

筑後川の令和8年2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
120.0	69.0	93.0

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	42.27	32.17	11日	49.84	34.55	21日	35.88	22.03
2日	38.13	29.67	12日	40.00	31.23	22日	35.63	21.57
3日	39.70	33.42	13日	39.51	32.55	23日	35.99	21.98
4日	41.36	33.25	14日	41.07	31.05	24日	37.40	21.84
5日	40.52	33.11	15日	45.20	31.21	25日	72.49	23.03
6日	40.20	33.45	16日	43.02	27.64	26日	35.91	26.53
7日	41.91	33.71	17日	36.82	23.46	27日	60.61	19.97
8日	42.07	33.57	18日	36.90	22.72	28日	45.43	30.88
9日	40.43	33.05	19日	37.58	22.47	29日	/	/
10日	40.47	33.06	20日	37.30	22.19	30日	/	/
						31日	/	/
						月平均	41.92	28.41

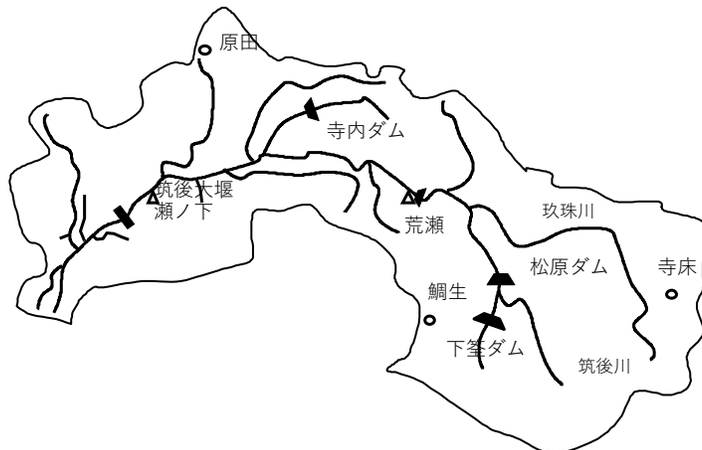
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					大腸菌数 (CFU/100ml)
			水温 (°C)	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	
(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	2月10日	7.1	7.7	0.6	3	12.0	—
瀬ノ下	河川A類型	2月10日	7.0	7.7	1.3	3	11.0	1

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	2月10日	7.3	7.4	1.9	4	11.0	33	0.38	0.034	1.8
下釜ダム	—	2月10日	6.6	6.7	1.3	1	10.0	<1	0.30	0.008	3.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	2月10日	6.8	7.8	1.1	3	12.3	1	0.48	0.013	1.8
筑後大堰	—	2月10日	8.0	7.9	2.0	4	12.1	2	1.14	0.081	7.0

⑤観測地点位置図



矢部川の令和8年2月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒木
81.0

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	2.23	11日	2.56	21日	2.11
2日	2.22	12日	3.21	22日	2.29
3日	2.26	13日	2.33	23日	2.07
4日	2.23	14日	2.31	24日	3.07
5日	2.16	15日	3.30	25日	9.11
6日	2.21	16日	3.31	26日	4.18
7日	2.15	17日	2.45	27日	5.39
8日	2.25	18日	3.50	28日	9.75
9日	2.21	19日	3.65	29日	
10日	2.05	20日	2.38	30日	
				31日	
				月平均	3.18

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	2月10日	6.5	7.5	0.7	1	11.0	16

④観測地点位置図

