

筑後川の令和2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
203.0	88.0	90.0

お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TEM: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 TEM: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	67.07	47.92	11日	48.00	39.39	21日	54.65	44.41
2日	65.55	49.29	12日	63.55	43.73	22日	76.13	55.11
3日	60.92	46.05	13日	97.82	61.72	23日	70.72	50.40
4日	56.83	45.28	14日	66.01	48.84	24日	60.77	47.22
5日	54.37	44.34	15日	59.59	45.73	25日	60.06	48.94
6日	53.23	42.89	16日	106.63	74.25	26日	78.46	55.63
7日	51.19	41.42	17日	118.35	81.37	27日	65.55	51.27
8日	49.60	41.47	18日	92.37	64.26	28日	66.58	53.82
9日	48.80	40.67	19日	70.53	51.44	29日	130.17	90.12
10日	48.73	40.62	20日	61.61	45.70			
						月平均	69.1	51.5

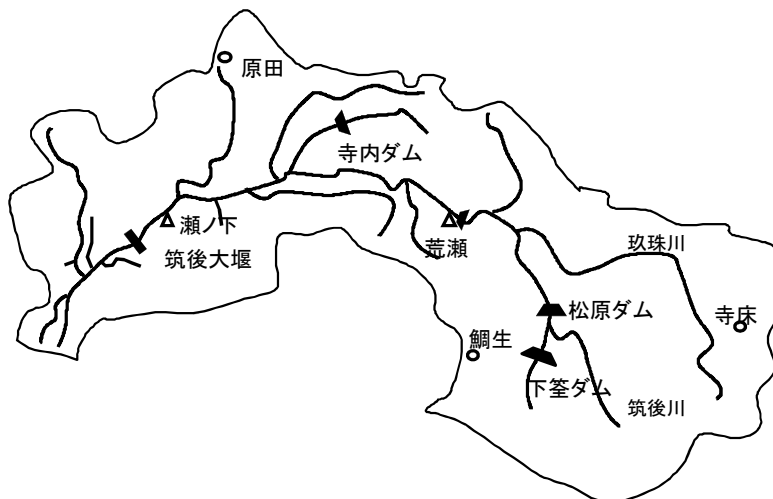
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	pH	BOD(mI/M)	SS(mI/M)	DO(mI/M)	大腸菌群数(MPN/100mM)
(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17日	10	7.8	1.3	10	11	—
瀬ノ下	河川A類型	2月17日	11.9	7.7	1.8	16	10	4900

④ダム水質

地点	類型	採水日	水温(°C)	pH	COD(mI/M)	SS(mI/M)	DO(mI/M)	大腸菌群数(MPN/100mM)	総窒素(mI/M)	総リン(mI/M)	クロロフィルa(μI/M)
(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17日	11.2	8.9	2.8	5以下	14.0	330.0	0.29	0.037	81.0
下笠ダム	—	2月17日	10.6	7.2	1.9	3.0	11.0	5.0	0.35	0.029	21.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	2月12日	9.7	7.9	1.5	3	11.1	79	0.72	0.015	3.1
筑後大堰	—	2月17日	12.6	7.7	4	15	10.8	13000	1.37	0.125	41.5

⑤観測地点位置図



矢部川の令和2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
117.0

お問い合わせ先
 国土交通省 筑後川河川事務所 TFM: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	8.16	11日	5.30	21日	6.75
2日	7.48	12日	6.12	22日	12.22
3日	6.96	13日	9.51	23日	10.22
4日	6.50	14日	6.65	24日	8.24
5日	6.16	15日	5.66	25日	7.62
6日	5.89	16日	14.61	26日	10.85
7日	5.73	17日	15.28	27日	8.46
8日	5.62	18日	10.26	28日	7.75
9日	5.36	19日	8.30	29日	21.04
10日	5.60	20日	7.28		
				月平均	8.5

③河川水質

地点	類型	採水日	測 定 項 目					
			水温 (°C)	pH	BOD (mI/M)	SS (mI/M)	DO (mI/M)	大腸菌群数 (MPN/100mM)
(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17日	9.8	7.6	0.7	9	10.0	3,300

④観測地点位置図

