



赤玉北川・立間川 (縮尺 1:6,000)



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



●このマップは、「赤玉北川・立間川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。  
 ●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。  
 ●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m

指定緊急避難場所 指定避難所 地区避難場所 要配慮者利用施設

屋外スピーカー 水位観測所 45 国道

早期の立ち退き避難が必要です。↑



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



- このマップは、「柿野浦川・東鶴島川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

**凡例**

洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m
指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設	
屋外スピーカー	水位観測所	45	国道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

岩首川 (縮尺 1:5,000)



「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できなと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



凡例

洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
					屋外スピーカー	水位観測所	45 国国道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

- このマップは、「岩首川」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。
- 水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。
- その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

浦之内川・河内川水系(河内川・白府川) (縮尺 1:9,000)

0 100 200 300 400 500(m)

「浸水深3.0m以上が想定される区域」にお住まいの住民は、早期の立退き避難が必要です。避難できないと感じたら、2階へ避難し救助を待ちましょう。



凡例	洪水浸水深	0.5m未満	0.5~3.0m	3.0~5.0m	5.0~10.0m	指定緊急避難場所	指定避難所	地区避難場所	要配慮者利用施設
						屋外スピーカー	水位観測所	45 国県道	

早期の立ち退き避難が必要です。↑

●このマップは、「浦之内川・河内川水系(河内川・白府川)」が大雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域・水深等を表示しています。  
 ●水防法の規定により、想定し得る最大規模の降雨(1,000年に一度程度の確率)を想定した解析結果です。  
 ●その他小河川や水路による内水氾濫や土砂・流木等の影響などは考慮されていませんので、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。