

かけはしがわ

発行 国土交通省金沢河川国道事務所

- 1 自分の家が、浸水区域に入るかどうかを調べよう
・次ページの浸水想定区域図で、自分の住んでいるところを探そう
・色のついている範囲に入っていますか？

- 2 自分の家の、浸水の深さを知ろう
・浸水の深さはどのくらいですか？ 浸水想定区域図の浸水ランクの色分けで調べよう

- 3 近くの避難所の場所を確認しよう
・小松市が作成している「洪水ハザードマップ」で、近くの避難所を確認しよう
小松市洪水ハザードマップ(https://www.city.komatsu.lg.jp/soshiki/bousai/zenkakushuhaza_domappu/9209.html)
小松市デジタル洪水ハザードマップ(<https://www.city.komatsu.lg.jp/section/map/index.php>)
・ハザードマップポータルサイト(<https://disaportal.gsi.go.jp>)の「わがまちハザードマップ」で、洪水ハザードマップを確認することができます
・近くの避難所をさがそう。避難所は浸水しますか？ 浸水する場合、どのくらいの深さですか？
・家から避難所までのルートは、浸水していませんか？ 危険な場所はありませんか？

- 4 行動するきっかけを考えよう。あなたは、いつ、避難を開始しますか？

警戒レベル レベル1	・台風の発生、前線の停滞：今後の台風の進路、雨の量の予測などの情報を調べる
警戒レベル レベル2	・「大雨・洪水注意報」発表：避難するときに持っていく持ち物を準備する
警戒レベル レベル3	・「大雨・洪水警報」発表：川の水位、川の上流側の水位などを調べて、今後の様子を予測する
警戒レベル レベル4	・「避難準備・高齢者等避難開始」発令：実際に避難するための準備をしましょう 避難に時間のかかるお年寄りや小さい子どもは、早めに避難場所へ行きましょう
	・「避難勧告」発令：早めに避難場所へ行きましょう 避難に時間がかかるお年寄りや小さい子どもは、既に安全な場所にいることが望ましい
	・「避難指示（緊急）」発令：既に安全な場所にいることが望ましい

- 5 家族の状況を確認しておこう
・避難に時間がかかる人が家族にいませんか？

チェック!

マイ・タイムラインのチェックシート

- 私の家の浸水の深さは _____ mです。
- 近くの避難所は _____ です。
- 避難に時間がかかる人が、家族にいますか？
- いる：だれ？ _____ いない
- 私は次のとき、避難行動を開始します。
_____ のとき。

小松市
洪水
ハザードマップ小松市デジタル
洪水
ハザードマップ水防災
パンフレット

マイ・タイムラインは
5つのステップで完成！

避難勧告が発令されたとき、「自分だけは大丈夫」と思ったことはありませんか？近年の洪水では、逃げ遅れによる被害が増えています。自宅付近では強い雨が降っていなくても、上流部の山では強い

雨が降っていることがあります。また、自宅付近で雨が降っているときは、その雨が避難を妨げることもあります。いざという時に慌てず安全に行動するために、「いつ」「何をする

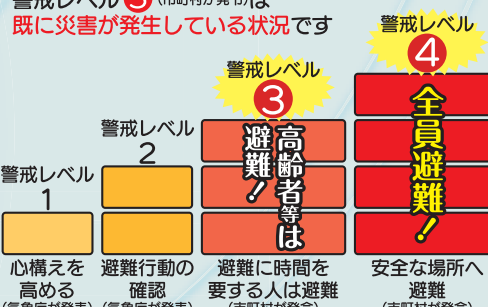
いざといふとき、あわてず行動でできますか？

の『マイ・タイムライン』です。それが『マイ・タイムライン』です。

想定外の洪水が増えていくことがあります。そこで、皆さま一人一人のマイ・タイムラインについて確認をお願いします。

いつ避難しますか？

警戒レベル5(市町村が発令)は
既に災害が発生している状況です



2019年より、災情情報は5段階で表現して提供されるようになります。住民の皆さんのが災害発生の危険度を直感的に理解し、的確に避難行動ができるようになります。警戒レベル3や警戒レベル4が発表されたときは、ためらわず避難してください。防災情報や気象情報は、テレビやラジオのほかに、中面で紹介するインターネットからも入手できます。

