

六甲山周辺の「ゲリラ豪雨」を即座にお知らせ！

六甲山系 「降雨状況通知システム」

近年、ゲリラ豪雨（局地的集中豪雨）や台風の接近等に伴う大雨により、土砂災害が多く発生しています。

「降雨状況通知システム」は、六甲山地周辺（神戸市、西宮市、芦屋市、宝塚市）の大雨情報をいち早くお知らせする、携帯メールを利用したシステムです。

六甲山地周辺にお住まいの方はもちろん、ハイカーの皆様が安全にハイキングを楽しんで頂くための手段として、ぜひご利用下さい。



まだまだ降りそう。
避難の準備を
しようかな。

雨が強くなりそう。
早く安全な場所
まで行こう！



メールが届いたら急な斜面には
近づかないようにしましょう！

六甲山地周辺で
大雨が・・・

メール送信

携帯電話、スマート
フォン、PCに対応！

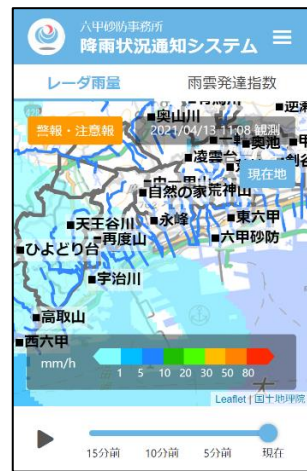
【有馬川流域雨量情報】
2021/04/04 05:25:00
有馬川流域でやや強い雨を降らす雨雲が発生しています。
今後の雨に注意してください。

レーダ観測による最大雨量強度(※)
【現在】05:25 11.1mm
※現在の強度で1時間降り続いた場合、この雨量に相当する大雨になります。

レーダ観測による流域内10分平均雨量
【現在】05:25 0.0mm

詳細はこちら
<http://rokkosabo.jwa.or.jp/mbi/views.py?w=6>
▼アンケート調査はこちら
<http://rokkosabo.arena.ne.jp/research/top.php>

WEBで
確認



<https://rokkosabo.jwa.or.jp/>

※画面イメージ



WEB QRコード

※画面イメージ

○登録は、rokkoinfo@bousai-mail.comに空メールを送信！

※空メール送信後、「登録のご案内」メールが届きますので、

受信画面の案内にそって、登録手続きを行なって下さい。

※メールの受信設定をされている方は、ドメイン「bousai-mail.com」もしくは「rokkoinfo@bousai-mail.com」の受信設定をお願い致します。

※設定変更、配信停止の手続きのため、登録完了後に届くメールは保存して下さい。

※本サイトは全て無料でご利用頂けますが、パケット通信料が別途かかります。

詳しい「降雨状況通知システム」登録・ご利用方法は裏面に記載しています。



登録QRコード



国土交通省 近畿地方整備局 六甲砂防事務所 調査課

TEL:078-851-0535 FAX:078-851-0828

「降雨状況通知システム」の登録・ご利用方法

登録方法

①空メールの送信

rokkoinfo@bousai-mail.com



登録QRコード

②届いたメールのURLをクリック

From: rokko@bousai-mail.com
To : XXX@XXX.XX.ne.jp
Subject: 登録のご案内メール配信サービス

六甲砂防事務所降雨状況通知システムへの申込みありがとうございます。以下のURLにアクセスし、Web登録画面から登録を完了させて下さい。

<http://www.XXX.XXX.XXX/XXX.html>

※このメールは配信設定変更や停止の際に必要となりますので、大切に保管して下さい。

③利用規約の確認

必ずお読みいただいてからご登録下さい！

六甲砂防事務所
降雨状況通知システム
メール配信サービス

六甲砂防事務所が提供する降雨状況通知システムへの登録(修正・削除)を行います。本サービスの利用を希望する方は、以下の「利用規約」に同意の上配信情報の登録を行なって下さい。

■利用規約

1. 当ホームページの掲載情報、及びメール情報の正確性については万全を期しておりますが、...

④配信地域を選択

六甲SABO

六甲砂防事務所
警戒・避難情報システム
メール配信サービス

六甲砂防事務所が提供する警戒・避難情報システムのメール配信登録を行います。配信を希望する情報を選択してください。

▼深流域の選択

情報の配信を希望する深流域をチェックして下さい。(複数選択可)



▼レーダ雨量レベルの選択(1分毎判定)

情報の配信を希望するレーダ雨量レベルを選択して下さい。
[80mm/h以上]

▼積算雨量メールの選択(5分毎判定)

情報の配信を希望する積算雨量メール種類を選択して下さい。

累積雨量(選択流域内の累積雨量100mm以上)

時間雨量(選択流域内の時間雨量30mm以上)

▼配信期限の選択

期限なし

期限あり(本日より)

⑤配信条件を選択



▼レーダ雨量レベルの選択(1分毎判定)

情報の配信を希望するレーダ雨量レベルを選択して下さい。
[80mm/h以上]

▼積算雨量メールの選択(5分毎判定)

情報の配信を希望する積算雨量メール種類を選択して下さい。

累積雨量(選択流域内の累積雨量100mm以上)

時間雨量(選択流域内の時間雨量30mm以上)

▼配信期限の選択

期限なし

期限あり(本日より)

