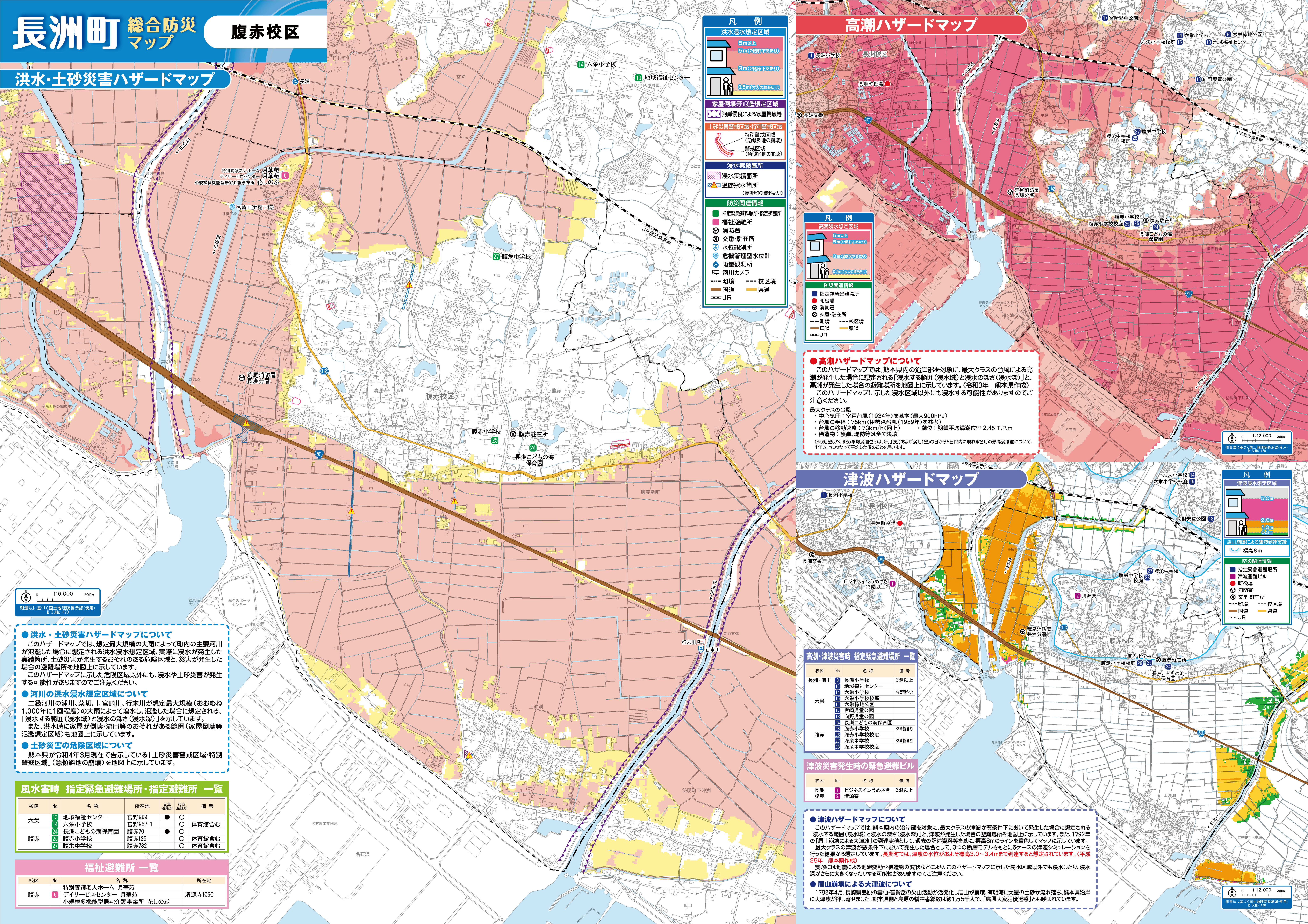


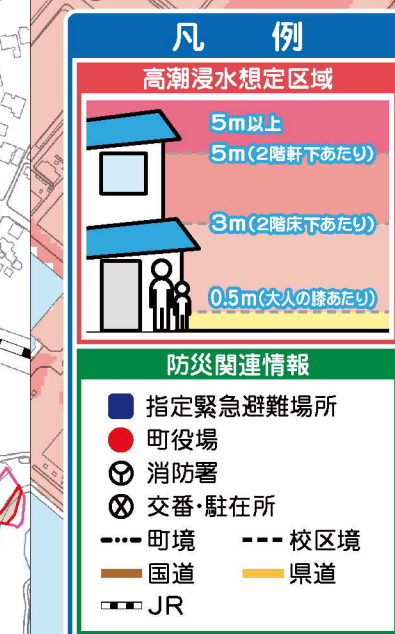
長洲町 総合防災マップ

腹赤校区

洪水・土砂災害ハザードマップ



高潮ハザードマップ

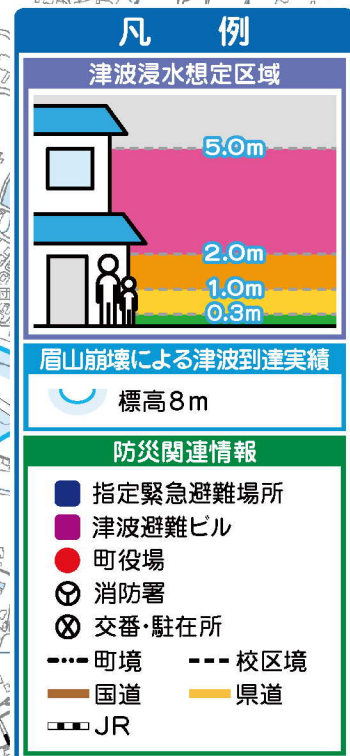


●高潮ハザードマップについて

このハザードマップでは、熊本県内の沿岸部を対象に、最大クラスの台風による高潮が発生した場合に想定される「浸水する範囲（浸水域）」と浸水の深さ（浸水深）」と、高潮が発生した場合の避難場所を地図上に示しています。（令和3年 熊本県作成）
このハザードマップに示した浸水区域以外にも浸水する可能性がありますのでご注意ください。

- 最大クラスの台風
- ・ 中心気圧：室戸台風(1934年)を基本(最大900hPa)
 - ・ 台風の半径：75km(伊勢湾台風(1959年)を参考)
 - ・ 台風の移動速度：73km/h(同上) 潮位：朔望平均満潮位^(a) 2.45 T.P.m
 - ・ 構造型：堤岸、崖防時は全て決壊
- (a)朔望(さくぼう)平均満潮水位とは、新月(お)および満月(望)の日から5日以内に現れる各月の最高満潮面について、1年以上にわたって平均した値のことをいいます。

津波ハザードマップ



高潮・津波災害時 指定緊急避難場所 一覧

校区	No	名 称	備 考
長洲・清里	8	長洲小学校	3階以上
	18	地域福祉センター	
六栄	19	六栄小学校	体育館含む
	15	六栄小学校校庭	
	16	六栄緑地公園	
	17	宮崎児童公園	
	18	向野児童公園	
腹赤	24	長洲こどもの海保育園	
	25	腹赤小学校	体育館含む
	26	腹赤小学校校庭	
	27	腹赤中学校	体育館含む
	28	腹赤中学校校庭	

津波災害発生時の緊急避難ビル

校区	No	名 称	備 考
長洲	1	ビジネスインうめさき	3階以上
腹赤	2	清源寮	

●津波ハザードマップについて