梯川は6月15日から出水期に入り、梅雨前線や台風等に伴う豪雨が発生しやすい時期となります。出水期を前に重要水防箇所の点検を令和2年6月4日に実施しました。

合同で
パトロール



梯川では小松市をはじめとした「手取川・梯川・石川海岸水防連絡会」の関係6機関による合同で実施しました。

あなたの家はどこですか？浸水範囲を確認しよう！

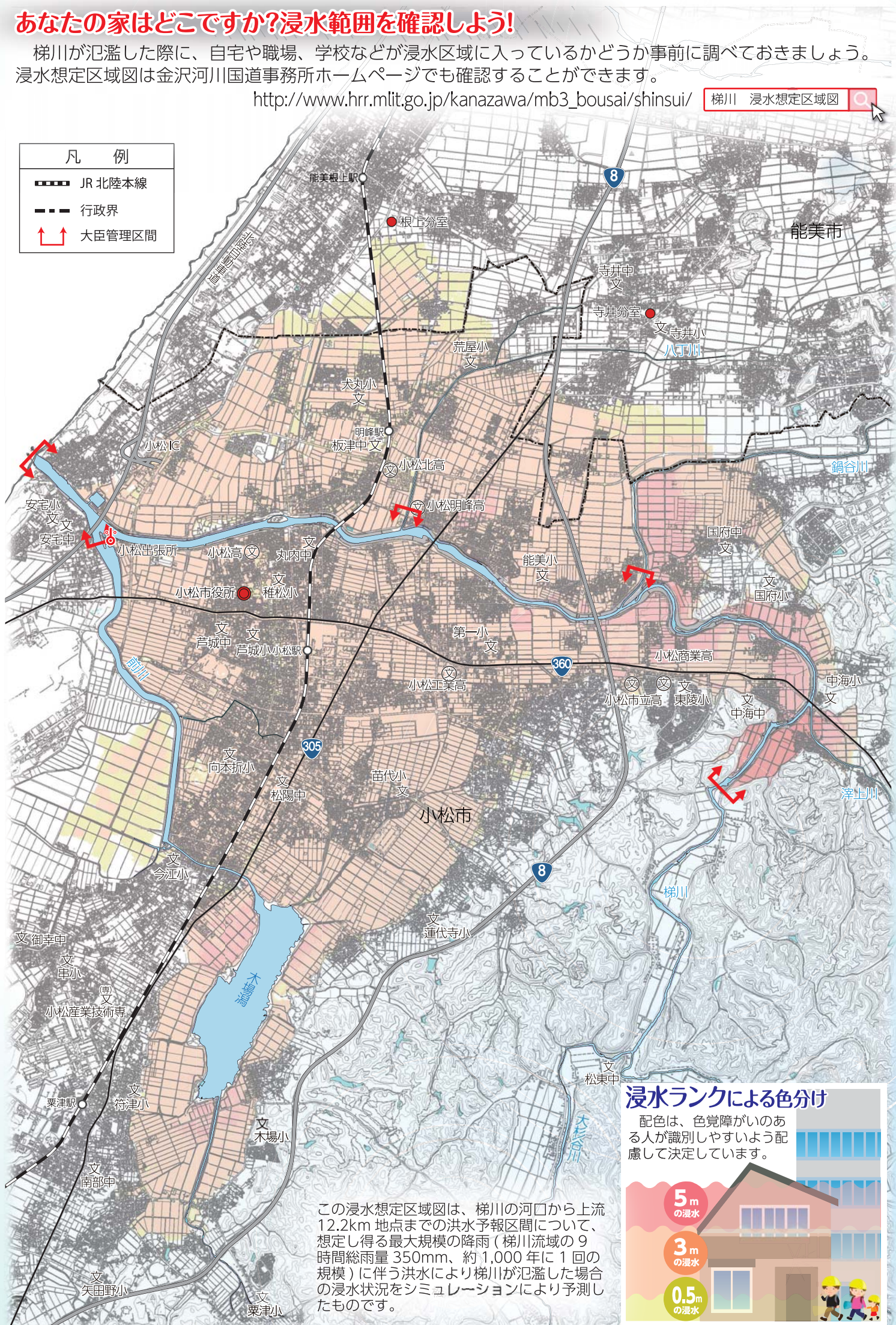
梯川が氾濫した際に、自宅や職場、学校などが浸水区域に入っているかどうか事前に調べておきましょう。
浸水想定区域図は金沢河川国道事務所ホームページでも確認することができます。

