

排水ポンプ車等の操作訓練の開催

令和元年5月24日、本格的な雨のシーズンを迎える前に、排水ポンプ車の出動に備え、国土交通省職員や地元の建設業者の方々、関係自治体等約70人が参加し、排水ポンプ車や照明車を実際に稼働させる訓練を行いました。

訓練では国内最大級の排水能力を持つ排水ポンプ車に加え、機動性に優れた軽量の排水ポンプ車、夜間作業に備えるための照明車を出動させ、設置から操作までの一連の作業を確認しました。

昨年は各地で大規模な降雨災害が発生しました。幸い、四万十市は大きな被害は発生しませんでした。梅雨前線や台風などの豪雨の際、浸水被害を軽減させるためにこの訓練で気持ちを引き締めました。地域の皆様も気象情報や自治体から出される情報をもとに命を守る行動を心がけてください。



排水ポンプ車の設置訓練



ポンプ車の排水状況



照明車の説明

具同・入田堤防事業竣工式を開催

令和元年6月2日、堤防の断面が足りていなかった四万十市具同・入田地区で実施していた堤防の拡幅工事の完成を記念し、「具同・入田堤防事業 竣工式」を開催しました。

当日は雨のため具同小学校体育館をお借りして開催しましたが、ご来賓の皆様、地元関係者の皆様にご出席いただき、堤防事業の完成と地区の主要道である市道具同三里線、市道具同坂本線の拡幅事業の完成を祝うことができました。式典後は実行委員会主催によるもち投げが行われ、雨にも関わらず沢山の地域の皆様にお越しいただきました。

堤防はより強く、道路は安全に通行できるようになりました。工事の実施にあたり、具同地区、入田地区の皆様を始め、当箇所を利用する皆様、ご理解、ご協力をいただきありがとうございました。



堤防の幅が広がり、洪水に対してより強くなりました。

入田工区



具同工区



5月の四万十川の様子

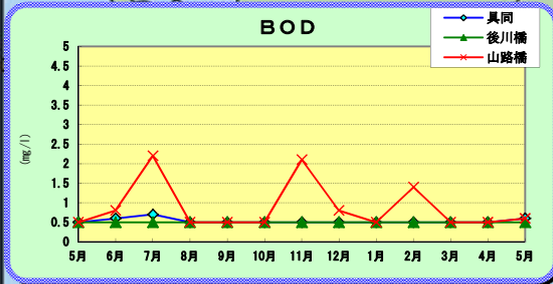
四万十川の水質

具同観測所

(5月9日測定)

水温	18.1℃
pH	7.7
BOD	0.6mg/l
SS	1mg/l
DO	9.3mg/l
大腸菌群数	325MPN/100ml
流量(日平均)	32.7m ³ /s

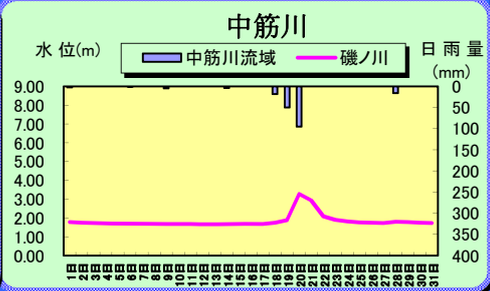
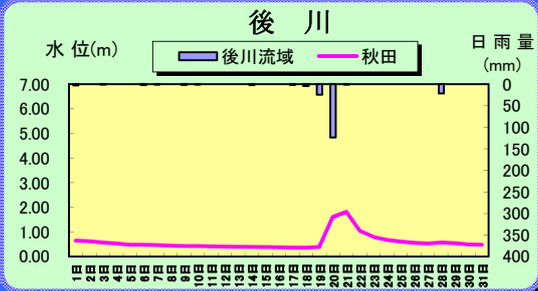
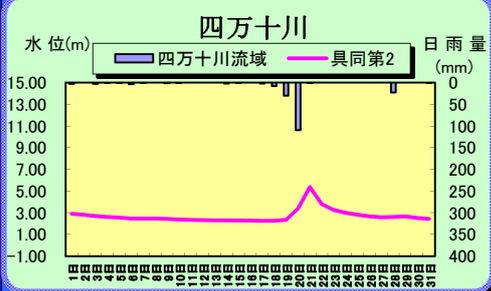
※測定値は全て速報値です



四万十川	1.0mg/l以下
後川	2.0mg/l以下
中筋川	3.0mg/l以下



雨量・水位データ



流域平均雨量(5月)



5月の四万十川流域平均雨量188mmは平年の0.9倍程度の雨量です。
 なお、過去10年間の平均雨量は201mmです。
 ※四万十川流域平均雨量について、四万十川流域の雨量観測所(18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。
 ※測定値は全て速報値です。

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 (0880-34-7321:3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>

