

遠賀川の情報をいち早くキャッチしましょう！

自分たちの安全・安心のために川の情報を簡単に
知る方法があることをご存じですか？

Risk managements of floods

どこでも「遠賀川」すいっち

- ◆ 川の危険とは？ P 1・2
- 提供その① テレビで知る！ . . . P 3・4
- 提供その② 携帯電話で知る！ . P 5・6
- 提供その③ パソコンで知る！ . P 7・8

遠賀川河川事務所

豪雨による川

何気なく目にする「川」は私たちの暮らしにとって大切な生活の一部です。しかし、その川には私たちの暮らしをおびやかす危険が潜んでいるのです！



雨がたくさん降って、川の水位（水の高さ）が高くなり、水があふれることをはん濫といいますが。

H22. 7
嘉麻市

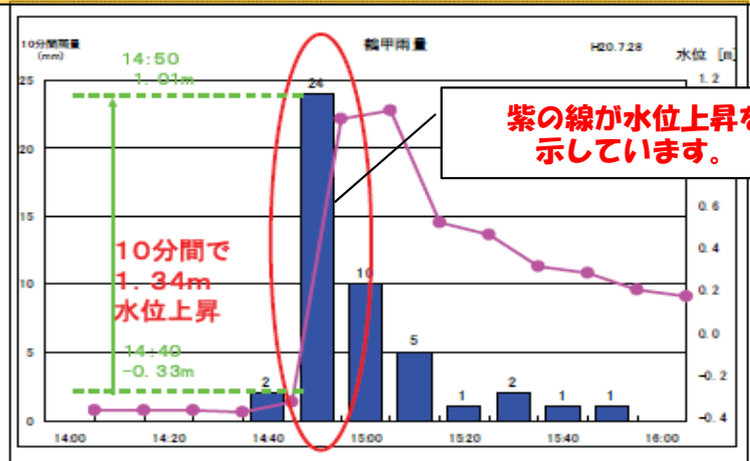
H24. 7
直方市

自分は大丈夫だと過信していませんか？
ひとたびはん濫が起きれば命を落とす可能性もあります！



兵庫県の 都賀川ではこんな事例が起きています。

- ・都賀川流域周辺では14時30分から15時00分、特に永峰・鶴甲の14時40分からの10分間に強い降雨
- ・甲橋水位局では降雨とほぼ同時の14時40分から14時50分の10分間で水位が1.34m急上昇
- ・児童を含む5名が死亡、11名が救助、41名が避難

