

筑後川の平成28年2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
122.0	80.0	122.0

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	88.37	56.53	11日	53.54	41.32	21日	140.83	83.48
2日	78.40	52.16	12日	52.91	40.65	22日	102.54	66.23
3日	73.00	48.61	13日	79.90	53.27	23日	98.32	64.48
4日	66.94	47.06	14日	169.85	102.00	24日	89.57	59.49
5日	64.25	45.12	15日	96.50	61.34	25日	87.03	54.18
6日	60.90	43.87	16日	77.42	50.99	26日	76.91	49.34
7日	59.57	43.04	17日	68.88	48.66	27日	69.50	45.32
8日	57.39	42.31	18日	66.26	47.59	28日	66.60	45.87
9日	55.64	41.28	19日	62.75	46.22	29日	64.78	47.10
10日	54.21	41.37	20日	129.22	87.70			
						月平均	79.7	53.7

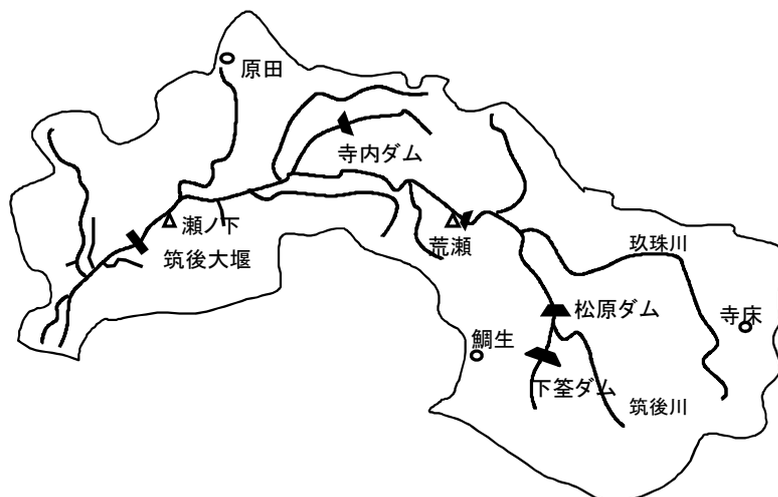
③河川水質

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	2月18日	8.8	7.7	0.6	3	12	—
瀬ノ下	河川A類型	2月18日	7.4	7.5	0.8	8	11.0	1,700

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	2月18日	8.9	7.7	1.8	2.0	11.0	130.0	0.53	0.028	9.0
下笠ダム	—	2月18日	9.1	7.5	1.6	1.0	10.0	46.0	0.36	0.010	5.6
寺内ダム	湖沼AⅡ型	2月9日	7.9	7.3	1.4	1	10.0	350	0.94	0.019	4.9
筑後大堰	—	2月16日	10.0	7.5	2.7	11	9.2	7,900	1.24	0.101	5.4

⑤観測地点位置図



矢部川の平成28年2月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
100.0	

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	12.60	11日	7.50	21日	23.13
2日	10.97	12日	7.24	22日	18.58
3日	10.05	13日	16.65	23日	18.87
4日	9.42	14日	48.87	24日	16.63
5日	8.66	15日	19.07	25日	15.06
6日	8.32	16日	15.49	26日	13.81
7日	8.30	17日	11.88	27日	12.51
8日	7.84	18日	9.25	28日	12.09
9日	7.67	19日	10.13	29日	11.31
10日	7.53	20日	26.49		
月平均					14.0

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	2月18日	8.6	7.6	<0.5	2	12.0	230

④観測地点位置図



嘉瀬川の平成28年2月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

川上上流域雨量
129.6

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)

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	7.3	1.4	2.7	11日	7.1	1.4	2.9	21日	8.1	1.7	3.9
2日	7.2	1.4	2.7	12日	7.2	1.4	3.0	22日	7.7	1.4	3.1
3日	7.1	1.4	2.8	13日	13.4	2.0	9.0	23日	7.8	1.4	3.2
4日	7.3	1.4	3.1	14日	8.7	1.4	5.6	24日	7.9	1.4	3.4
5日	7.4	1.4	3.0	15日	7.8	1.4	3.3	25日	7.9	1.5	3.2
6日	7.4	1.4	2.9	16日	7.9	1.4	3.3	26日	7.6	1.3	3.2
7日	7.3	1.4	2.8	17日	7.8	1.4	3.2	27日	7.6	1.3	3.4
8日	6.7	1.4	2.9	18日	7.7	1.4	3.0	28日	7.5	1.4	3.3
9日	6.7	1.4	3.0	19日	7.5	1.4	3.0	29日	7.5	1.4	3.1
10日	6.8	1.4	2.9	20日	10.2	2.4	6.2	30日			
								31日			
								月平均	7.8	1.5	3.5

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
官人橋	河川A類型	2月1日	8.3	7.5	<0.5	1	11.0	2,200

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	-	2月17日	8.2	7.1	1.6	1.6	9.8	33	0.64	0.016	5.3

⑤観測地点位置図

