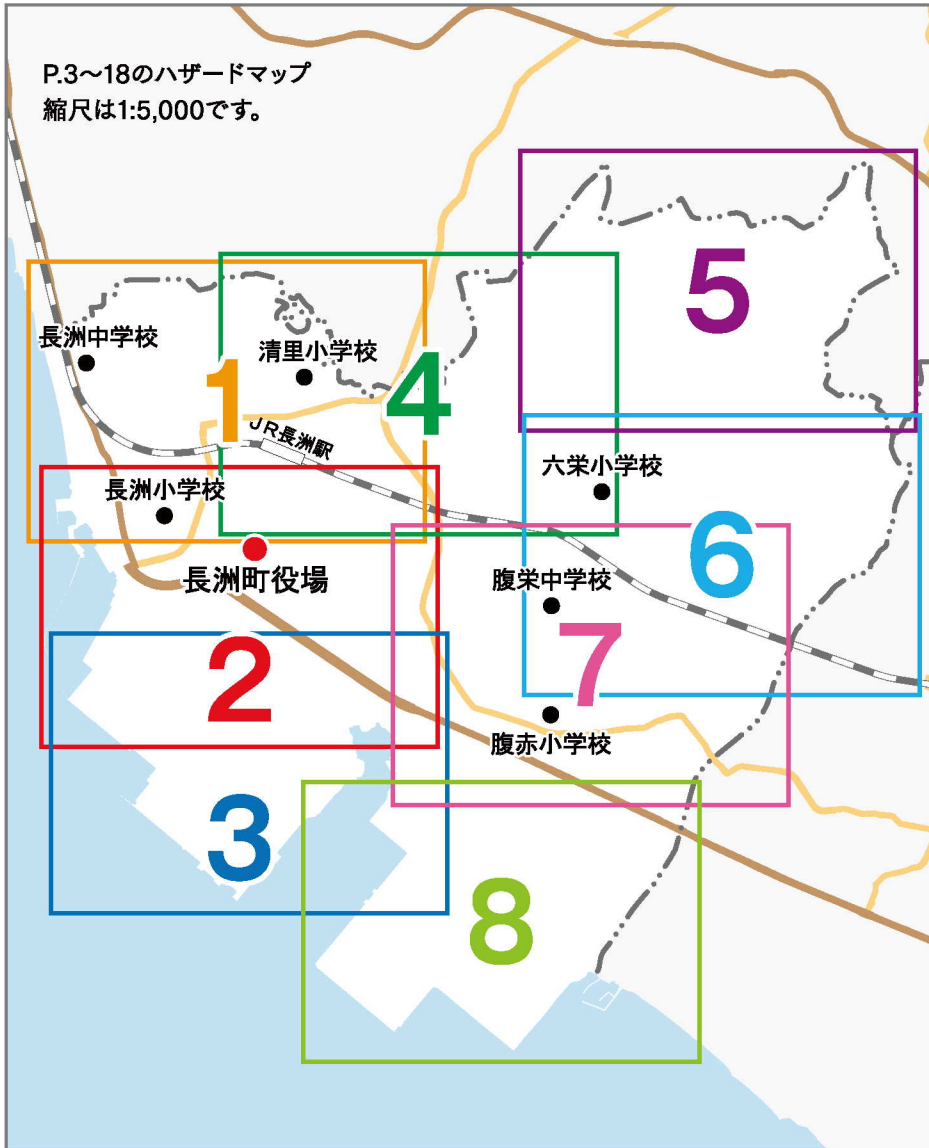


洪水・土砂災害ハザードマップ P.3~18 大判マップ

マップ区割図



洪水浸水想定区域

想定最大規模の大雨に伴う洪水によって河川が氾濫した場合の浸水範囲と深さを地図上に示しています。

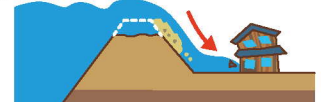
対象河川		前提となる降雨 (想定最大規模)	作成主体と 作成年月
水位周知河川	浦川水系 浦川	浦川流域の 8時間雨量730mm	熊本県 土木部河川課 令和2年3月
	菜切川水系 菜切川	菜切川流域の 8時間雨量723mm	
	行末川水系 行末川 (水位周知区間)	行末川流域の 8時間雨量714mm	
水位周知河川以外	宮崎川水系 宮崎川	流域全体に 8時間の総雨量723mm	熊本県 土木部河川課 令和3年10月
	行末川水系 行末川 (水位周知区間外)	流域全体に 8時間の総雨量 714mm	
	行末川水系 今泉川		
	行末川水系 友田川		

家屋倒壊等氾濫想定区域

水位周知河川(浦川、菜切川、行末川)における想定最大規模の洪水浸水想定区域をもとに検討しています。

氾濫流による家屋倒壊等

堤防決壊などによる氾濫流によって木造家屋が倒壊・流出するおそれがある区域。



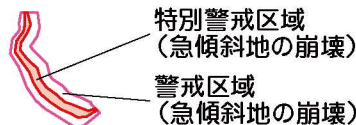
河岸侵食による家屋倒壊等

洪水時の河岸侵食によって、木造・非木造家屋が倒壊・流出するおそれがある区域。

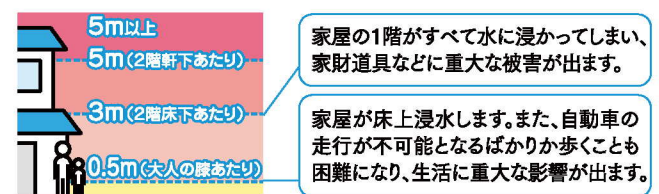


土砂災害警戒区域・特別警戒区域

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・特別警戒区域を示しています(一部指定予定の区域を含みます)。



浸水の深さ(洪水)



高潮ハザードマップ 大判マップ

熊本県が令和3年11月に作成した、最大クラスの台風に伴う高潮が発生したときの高潮浸水想定区域を地図上に示しています。高潮浸水想定区域の作成にあたっては、最悪の事態を想定し、台風の強さと経路を複数設定してシミュレーションを行い、各地点で一番浸水の深いものを地図上に示しています。

津波ハザードマップ 大判マップ

熊本県が平成25年3月に作成した、最大クラスの津波が最悪の条件下において発生したときの津波浸水想定区域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8mのラインを着色して地図上に示しています。

地震ハザードマップ 大判マップ

長洲町が平成25年度に作成した、雲仙断層帯でマグニチュード7.6の地震が発生したときの「揺れやすさマップ」、「危険度マップ」をそれぞれ地図上に示しています。

高潮ハザードマップ、津波ハザードマップ、地震ハザードマップの詳しい説明は、大判マップをご確認ください。