

筑後川の令和3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
104.0	80.0	96.0

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 岡村 雄一(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 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	71.24	41.69	11日	45.97	39.15	21日	49.89	39.69
2日	111.92	62.73	12日	45.42	37.99	22日	47.37	38.47
3日	67.53	42.98	13日	45.26	39.10	23日	46.38	37.99
4日	51.24	37.29	14日	50.05	41.28	24日	46.16	37.61
5日	45.08	36.21	15日	103.51	47.24	25日	45.49	39.25
6日	47.11	37.56	16日	57.63	41.68	26日	61.68	45.44
7日	45.72	37.13	17日	52.70	41.37	27日	63.58	44.81
8日	44.47	38.04	18日	52.91	41.02	28日	49.44	38.67
9日	46.69	38.43	19日	53.00	41.52			
10日	46.01	39.20	20日	51.33	40.53			
						月平均	55.2	40.9

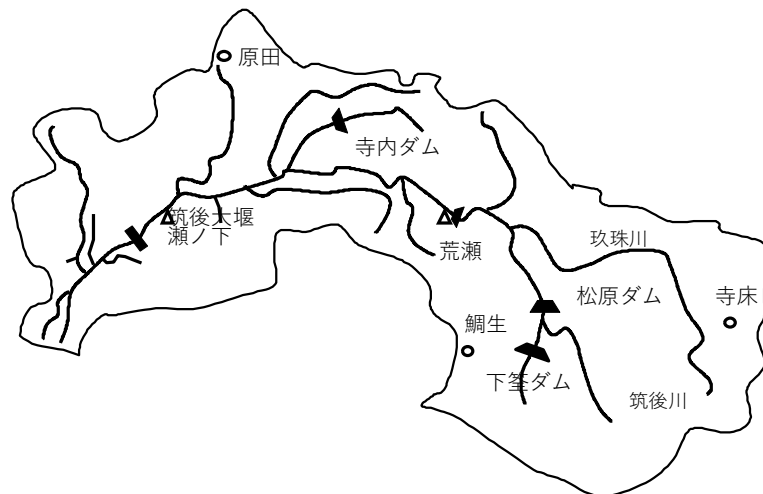
③河川水質

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
荒瀬	河川A類型	2月4日	8.9	7.5	1.3	6	11.0	—
瀬ノ下	河川A類型	2月4日	9.3	7.5	1.3	9	11.0	13,000

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	(mg/l)	(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4日	9.0	7.3	1.3	1.0	11.0	330	0.41	0.029	4.8
下笠ダム	—	2月4日	9.3	7.4	1.8	1.0	9.8	23.0	0.23	0.004	8.7
寺内ダム	湖沼AⅡ型	2月9日	8.4	8.0	1.3	3.0	11.9	13	0.44	0.018	5.2
筑後大堰	—	2月4日	9.8	7.6	2.9	13.0	10.8	17,000	2.19	0.099	9.7

⑤観測地点位置図



矢部川の令和3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	
80.0	

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 岡村 雄一(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	5.77	11日	5.16	21日	3.39
2日	17.63	12日	5.03	22日	3.39
3日	9.06	13日	5.16	23日	3.39
4日	7.00	14日	4.42	24日	3.29
5日	6.16	15日	7.59	25日	3.17
6日	6.17	16日	4.68	26日	4.15
7日	5.67	17日	3.80	27日	4.34
8日	5.39	18日	3.62	28日	3.70
9日	5.44	19日	3.51		
10日	5.28	20日	3.39		
月平均					5.3

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
船小屋	河川A類型	2月4日	7.9	7.3	1.0	2	11.0	2,200

④観測地点位置図