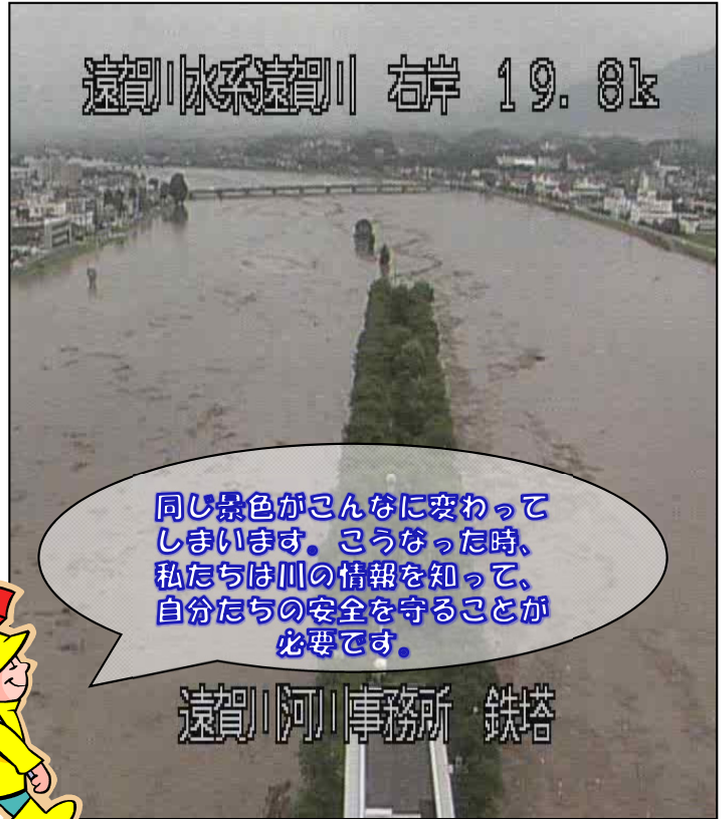


都賀川甲橋 水位上昇状況（神戸市モニタリングカメラ画像）



このように、10分間で1m以上も水位があがるなんて、想像ができますか？
情報がないまま、私たちは正しい判断ができるのでしょうか？

の危険とは・・・？



同じ景色がこんなに変わって
しまいます。こうなった時、
私たちは川の情報を知って、
自分たちの安全を守ることが
必要です。



そこで...

川の情報を知るためにこんな方法があります♪

① テレビで情報を知る



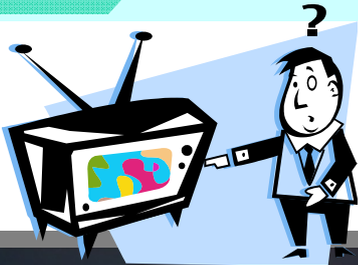
② 携帯電話で情報を知る



③ パソコンで情報を知る



1. テレビで情報を知る



もっとも身近な存在「テレビ」
で遠賀川の情報がわかります！

② 河川水位・雨量を選択

河川水位・雨量

放送画面

ニュース 北九州 2/12(火) 10:46 気象情報 福岡県直方市 12時 15 18 21 0 3 6 9
東日本大震災への街頭募金 予想降水量12時 1mm/時 7℃ 9 7 7 9 6 4 4

① dボタンを押すと...

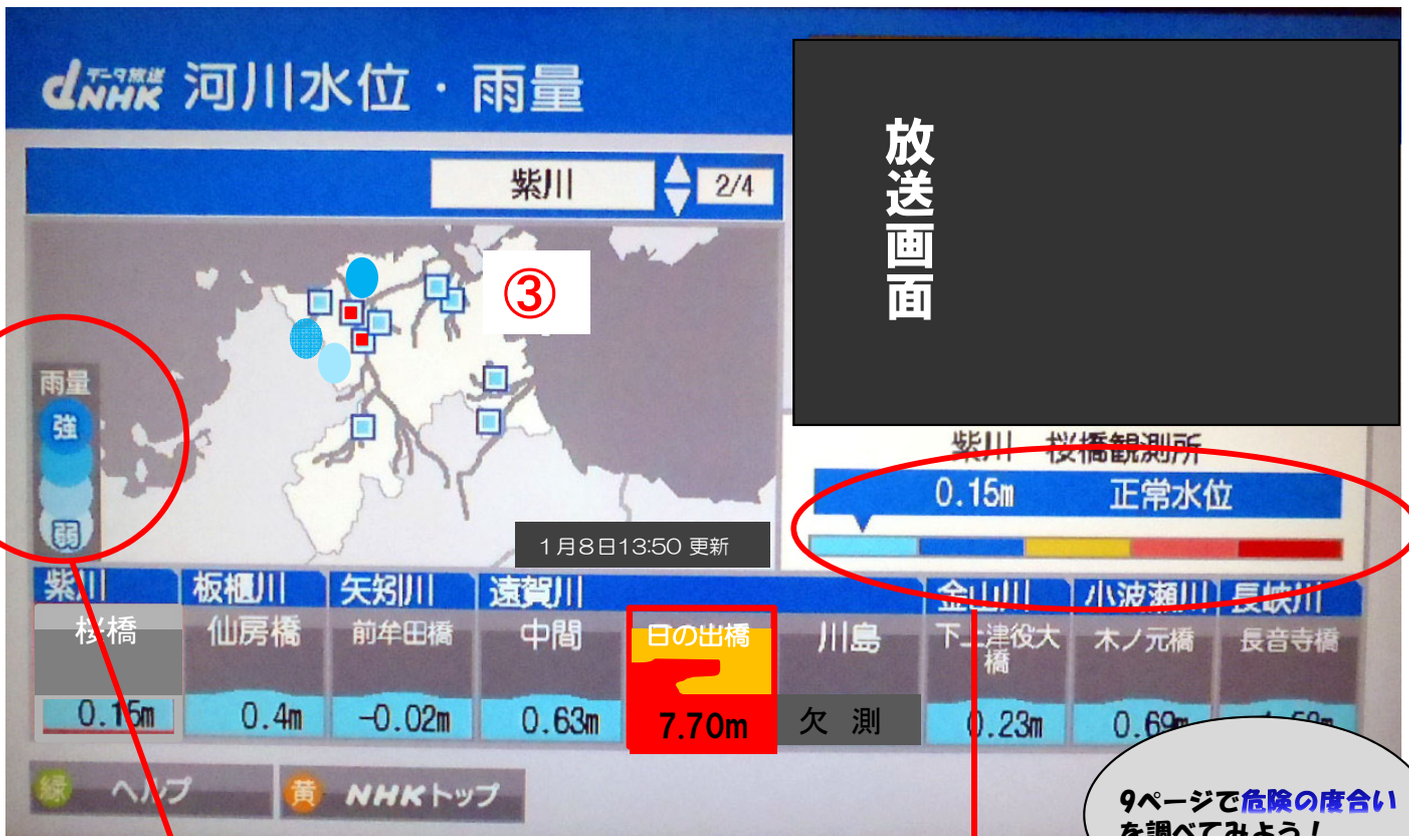
チャンネル3 (NHK総合) に合わせ、
リモコンのdボタン (連動データ) を押す
だけで、近くの川の水位 (水の高さ) ・雨
量 (雨の強さ) を知ることができます。

