国土交通省 九州地方整備局 水災害予報センター

# 河川情報アラームメール



新規登録用 空メール QR = -F

## R4.6現在、提供される雨量・水位の観測所数は、以下のとおりです。身近に ある観測所のみの設定も可能です!

◆雨量観測所:1325箇所 ◆水位観測所:803箇所

## これまでご利用いただいている方へのお知らせ

R4.6に「河川情報アラームメール」の配信メールアドレスが変わったため、メール受信設定をされている方は変更を お願いします。

メール受信 設定について 「ドメイン指定受信」をされている方は「qsr.mlit.go.jp」を 「メールアドレス指定受信」をされている方は「gsr-kasenalarm-info@gsr.mlit.go.jp」を お使いの携帯電話の『メール受信設定』に追加をお願いします。

## 新しくご利用いただく方へのお知らせ

### ご登録は以下の方法で

#### 空メールの送信

メールアドレスを直接入力 もしくは、下のQRコードを使って

#### 登録用空メール 新アドレス



qsr-kasenalarm-entry@kp.mlit.go.jp

空メール送信後、河川情報アラーム メールサービスからの登録案内メー ルを受信します。

信拒否指定、アドレス指定受信設 **定をされている方はあらかじめ解除** をお願いします。



#### 録 画面

メール配信を希望する 水系・河川を選択します

メール配信を希望する 観測所を選択します

雨量・水位観測所の選択 🕌

選択した河川に該当する雨量

観測所および水位観測所の中

から配信を希望する観測所を

複数選択することも可能です。

「すべて選択する」にチェックを

入れた場合は、雨量もしくは

水位に該当する全ての観測所

選択

#### 地域選択

選択した地域の雨量・水位情 報をメール配信します。 配信を希望する水系を下の中 から選択してください。(チェッ クを入れます)

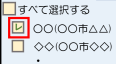
複数選択することも可能です。 「すべて選択する」にチェックを 入れた場合は、全ての水系・ 河川が対象になります。

#### ■ すべて選択する

次へ



## が対象になります。 ■雨量観測所



## クリック 次へ

#### アラームメール例

洪水時において、雨量および水位の状況により 注意情報をメールでお知らせします

日時:yyy/mm/dd HH:MM 🔻 From:qsr-kasenalarm-info@mlit.

Subject:アラーム基準超過(河川 情報アラームメール)

国土交通省九州地方整備局水 災害予報センター河川情報ア

ラームメールです。

あなたが選択している地域にお いて、雨量、あるいは水位がア

ラーム基準値を超過しました。 現在の状況は次のとおりです。

URLを別がすると、詳細情報に

ジャンプします。

市町村や消防団から避難等の 指示があれば、これに従ってく

ださい。

#### ■観測日時

\*\*\*\*年\*月\*日\*時\*分

■雨量状況

下記の雨量観測所が注意値を

超えました。  $\Diamond \Diamond$ 

(××市<math>××)

詳細情報はこちら

http://kasenalarm.csr.mlit.go.jp

/push/iisp?t=2&i=497

雨量レーダ画像はこちら

http://kasenalarm.gsr.mlit.go.jp

/push/ijsp?r=1

アラームメールは水位到達後、メール通知まで 20分程度の時間を要します。

## 河川情報アラームメールとは

## 九州地方の雨量・水位情報を携帯メールでお知らせします

クリック

「川の防災情報」で提供される河川情報を携帯電話のメールにてお知らせします。 提供される情報は九州管内の雨量観測所と水位観測所です。URLサイトを見なく ても広域的な河川情報を受信することができます。

#### 雨量・水位情報が基準値※1になればメールを受信

※1 水位の基準値は、計画高水位、はん濫危険水位、避難判断水位、はん濫注意 水位、水防団待機水位です。雨量の基準値は気象庁の「警報・注意報発表基準」を 用いて、対象となる雨量観測所の基準値とします。

## お好みのアラーム設定が可能※2

※2 対象とする水位及び雨量観測所の選択はもちろん、基準値の値も任意に設定 が可能です。たとえば、早めにメールを受信したい場合には基準値を低くしたり、 逆にメールの配信を減らしたい場合には基準値を高くしたりすることができます。

