

筑後川の平成29年6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
282.0	203.0	413.0

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	47.18	43.84	11日	42.58	33.48	21日	68.35	60.58
2日	47.29	44.28	12日	39.57	30.87	22日	45.48	38.27
3日	47.11	43.70	13日	36.26	26.50	23日	44.10	38.15
4日	45.67	42.90	14日	33.76	26.15	24日	135.09	75.07
5日	45.59	40.50	15日	33.07	28.72	25日	262.65	183.43
6日	44.29	38.95	16日	32.60	33.86	26日	134.36	86.02
7日	58.56	55.30	17日	29.49	37.06	27日	88.83	59.74
8日	59.05	50.03	18日	30.29	37.06	28日	151.32	92.14
9日	47.58	40.01	19日	30.33	38.34	29日	96.66	61.18
10日	43.23	35.00	20日	37.70	46.30	30日	133.45	126.05
						月平均	66.4	53.1

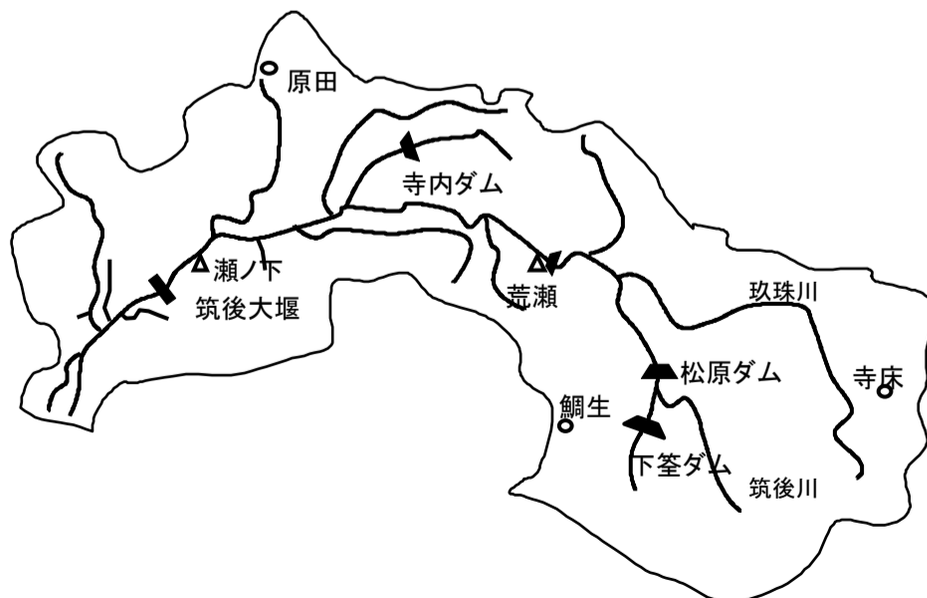
③河川水質

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	6月1日	24.0	8	2.8	8	10.0	—

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		(0.02)	
	(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	6月1日	19.6	7.7	1.9	2.0	8.9	1100.0	0.38	0.032	11.0
下笠ダム	—	6月1日	21.9	9.0	2.4	2.0	9.8	79.0	0.14	0.008	11.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	6月6日	20.9	8.4	2.0	2	12.8	79	0.83	0.022	14.2
筑後大堰	—	6月1日	23.9	8.7	4.9	9	12.4	330	1.35	0.118	97.6

⑤観測地点位置図



矢部川の平成29年6月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒木
143.2

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	3.63	11日	3.38	21日	4.68
2日	3.67	12日	2.94	22日	3.47
3日	3.37	13日	2.39	23日	3.09
4日	3.16	14日	2.49	24日	18.90
5日	2.97	15日	2.40	25日	27.79
6日	2.97	16日	2.04	26日	8.31
7日	5.00	17日	2.13	27日	4.29
8日	4.96	18日	2.14	28日	8.65
9日	3.56	19日	1.90	29日	5.87
10日	3.21	20日	2.37	30日	9.29
月平均					5.2

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	6月1日	22.0	7.5	0.6	4	7.8	—

④観測地点位置図