① NHK総合のデータ放送トップ画面
を表示(リモコンのデータボタン
(dボタン)を押す)

② 「河川水位・雨量」を選択



～操作方法を知って役立てる！～



放送画面

紫川 板櫃観測所
0.15m 正常水位

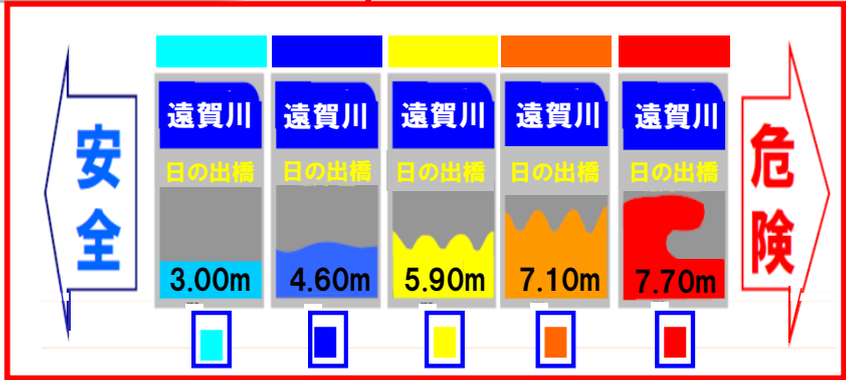
9ページで危険の度合いを調べてみよう！

《雨量情報》

- 青色の濃さで、雨の強さを表しています。
- 雨量観測所は地図上の円で位置を表示。

●	30～
●	15～
●	4～
●	0.1～

強 弱 (mm/h)



③ 水位観測所は、地図上の四角で位置を表示。

- 選択した水位観測所は四角が点滅。
- 観測所ごとの川の名前、川の水の高さ、危険の度合いを「通常」「水防団待機」「はん濫注意」「避難判断」「はん濫危険」の5段階で表示。

※危険だと、画面上に表示されている観測所のアイコンの色が変化するため、川の状況が一目でわかります。

水位・雨量観測所とは雨の量や川の水の高さを調べる場所のことです！



2. 携帯電話で情報を知る

☆携帯に情報を届けてくれるアラームメール☆

雨の量と川の水の高さの
情報をお知らせ

河川情報アラームメール

雨量と水位が
危険基準値になれば
メールでお知らせ

お近くの川の雨量と水位が
基準値※(危険とされる水の高さ)
に達すれば携帯のメールでお知らせしてくれます。
kasenalarm-entry@qsr.mlit.go.jp
(次のページにQRコード記載)に空メールをし、
手順に従って登録するだけです。

