

津留川が氾濫したら
〈浸水深〉

緑川水系津留川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日
管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>



釈迦院川が氾濫したら
〈浸水深〉

緑川水系釈迦院川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日
管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>



白石野川が氾濫したら
〈浸水深〉

緑川水系白石野川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日
管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>



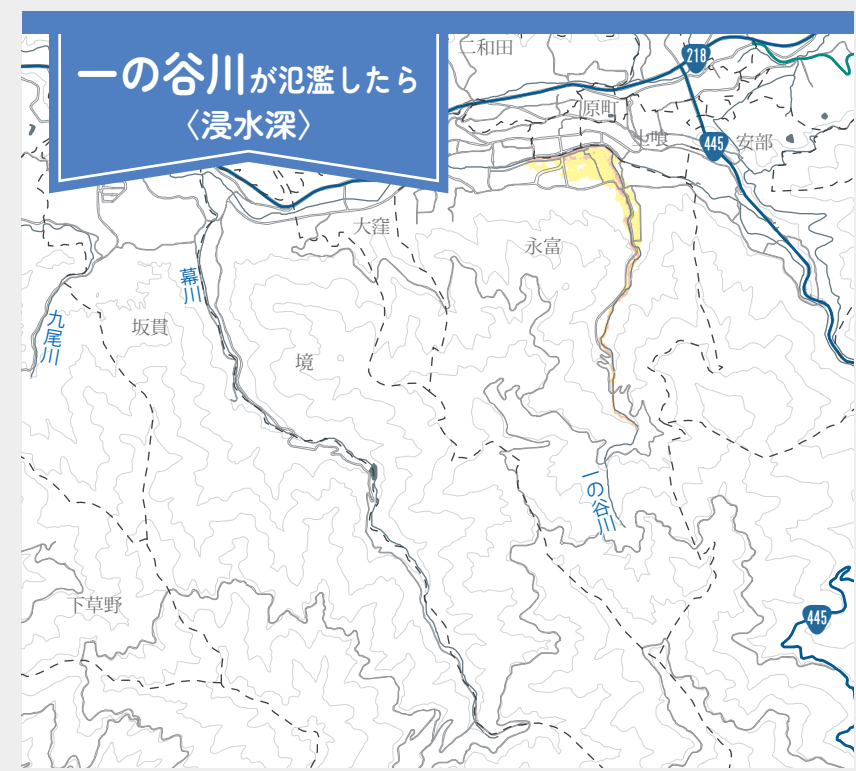
幕川が氾濫したら
〈浸水深〉

緑川水系幕川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日
管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>



筒川が氾濫したら
〈浸水深〉

緑川水系筒川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日
管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>



一の谷川が氾濫したら
〈浸水深〉

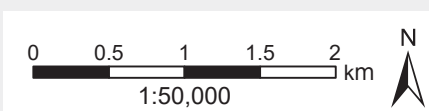
緑川水系一の谷川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日
管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>



柏川が氾濫したら
〈浸水深〉

緑川水系柏川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)
12時間の総雨量：595mm / 指定年月日：令和4年3月29日
管理者：熊本県 URL <https://www.pref.kumamoto.jp/>

浸水する深さ (最大浸水深)	浸水深と建物の関係
10m以上	5m以上 (3階床上以上浸水)
5m～10m未満	3階
3m～5m未満	3m～5m未満 (2階床上～2階軒下浸水)
0.5m～3m未満	2階
0.5m未満	0.5m～3m未満 (1階床上～1階軒下浸水)
	1階
	0.5m未満 (1階床下浸水)
	1階床下



美里町 Web版ハザードマップ
URL <https://misato.nigedoki-map.com/>
パソコンやスマートフォンで、拡大して浸水の状況を確認できます。

ため池ハザードマップ
URL <https://www.town.kumamoto-misato.lg.jp/q/aview/5/8244.html>
個別のため池ハザードマップは、町のホームページで確認できます。