

危機管理型水位計及び簡易型カメラの設置について 《徳之島事務所管内》

1 徳之島事務所管内の設置箇所の選定

河川名	設置箇所	河口からの距離等	備考
大瀬川	第3大瀬橋	710m（亀津）	
亀徳川	秋津橋	190m（亀徳）	
下田川	前川橋	680m（花徳）	
真瀬名川	南西橋	360m（平土野）	
計	4河川，4箇所を選定		

2 危機管理型水位計の設置

令和2年10月に設置し，河川砂防情報システムにより運用

3 簡易水位標識の設置

- ・河川水位の目安として，河川護岸両岸に高さ1m毎にペイント
- ・設置箇所は，徳之島事務所管内の設置箇所の4河川，4箇所
- ・大瀬川は平成30年12月設置，他3河川は令和2年3月設置

4 簡易型河川監視カメラの設置

- ・水位情報の見える化を図るため設置
- ・設置箇所：徳之島町 大瀬川 第3大瀬橋（令和2年10月設置）
- ・令和3年4月に河川砂防情報システムにより運用

危機管理型水位計及び簡易水位標識

二級河川 大瀬川 (徳之島町亀津)
【第3大瀬橋】



危機管理型水位計及び簡易水位標識

二級河川 亀徳川（徳之島町亀徳）
【秋津橋】



危機管理型水位計及び簡易水位標識

二級河川 下田川 (徳之島町花徳)
【前川橋】



危機管理型水位計及び簡易水位標識

二級河川 真瀬名川（天城町平土野）

【南西橋】



簡易型河川監視カメラ

二級河川 大瀬川 (徳之島町亀津)
【第3大瀬橋】



徳之島町 亀徳川

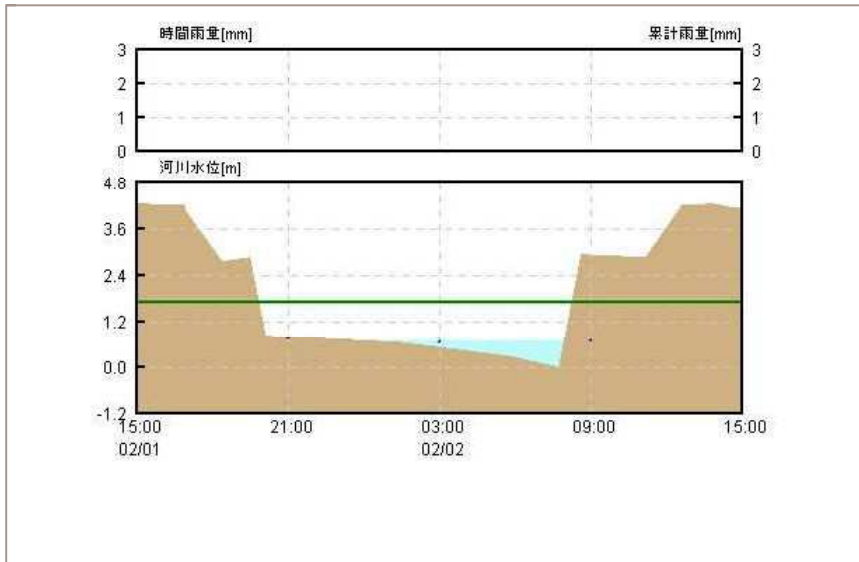
局選択					
地域	奄美地方南部	➡	<前局	秋津橋	次局>
市町村	徳之島町	局選択	決定		

水位グラフ

障害履歴

2021年02月02日 15時00分 現在のグラフ 表示日時選択 < > || 表示期間: 01 日

観測局情報				
雨量局	観測所名	徳之島合庁	所在地	大島郡徳之島町
水位局	観測所名	秋津橋	左岸堤防高	4.20
	河川名	亀徳川	右岸堤防高	4.23
	所在地	徳之島町	0点高	TP. 1.37 m



凡例	
雨量	時間雨量[mm]
	累計雨量[mm]
水位	水位グラフ[m]
	水位[m]
	観測開始水位(1.70m)

【危機管理型水位計】
 河川の水位が観測開始水位を超えてから、表示します。

観測データ (02/01 16:00-02/02 15:00)

月/日	02/01									02/02		
時:分	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00
時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水位						0.77						0.67
月/日	02/02											最新
時:分	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水位						0.68						0.68

