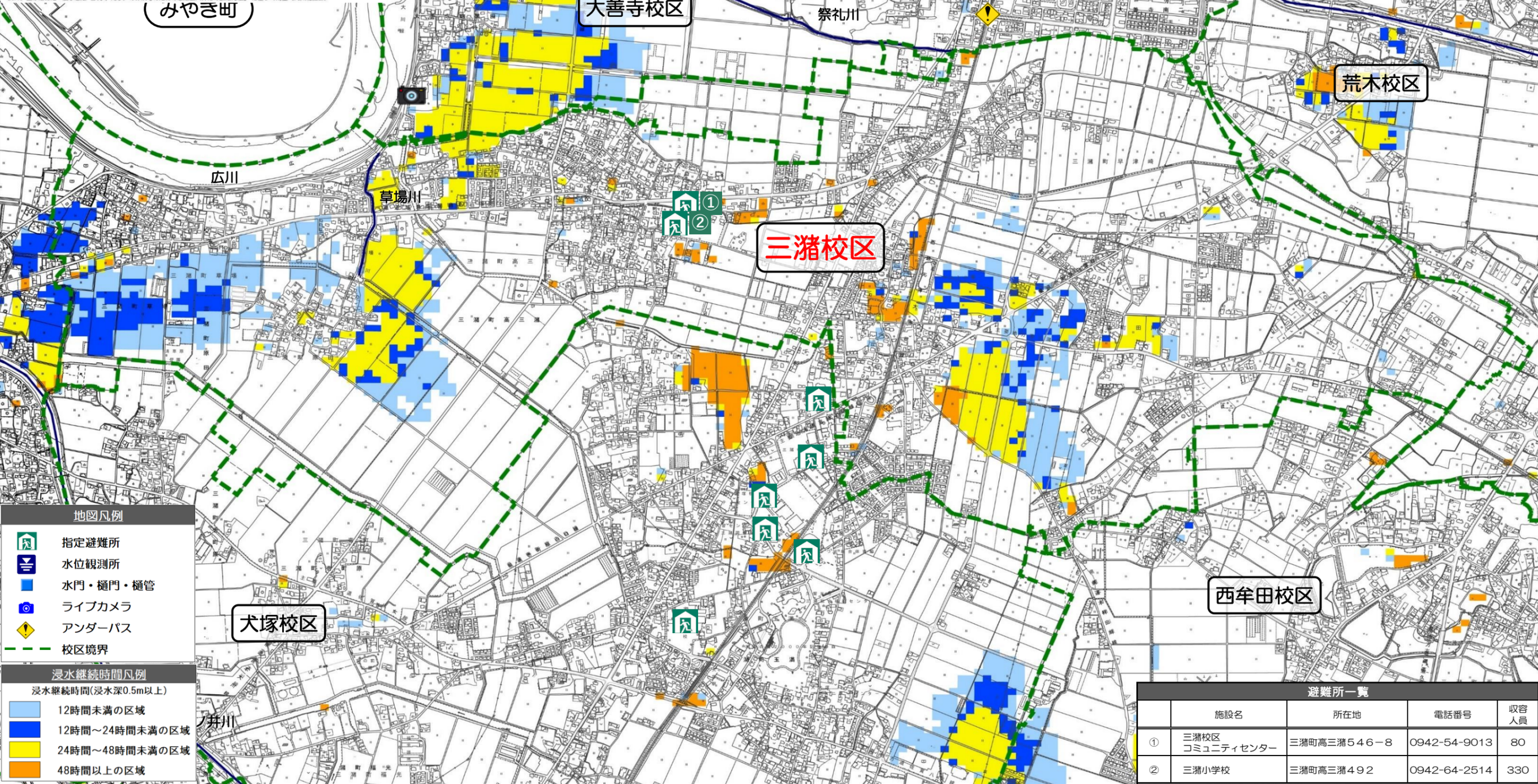
内水ハザードマップ（浸水継続時間）

三潯校区

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、50cm以上の浸水が想定される浸水が想定される範囲と浸水が続く時間を表しています。なお、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

想定した降雨	発生頻度	設定基準
想定最大規模	153mm/時 低頻度	地域区分ごとに定められた想定し得る最大規模の降雨（※1）

（※1）国が定めた「浸水想定（洪水、内水）の作成等のための想定最大外力の設定方法」に基づく雨量（九州北西部）



地図凡例

- 指定避難所
- 水位観測所
- 水門・樋門・樋管
- ライブカメラ
- アンダーパス
- 校区境界

浸水継続時間凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)

- 12時間未満の区域
- 12時間～24時間未満の区域
- 24時間～48時間未満の区域
- 48時間以上の区域

避難所一覧

	施設名	所在地	電話番号	収容人員
①	三潯校区 コミュニティセンター	三潯町高三潯546-8	0942-54-9013	80
②	三潯小学校	三潯町高三潯492	0942-64-2514	330