http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/mb3_bousai/shinsui/

梯川 浸水想定区域図



凡 例
JR 北陸本線
行政界
大臣管理区間



この浸水想定区域図は、梯川の河口から上流12.2km地点までの洪水予報区間について、想定し得る最大規模の降雨（梯川流域の9時間総雨量350mm、約1,000年に1回の規模）に伴う洪水により梯川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したもので

浸水ランクによる色分け

配色は、色覚障がいのある人が識別しやすいよう配慮して決定しています。



梯川の映像と河川水位や雨の情報はここからわかる!

ご自宅のパソコンやスマートフォンで河川の水位や雨の状況、現地のカメラ映像などが確認できます。

雨の降っていないときから事前に確認してみてください。

川の水位情報 <https://k.river.go.jp/>



カメラや水位計のアイコンをクリックすると現在のカメラ映像や堤防天端からの水面までの高さを確認できます。

地図を拡大すると水位計とカメラの設置場所が表示されます

堤防天端までの水位がわかります

地上デジタル放送でも河川情報が確認できます!

金沢河川国道事務所では、石川県・NHK金沢放送局と連携し、地上デジタル放送(データ放送)でも河川水位や雨量データを配信しています。

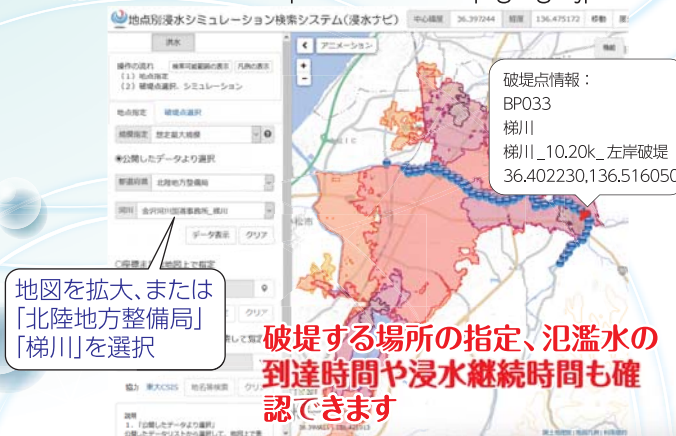


※放送画面をもとに作成したイメージ

事前の情報収集は?

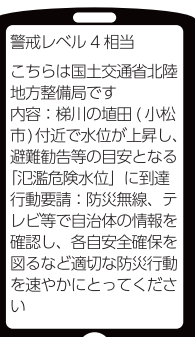
浸水想定区域は右のページ以外に「**浸水ナビ**」からも確認することができます。また、洪水時の避難場所は「**わがまちハザードマップ**」で事前に確認しておきましょう。「わがまちハザードマップ」では洪水以外にもインターネットで公開されているハザードマップが確認できます。

浸水ナビ <https://suiboumap.gsi.go.jp/>



地図を拡大、または
「北陸地方整備局」
〔梯川〕を選択

破堤する場所の指定、氾濫水の到達時間や浸水継続時間も確認できます



警戒レベル4相当

こちらは国土交通省北陸地方整備局です

内容: 梶川の埴田(小松市)付近で水位が上昇し、避難勧告等の目安となる「氾濫危険水位」に到達
行動要請: 防災無線、テレビ等で自治体の情報を確認し、各自安全確保を図るなど適切な防災行動を速やかにとてください

氾濫のおそれがある時に緊急速報メールが配信されます!

