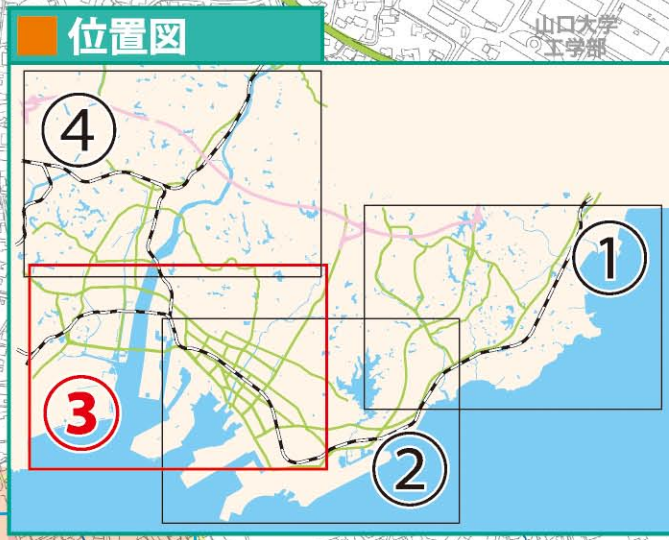
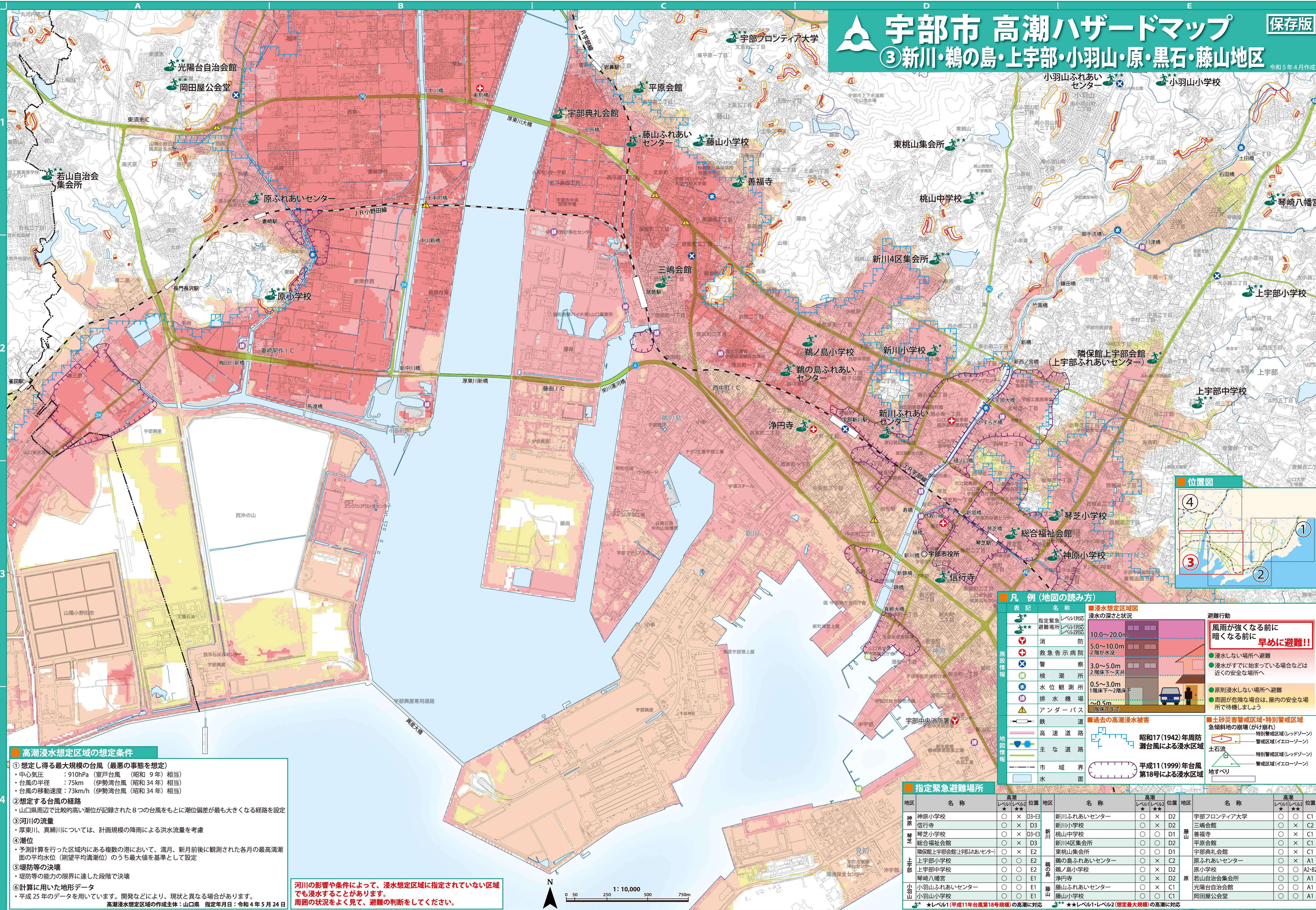