※水位と雨量、それぞれの基準値
・水位(避難となる目安のレベル)
・雨量(気象庁の警報・注意報発表基準)

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。



登録案内メール

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

○○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

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/i.jsp?t=2&i=497>
雨量レーダ画像はこちら
<http://kasenalarm.qsr.mlit.go.jp/push/i.jsp?r=1>

～簡単な登録ですぐさま確認！～

☆自分たちの安全を守り、安心するために情報を確認してみよう！

遠賀川の①雨の量②川の高さ③川の様子などさまざまな情報を更新しています。

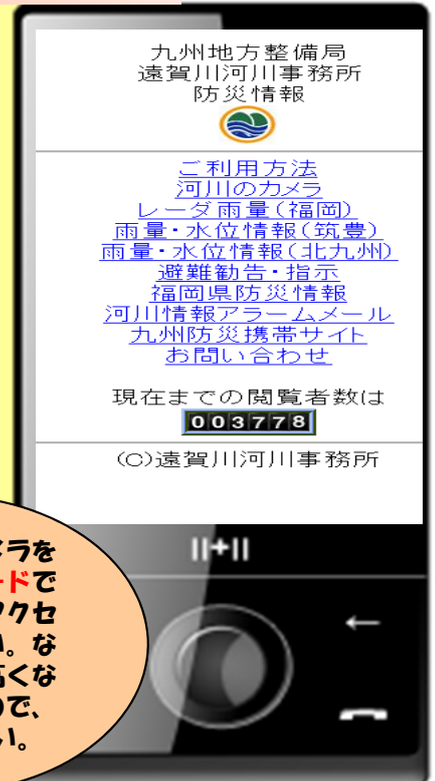
<http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/mobile/>



QRコード



携帯電話のカメラを使ってQRコードで情報サイトへアクセスしてください。なお、通信料が高くなる場合があるので、ご注意ください。



携帯電話で近くの川の様子も
見ることができます



3. パソコンで情報を知る

川の水位や様子を見ることが出来ます～遠賀川河川事務所サイト～



Google™ カスタム検索 Search



遠賀川雨量・水位データ

入札・契約情報

講習会のご案内

リアルタイム雨量

リアルタイム水位

ライブカメラ

遠賀川河口堰

事務所/出アクセス

関連リンク

遠賀川ライブカメラ

現在の遠賀川

新着情報

記者発表

遠賀川河川事務所のホームページはこちらです

www.qsr.mlit.go.jp/ongaga

「遠賀川」で検索してね



遠賀川水位・雨量データ



遠賀川ライブカメラ

～まだまだある！雨の様子や水位の見方～

他にも雨の情報を知ることができるサイトは？～国土交通省サイト～

<http://www.river.go.jp/>



「川の防災情報」
で検索してね

国土交通省【川の防災情報】 - Windows Internet Explorer

http://www.river.go.jp/

北海道 東北 関東 北陸 中部 近畿 中国 四国 九州 沖縄

全国レーダー雨量

「洪水予報・水位周知河川」
情報発表状況

地方	洪水予報 水位周知河川
北海道	発表なし
東北	発表なし
関東	発表なし
北陸	発表なし
中部	発表なし
近畿	発表なし
中国	発表なし
四国	発表なし
九州	発表なし

気象警報・注意報
新燃岳噴火に関するお知らせ

雨量計値
■ 100mm/h～
■ ～100mm/h
■ ～50mm/h
■ ～20mm/h
■ ～10mm/h
■ ～5mm/h
■ ～1mm/h
□ 0mm/h
□ 欠測

