

富山市洪水ハザードマップ

地区詳細図②
(呉羽、寒江、老田)

- ①はじめに読んでください。**
- 洪水からの避難は、**②避難情報**等で段階的に呼びかけます。
 - このうち、**警戒レベル3、4の避難情報**は、降雨予測などの情報により、**基本想定(上図)**と**最大想定(下図)**のどちらかの想定を対象として、市が発令します。
 - まずは、**③避難行動確認フロー**で、それぞれの想定での、あなたのとるべき避難行動を確認しましょう。
 - 次に、避難経路を確認して、校区内外を問わず、安全に避難することが可能な複数の避難場所を想定しておきましょう。
 - ④情報の入手方法**を確認し、日ごろから操作に慣れるなど危険が迫った際に備えましょう。



基本想定
概ね30～150年に一度程度の降雨量による洪水の想定
市は、基本的にこの想定を対象として、警戒レベル3、4の避難情報を発令します

このマップで示す指定緊急避難場所

校区	名称	利用可能階		最大想定でのリスク		所在地	電話番号 (市外局番:076)
		基本想定	最大想定	家屋倒壊	浸水継続時間		
呉羽	呉羽小学校	全階可能	全階可能	該当なし	該当なし	呉羽町6171	434-3100
	呉羽中学校	全階可能	全階可能	該当なし	該当なし	呉羽町6662	434-3200
	呉羽高校	1、2階	1、2階	該当なし	該当なし	呉羽町2070-5	436-1056
寒江	富山市民芸術創造センター	1階	1階	該当なし	該当なし	呉羽町2247-3	434-4100
	寒江地区センター	全階可能	全階可能	該当なし	1日～3日未満	本郷中部427	436-5594
老田	老田小学校	全階可能	全階可能	該当なし	該当なし	中老田317	436-5208
	富山短期大学	2階	2階	該当なし	1日～3日未満	藤澤寺444	436-5146
倉谷	和合保育所	全階可能	全階可能	該当なし	該当なし	布目4173	435-0386
	八幡小学校	全階可能	2階以上	該当なし	該当なし	八幡670	435-0144
八幡	八幡地区センター	1階	1階	該当なし	該当なし	八町東262	435-0004
	長岡小学校	全階可能	全階可能	該当なし	該当なし	長岡9420	432-2594
五福	五福小学校	全階可能	2階以上	該当なし	12時間未満	五福4431-2	432-4786
	富山総合支援学校	2階以上	2階以上	該当なし	12時間～1日未満	金屋4982	441-8261
古沢	五福地区センター	全階可能	2階	該当なし	12時間未満	五福4431-1	432-6363
	古沢小学校	全階可能	全階可能	該当なし	該当なし	古沢501	434-1379

内に影響が及ぶ対象河川
基本想定 神通川
最大想定 庄川、神通川



最大想定
概ね1000年に一度程度の想定される最大規模の降雨量による洪水の想定
市は、事前の予測等で、この想定に備える必要がある場合に発令します

④早期の立退き避難が必要な区域等
命が脅かされる危険性が高いので、速やかに屋外へ避難しましょう

- 氾濫想定区域等**
 - 氾濫した河川からの激しい水の流れるにより、木造家屋が流失・倒壊するおそれがある区域
- 河岸侵食**
 - 洪水により、地盤が削られることで、家屋が流失・倒壊するおそれがある区域

最上階まで浸水するおそれのある家屋

1階建て: 0.5m～3.0m以上の浸水深	2階建て: 3.0m～5.0m以上の浸水深
-----------------------	-----------------------

※「家屋倒壊等氾濫想定区域」は、最大想定のみ対象となっているものです。



災害用伝言ダイヤル「171」

伝言の録音方法
171にダイヤル「1」をダイヤル
電話番号 (市外局番から)
伝言が録音される

伝言の再生方法
171にダイヤル「2」をダイヤル
電話番号 (市外局番から)
伝言が再生される

②避難情報等 (5段階の警戒レベルと避難行動)

警戒レベル1 (気象庁が発令)
早期注意情報
災害への心構えを高めましょう。(いざという時に備え、情報収集を)

警戒レベル2 (気象庁が発令)
大雨・洪水注意情報等
避難行動を確認しましょう。(避難先、避難経路は決まっていますか。)

