

筑後川の令和8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
22.0	5.0	20.0

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(内線428)
 河川水質:河川環境課長(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(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	43.71	33.34	11日	43.46	34.05	21日	41.03	33.35
2日	43.74	33.37	12日	43.76	33.54	22日	41.69	33.87
3日	43.57	33.23	13日	43.84	33.77	23日	41.55	33.65
4日	42.18	33.11	14日	41.88	33.54	24日	42.93	34.01
5日	42.76	33.37	15日	42.32	33.54	25日	42.06	33.54
6日	44.66	32.89	16日	44.76	33.91	26日	40.93	33.42
7日	40.93	33.03	17日	43.43	32.94	27日	41.55	33.99
8日	41.16	33.23	18日	42.95	33.40	28日	42.57	34.10
9日	42.73	33.20	19日	43.53	33.97	29日	43.15	32.63
10日	43.61	33.88	20日	42.52	33.40	30日	43.86	32.21
						31日	43.30	33.28
						月平均	42.78	33.44

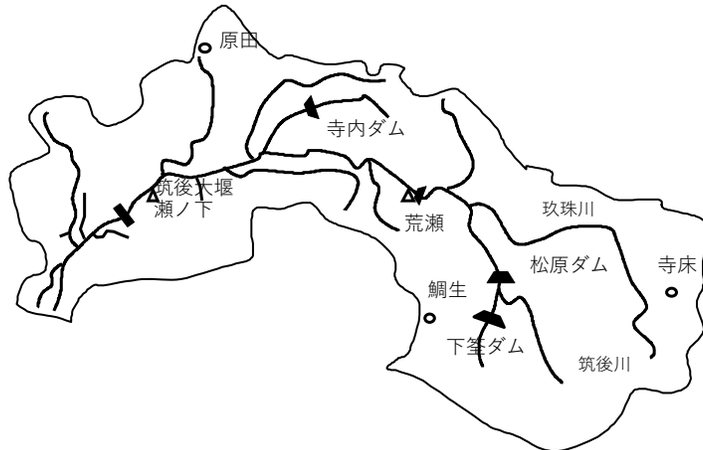
③河川水質

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9日	8.6	7.7	0.9	2	11.0	13

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9日	10.1	7.4	2.2	1	9.9	7	0.37	0.026	1.6
下釜ダム	—	1月9日	9.7	7.1	1.7	2	8.8	1	0.31	0.011	1.5
寺内ダム	湖沼AⅡ型	1月13日	8.0	7.8	1.9	3	10.5	2	0.41	0.015	2.3
筑後大堰	—	1月9日	8.6	7.6	1.5	3	11.5	14	1.03	0.070	2.5

⑤観測地点位置図



矢部川の令和8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
19.0

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(内線428)
 河川水質:河川環境課長(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船小屋					
1日	2.97	11日	2.97	21日	2.72
2日	2.97	12日	3.23	22日	2.72
3日	2.97	13日	3.43	23日	2.72
4日	2.82	14日	2.91	24日	2.72
5日	2.68	15日	2.79	25日	2.72
6日	3.18	16日	3.13	26日	2.72
7日	3.26	17日	2.97	27日	2.72
8日	2.97	18日	2.97	28日	2.72
9日	2.97	19日	2.89	29日	2.52
10日	2.97	20日	2.72	30日	2.18
				31日	2.23
				月平均	2.85

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9日	6.9	7.5	0.6	1	11.0	10

④観測地点位置図