このハザードマップでは、熊本県内沿岸部を対象に、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水する範囲(浸水域)、津波の深さ(浸水深)、津波が到達した場合は避難経路を地図上に示しています。また、1792年の「眉山崩壊」による大津波の到達実績として、過去の記述資料等を基に、標高5mのラインを着色してマップにしています。最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合について、3つの標高モデルをもとに6ケースの津波シミュレーションを行った結果から想定しています。長洲町では、津波の水位がおよそ標高3.0～3.4mまで到達すると想定されています。(平成25年 熊本県作成)

●眉山崩壊による大津波について

1792年4月、長崎県島原の雲仙・普賢岳の火山活動が活発化し眉山が崩壊、有明海に大量の土砂が流れ落ち、熊本県沿岸に大津波が押し寄せました。熊本県側と島原の犠牲者総数は約1万5千人で、「島原大変肥後迷惑」とも呼ばれています。

●洪水・土砂災害ハザードマップについて

このハザードマップでは、想定最大規模の大雨によって町内の主要河川が氾濫した場合に想定される洪水浸水想定区域、実際に浸水が発生した実績箇所、土砂災害が発生するおそれのある危険区域と、災害が発生した場合の避難場所を地図上に示しています。

このハザードマップに示した危険区域以外にも、浸水や土砂災害が発生する可能性がありますのでご注意ください。

● 河川の洪水浸水想定区域について

二級河川の浦川、菜切川、宮崎川、行末川が想定最大規模（おおむね1,000年に1回程度）の大雨によって増水し、氾濫した場合に想定される、「浸水する範囲（浸水域）と浸水の深さ（浸水深）」を示しています。

また、洪水時に家屋が倒壊・流出等のおそれがある範囲（家屋倒壊等氾濫想定区域）も地図上に示しています。

●土砂災害の危険区域について
熊本県が令和4年3月現在で告示している「土砂災害警戒区域・特別警戒区域」（急傾斜地の崩壊）を地図上に示しています。

風水害時 指定緊急避難場所・指定避難所 一覽

校区	No	名 称	所在地	自主 避難所	指定 避難所	備 考
六 栄	13	地域福祉センター	宮野999	●	○	
	14	六栄小学校	宮野957-1		○	体育館含む
腹 赤	24	長洲こども海保育園	腹赤70	●	○	
	25	腹赤小学校	腹赤125		○	体育館含む
	27	腹赤中学校	腹赤732		○	体育館含む

福祉避難所 一覽

校区	No	名 称	所在地
腹赤	6	特別養護老人ホーム 月華苑	清源寺1060
		デイサービスセンター 月華苑	
		小規模多機能型居宅介護事業所 花しのぶ	