

筑後川の令和2年5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
269.0	179.0	180.0

お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TEM:0942-33-9131(代)
 雨量・流量:調査課長 田脇 康信(内線351)
 河川水質:河川環境課長 岡村 雄一(内線371)
 国土交通省 筑後川ダム統合管理事務所 TEM: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	57.80	48.89	11日	57.13	45.53	21日	103.98	76.63
2日	56.61	48.03	12日	55.42	42.74	22日	93.12	66.91
3日	130.33	64.50	13日	52.09	41.22	23日	85.98	62.15
4日	112.98	62.03	14日	49.00	39.45	24日	77.93	56.93
5日	73.53	52.35	15日	79.88	50.20	25日	73.61	55.25
6日	62.41	46.91	16日	263.15	158.52	26日	72.11	54.67
7日	57.80	46.07	17日	175.84	119.21	27日	70.18	54.16
8日	55.80	43.87	18日	179.00	124.33	28日	66.73	50.88
9日	57.07	48.59	19日	236.25	160.41	29日	59.31	47.44
10日	67.49	48.53	20日	143.07	96.33	30日	57.28	47.22
						31日	61.73	67.98
						月平均	91.8	65.4

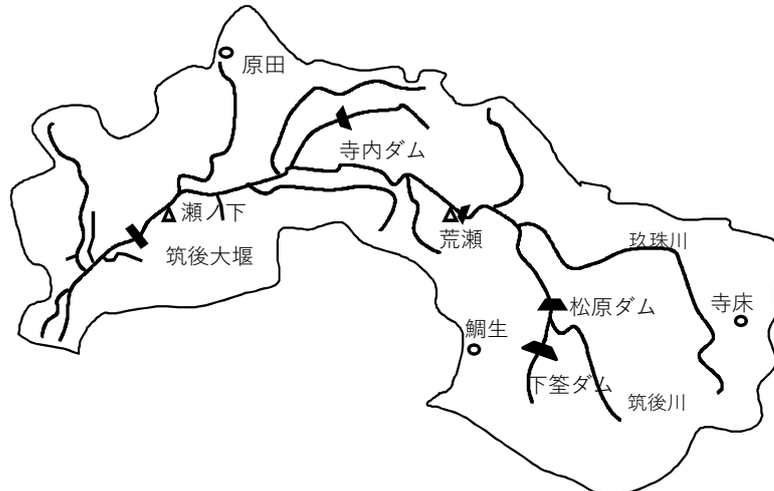
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	pH	BOD(mL/M)	SS(mL/M)	DO(mL/M)	大腸菌群数(MPN/100mM)
(環境基準)	(河川A類型)		—	6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下
荒瀬	河川A類型	5月14日	19.8	7.6	1.0	6	10	—
瀬ノ下	河川A類型	5月14日	23.7	8.3	2.1	4	12	49

④ダム水質

地点	類型	採水日	水温(°C)	pH	COD(mL/M)	SS(mL/M)	DO(mL/M)	大腸菌群数(MPN/100mM)	総窒素(mL/M)	総リン(mL/M)	クロロフィルa(μL/M)
(環境基準)	(湖沼AⅡ型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下	(0.46)	0.03	
	(湖沼AⅢ型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下			
松原ダム	湖沼AⅢ型	5月14日	18.6	9.0	2.0	3.0	13.0	130.0	0.43	0.032	20.0
下笠ダム	—	5月14日	20.1	9.0	2.2	2.0	10.0	13.0	0.22	0.014	17.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	5月12日	18.8	7.9	1.2	<1	9.9	790	0.67	0.011	2.0
筑後大堰	—	5月14日	21.1	8.9	3.0	6	12.3	240	0.75	0.047	18.0

⑤観測地点位置図



矢部川の令和2年5月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
	142.0

お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TFM:0942-33-9131(代)
 雨量・流量:調査課長 田脇 康信(内線351)
 河川水質:河川環境課長 岡村 雄一(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	6.68	11日	6.38	21日	25.01
2日	6.22	12日	5.51	22日	16.70
3日	11.30	13日	5.16	23日	14.84
4日	11.81	14日	5.00	24日	13.64
5日	7.89	15日	6.75	25日	12.55
6日	7.12	16日	35.10	26日	11.78
7日	6.51	17日	24.17	27日	11.23
8日	5.87	18日	26.34	28日	10.45
9日	6.17	19日	39.01	29日	9.79
10日	6.86	20日	29.66	30日	7.17
				31日	7.13
				月平均	12.9

③河川水質

地点	類型	採水日	測 定 項 目					
			水温 (°C)	pH	BOD (mI/M)	SS (mI/M)	DO (mI/M)	大腸菌群数 (MPN/100mM)
(環境基準)	(河川A類型)			6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下
船小屋	河川A類型	5月14日	21.1	7.5	0.5	3	9.8	220

④観測地点位置図

