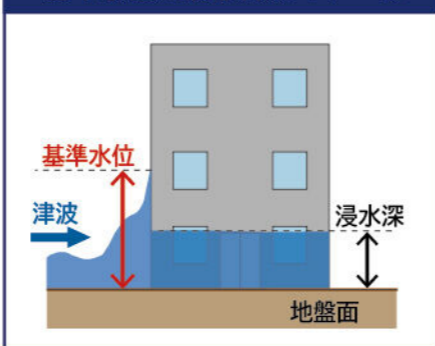


つなみさいがいけいかいいき
津波災害警戒区域とは？

情報

- 石川県は、津波防災地域づくりに関する法律に基づき、令和5年3月に津波災害警戒区域を指定しました。
- 津波災害警戒区域とは、最大クラスの津波が発生した際に、住民等の生命・身体に危害が生ずるおそれのある区域で、津波災害を防止するために警戒避難体制を特に整備すべき区域のことで、津波災害警戒区域指定範囲は、平成29年に公表されている津波浸水想定区域と同一範囲です。
- 金沢市津波避難地図では、基準水位として着色された範囲が津波災害警戒区域に該当します。
- 基準水位とは、津波が建物に衝突した際の水位上昇を加えた水位のことを表します。

基準水位と浸水深のイメージ



ぼうさい しょうぼう にゅうしゅうぼうぼう
防災情報の入手方法

情報を集める

■防災無線情報 AlertQue

同報防災無線の放送がよく聞こえない場合や聞き逃したときに、放送内容をスマートフォンやパソコンで確認できるサービスです。▶ <https://city-kanazawa.alertque.net/>



■金沢地方気象台

気象情報・地震情報・津波情報などを確認できます。

▶ <https://www.jma-net.go.jp/kanazawa/>



■各種防災マップ

金沢市の津波、洪水、土砂災害など、各種防災マップを確認できます。

▶ https://www4.city.kanazawa.lg.jp/kurashi_tetsuzuki/anzaen_anshin/bosai/6/index.html



■金沢市まちづくり支援情報システム

まちづくりに関する規制情報などについて、地図情報を配信しています。各種防災マップ情報が地図上で閲覧できます。

▶ <https://www2.wagmap.jp/kanazawa-mss/Portal>



情報が届く

■金沢ぼうさいドットコム

事前登録

警報や避難情報、災害発生時の避難場所情報などをメールでお知らせするサービスです。定期配信では、防災知識に関する内容なども配信されます。

▶ <https://kanazawa-bousai.com/top.php>



■Yahoo!防災速報(アプリ)

事前登録

地震・津波・豪雨などの情報がプッシュ通知で配信されるほか、避難場所やハザードマップの確認など普段の備えにも活用できます。



■金沢公式LINE・SNS

警戒レベルや避難情報などの防災情報が配信されます。

LINE

X (旧Twitter) @CityofKanazawa



安否確認方法

■災害用伝言ダイヤル171 ■災害用伝言板 (WEB171)

大災害発生時は、家庭の電話や携帯電話がつながりにくくなる事があります。そんな時に、被災地の電話番号をキーとして音声メッセージによる安否確認を取るサービスです。災害用伝言板 (Web171) は、インターネットが接続可能な場合に利用できます。



