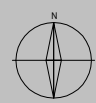


広瀬川水系広瀬川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



凡 例	
浸水継続時間（浸水深0.5m以上）	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span>	12 時間未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	12 時間～ 24 時間未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	24 時間～ 48 時間未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span>	48 時間以上の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:gray; border:1px solid black;"></span>	河川等範囲
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid red; position:relative;"><div style="position:absolute; top:-5px; left:5px; width:0; height:0; border-left:5px; border-right:5px; border-bottom:10px; background-color:red;"></div></span>	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

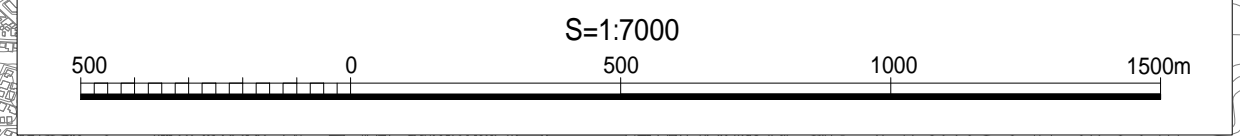
(1) この図は、広瀬川水系広瀬川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の広瀬川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により広瀬川が氾濫した場合の浸水の状況を シミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	熊本県
(2) 公表年月日	令和元年5月31日
(3) 告示番号	熊本県告示第68号
(4) 根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川	・広瀬川水系広瀬川（実施区間） 左岸：天草市本渡町本泉字野田151 番1 地先から海まで 右岸：天草市本渡町本戸馬場字一ノ瀬1969 番2 地先から海まで
(6) 算出の前提となる降雨	広瀬川流域の7時間雨量658mm
(7) 関係市町村	天草市



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 令元情使 第161号）