

筑後川の令和5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
133.0	69.0	53.0

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 伊藤 嘉徳(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	42.94	33.93	11日	53.87	38.67	21日	75.10	54.09
2日	43.70	35.08	12日	49.46	37.76	22日	66.38	49.39
3日	43.63	35.72	13日	75.41	58.94	23日	63.16	48.76
4日	44.81	35.40	14日	69.94	49.84	24日	63.81	45.91
5日	43.85	34.75	15日	61.88	47.28	25日	58.85	43.50
6日	43.38	34.61	16日	58.83	42.66	26日	54.10	39.84
7日	55.75	43.25	17日	52.01	39.44	27日	51.48	38.38
8日	54.30	42.63	18日	53.54	40.98	28日	48.37	36.76
9日	51.97	39.88	19日	103.29	65.88	29日	0.00	0.00
10日	59.36	43.42	20日	95.26	66.11	30日	0.00	0.00
						31日	0.00	0.00
						月平均	58.5	43.7

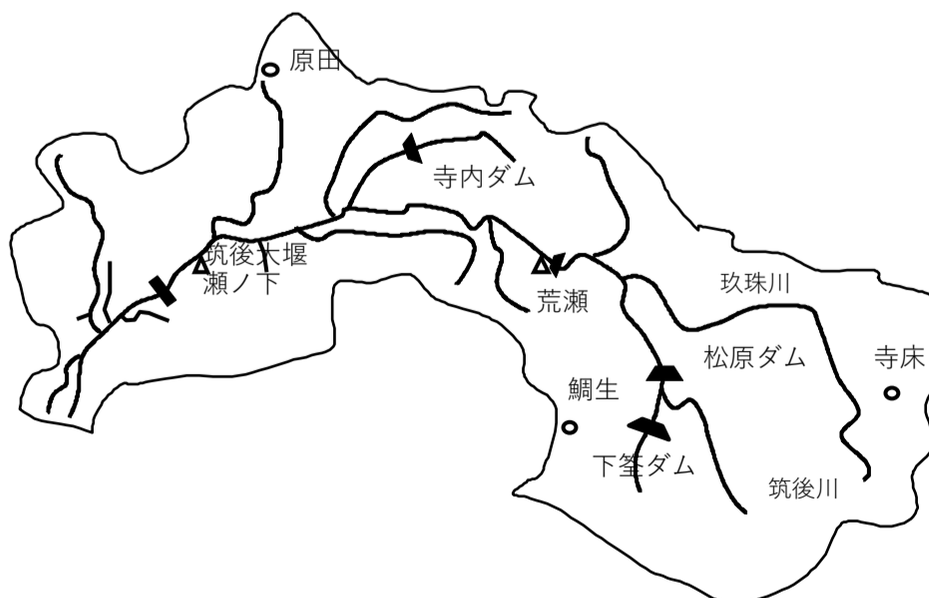
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	pH	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	DO(mg/l)	大腸菌数(CFU/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)		—	6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	300以下
荒瀬	河川A類型	2月15日	10.4	7.8	1.0	4	11.0	—
瀬ノ下	河川A類型	2月15日	9.2	7.8	1.2	8	11.0	46

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)	大腸菌数(CFU/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	300以下		(0.02)	
	(湖沼AⅢ類型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	300以下	(0.46)	0.03	
松原ダム	湖沼AⅢ類型	2月15日	9.4	7.1	1.3	2	12.0	14	0.40	0.023	13.0
下笠ダム	—	2月15日	8.8	7.7	1.4	1	11.0	1	0.39	0.009	5.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	2月14日	9.0	7.9	1.7	1	11.1	15	0.48	0.012	1.1
筑後大堰	—	2月17日	10.6	7.9	2.5	7	12.3	5	1.22	0.082	25.3

⑤観測地点位置図



矢部川の令和5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
60.0

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 伊藤 嘉徳(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	3.39	11日	4.23	21日	6.11
2日	3.39	12日	4.15	22日	5.44
3日	3.39	13日	10.38	23日	5.35
4日	3.39	14日	6.54	24日	6.31
5日	3.50	15日	5.14	25日	6.01
6日	3.82	16日	4.62	26日	4.50
7日	5.90	17日	4.45	27日	4.14
8日	4.44	18日	4.36	28日	3.62
9日	3.94	19日	7.29	29日	0.00
10日	4.19	20日	7.37	30日	0.00
				31日	0.00
				月平均	5.0

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)	大腸菌数(CFU/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)			6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	300以下
船小屋	河川A類型	2月15日	10.7	7.7	1.1	2	11.0	21

④観測地点位置図

