



パソコンやスマホでも確認してみよう!

# 浸水ナビ

「浸水ナビ」は、浸水想定区域図を電子地図上に表示するシステムです。自分の住んでいる地域にどのような浸水被害が想定されるか、確認しておきましょう。

浸水ナビ

検索

国土交通省「地点別浸水シミュレーション検索システム」(浸水ナビ): <http://suiboumap.gsi.go.jp/>



- 1 「浸水ナビ」にアクセスしていただき、「地点別浸水シミュレーション検索システム」をクリックします。
- 2 「地点から」を選択し、地図を移動・拡大してください。
- 3 「地図上で指定」を選択してください。
- 4 あなたの家や学校、勤め先などがあるところを選んでください。
- 5 地図上に、影響が及ぶ恐れのある破堤点(●印)が表示されます。破堤点を選択すると、その場所(×印)からの浸水区域が表示されます。



## 大切なのは…

### 1 日ごろから備えておく!

- 家族で、洪水が起きた時の対応について話し合みましょう。
- 非常持ち出し袋を用意しておきましょう。

- 一番近い避難所はどこ?
- 避難時の安全な道順は?
- 服装やクツは? など
- 携帯ラジオ
- 懐中電灯
- 赤ちゃんの紙おむつ、粉ミルク
- 非常食
- ライター
- 常備薬 など

### 2 自分で判断し、早めに避難!

- 「自分で判断」するために、さまざまな情報が提供されています。
- テレビのデータ放送、自治体のホームページなどで今後の雨の予想、川の水位の変化の様子を確認し、安全に避難できる時間帯に、早めの避難をすることをおすすめします!



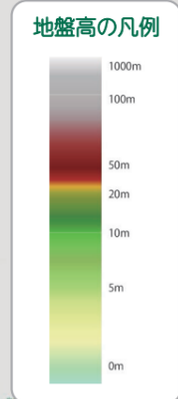
# 水害から

# 手取川

## あなたと家族の大切な命を守るために



高い山から海まで、急な勾配を一気に流れているんだね。もしも上流で堤防が決壊したら、広い範囲に水が広がりそうだね。



## もしも手取川が氾濫したら…!?

平成27年5月の水防法改正により、想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域を平成29年4月17日に公表しました。

● 気象庁 防災情報 <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>



● 国土交通省 川の防災情報 <https://www.river.go.jp>



● 各自治体の災害情報  災害 防災情報



いざという時のために事前に備えておくことが大切です!

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所



〒920-8648 金沢市西念4丁目23番5号  
お問合せ先: 調査第一課 TEL(076)264-8800(代表) FAX(076)233-9612

● つねに新しい情報を確認し、みんなで共有しよう!

