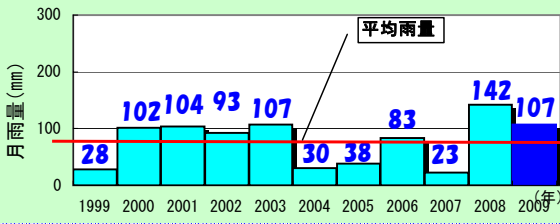






# 1月の四万十川の様子

## 流域平均雨量(1月)

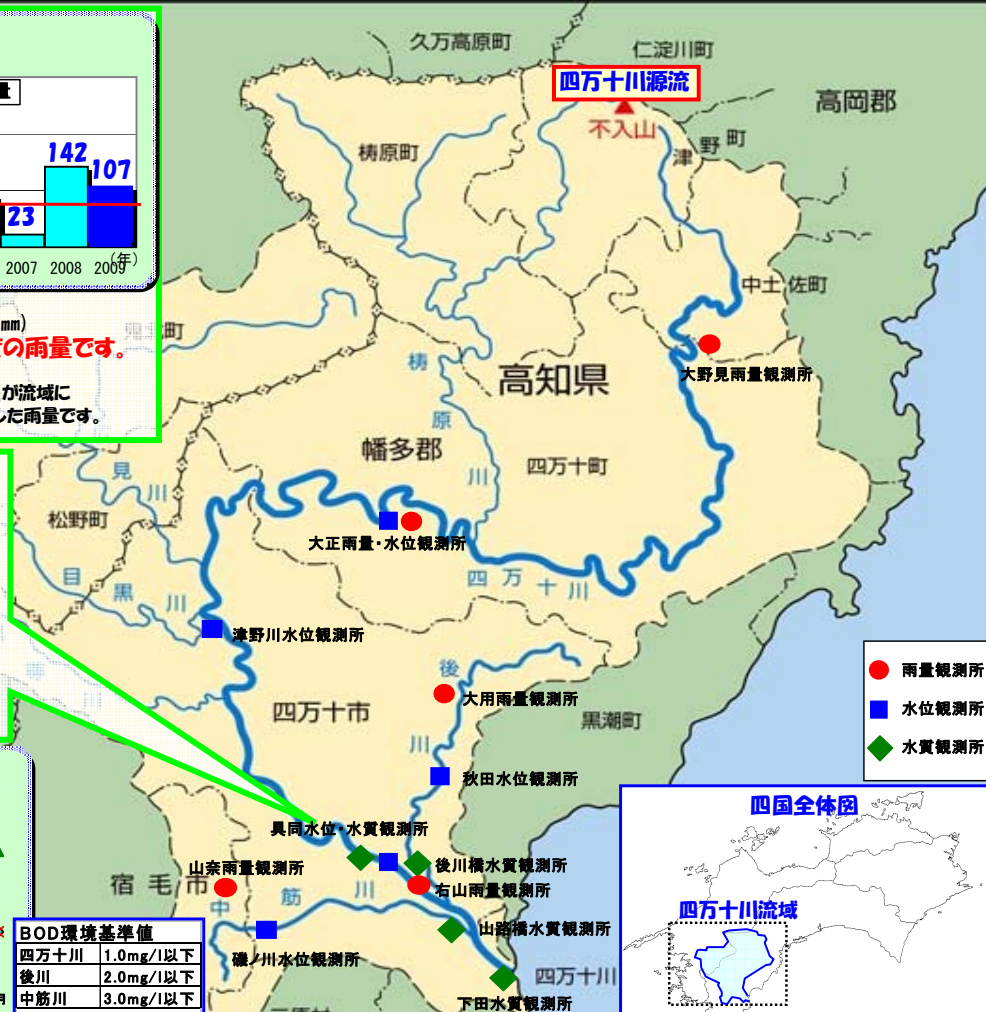


四万十川流域平均雨量1月雨量(107mm)  
過去の10年平均は75mmで**平均の約1.4倍程度の雨量**です。  
※四万十川流域平均雨量について  
具同上流域の雨量観測所(14箇所)が流域に  
占める支配面積の比率により算出した雨量です。

