



高知市雨水出水浸水想定区域図  
(想定最大規模降雨)

説明文	<p>① この図は、高知市において、1000年に一度起こるかどうかの猛烈な雨(想定最大規模降雨)が発生した場合に想定される内水浸水の範囲やその水深を示した図面です。</p> <p>② 高知市の公共下水道基本計画区域(一部、周辺の流入区域を含む)を対象として、令和7年度時点の各排水施設等の整備状況を勘案し、シミュレーションにより予測したものです。</p> <p>③ シミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨や、津波、高潮、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫は考慮していませんので、この図での想定を超える浸水が発生する可能性があります。</p> <p>④ この図において、水防法第14条の2第2項第4号の規定により定める「<b>雨水出水浸水想定区域</b>」は図中の<b>赤色枠</b>(高知市公共下水道事業計画区域)で示しています。</p>
基本事項等	<p>① 作成主体：高知県高知市</p> <p>② 指定年月日：令和8年3月31日</p> <p>③ 指定の根拠法令：水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項第4号</p> <p>④ 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨(1時間雨量160mm)</p> <p>⑤ その他計算条件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>雨水ポンプ場等の排水施設については、排水先となる河川の水位が、氾濫の危険のある水位まで上昇した場合にポンプを停止する条件としています。</li> <li>シミュレーションの計算結果は、25mの格子(メッシュ)で表示しています。</li> </ul>

凡例	
<p>赤色枠 雨水出水浸水想定区域</p> <p>青色枠 公共下水道基本計画区域</p> <p>黒線 市町村界</p>	<p>浸水深区分</p> <p>0.01m ~ 0.3m</p> <p>0.3m ~ 0.5m</p> <p>0.5m ~ 1m</p> <p>1m ~ 3m</p> <p>3m ~ 5m</p> <p>5m ~ 10m</p> <p>10m ~ 20m</p> <p>20m ~</p>

0 1 2 3 4 5km

S=1:15,000 (A0サイズ)