

筑後川の令和5年1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
119.0	53.0	93.0

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	43.62	33.52	11日	43.34	34.57	21日	42.81	33.09
2日	43.86	33.52	12日	42.81	33.04	22日	45.71	34.03
3日	43.85	33.52	13日	50.86	33.54	23日	61.79	39.76
4日	43.69	33.12	14日	144.03	64.35	24日	53.46	35.51
5日	42.61	32.45	15日	74.27	43.48	25日	48.25	32.55
6日	41.99	32.63	16日	56.33	41.30	26日	45.16	31.62
7日	43.95	33.44	17日	51.84	34.11	27日	44.08	32.90
8日	42.17	33.84	18日	46.52	34.74	28日	44.05	33.39
9日	42.10	35.12	19日	44.84	35.17	29日	43.77	32.50
10日	43.43	34.66	20日	46.41	34.04	30日	44.21	34.12
						31日	44.10	33.52
						月平均	50.0	35.4

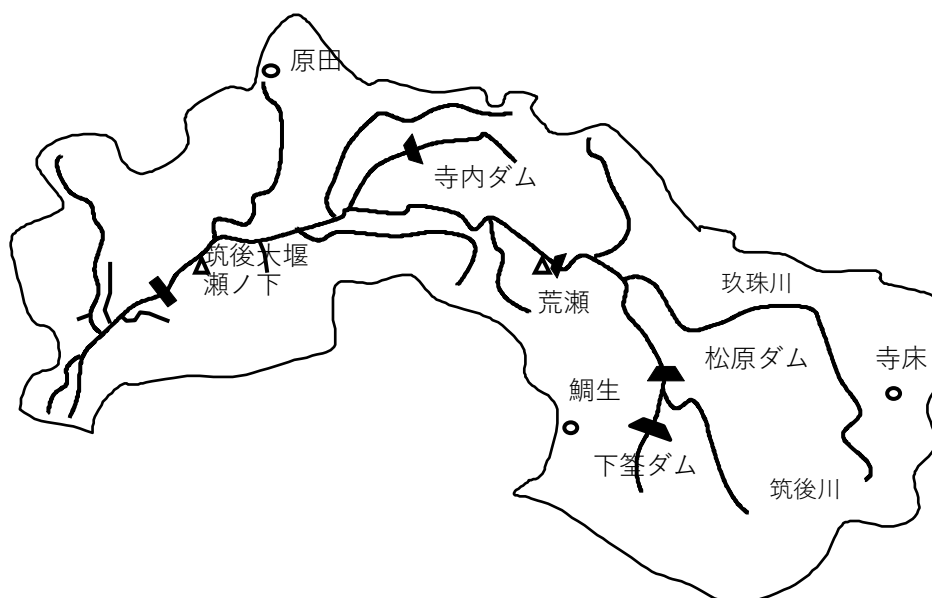
③河川水質

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	—	—	—	—	—	—	—
瀬ノ下	河川A類型	1月12日	10.5	7.7	1.0	3	11.0	-

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型	1月12日	9.5	6.9	1.4	1	10	2	0.30	0.019	4.3
下笠ダム	—	1月12日	10.7	7.5	1.2	1	9.7	1	0.43	0.008	3.2
寺内ダム	湖沼AⅡ型	1月17日	9.9	7.9	2.0	8	9.0	39	0.63	0.033	2.3
筑後大堰	—	1月16日	12.4	7.4	3.2	14	9.9	160	2.33	0.094	8.1

⑤観測地点位置図



矢部川の令和5年1月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木
74.0

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	4.36	11日	2.75	21日	3.18
2日	4.36	12日	2.75	22日	2.99
3日	4.36	13日	2.76	23日	5.26
4日	4.36	14日	18.09	24日	4.50
5日	3.72	15日	7.10	25日	4.05
6日	2.95	16日	5.12	26日	3.77
7日	2.95	17日	4.62	27日	3.62
8日	2.95	18日	4.19	28日	3.62
9日	2.84	19日	3.79	29日	3.62
10日	2.75	20日	3.44	30日	3.53
				31日	3.39
				月平均	4.2

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	1月12日	10.1	7.6	0.9	1	12.0	-

④観測地点位置図

