



縮尺 1:12,000 240

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



凡 例【浸水想定区域】

指定の前提となる降雨

河岸侵食 氾濫流

・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)

凡 例【土砂災害】(Re	6.11 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	<u>大</u>
指定避難所兼指定緊急避難場所	Ŕ
津波避難ビル等	C≭.Ħ
応急給水拠点	İ
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	2018
アンダーパス	<u> </u>

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。