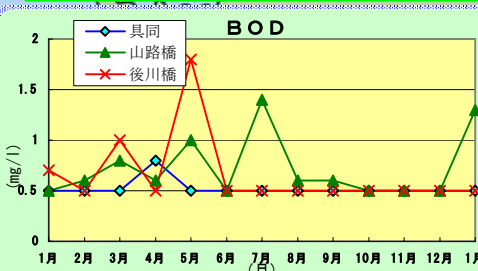
## 四万十川の水質

具同観測所  
(1月13日測定)

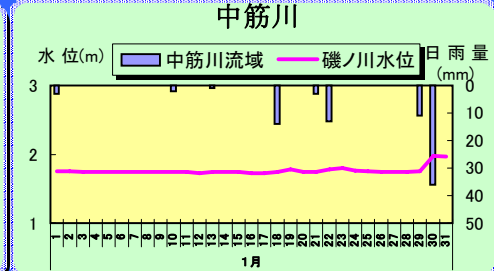
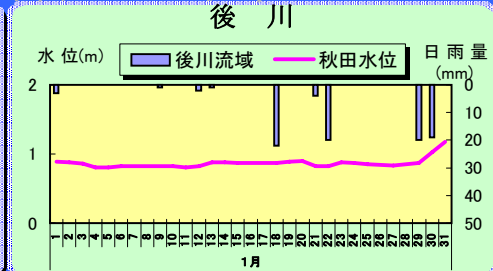
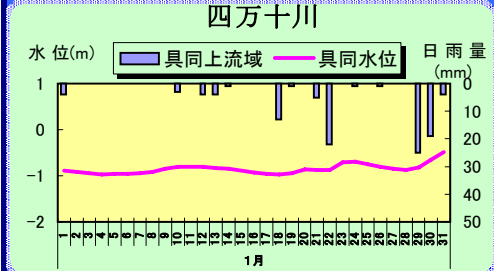
水温 7.9℃  
pH 7.4  
BOD <0.5 mg/l  
SS <1 mg/l  
DO 12.2 mg/l  
大腸菌群数 6.8 MPN/100ml  
流量(日平均) 24.1 m<sup>3</sup>/s



**BOD環境基準値**  
四万十川 1.0mg/l以下  
後川 2.0mg/l以下  
中筋川 3.0mg/l以下  
※測定値は全て達成値です。



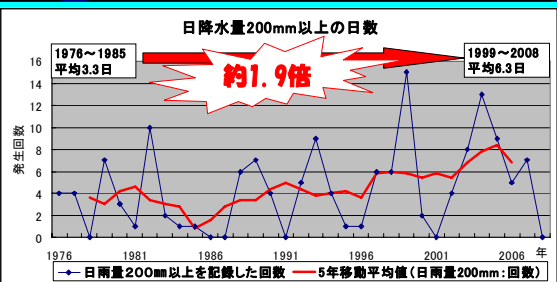
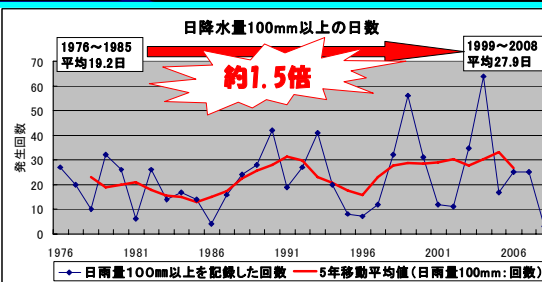
## 雨量・水位データ



## トピックス

右の図は四万十川流域において1976年から2008年間の日雨量が100mm、200mmを超過した日数を経年変化で表したグラフです。

1976年からの10年間の平均と近年10年間の平均を比較すると、100mm以上を記録した日数が約1.5倍増加しており、さらに200mm以上を記録した回数約1.9倍と強い雨の記録回数になるほど増加する傾向が表れている事が分かります。このことは近年、全国的にゲリラ豪雨と呼ばれる、突発的な集中豪雨による被害が増えていることと一致しています。皆さんも日頃から災害の備えをしておきましょう。



**四万十川の水位・雨量について**

- 水位・雨量情報電話サービス (0880-34-7321:4回線)
- PCサイト「川の防災情報」 <http://www.river.go.jp/>
- 携帯サイト「川の防災情報」 <http://i.river.go.jp>