

筑後川の平成28年3月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量 (単位:mm)

鯛生	寺床	原田
73.0	64.0	75.0

お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TEL:0942-33-9131(代)
 雨量・流量:調査課長 工藤 勝次(内線351)
 河川水質:河川環境課長 中島 忠(内線371)
 国土交通省 筑後川ダム統合管理事務所 TEL:0942-39-6651(代)
 ダム水質:広域水管理課長 高島 恒善(内線341)

②日平均流量

(単位:m³/s)

	瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬
1日	62.90	44.24	11日	74.22	47.76	21日	54.54	39.78
2日	61.04	45.52	12日	62.54	44.29	22日	52.56	38.59
3日	59.95	43.44	13日	61.76	44.50	23日	51.22	37.90
4日	58.88	43.80	14日	73.54	47.33	24日	50.96	38.12
5日	57.38	41.35	15日	65.04	44.43	25日	49.36	36.21
6日	56.24	41.80	16日	59.06	43.36	26日	48.50	36.29
7日	54.77	40.67	17日	58.74	42.50	27日	48.53	36.38
8日	53.75	39.64	18日	61.65	44.78	28日	48.48	36.13
9日	108.13	52.10	19日	68.17	45.23	29日	47.37	35.21
10日	101.43	60.57	20日	58.16	40.47	30日	46.76	36.17
						31日	45.99	36.22
						月平均	60.1	42.1

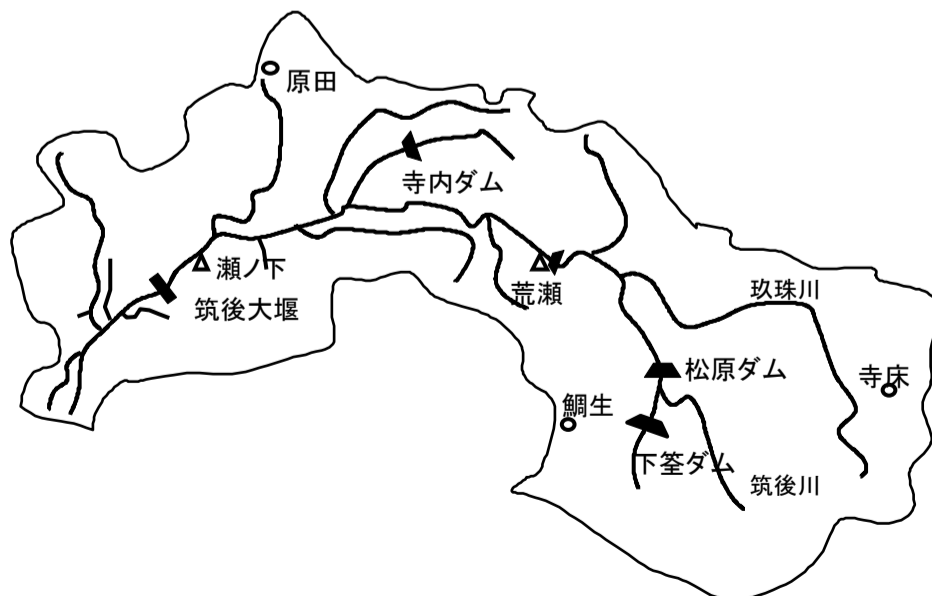
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	PH	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	DO(mg/l)	大腸菌群数(MPN/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)		—	6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下
荒瀬	河川A類型	—	—	—	—	—	—	—
瀬ノ下	河川A類型	3月1日	10.0	7.7	0.7	6	11.0	—