次へ

リセット

国土交通省
近畿地方整備局
六甲砂防事務所

⑥登録完了

※「登録のご案内」のメールは設定変更や配信停止の際に必要になります。

六甲SABO

六甲砂防事務所
警戒・避難情報システム
メール配信サービス

以下の通り、六甲砂防事務所警戒・避難情報システムメール配信を登録します。

▼深流域の選択

芦屋川深流域、住吉川深流域、有馬川深流域

▼レーダ雨量レベルの選択

80mm/h以上

▼積算雨量メールの選択

時間雨量

▼配信期限の選択

期限なし

登録

戻る

国土交通省
近畿地方整備局

登録完了の※メールが届きます。

複数選択できます

ご利用方法(携帯電話・スマートフォン・PCでご利用可能です)

①届いたメールのURLをクリック

【有馬川深流域雨量情報】

2021/04/04 05:25:00

有馬川深流域でやや強い雨を降らす雨雲が発生しています。今後の雨に注意してください。

レーダ観測による最大雨量強度(※)

【現在】05:25 11.1mm

※現在の強度で1時間降り続いた場合、この雨量に相当する大雨になります。

レーダ観測による流域内10分平均雨量

【現在】05:25 0.0mm

詳細はこちら

<http://rokkosabo.jwa.or.jp/mbi/views.py?w=6>

▼アンケート調査はこちら

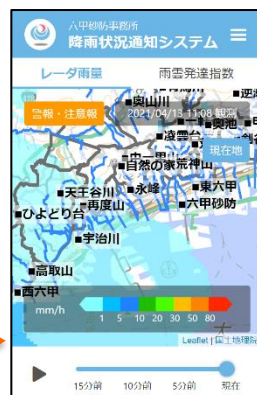
<http://rokko.on.arena.ne.jp/research/top.php>

②WEBにアクセス

<https://rokkosabo.jwa.or.jp/sp/>



WEB用QRコード



※画面イメージ

アンケートにもご協力をお願いします。

六甲砂防事務所では、施策効果測定に関する指標としてX(ド)MPLレーダデータを利用した警戒・避難情報システムを統括運用しています。システムの有効性検証、および改良への基礎資料とさせていただきますので、ご利用いただいた「六甲砂防事務所 警戒・避難情報システム」(登録済)について、以下の質問にお答えください。

(送付先)
六甲砂防事務所 調査課

組織名(必須):
担当者名(任意):
E-Mail(任意):

このシステムを初めて利用された方へのアンケート

①システムの利用頻度について (必須)

通知メールが来た時だけ 10~30分に1回程度
 30~1時間に1回程度 1~数時間に1回程度 その他

②システムを利用した目的について [複数回答可] (必須)

屋外活動中の状況把握 事務所内での状況把握 避難誘導時の状況把握

その他

その他を選択された方は、内容をご記入ください。(任意)

③操作しやすいかが? (必須)

良い やや良い 普通 やや悪い 悪い

QRコードからメールが送信できない場合の登録方法

以下は、Gmailアプリを使用した場合の例です。

①ログイン



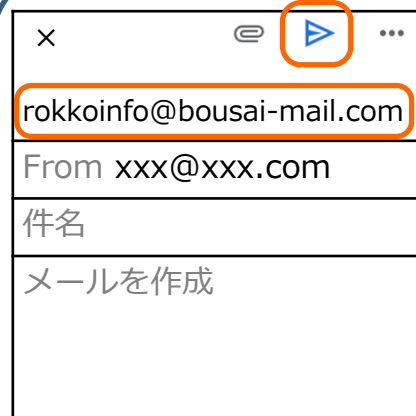
Gmailなどのアカウントにログインする。

②新規メールの作成



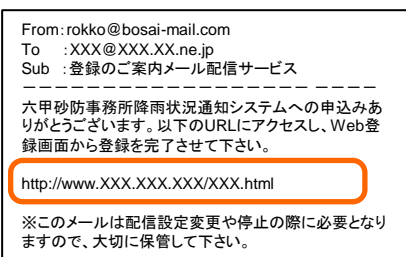
右下の「作成」ボタンから、新規メールを作成する。

③空メールの送信

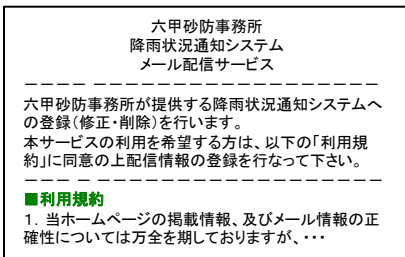


送信先にrokkoinfo@bousai-mail.comと入力し、送信。

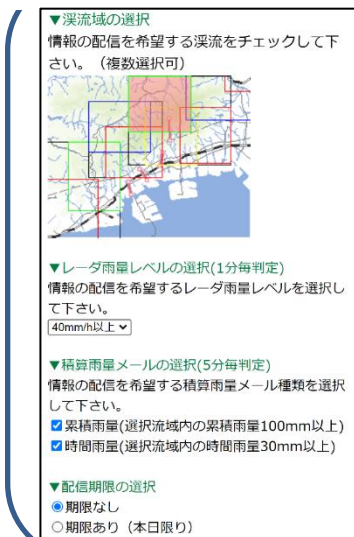
④届いたメールのURLをクリック



⑤利用規約の確認 必ずお読みいただいてからご登録下さい！



⑥配信地域、条件を選択



配信地域は複数選択できます

⑦登録完了

※「登録のご案内」のメールは設定変更や配信停止の際に必要となります。



登録完了の※メールが届きます。

受信トレイにメールが届かないときは「迷惑メール」をご確認ください



迷惑メールに振り分けられている場合は、メールを開き、右上のメニューから「迷惑メールではない」を選択してください。