詳しくは ▶ NTT西日本 災害用伝言 検索

緊急時・災害時の電話

しょうぼう
消防

かさい きゅうきゅう きゅうじょ
火災・救急・救助

119

けいさつ
警察

はんざい ぼうはん こうつうじこ
犯罪・防犯・交通事故

110

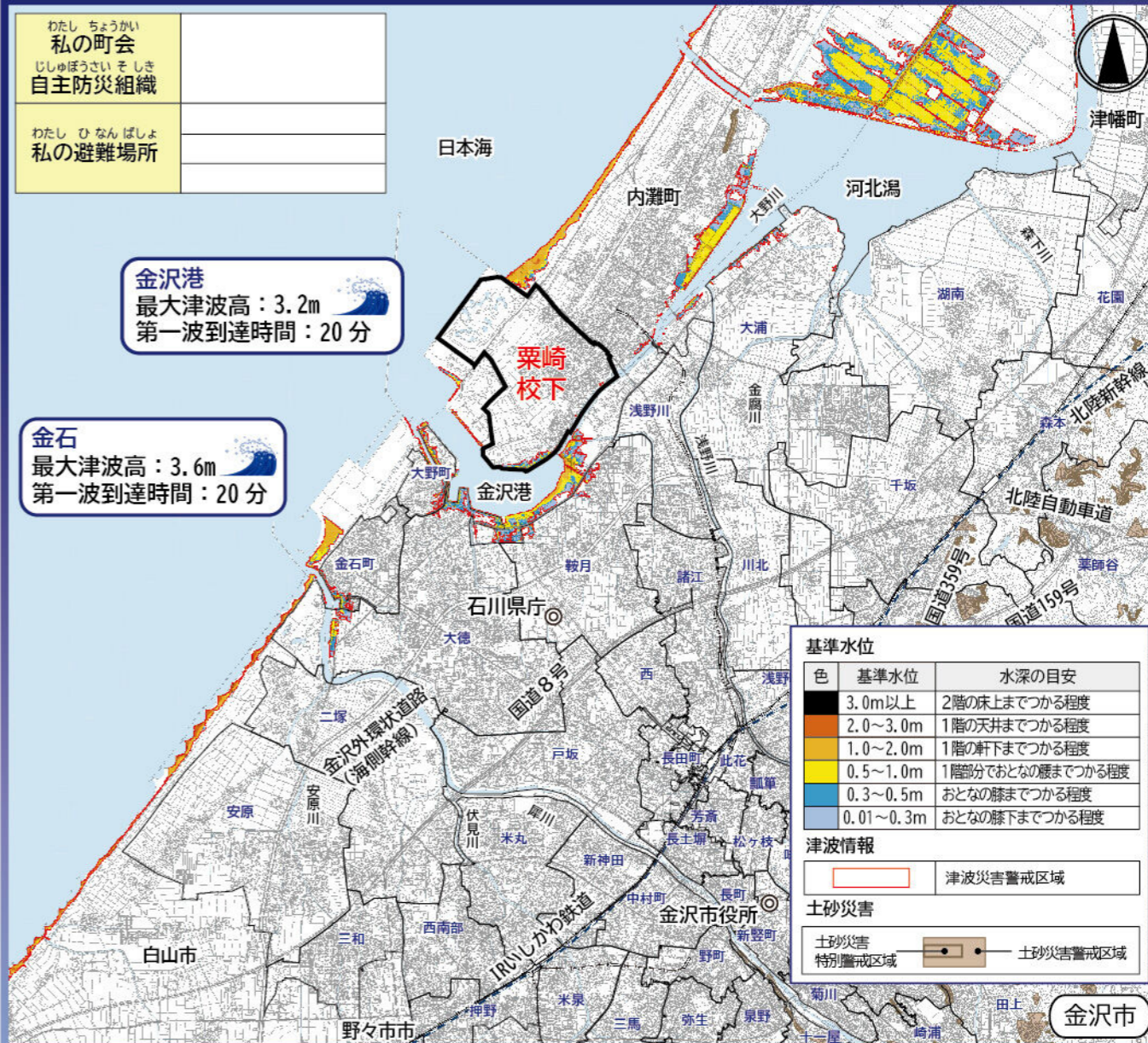
ひなんちず かん
避難地図に関するお問合せ

ききかんりか
危機管理課

076-220-2366

金沢市津波避難地図は、金沢市危機管理課のホームページにも掲載されています。

かなざわし つなみ ひなんちず あわがさきこうか
金沢市津波避難地図 【栗崎校下】
TSUNAMI Hazard Map



つなみ ひなんちず
津波避難地図について

この地図は、石川県津波災害警戒区域図を基に作成しています。

この「金沢市津波避難地図」は、石川県が作成した「石川県津波災害警戒区域図」をもとに、市民の皆様が津波から避難するために必要な浸水情報や避難情報などの各種情報をまとめたものです。

津波からの避難に備え、日頃からこの「金沢市津波避難地図」を利用していただき、市民の皆様と町会、自主防災組織による行動で少しでも被害を減らしたいと考えております。

実際の津波はどのような状態で襲ってくるかわかりません。いざという時に安全な場所へ避難できるよう、自宅や職場の危険性を把握し、避難路を確認しておきましょう。



この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用しています。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 5JHs 441)

発生する地震の規模や震源の位置によっては、想定される基準水位より高くなる場合や、津波災害警戒区域外でも浸水する可能性があります。

津波避難地図の見方

避難情報

	津波避難ビル
	津波避難場所
	主要幹線道路
	避難方向

地図情報

	行政界
	校下(地区)界
	官公庁
	消防署・消防分団など
	警察署・交番など
	救急医療機関
	同報防災無線

地盤情報(例)

3.1	標高を表示
-----	-------

避難経路上の危険箇所

	地下横断歩道、橋
	地下道、橋

注) 表示されている校下(地区)界はおおよその範囲を示したものです。

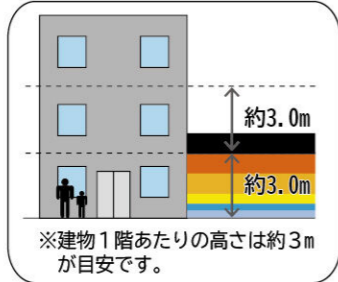
津波災害警戒区域・基準水位

津波情報

津波災害警戒区域 ※津波災害警戒区域とは、石川県が令和5年3月に指定したものです。基準水位として着色された範囲が該当します。

基準水位

基準水位	水深の目安
3.0m以上	2階の床までつかる程度
2.0~3.0m	1階の天井までつかる程度
1.0~2.0m	1階の軒下までつかる程度
0.5~1.0m	1階部分でおとなの腰までつかる程度
0.3~0.5m	おとなの膝までつかる程度
0.01~0.3m	おとなの膝下までつかる程度



校下内の避難場所一覧

マーク	名称	所在地	電話番号	標高	階数
	栗崎小学校	栗崎町ハ78	076-238-2234	6.7m	4階
	ものづくり会館	栗崎町4-80-1	076-255-1518	20.5m	2階
	栗崎公民館	栗崎町1-3	076-238-2632	11.2m	2階
	栗崎第1公園	栗崎町3-242	-	22.1m	-
	栗崎中央公園	栗崎町2-247	-	12.5m	-
	栗崎町4丁目児童公園	栗崎町4-6	-	11.5m	-

■詳細情報を知りたい方はこちら
「金沢市まちづくり支援情報システム」
知りたい地点の津波、洪水、土砂災害等のリスク情報、付近の避難場所などを調べることができます。

