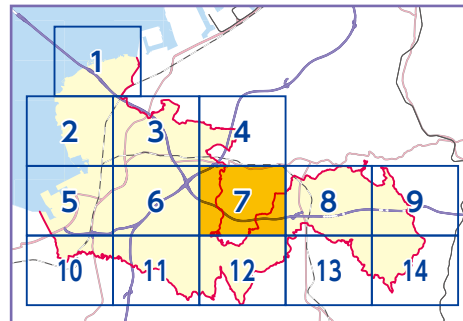
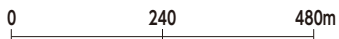


# 洪水浸水・土砂災害 エリアマップ7

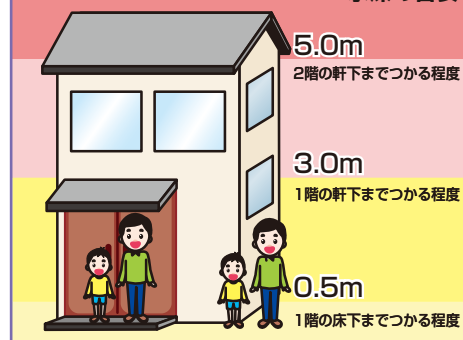


縮尺 1:12,000



## 浸水深の想定と見方

### 水深の目安



## 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)

河岸浸食	
氾濫流	

## 凡例 [土砂災害] (R5.12 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	

各避難所等に掲載している (〇.〇m) は標高を表しています。  
※標高は、地理院地図 (web) から引用。

