



新規登録用 空メール
QRコード

平成23年3月24日
システムグレードアップ
大幅に情報が増加します

河川情報 アラームメール

提供される観測所が大幅に増加し、より身近な観測所の設定が可能となります！

雨量観測所 1174箇所（以前は247箇所） 水位観測所 758箇所（以前は100箇所）

これまでご利用いただいた方へのお知らせ

グレードアップに伴い、メールアドレスが変更となるため、メール受信設定をされている方は変更をお願いします。



「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「kasenalarm-info@qsr.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。
※3月24日のシステム改良完了時に、メール受信確認が出来るよう、メールを送付させていただきます。
3月24日にメールが届かない場合は、『メール受信設定』のご確認をお願い致します。

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



kasenalarm-entry@qsr.mlit.go.jp

空メールへ送信後、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。

受信拒否指定、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。



登録画面

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

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
 ○○川 選択
 ○○川

次へ クリック

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、雨量もしくは水位に該当する全ての観測所が対象になります。

- 雨量観測所 選択
 すべて選択する
 ○○(○○市△△)
 ◇◇(○○市◇◇)

次へ クリック

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する。

日時: yyyy/mm/dd HH:MM
From: kasenalarm-info@qsr.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をクリックすると、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。
◇◇
△△川
(××市××)
詳細情報はこちら
<http://kasenalarm.qsr.mlit.go.jp/push/ijsp?t=2&i=497>
雨量レーダ画像はこちら
<http://kasenalarm.qsr.mlit.go.jp/push/ijsp?r=1>

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

「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となります。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。