川の水位

レーダー雨量

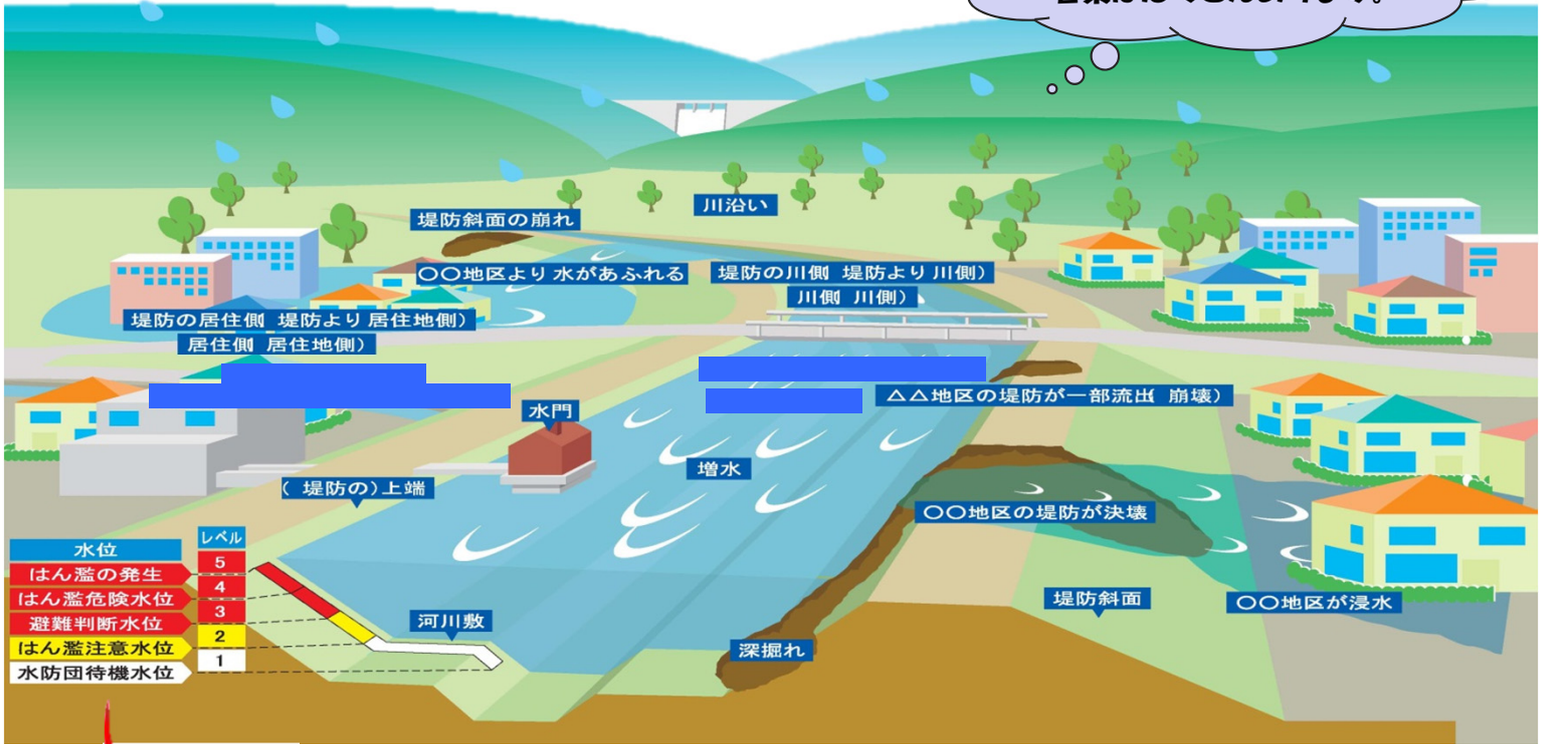
Xレイン



さらに！地域ごとに表示される雨量レーダーも見ることができるようになりました！！（一部地域）

～いざという時のために覚えておこう～

水害時に使われている
言葉はたくさんあります。



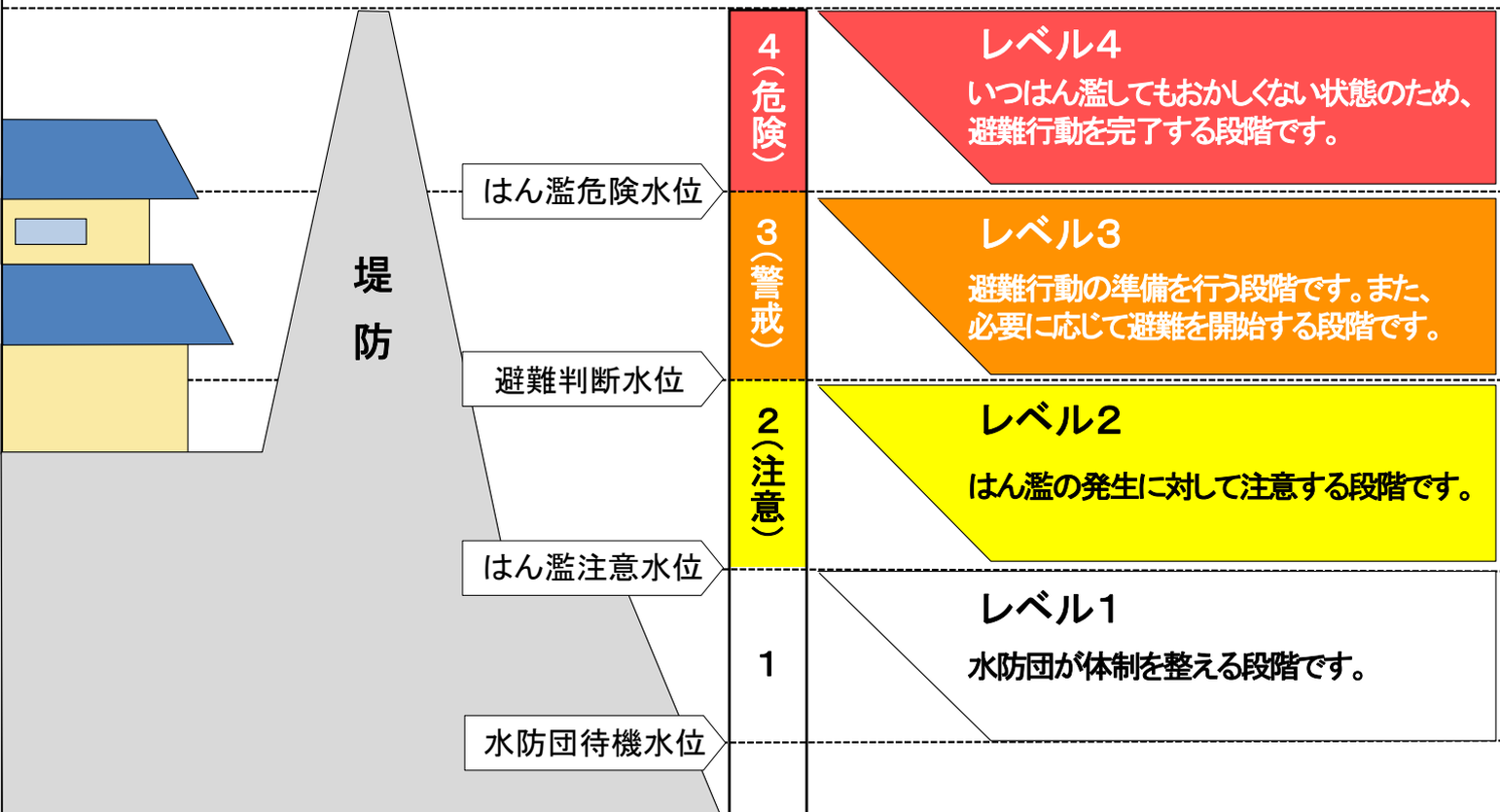
水位

レベル

住民に求める行動

はん濫の発生=レベル5

堤防の決壊などにより、はん濫した時点でレベル5となります。



身近な人の連絡先を困った時のために控えておきましょう

家族・知人の連絡先

避難場所の名称

防災についての問い合わせ先（市役所・消防署など）



これで避難先で家族
とはぐれてしまっ
ても安心ですね！

カメラ映像は洪水時の川の様子だけではなく、季節によって変わる風景も楽しむことができますので、ふだん川を見ることができない方もぜひ一度ご覧ください。

みなさまが遠賀川とよりよく快適に過ごせますよう遠賀川河川事務所一同心より願っております。



どこでも「遠賀川」すいっちとは、どこの場面においても簡単にボタン一つで遠賀川の情報を調べてほしいと思い、名付けました。

国土交通省九州地方整備局 遠賀川河川事務所 防災情報課

〒822-0013 直方市溝堀1丁目1-1 TEL0949-22-1830 FAX0949-29-5115

平成27年3月改訂