鹿児島県河川砂防情報システム > 水位情報 > 秋津橋

徳之島町 下田川

局選択

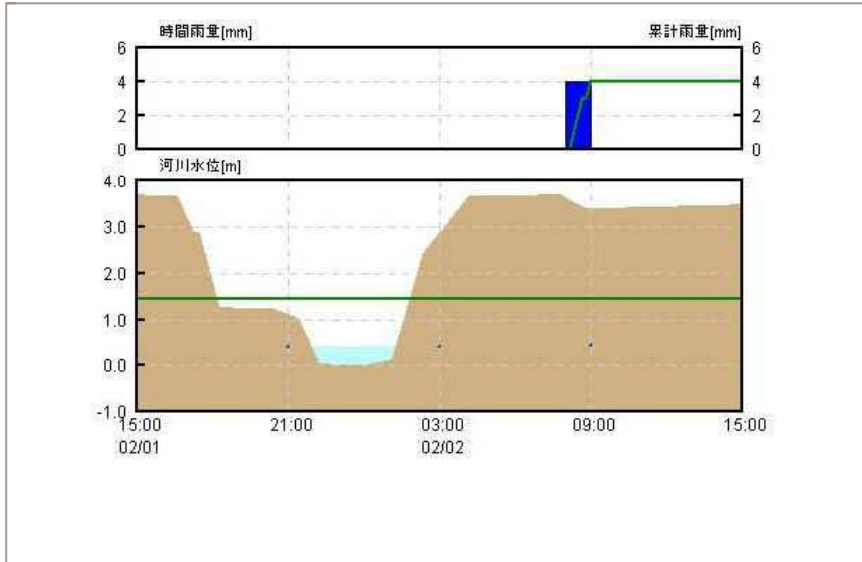
地域 奄美地方南部 ➡ <前局 前川橋 > 次局

市町村 徳之島町 局選択 決定

水位グラフ 障害履歴

2021年02月02日 15時00分 現在のグラフ 表示日時選択 📅 ⏪ ⏩ 表示期間: 01 日

観測局情報				
雨量局	観測所名	畦	所在地	大島郡徳之島町
水位局	観測所名	前川橋	左岸堤防高	3.63
	河川名	下田川	右岸堤防高	3.63
	所在地	徳之島町	0点高	TP. 4.63 m



凡例	
雨量	 時間雨量[mm]
	 累計雨量[mm]
水位	 水位グラフ[m]
	 水位[m]
	 観測開始水位(1.44m)

【危機管理型水位計】
 河川の水位が観測開始水位を超えてから、表示します。

観測データ (02/01 16:00-02/02 15:00)

月/日	02/01									02/02		
時:分	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00
時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水位						0.38						0.38
月/日	02/02											
時:分	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
時間	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0
水位						0.41						0.38

鹿児島県河川砂防情報システム > 水位情報 > 前川橋

天城町 真瀬名川

局選択

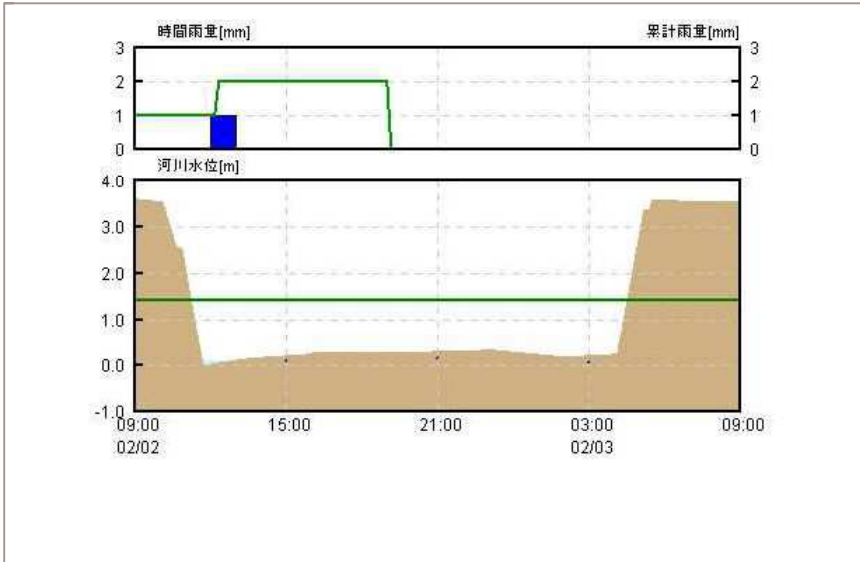
地域 奄美地方南部 ➡ <前局 南西橋 > 次局

市町村 天城町 局選択 決定

水位グラフ 障害履歴

2021年02月03日 09時00分 現在のグラフ 表示日時選択 📅 ⏪ ⏩ 表示期間: 01 日

観測局情報				
雨量局	観測所名	天城町	所在地	大島郡天城町
水位局	観測所名	南西橋	左岸堤防高	3.54
	河川名	真瀬名川	右岸堤防高	3.58
	所在地	天城町	0点高	TP. 1.31 m



凡例	
雨量	 時間雨量[mm]
	 累計雨量[mm]
水位	 水位グラフ[m]
	 水位[m]
	 観測開始水位(1.41m)

【危機管理型水位計】
 河川の水位が観測開始水位を超えてから、表示します。

観測データ (02/02 10:00-02/03 09:00)

月/日	02/02											
時:分	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	0	0
水位						0.08						0.16
月/日	02/03											最新
時:分	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00
時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水位						0.07						0.08

鹿児島県河川砂防情報システム > 水位情報 > 南西橋