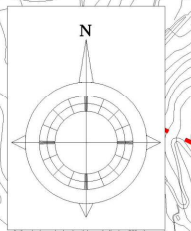


# 彼杵川水系彼杵川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



**凡例**

浸水深が0.5m以上となる時間	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightblue;"></span>	12時間未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue;"></span>	12～24時間（1日間）未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	24～72時間（3日間）未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange;"></span>	72～168時間（1週間）未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red;"></span>	168～336時間（2週間）未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:magenta;"></span>	336～672時間（4週間）未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed red;"></span>	市町村境界
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid gray;"></span>	河川等範囲
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; border:1px solid blue;"></span>	水位周知区間

**1 説明文**

- この図は、彼杵川水系彼杵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。
- この浸水継続時間は、公表時点の彼杵川の河運（及び洪水調節施設）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彼杵川が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- 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越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	長崎県北振興局
(2) 指定年月日	令和2年1月31日
(3) 告示番号	長崎県告示第53号
(4) 指定の根拠法令	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	彼杵川水系彼杵川（実施区間）
	左岸：長崎県東彼杵郡東彼杵町坂本郷1872番の2地先から海まで
	右岸：長崎県東彼杵郡東彼杵町坂本郷1872番の2地先から海まで
(6) 指定の前提となる降雨	彼杵川流域の24時間総雨量1067mm
(7) 関係市町村	東彼杵町