

筑後川の平成31年4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
133.0	79.0	115.0

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 田脇 康信(内線351)

河川水質:河川環境課長 牧之内 洋一(内線371)

国土交通省 筑後川ダム統管理事務所 TEL:0942-39-6651(代)

ダム水質:広域水管理課長 菊永 和久(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	52.74	38.14	11日	70.13	45.13	21日	60.88	49.55
2日	51.16	37.37	12日	52.88	36.57	22日	59.73	48.35
3日	50.83	37.89	13日	49.46	35.40	23日	61.50	50.50
4日	50.34	37.37	14日	51.05	36.78	24日	72.23	55.16
5日	50.34	35.91	15日	54.10	38.38	25日	68.46	55.41
6日	48.76	34.94	16日	52.95	43.93	26日	65.40	53.19
7日	48.40	35.35	17日	59.17	49.72	27日	61.41	49.11
8日	57.70	40.26	18日	62.08	50.71	28日	57.81	46.63
9日	52.05	38.77	19日	62.26	51.37	29日	81.74	57.13
10日	100.59	58.86	20日	62.58	51.04	30日	121.27	82.38
						月平均	61.7	46.0

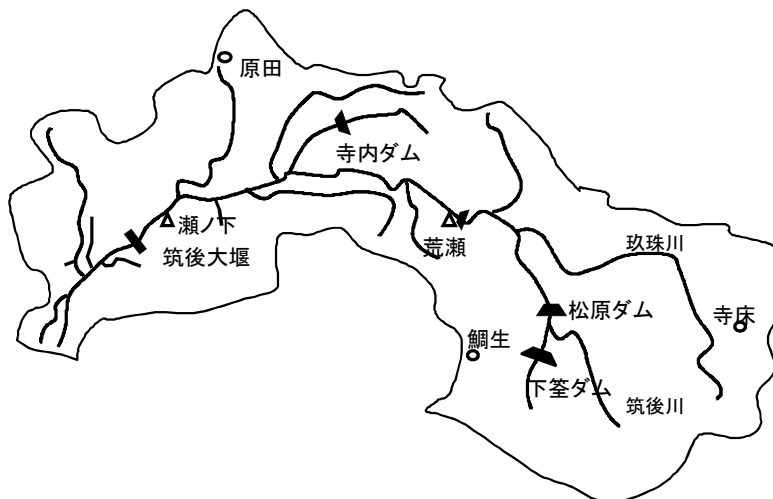
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	pH	BOD(mL/l)	SS(mL/l)	DO(mL/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	4月11日	15.8	8.3	3	11	10	—

④ダム水質

地点	類型	採水日	水温(°C)	pH	COD(mL/l)	SS(mL/l)	DO(mL/l)	大腸菌群数(MPN/100ml)	総窒素(mL/l)	総リン(mL/l)	クロロフィルa(μL/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型	4月11日	14.3	8.9	2.1	6.0	15.0	33.0	0.26	0.037	80.0
下笠ダム	—	4月11日	14.0	8.3	1.5	2.0	11.0	2.0	0.35	0.017	8.6
寺内ダム	湖沼AⅡ型	4月9日	13.6	7.3	1.6	2	11.9	49	0.79	0.020	6.1
筑後大堰	—	4月12日	15.7	8.9	6.3	10	12.6	1,700	1.20	0.094	12.5

⑤観測地点位置図



矢部川の平成31年4月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木
102.0

お問い合わせ先
 国土交通省 筑後川河川事務所 TFL:0942-33-9131(代)
 雨量・流量:調査課長 田脇 康信(内線351)
 河川水質:河川環境課長 牧之内 洋一(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	6.61	11日	5.56	21日	5.31
2日	5.20	12日	4.62	22日	5.22
3日	4.25	13日	5.23	23日	5.76
4日	4.10	14日	6.66	24日	7.20
5日	5.12	15日	7.04	25日	5.65
6日	6.03	16日	6.00	26日	5.02
7日	6.03	17日	5.81	27日	4.88
8日	6.85	18日	6.28	28日	4.70
9日	6.28	19日	5.60	29日	6.71
10日	9.55	20日	5.61	30日	14.96
月平均					6.1

③河川水質

地点	類型	採水日	測 定 項 目					
			水温 (°C)	pH	BOD (mL/l)	SS (mL/l)	DO (mL/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	4月11日	15.0	7.4	0.9	5	9.6	-

④観測地点位置図