梯川や手取川が避難勧告発令の目安となる「氾濫危険水位」を超えた場合や氾濫が発生した場合に国土交通省からみなさんの携帯電話・スマートフォンに緊急速報メールを配信します。大雨の際に、緊急速報メールを受信したら浸水想定区域内にお住いの住民のみなさんは、ただちに安全な場所に避難を開始してください。

※緊急速報メールを受信するために、受信設定が必要な場合があります。右記のQRコードからご確認ください。

川の防災情報 <https://www.river.go.jp/>



『北陸』を選択し、雨の降っている地域や水位など、ご覧になりたい情報をクリックしてください。

現在の雨量やこれまでに降った雨量、水位、カメラ映像などの様々な情報がわかります

川の水位情報



川の防災情報



浸水ナビ



わがまちハザードマップ



これらの情報QRコードはこちら!

わがまちハザードマップ

<https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/>



北陸
石川県 を選択

公開されている
ハザードマップ
へのリンクが表
示されます

避難場所は
ココから確認!



QRコードはデンソーウエーブの登録商標です。

進んでいます

梯川の工事



大雨が降った際に水位上昇が著しい白江大橋(河口から約6km)から荒木田大橋(河口から約9km)までの区間の河川改修を重点的に進める「水の郷しまつ梯川緊急治水対策プロジェクト」が進んでいます。能美大橋の下流側の右岸、能美地区の低水護岸工事が完成しました。



着手前(2019年8月撮影)



完成(2020年4月撮影)



この工事でも、vol.73で紹介した伝統工法の粗朶沈床(そだちんしょく)が使われています。

工事の進捗

現在、以下に示す改修工事が施工中 (Ⓐ～①) あるいは施工予定 (ⓐ～ⓑ) となっています。

○施工中の工事【引き続きご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします】

番号	工事名	工期	受注者
(Ⓐ)	R1・2梯川能美大橋下部工事	令和元年8月6日～令和2年12月25日	本建設工業株式会社
(Ⓑ)	R1梯川能美大橋下部その2工事	令和元年8月30日～令和2年7月10日	日本海建設株式会社
(Ⓒ)	R1梯川白江地区築堤護岸工事	令和元年10月24日～令和2年7月15日	株式会社 丸西組
(Ⓓ)	R1梯川川辺地区浸透対策他工事	令和2年1月30日～令和3年1月21日	株式会社 丸西組
(Ⓔ)	R1梯川千代護岸他工事	令和2年3月7日～令和3年2月26日	株式会社 丸西組
(Ⓕ)	R1梯川金屋河道掘削及び白江低水護岸工事	令和2年3月7日～令和3年2月26日	株式会社 江口組
(Ⓖ)	R1梯川能美築堤護岸工事	令和2年3月27日～令和3年1月29日	株式会社 吉光組
(Ⓗ)	R1梯川一針築堤護岸工事	令和2年3月26日～令和2年12月25日	真柄建設株式会社
(Ⓘ)	R2梯川佐々木築堤他工事	令和2年5月19日～令和3年2月26日	株式会社 吉光組

○施工予定の工事【今後周辺のみなさまにご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします】

番号	工事名	工期	受注者
(ⓐ)	R2梯川小松地区河道掘削工事(予定)	令和2年8月上旬～令和3年3月31日	未定
(ⓑ)	R2梯川古府築堤護岸他工事(予定)	令和2年7月上旬～令和3年3月31日	未定



※ 地図上に表示されている番号について、赤字は「新規」、青字は「継続」を示しています。

ご意見・お問い合わせ先

国土交通省金沢河川国道事務所調査第一課 TEL076-264-8800(代表)

小松出張所 TEL0761-23-4000

ホームページ

<https://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/>

メールアドレス

kanazawa-bousai1@hrr.mlit.go.jp

ツイッター

<https://twitter.com/KanazawaBousai1>

広報「かけはしがわ」は、ホームページでもご覧いただけます。なお、ご意見等がございましたら上記のメールアドレスへお送りください。



国土交通省 北陸地方整備局

金沢 河川 事務所



環境にやさしい植物油インキを使用しています