

## 筑後川の平成28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
81.0	89.0	98.0

#### 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 工藤 勝次(内線351)  
 河川水質:河川環境課長 中島 忠(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 高島 恒善(内線341)

### ②日平均流量

(単位:m<sup>3</sup>/s)

	瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬
1日	57.90	43.64	11日	50.51	39.41	21日	57.16	40.43
2日	57.10	42.40	12日	49.68	39.06	22日	53.65	38.55
3日	54.64	42.00	13日	49.60	40.98	23日	52.12	38.43
4日	53.91	42.09	14日	51.45	43.54	24日	54.04	38.39
5日	53.79	41.46	15日	52.28	41.71	25日	53.91	37.06
6日	54.49	43.04	16日	49.48	38.49	26日	53.30	36.51
7日	53.90	42.58	17日	50.64	38.96	27日	55.69	37.69
8日	52.74	40.12	18日	97.61	58.54	28日	60.44	40.99
9日	50.46	39.54	19日	73.98	47.56	29日	137.16	76.88
10日	50.52	39.94	20日	59.65	43.19	30日	158.68	92.15
						31日	111.06	64.38
						月平均	63.6	44.8

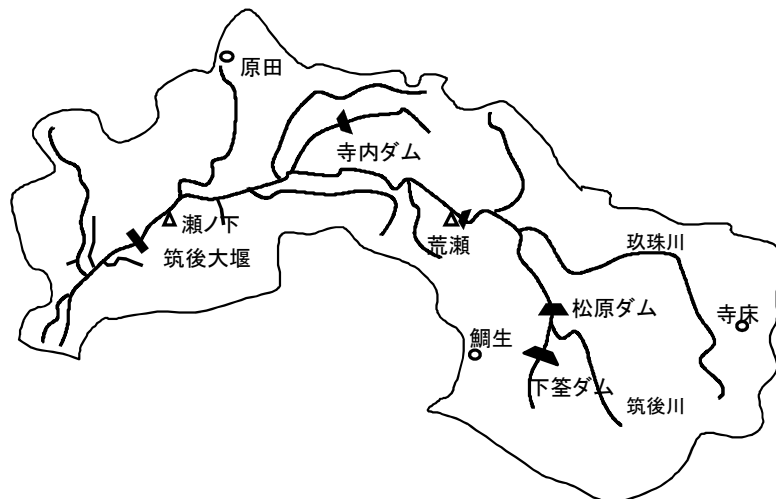
### ③河川水質

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	1月27日	5.1	7.6	0.5	1	13.0	-

### 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	1月27日	8.9	7.6	1.2	<1	11.0	110.0	0.47	0.024	2.3
下笠ダム	—	1月27日	9.8	7.4	<0.5	<1	10.0	49.0	0.39	0.008	1.3
寺内ダム	湖沼AⅡ型	1月12日	10.4	7.8	1.4	2	10.3	240	0.77	0.022	5.6
筑後大堰	—	1月18日	8.6	7.6	1.6	3	10.2	2,400	0.97	0.054	3.0

### ⑤観測地点位置図



## 矢部川の平成28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	
85.0	

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 工藤 勝次(内線351)  
 河川水質:河川環境課長 中島 忠(内線371)

### ②日平均流量

(単位:m<sup>3</sup>/s)

船 小 屋					
1日	8.04	11日	5.32	21日	4.43
2日	7.75	12日	4.20	22日	4.32
3日	6.16	13日	4.07	23日	4.32
4日	4.87	14日	4.07	24日	4.32
5日	4.64	15日	3.97	25日	4.20
6日	5.00	16日	3.82	26日	4.07
7日	4.59	17日	4.24	27日	4.07
8日	4.59	18日	10.15	28日	4.08
9日	6.68	19日	6.02	29日	17.13
10日	6.68	20日	4.87	30日	22.89
				31日	15.54
月平均					6.4

### 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	1月27日	6.1	7.5	<0.5	<1	13.0	-

### ④観測地点位置図



## 嘉瀬川の平成28年1月の雨量・流量・水質の速報値です。

### ①月総雨量(単位:mm)

川上上流域雨量
130.4

#### お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所(佐賀庁舎) TEL:0952-41-8801(代)  
 雨量・流量・ダム水質:管理二課長 糸山 国彦(内線331)  
 国土交通省 筑後川河川事務所(久留米庁舎) TEL:0942-33-9131(代)  
 水質:河川環境課長 中島 忠 (内線371)

### ②日平均流量

(単位:m<sup>3</sup>/s)

	川上	石井樋分派量	池森		川上	石井樋分派量	池森		川上	石井樋分派量	池森
1日	7.3	1.4	3.2	11日	7.3	1.4	3.0	21日	7.1	1.4	2.8
2日	7.1	1.4	3.0	12日	7.2	1.4	3.0	22日	7.1	1.4	2.8
3日	7.6	1.4	3.5	13日	7.2	1.4	3.0	23日	7.1	1.4	3.0
4日	7.5	1.4	3.3	14日	7.5	1.4	3.2	24日	7.3	1.4	3.1
5日	7.3	1.4	3.3	15日	7.3	1.4	3.2	25日	7.2	1.4	3.0
6日	7.3	1.4	3.2	16日	7.2	1.4	3.0	26日	7.1	1.4	3.0
7日	7.3	1.4	3.1	17日	7.6	1.4	3.4	27日	7.2	1.4	3.3
8日	7.3	1.4	3.0	18日	7.9	1.6	4.2	28日	7.3	1.5	3.6
9日	7.3	1.4	3.0	19日	7.1	1.4	3.1	29日	16.3	2.6	12.6
10日	7.2	1.4	3.0	20日	7.1	1.4	2.9	30日	8.1	1.9	4.5
								31日	7.4	1.4	3.0
								月平均	7.6	1.5	3.5

### 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
官人橋	河川A類型	1月18日	9.5	7.4	0.8	3	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)	総窒素(mg/l)	総リン(mg/l)	クロロフィルa(μg/l)
嘉瀬川ダム	-	1月21日	9.4	7.1	1.7	1.8	9.3	33	0.72	0.015	4.3

### ⑤観測地点位置図

