

筑後川の令和4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
23.0	24.0	16.0

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 鷺山 洋(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 古長 久典(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	43.96	34.98	11日	50.19	37.99	21日	45.33	34.71
2日	44.66	34.25	12日	46.96	36.71	22日	43.57	33.30
3日	44.52	35.49	13日	48.86	35.58	23日	42.75	33.61
4日	44.76	34.80	14日	45.02	35.54	24日	42.26	34.20
5日	44.37	35.26	15日	44.62	37.08	25日	43.07	34.62
6日	43.72	35.40	16日	45.58	36.24	26日	43.02	33.61
7日	45.54	35.72	17日	44.29	35.35	27日	42.21	34.25
8日	44.12	35.72	18日	43.85	34.61	28日	41.91	34.52
9日	40.76	36.57	19日	56.29	34.71			
10日	46.83	37.99	20日	48.07	36.10			
						月平均	45.0	35.3

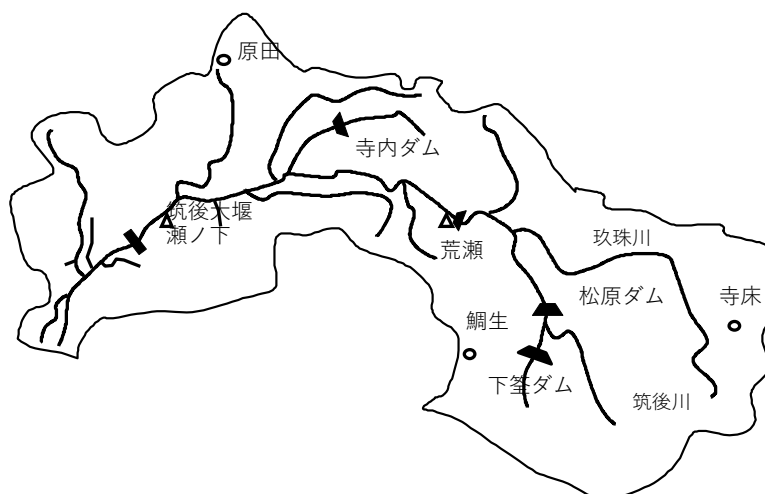
③河川水質

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7日	8.2	7.6	0.9	3	12.0	—
瀬ノ下	河川A類型	2月7日	7.3	7.7	1.3	5	12.0	33

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	2月7日	8.6	7.5	1.4	1	10.0	33	0.35	0.022	7.9
下釜ダム	—	2月7日	8.9	7.3	1.3	<1	9.8	23	0.25	0.006	2.9
寺内ダム	湖沼AⅡ型	2月8日	7.9	8.0	1.2	2	10.0	33	0.38	0.014	2.7
筑後大堰	—	2月7日	7.9	8.0	2.5	6	12.2	700	1.20	0.061	24.0

⑤観測地点位置図



矢部川の令和4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	
23.0	

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 鷺山 洋(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	3.06	11日	2.75	21日	3.09
2日	3.07	12日	2.75	22日	2.71
3日	2.95	13日	3.27	23日	2.55
4日	2.88	14日	3.68	24日	2.55
5日	2.92	15日	3.30	25日	2.55
6日	2.75	16日	3.02	26日	2.55
7日	2.75	17日	3.10	27日	2.55
8日	2.68	18日	2.94	28日	2.66
9日	2.66	19日	3.38		
10日	2.75	20日	3.84		
月平均					2.9

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7日	6.8	7.6	1.2	5	11.0	230

④観測地点位置図

