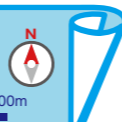


# 川西町 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

1/12,000



浸水した場合には想定される水深

想定される水深	浸水想定区域
0.5m未満の区域	薄黄色
0.5m～3.0m未満の区域	黄色
3.0m～5.0m未満の区域	オレンジ色
5.0m～10.0m未満の区域	赤色

凡例

	指定避難所		福祉避難所		災害活動用臨時ヘリポート
	水位観測所		樋門		ライブカメラ
	防災行政無線(拡声器)		医療機関(医院)		町役場(本庁舎)
	警察(交番)				

この図は、想定を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していません。この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

県内の6河川(大和川水系大和川、曾我川、高取川、飛鳥川、寺川、布留川)の浸水する範囲を重ね合わせた最大値を示すものです。水防法により定められた計画規模降雨(河川整備の基本となる降雨)による浸水が想定される区域及び水深を表示した図面です。

降雨条件(計画規模降雨): 次の①、②を共に満たす場合

- ①大和川流域で24時間総雨量209mm(ピーク時の1時間に最大70mm程度)の降雨。
- ②曾我川・飛鳥川・寺川流域で24時間総雨量195mm(ピーク時の1時間に最大69mm程度)の降雨