④ダム水質

地点	類型	採水日	水温(°C)	PH	COD(mg/l)	SS(mg/l)	DO(mg/l)	大腸菌群数(MPN/100ml)	総窒素(mg/l)	総リン(mg/l)	クロロフィルa(μg/l)
(環境基準)	(湖沼AⅡ型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下		(0.02)	
	(湖沼AⅢ類型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下	(0.46)	0.03	
松原ダム	湖沼AⅢ類型	3月1日	8.7	7.7	1.5	1.0	12.0	23.0	0.46	0.029	9.6
下笠ダム	—	3月1日	8.9	7.5	1.5	1.0	11.0	23.0	0.37	0.012	7.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	3月1日	8.0	7.6	1.3	1	11.0	130	1.01	0.015	1.2
筑後大堰	—	3月1日	10.2	7.4	2.1	6	10.1	4,900	1.21	0.060	14.0

⑤観測地点位置図



矢部川の平成28年3月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
64.0	

お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TEL:0942-33-9131(代)
 雨量・流量:調査課長 工藤 勝次(内線351)
 河川水質:河川環境課長 中島 忠(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	11.36	11日	8.44	21日	9.21
2日	11.30	12日	7.43	22日	7.11
3日	10.40	13日	7.02	23日	5.95
4日	9.70	14日	9.49	24日	5.69
5日	9.53	15日	7.05	25日	6.50
6日	7.81	16日	6.56	26日	7.34
7日	6.18	17日	6.04	27日	7.34
8日	6.04	18日	7.93	28日	5.75
9日	15.47	19日	12.18	29日	4.59
10日	11.77	20日	10.22	30日	4.59
				31日	4.52
				月平均	8.1

③河川水質

地点	類型	採水日	測 定 項 目					
			水温 (°C)	PH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)			6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下
船小屋	河川A類型	3月1日	7.9	7.4	<0.5	3	11.0	—

④観測地点位置図



嘉瀬川の平成28年3月の雨量・流量・水質の速報値です。

お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所(佐賀庁舎) TEL:0952-41-8801(代)

雨量・流量・ダム水質:管理二課長 糸山 国彦(内線331)

国土交通省 筑後川河川事務所(久留米庁舎) TEL:0942-33-9131(代)

水質:河川環境課長 中島 忠(内線371)

①月総雨量(単位:mm)

川上上流域雨量
91.6

②日平均流量

(単位:m³/s)

	川上	石井樋分派量	池森		川上	石井樋分派量	池森		川上	石井樋分派量	池森
1日	7.5	1.4	2.8	11日	7.9	1.4	3.1	21日	8.4	1.4	3.5
2日	7.5	1.4	2.9	12日	8.4	1.4	3.5	22日	8.1	1.4	3.1
3日	7.6	1.4	3.0	13日	8.8	1.4	3.8	23日	8.1	1.4	2.8
4日	7.6	1.4	3.0	14日	11.2	1.4	5.9	24日	8.2	1.4	2.9
5日	7.4	1.4	2.9	15日	12.2	1.4	6.8	25日	8.1	1.4	2.9
6日	7.3	1.4	2.7	16日	9.7	1.4	4.9	26日	8.0	1.4	2.9
7日	7.3	1.4	2.8	17日	9.5	1.4	4.5	27日	8.0	1.4	2.8
8日	7.7	1.4	3.0	18日	10.1	1.4	5.6	28日	7.9	1.4	2.7
9日	9.0	1.4	5.6	19日	9.7	1.4	5.2	29日	8.0	1.4	2.8
10日	7.4	1.4	3.1	20日	9.0	1.4	4.1	30日	8.0	1.4	3.0
								31日	8.0	1.4	2.9
								月平均	8.4	1.4	3.6

③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					大腸菌群数 (MPN/100ml)
			水温 (°C)	PH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	
(環境基準)	(河川A類型)			6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下
官人橋	河川A類型	3月2日	8.0	7.7	0.6	2	12.0	—

④ダム水質

地点	類型	採水日	水温 (°C)	PH	COD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN)	総窒素 (mg/l)	総リン (mg/l)	クロロフィルa (μg/l)
嘉瀬川ダム	-	3月2日	8.0	7.3	2.0	1.7	11.1	33	0.68	0.026	12.8

⑤観測地点位置図

