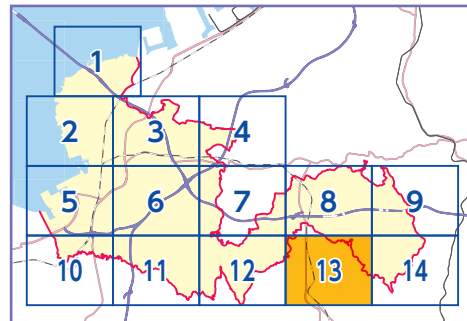
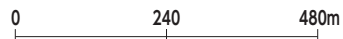


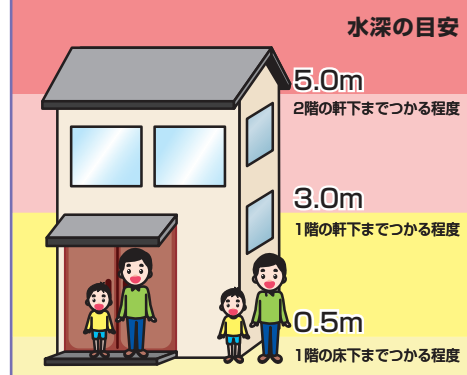
# 洪水浸水・土砂災害 エリアマップ13



縮尺 1:12,000



## 浸水深の想定と見方



## 凡例【浸水想定区域】

**指定の前提となる降雨**

- 小櫃川流域の24時間総雨量630.9mm
- 矢那川流域の24時間総雨量688.7mm
- 烏田川・畑沢川・浮戸川流域の24時間総雨量690.0mm

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
10.0m～20.0m未満の区域	
5.0m～10.0m未満の区域	
3.0m～5.0m未満の区域	
0.5m～3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

**早期の立退きが必要な区域  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)**

河岸侵食	
氾濫流	

## 凡例【土砂災害】(R7.9 現在)

土砂災害特別警戒区域(急傾斜)	
土砂災害警戒区域(急傾斜)	
土砂災害特別警戒区域(土石流)	
土砂災害警戒区域(土石流)	
指定予定警戒区域(急傾斜)	

## 凡例

指定緊急避難場所	
指定避難所兼指定緊急避難場所	
津波避難ビル等	
応急給水拠点	
水位観測所	
市役所	
支所・出張所・連絡所	
消防署	
警察・交番・駐在所	
アンダーパス	
浸水常襲箇所	

各避難所等に掲載している(○.○m)は標高を表しています。  
※標高は、地理院地図(web)から引用。