警戒レベル3 (富山市が発令)
高齢者等避難
危険な場所から^①避難に時間を要する人^②は、避難を開始。その他の人は、避難の準備をしましょう。

警戒レベル4 (富山市が発令)
避難指示
避難を開始してください。この時点で、危険な場所から^①全員避難です。

警戒レベル5 (富山市が発令)
緊急安全確保
災害発生または発生直前です。命の危険が迫っているため、直ちに身の安全を確保してください。



⑥早期長距離避難
避難は原則、徒歩避難です。ただし、徒歩避難が困難な方は早急の自動車避難で浸水が想定されない(着色が無い)地区への避難を検討しましょう。

【早期長距離避難の対象者】
・足の不自由な方
・避難場所までの距離が遠い方

【浸水が想定されない地区の避難場所】
・遅くとも警戒レベル3情報発令時に順次開設します。緊急連絡メール等の情報を確認して、避難しましょう。

【自動車避難】
・浸水の深さは避けましょう。
・緊急車両を優先し、車を放棄する場合は諦断に寄せましょう。
・※学習情報欄による補足情報も確認しましょう。

土砂災害
特別警戒区域
警戒区域

浸水の深さ
20.0m以上
10.0m～20.0m
5.0m～10.0m
3.0m～5.0m
0.5m～3.0m
0.5m未満

浸水深の目安
5.0m以上 (3階床上浸水以上)
3.0m以上 5.0m未満 (2階床上浸水)
0.5m以上 3.0m未満 (1階床上浸水)
0.5m未満 (1階床下浸水程度)

凡例

表記	名称
指定緊急避難場所	指定緊急避難場所
橋または地下道 (歩行注意)	橋または地下道 (歩行注意)
水位観測所	水位観測所
校区界	校区界
この地区の対象範囲	この地区の対象範囲

⑥情報の入手方法
避難の判断には情報が必要です。どのような情報がどのように得られるかを知って、とどく情報だけでなく、自ら情報をつめることが大切です。

とどく情報
避難指示などの警戒レベル3、4、5情報
神通川・常願寺川の河川氾濫のおそれの情報など

緊急連絡メール
市内全域で自動的に配信されます。

防災行政無線 広報車
無線装置の設置場所は、「インフォマップ」や「やま」で確認できます。

あつめる情報

- テレビ・ケーブルテレビ: 気象情報、避難情報など。ボタンの最新情報を確認!
- ラジオ: NHK第1第2 648kHz/103.5kHz, KNB AM 738kHz, NHK FM 81.5MHz, KNB FM 90.2MHz, FMとやま 82.7MHz, 富山シティエフエム 77.7MHz
- 自宅周辺の降雨状況: 屋内から確認して、河川には近づかないようにしましょう。
- 富山防災WEB: 避難情報、避難所情報、河川水位情報、雨量情報など
- 気象庁ホームページ: 特別警戒・警戒・注意、台風情報、各危険度分布など
- 富山市防災フェイスブック: @bousai_toyama
- 富山市の防災情報ツイッター: @bousai_toyama
- 富山ホームページ: 避難準備、被災後の生活支援に関する情報など

③避難行動確認フロー あなたの避難行動をチェック! ①

とるべき避難行動について確認し、緊急時のすみやかな避難につなげよう。

(1) どちらの想定を対象とした避難情報で避難すればよいか?

基本想定(上図)で自宅などに着色^①がある
最大想定(下図)で自宅などに着色^①がある

最大想定でも着色があるため、基本想定と最大想定のどちらを対象とした避難情報が発令されたら避難しましょう。
基本想定を対象とした避難情報が発令された場合も安心せず情報収集に努めましょう。

(2) どのような行動をとればよいか?

早期の立退き避難が必要な区域等に該当する
河岸侵食、おそれのある家屋

外出を控え情報収集に努めよう
屋内安全確保

屋外への避難がはかばかして危険を及ぼすおそれがある場合
指定緊急避難場所など安全な場所に避難
浸水の影響のない自宅の上階に避難
屋内安全確保(自由避難)

立退き避難(水平避難)
立退き避難(水平避難)
立退き避難(水平避難)

徒歩避難が困難な方は、早期長距離避難を確認しましょう。

発行年月: 2020年(改訂: 2021年) 問合せ先: 富山県建設部河川課 076-443-2221
富山地区: 平成30年度富山県地形図1/2500、測量法に基づく国土院院長承継(使用) R1H5942