

河川水位の設定

単位：m (29.4 現在)

川名	観測所名		水防団 待機 水位	はん濫 注意 水位	避難 判断 水位	はん濫 危険 水位	はん濫 発生 水位	管理地
那賀川	加茂谷堤内 (TP+)		—	—	①24.0	25.0	②26.0	国
	古庄	上流	3.5	5.0	5.4	5.8	②6.1	
		下流			7.9	③8.8	④9.8	
桑野川	大原	無堤	3.4	4.15	※4.0	4.7	⑤5.3	
		有堤			5.3	⑥6.1	⑦7.9	
	内田橋		2.8	3.7	4.0	⑧4.7	⑨5.44	県
	新野 (秋山)		1.3	2.0	2.0	⑩3.1	⑪3.61	
福井川 大西 (山下)		2.1	2.7	2.7	⑫3.3	⑬4.11		

備考 古庄 (上流) : 北岸堰から上流 古庄 (下流) : 北岸堰から下流

大原 (無堤) : 津乃峰橋から新宝橋間の南岸流域

大原 (有堤) : 長生橋より下流 (無堤地区を除く)

加茂谷堤内 (TP+) は加茂町の内水水位であり、<http://nakagawa-mlit.go.jp/bosai/info/wlevel3.html>でモニターできる。また加茂谷堤外 (TP+) $\times 1.272 - 4.778$ でも求められる。加茂谷堤外 (TP+) は加茂谷中央橋上流の那賀川水位であり、徳島県県土防災情報管理システムでモニターできる。

※ 桑野川 (大原：無堤) はこの水位の名称を避難準備水位とする。

- ① 加茂谷堤内 (TP+24.0m) は東加茂と西加茂をつなぐ県道の浸水が始まる水位
- ② 加茂谷堤内 (TP+26.0m) は東加茂地区の避難路の浸水が始まる概ねの水位であり、古庄 (上流) 6.1mはその加茂谷堤内水位を古庄地点に換算した水位
- ③ 古庄 (下流) 8.8mは左右岸7k2におけるHWLを古庄地点に換算した水位
- ④ 古庄 (下流) 9.8mは左岸7k4における堤防天端高を古庄地点に換算した水位
- ⑤ 大原 (無堤) 5.3mはおわた地区の避難路が浸水する概ねの水位を大原地点に換算した水位
- ⑥ 大原 (有堤) 6.1mは左右岸8k8におけるHWLを大原地点に換算した水位
- ⑦ 大原 (有堤) 7.9mは左右岸8k8における堤防天端高を大原地点に換算した水位
- ⑧ 内田橋4.7mは左岸11k16におけるHWLを内田橋地点に換算した水位
- ⑨ 内田橋5.44mは左岸15k6における堤防天端高を内田橋地点に換算した水位
- ⑩ 新野3.1mは右岸20k4における堤防天端高に達する1時間前の水位を新野 (秋山) 地点に換算した水位
- ⑪ 新野3.61mは右岸20k4における堤防天端高を新野 (秋山) 地点に換算した水位
- ⑫ 大西3.3mは右岸3k9における堤防天端高に達する1時間前の水位を大西 (山下) 地点に換算した水位
- ⑬ 大西4.11mは右岸3k9における堤防天端高を大西 (山下) 地点に換算した水位