

筑後川の令和5年11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
64.0	39.0	33.0

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	42.19	30.07	11日	44.02	30.58	21日	42.79	30.87
2日	42.16	30.65	12日	43.13	31.98	22日	41.54	32.43
3日	42.20	30.40	13日	43.74	32.14	23日	43.18	32.96
4日	42.22	30.40	14日	43.44	31.11	24日	43.26	33.00
5日	42.24	30.40	15日	43.07	33.16	25日	43.25	32.36
6日	49.09	30.82	16日	45.53	32.82	26日	43.19	32.13
7日	48.63	29.76	17日	56.61	33.35	27日	43.20	32.39
8日	42.20	30.77	18日	52.63	32.91	28日	43.65	33.75
9日	42.14	30.43	19日	47.98	32.33	29日	44.81	32.64
10日	43.10	30.60	20日	45.22	31.09	30日	44.65	32.31
						月平均	44.5	31.7

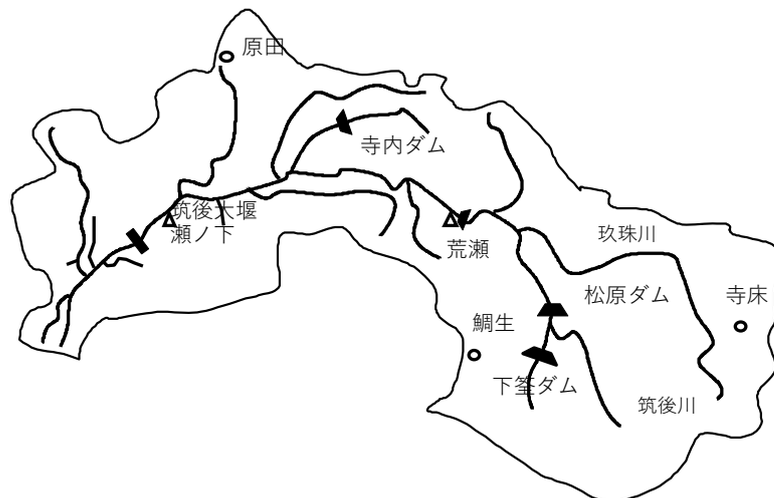
③河川水質

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	11月22日	12.9	7.8	0.8	5	10.0	—
瀬ノ下	河川A類型	11月22日	15.4	7.7	0.5	2	10.0	4

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	11月22日	14.9	7.5	1.7	2	9.6	3	0.29	0.015	9.6
下笠ダム	—	11月22日	17.3	7.2	1.7	1	7.8	3	0.17	0.006	9.2
寺内ダム	湖沼AⅡ型	11月14日	17.5	7.7	1.6	6	8.5	6	0.42	0.019	0.5
筑後大堰	—	11月22日	13.3	7.5	2.0	3	10.4	5	0.93	0.068	4.4

⑤観測地点位置図



矢部川の令和5年11月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
32.0	

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	4.32	11日	2.90	21日	2.19
2日	3.15	12日	2.42	22日	1.91
3日	2.72	13日	2.08	23日	1.73
4日	2.72	14日	2.04	24日	1.73
5日	2.72	15日	2.02	25日	1.73
6日	2.83	16日	1.95	26日	1.65
7日	2.62	17日	3.30	27日	1.54
8日	1.91	18日	3.16	28日	1.74
9日	1.93	19日	2.47	29日	1.72
10日	2.17	20日	2.07	30日	1.54
月平均					2.3

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	11月22日	13.6	7.6	<0.5	<1	10.0	4

④観測地点位置図

