

筑後川の令和5年12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
65.0	31.0	43.0

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:流域治水課長 伊藤 嘉徳(内線428)
 河川水質:河川環境課長 山下 浩史(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 宮内 信(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	43.11	32.09	11日	45.80	34.33	21日	43.20	33.66
2日	42.76	31.63	12日	56.72	34.53	22日	43.45	32.46
3日	40.86	32.44	13日	47.03	33.02	23日	42.99	32.52
4日	41.73	33.27	14日	43.93	32.85	24日	42.53	32.21
5日	43.49	33.31	15日	43.74	32.96	25日	42.58	32.62
6日	43.69	33.01	16日	46.21	33.54	26日	42.55	32.06
7日	44.88	32.72	17日	45.97	32.21	27日	42.52	31.98
8日	42.95	33.00	18日	43.19	32.57	28日	42.52	31.86
9日	41.64	32.84	19日	42.27	33.69	29日	41.43	32.01
10日	41.79	33.01	20日	42.61	34.00	30日	41.35	33.31
						31日	46.48	33.09
						月平均	43.7	32.9

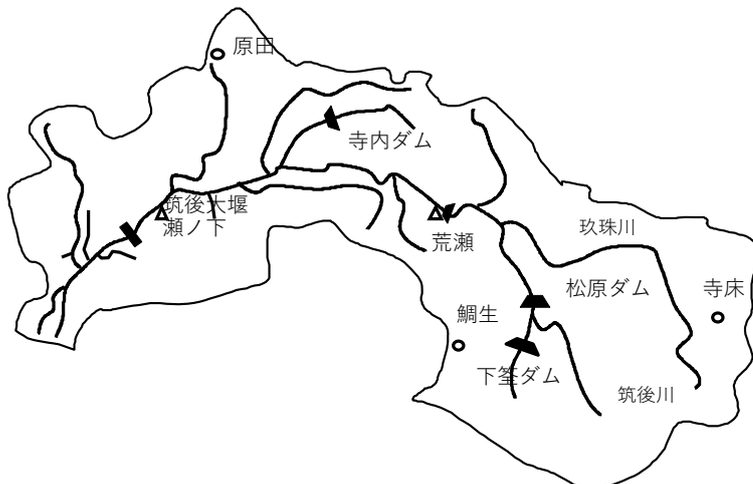
③河川水質

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	12月4日	10.7	7.7	0.7	3	10.0	—

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	12月4日	13.2	7.4	1.5	3	9.7	9	0.29	0.015	8.5
下笠ダム	—	12月4日	15.6	7.4	1.8	1	7.8	4	0.19	0.005	9.5
寺内ダム	湖沼AⅡ型	12月12日	14.0	7.8	1.9	4	9.8	22	0.43	0.015	5.8
筑後大堰	—	12月4日	11.1	7.5	1.9	4	10.7	7	0.89	0.071	5.8

⑤観測地点位置図



矢部川の令和5年12月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
22.0	

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:流域治水課長 伊藤 嘉徳(内線428)
 河川水質 :河川環境課長 山下 浩史(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	1.57	11日	1.38	21日	1.73
2日	1.54	12日	1.76	22日	1.95
3日	1.42	13日	1.93	23日	2.23
4日	1.37	14日	1.78	24日	1.61
5日	1.37	15日	1.73	25日	1.54
6日	1.37	16日	1.86	26日	1.54
7日	1.37	17日	1.93	27日	1.54
8日	1.37	18日	1.90	28日	1.54
9日	1.37	19日	1.73	29日	1.54
10日	1.37	20日	1.73	30日	1.54
				31日	1.54
				月平均	1.6

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	12月4日	9.5	7.4	0.5	1	10.0	-

④観測地点位置図