2021年6月 第3版

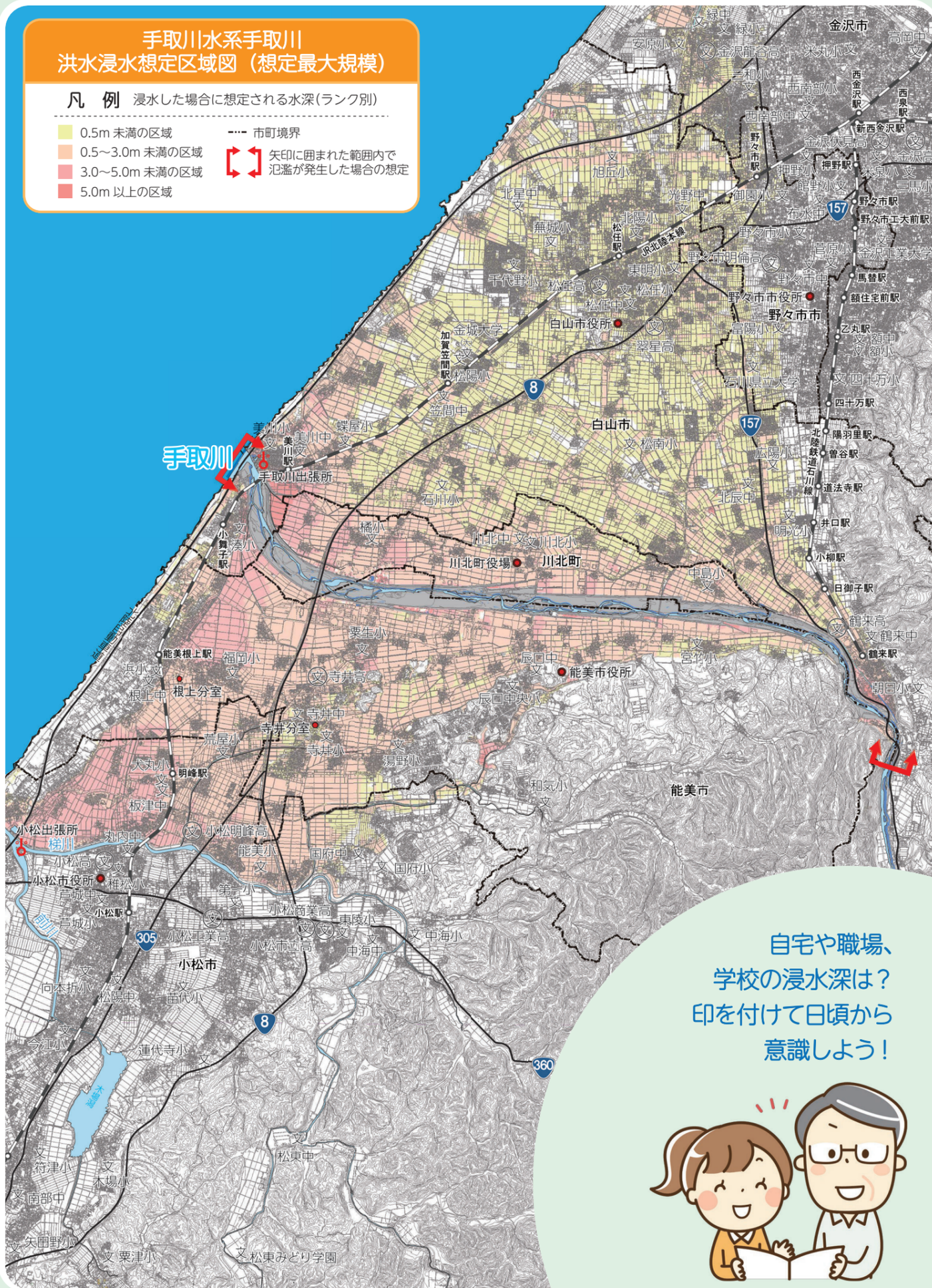
国土交通省 金沢河川国道事務所

# 考える最大の豪雨での浸水範囲と深さ

## 手取川水系手取川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

凡例 浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域
- 市町境界
- 矢印に囲まれた範囲内で  
氾濫が発生した場合の想定



自宅や職場、  
学校の浸水深は？  
印を付けて日頃から  
意識しよう！



# 「マイ・タイムライン」をつくってみよう

大雨などの自然災害によって、皆さんが避難しなければならなくなったとき、「いつ」「何を」しなければならないのかを、前もって考えておくため「マイ・タイムライン」をつくってみましょう。

- 5mの浸水は、2階建ての住宅のほぼ全体が水没する高さです。
- この区域の場合、建物の中にとどまらず、安全な場所への早めの避難が必要です。
- 3mの浸水は、ほぼ、2階の床面の高さです。
- この区域の場合も、2階まで浸水してしまうことがあるため、安全な場所への早めの避難が必要です。
- 50cmの浸水は、1階床面の高さになるため、浸水後に歩いて避難するのは困難です。

5m  
の浸水

3m  
の浸水

0.5m  
の浸水



## 〈マイ・タイムラインをつくってみよう〉

### 1 自分の家が、浸水区域に入るかどうかを調べよう

・左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？

私の家は、浸水区域に、  含まれています  含まれていません

他の川の浸水エリア  
に含まれていないか、  
わがまちハザード  
マップで確認しよう

### 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？ 凡例で調べよう

浸水深さは、\_\_\_\_\_メートルです。

### 3 近くの避難所の場所を確認しよう

- ・自治体で作成している「ハザードマップ」で、近くの避難所を確認しよう
- ・「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、自治体で作成している洪水ハザードマップを確認することができます（更新中の場合、少し古い情報のこともあります）
- ・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しょう？
- ・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？



近くの避難所は、\_\_\_\_\_です。浸水深さは、\_\_\_\_\_メートルです。  
避難のルートで気を付けるところは \_\_\_\_\_です。

### 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         | レベル2                            | レベル3          | レベル4  |
|-------|--------------|---------------------------------|---------------|---|
| 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       | ・「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   |
| レベル2  | ・「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 | ・「高齢者等避難」発令   | ・危険な場所から高齢者等は避難する、高齢者等以外の人にも必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難する |
| レベル3  | ・「避難指示」発令    | ・危険な場所から全員避難する                  |               |   |

### 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すか？

- お年寄り  介助の必要なひと  病気のひと  
 赤ちゃん、小さい子ども  妊婦さん

家族と一緒に考えて、  
話し合ってみよう



## 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。

↓もしものために、切り取って携帯しよう！