宇部市 高潮ハザードマップ

③新川・鶴の島・上宇部・小羽山・原・黒石・藤山地区

令和5年4月作成



凡例 (地図の読み方)

表記	名称	浸水想定区域	避難行動
	指定緊急避難場所	10.0~20.0m	風雨が強くなる前に暗くなる前に 早めに避難!!
	避難場所	5.0~10.0m	● 浸水しない場所へ避難
	消防	2階が水没	● 浸水がすでに始まっている場合などは近くの安全な場所へ
	救急告示病院	3.0~5.0m	● 原則浸水しない場所へ避難
	警察	2階床下~天井	● 周囲が危険な場合は、屋内の安全な場所で待機しましょう
	検潮所	0.5~3.0m	
	水位観測所	1階床下~2階床下	
	排水機場	~0.5m	
	アンダーパス	1階床下まで	
	鉄道		
	高速道路		
	主な道路		
	市域界		
	水		

過去の高潮浸水被害

昭和17(1942)年周防灘台風による浸水区域

平成11(1999)年台風第18号による浸水区域

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)

特別警戒区域(レッドゾーン)

警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害警戒区域(レッドゾーン)

警戒区域(イエローゾーン)

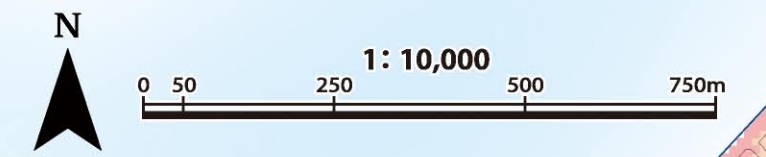
地すべり

高潮浸水想定区域の想定条件

- ① 想定し得る最大規模の台風 (最悪の事態を想定)
 - ・中心気圧 : 910hPa (室戸台風 (昭和9年) 相当)
 - ・台風の半径 : 75km (伊勢湾台風 (昭和34年) 相当)
 - ・台風の移動速度 : 73km/h (伊勢湾台風 (昭和34年) 相当)
- ② 想定する台風の経路
 - ・山口県周辺で比較的高い潮位が記録された8つの台風をもとに潮位偏差が最も大きくなる経路を設定
- ③ 河川の流量
 - ・厚東川、真綿川については、計画規模の降雨による洪水流量を考慮
- ④ 潮位
 - ・予測計算を行った区域内にある複数の港において、満月、新月前後に観測された各月の最高満潮面の平均水位 (朔望平均満潮位) のうち最大値を基準として設定
- ⑤ 堤防等の決壊
 - ・堤防等の能力の限界に達した段階で決壊
- ⑥ 計算に用いた地形データ
 - ・平成25年のデータを用いています。開発などにより、現状と異なる場合があります。

高潮浸水想定区域の作成主体：山口県 指定年月日：令和4年5月24日

河川の影響や条件によって、浸水想定区域に指定されていない区域でも浸水することがあります。周囲の状況をよく見て、避難の判断をしてください。



指定緊急避難場所

地区	名称	高潮レベル1 (平成11年台風第18号規模) の高潮に対応	高潮レベル2 (想定最大規模) の高潮に対応	地区	名称	高潮レベル1 (平成11年台風第18号規模) の高潮に対応	高潮レベル2 (想定最大規模) の高潮に対応	地区	名称	高潮レベル1 (平成11年台風第18号規模) の高潮に対応	高潮レベル2 (想定最大規模) の高潮に対応	
神原	神原小学校	○	×	D3-E3	新川ふれあいセンター	○	×	D2	宇部フロンティア大学	○	○	C1
	信行寺	○	×	D3	新川小学校	○	×	D2	三嶋会館	○	×	C2
藤山	琴芝小学校	○	×	D3-E3	桃山中学校	○	○	D1	善福寺	○	×	C1
	総合福祉会館	○	×	D3	東桃山集会所	○	○	D1	平原会館	○	×	C1
	隣保館上宇部会館(宇部ふれあいセンター)	○	×	E2	新川4区集会所	○	○	D2	宇部典礼会館	○	×	C1
上宇部	上宇部小学校	○	○	E2	鶴の島ふれあいセンター	○	×	C2	原ふれあいセンター	○	×	A1
	上宇部中学校	○	○	E2	鶴の島小学校	○	×	D2	若山自治会集会所	○	○	A2-B2
小羽山	小羽山ふれあいセンター	○	○	E1	浄円寺	○	×	D2	光陽台自治会館	○	○	A1
	小羽山小学校	○	○	E1	藤山ふれあいセンター	○	×	C1	岡田屋公会堂	○	○	A1
黒石	黒石ふれあいセンター	○	○	E1	藤山小学校	○	○	C1				

宇部市発行 ※この浸水深等の色のカラーバリエーションについては、「水害ハザードマップ作成の手引き」(国土交通省)に準拠しています。 ※この地図の作成にあたっては、宇部市の承認を得て、平成28年作成の都市計画図1/10,000の地図情報を使用しています。転載、二次利用及び業務目的に使用することは固く禁じます。(不許複製)