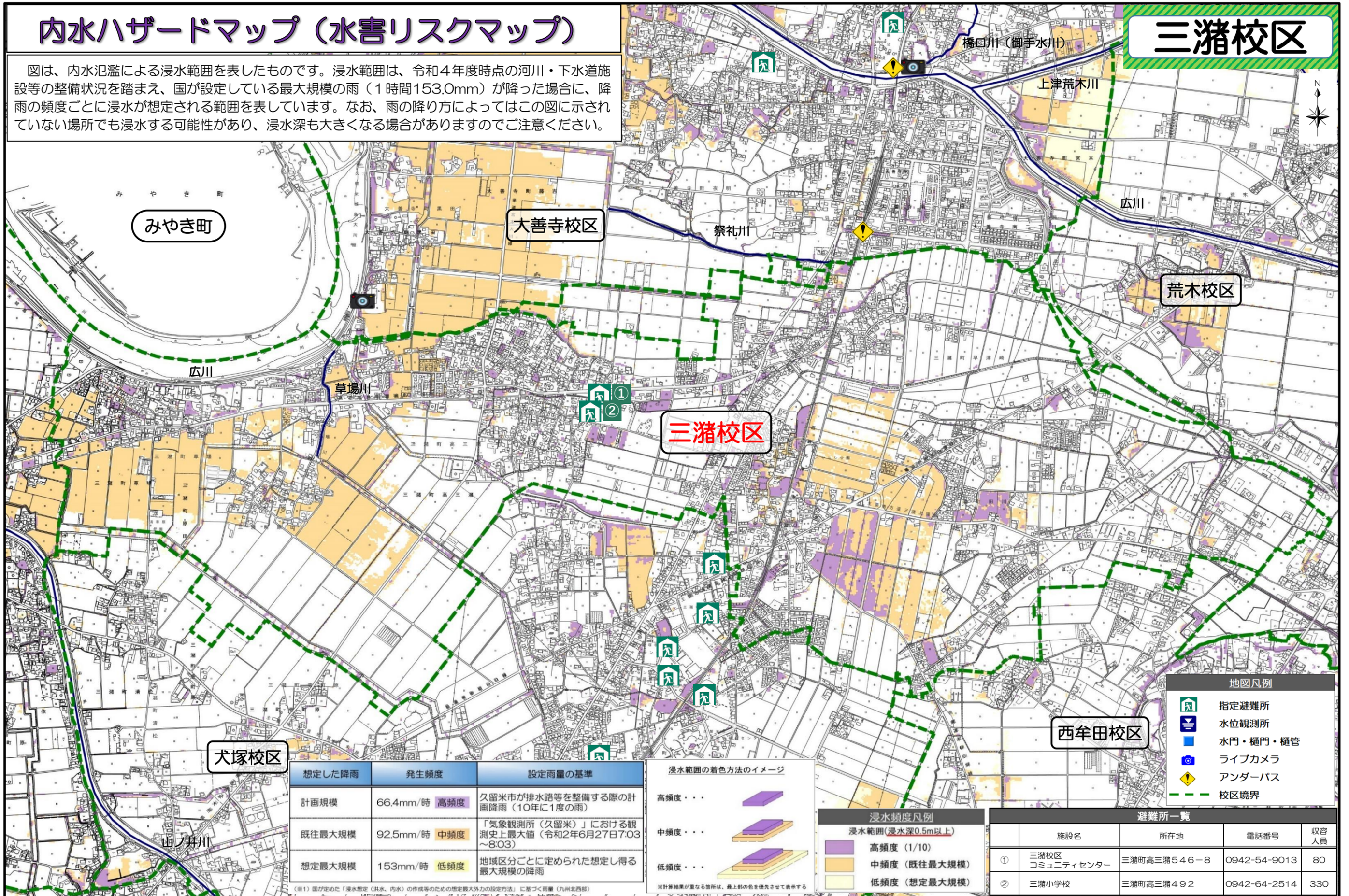
縮尺 1:14000

0 100 1000m

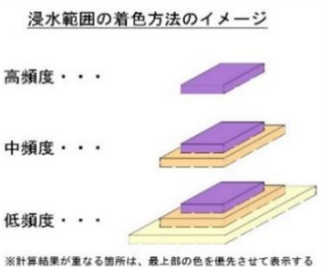
内水ハザードマップ (水害リスクマップ)

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、降雨の頻度ごとに浸水が想定される範囲を表しています。なお、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

三潯校区



想定した降雨	発生頻度	設定雨量の基準
計画規模	66.4mm/時 高頻度	久留米市が排水路等を整備する際の計画降雨（10年に1度の雨）
既往最大規模	92.5mm/時 中頻度	「気象観測所（久留米）」における観測史上最大値（令和2年6月27日7:03～8:03）
想定最大規模	153mm/時 低頻度	地域区分ごとに定められた想定し得る最大規模の降雨



浸水頻度凡例

浸水範囲(浸水深0.5m以上)

高頻度 (1/10)
中頻度 (既往最大規模)
低頻度 (想定最大規模)

地図凡例

- 指定避難所
- 水位観測所
- 水門・樋門・樋管
- ライブカメラ
- アンダーパス
- 校区境界

避難所一覧

	施設名	所在地	電話番号	収容人員
①	三潯校区コミュニティセンター	三潯町高三潯546-8	0942-54-9013	80
②	三潯小学校	三潯町高三潯492	0942-64-2514	330

縮尺 1:14000

