

筑後川の平成29年3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
87.0	108.0	44.0

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 牟田 弘幸(内線351)
 河川水質:河川環境課長 原田 隆二(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 菊永 和久(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	69.43	59.15	11日	51.31	42.61	21日	91.02	71.90
2日	70.16	59.38	12日	49.20	41.46	22日	77.84	62.96
3日	67.57	56.24	13日	49.24	42.26	23日	58.96	47.32
4日	63.96	54.47	14日	50.11	43.40	24日	51.50	47.01
5日	61.78	53.51	15日	50.43	42.55	25日	50.45	44.52
6日	60.31	53.01	16日	49.17	42.30	26日	49.52	43.75
7日	58.36	51.80	17日	49.08	41.06	27日	51.15	45.14
8日	64.59	56.88	18日	47.40	39.51	28日	52.87	47.12
9日	63.08	51.66	19日	46.67	37.94	29日	50.72	44.01
10日	53.95	46.70	20日	50.06	41.66	30日	49.64	42.55
						31日	63.16	56.97
						月平均	57.2	48.7

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)	大腸菌群数(MPN/100ml)
(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	—	—	—	—	—	—	—
瀬ノ下	河川A類型	3月6日	11.0	7.6	0.9	5	11.0	—

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)	大腸菌群数(MPN/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	1,000以下			
	(湖沼AⅢ型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下	(0.46)	0.03	
松原ダム	湖沼AⅢ型	3月8日	9.8	8.6	1.7	5.0	13.0	170.0	0.47	0.034	45.0
下笠ダム	—	3月8日	8.8	7.3	1.4	1.0	10.0	2.0	0.36	0.014	6.8
寺内ダム	湖沼AⅡ型	3月7日	8.6	7.4	1.7	3	12.9	17	1.23	0.013	11.4
筑後大堰	—	3月6日	11.8	7.3	1.7	5	10.2	1,100	1.21	0.093	15.9

⑤観測地点位置図



矢部川の平成29年3月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒木
50.0

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 牟田 弘幸(内線351)
 河川水質:河川環境課長 原田 隆二(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船小屋					
1日	14.27	11日	9.03	21日	14.02
2日	12.94	12日	8.80	22日	9.51
3日	10.86	13日	8.77	23日	8.87
4日	10.40	14日	7.73	24日	8.49
5日	10.08	15日	8.35	25日	8.14
6日	9.58	16日	7.92	26日	7.85
7日	9.29	17日	8.04	27日	6.16
8日	8.93	18日	9.07	28日	5.52
9日	8.93	19日	7.11	29日	6.73
10日	9.34	20日	8.52	30日	7.50
				31日	9.32
				月平均	9.0

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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
(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	3月6日	10.7	7.5	<0.5	2	11.0	—

④観測地点位置図

