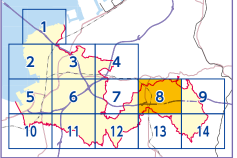




縮尺 1:12,000 240





## 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		

<b>凡 例【土砂災害</b> 】(R6	5.11 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	九
指定避難所兼指定緊急避難場所	<u>A</u>
津波避難ビル等	C**
応急給水拠点	I To
水位観測所	
市役所	0
支所•出張所•連絡所	•
消防署	
警察・交番・駐在所	- ME
アンダーパス	$\triangle$

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。

