

筑後川の令和4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
38.0	25.0	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: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	53.58	36.77	11日	44.31	33.75	21日	50.40	33.92
2日	49.24	36.39	12日	44.47	33.26	22日	57.44	39.06
3日	45.09	35.08	13日	46.75	34.53	23日	48.13	33.92
4日	45.83	34.71	14日	46.32	33.66	24日	48.52	33.81
5日	46.04	34.39	15日	46.02	33.26	25日	45.57	31.97
6日	44.33	34.57	16日	45.82	31.19	26日	45.03	34.48
7日	45.05	33.66	17日	44.41	32.41	27日	44.84	32.41
8日	44.39	33.52	18日	46.58	32.99	28日	41.96	32.27
9日	44.44	33.89	19日	46.90	32.45	29日	41.93	32.94
10日	44.46	33.57	20日	46.02	31.88	30日	43.42	33.52
						31日	43.58	33.52
						月平均	46.2	33.8

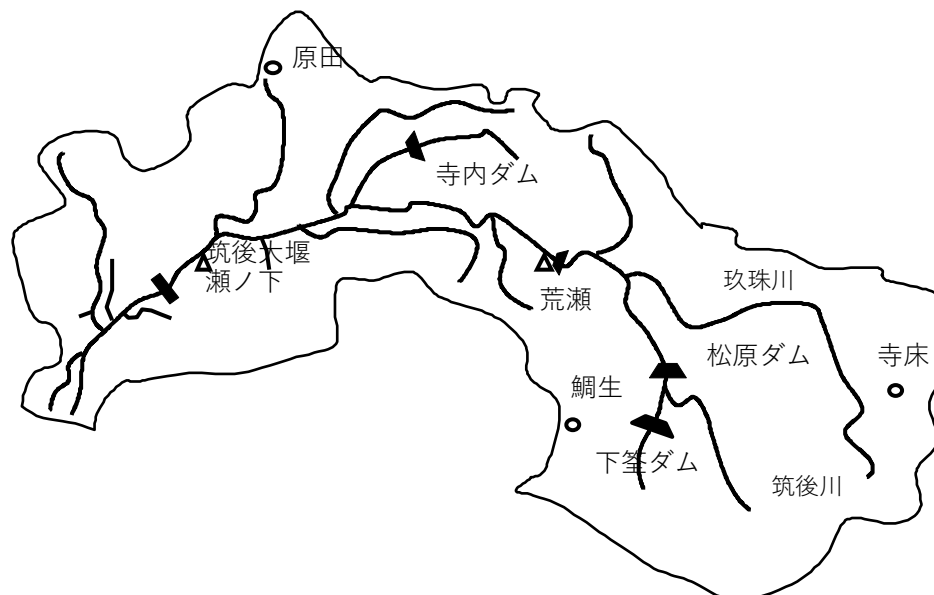
③河川水質

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1日	14.8	7.6	1.4	4	9.4	-

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1日	15.0	7.1	1.7	1	9.1	12	0.30	0.021	5.6
下笠ダム	—	12月1日	16.0	7.3	1.4	<1	8.4	7	0.41	0.008	0.8
寺内ダム	湖沼AⅡ型	12月13日	14.1	8.1	2.1	8	10.1	<1	0.58	0.017	8.9
筑後大堰	—	12月1日	15.3	7.6	2.3	6	9.3	30	1.15	0.082	7.2

⑤観測地点位置図



矢部川の令和4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
25.0

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	3.13	11日	2.17	21日	2.53
2日	2.60	12日	2.17	22日	3.84
3日	2.55	13日	2.17	23日	4.38
4日	2.55	14日	2.17	24日	4.24
5日	2.46	15日	2.17	25日	3.39
6日	2.25	16日	2.17	26日	3.29
7日	2.11	17日	2.17	27日	3.17
8日	1.99	18日	2.17	28日	3.77
9日	2.03	19日	2.17	29日	4.49
10日	2.17	20日	2.17	30日	4.36
				31日	4.36
				月平均	2.8

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1日	13.8	7.4	0.7	1	10.0	-

④観測地点位置図

