

筑後川の令和4年10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
62.0	51.0	41.0

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	97.31	52.01	11日	73.51	37.00	21日	51.98	31.27
2日	93.39	46.69	12日	67.37	34.57	22日	52.32	30.49
3日	89.73	40.64	13日	63.76	32.37	23日	52.06	32.50
4日	83.89	44.10	14日	60.54	33.17	24日	52.70	32.72
5日	101.99	44.19	15日	60.09	32.72	25日	57.05	32.86
6日	78.36	38.04	16日	59.71	32.87	26日	51.42	32.45
7日	80.31	39.08	17日	72.72	43.87	27日	49.92	31.49
8日	78.37	38.33	18日	66.47	34.74	28日	50.00	31.84
9日	78.24	36.76	19日	57.22	32.67	29日	49.60	30.40
10日	92.14	40.78	20日	55.27	31.06	30日	47.45	30.32
						31日	45.86	30.19
						月平均	66.8	35.9

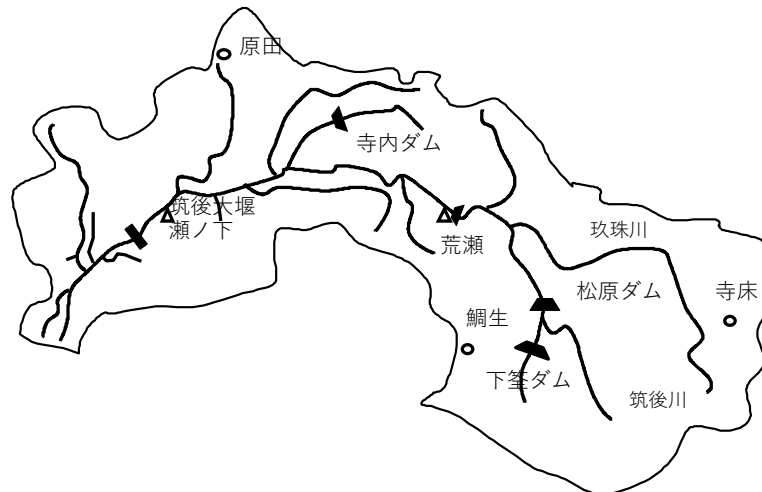
③河川水質

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	10月4日	25.3	7.8	1.3	5	8.9	-

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	10月4日	23.1	7.2	1.8	1	9	1	0.37	0.021	3.0
下笠ダム	—	10月4日	23.4	7.9	1.7	2	9.4	4	0.43	0.016	2.6
寺内ダム	湖沼AⅡ型	10月11日	21.4	7.6	1.6	6	8.0	38	0.72	0.030	1.1
筑後大堰	—	10月4日	24.3	7.5	2.4	5	8.8	18	1.13	0.070	10.1

⑤観測地点位置図



矢部川の令和4年10月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
52.0	

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	11.38	11日	8.90	21日	5.87
2日	10.11	12日	8.13	22日	5.86
3日	9.31	13日	7.76	23日	6.11
4日	9.32	14日	8.26	24日	5.57
5日	12.22	15日	9.25	25日	5.62
6日	8.79	16日	9.48	26日	5.60
7日	9.43	17日	11.51	27日	6.42
8日	8.76	18日	10.00	28日	6.97
9日	8.84	19日	9.07	29日	6.97
10日	11.27	20日	6.86	30日	7.76
				31日	9.71
				月平均	8.4

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
船小屋	河川A類型	10月4日	23.7	7.5	<0.5	<1	9.6	-

④観測地点位置図

