

洪水ハザードマップに関するお問い合わせ  
敦賀市危機管理対策課 (電話) 0770-22-8166

この地図の作成にあたり、国土地理院発行の基礎地図情報を使用した。  
測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 2JHs 185

この地図は、敦賀市の中心部を流れる井の口川が、概ね50年に一度の確率で起こる大雨(1日間の総雨量217mm)によって水位が上がり、堤防を越えたり、堤防が決壊したりした場合において、あらゆるケースを想定し、浸水の予想される区域や浸水深を示すとともに避難に役立つ情報を取りまとめたものです。なお、この地図に掲載されている情報は、想定される降雨時に浸水する可能性のある範囲を示しているものであり、降雨の条件によってその他の範囲が浸水することもあります。

### 洪水浸水想定区域(外水)について

■対象の河川  
井の口川水系(井の口川、三味線川)

■想定する降雨  
洪水ハザードマップに示す浸水域は、福井県が指定した井の口川水系洪水浸水想定区域図(計画規模及び想定最大規模)に基づき作成しています。  
この地図は、想定される降雨(計画規模)によって井の口川水系の河川が氾濫した場合に、浸水が想定される区域とその浸水深の最大値を示しています。  
井の口川流域:1日間の総雨量217mm(計画規模)  
【令和2年6月16日公表】

福井県ホームページ:「洪水浸水想定区域図」(水害リスク図)より  
<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kasen/sinsuisouteituru.html>

### 浸水深と建物被害

浸水深	建物被害
3.0m以上 ~ 5.0m未満	3階以上 床上浸水
1.0m以上 ~ 3.0m未満	2階 床上浸水
0.5m以上 ~ 1.0m未満	1階 床上浸水
0.5m未満	1階 床下浸水

浸水深が0.5mに達してから、0.5mを下回るまでの時間を浸水継続時間といいます。  
敦賀市では、浸水継続時間が最も長く続く場合で、1日程度と想定されています。

### 凡例

**避難施設等の利用**

指定避難所	指定緊急避難場所	福祉避難所	利用状況
3階以上は利用可能	2階以上は利用可能	利用可能(1階は床下浸水)	全館利用可能(浸水なし)
浸水のため利用不可(公園等のオープンスペース)			

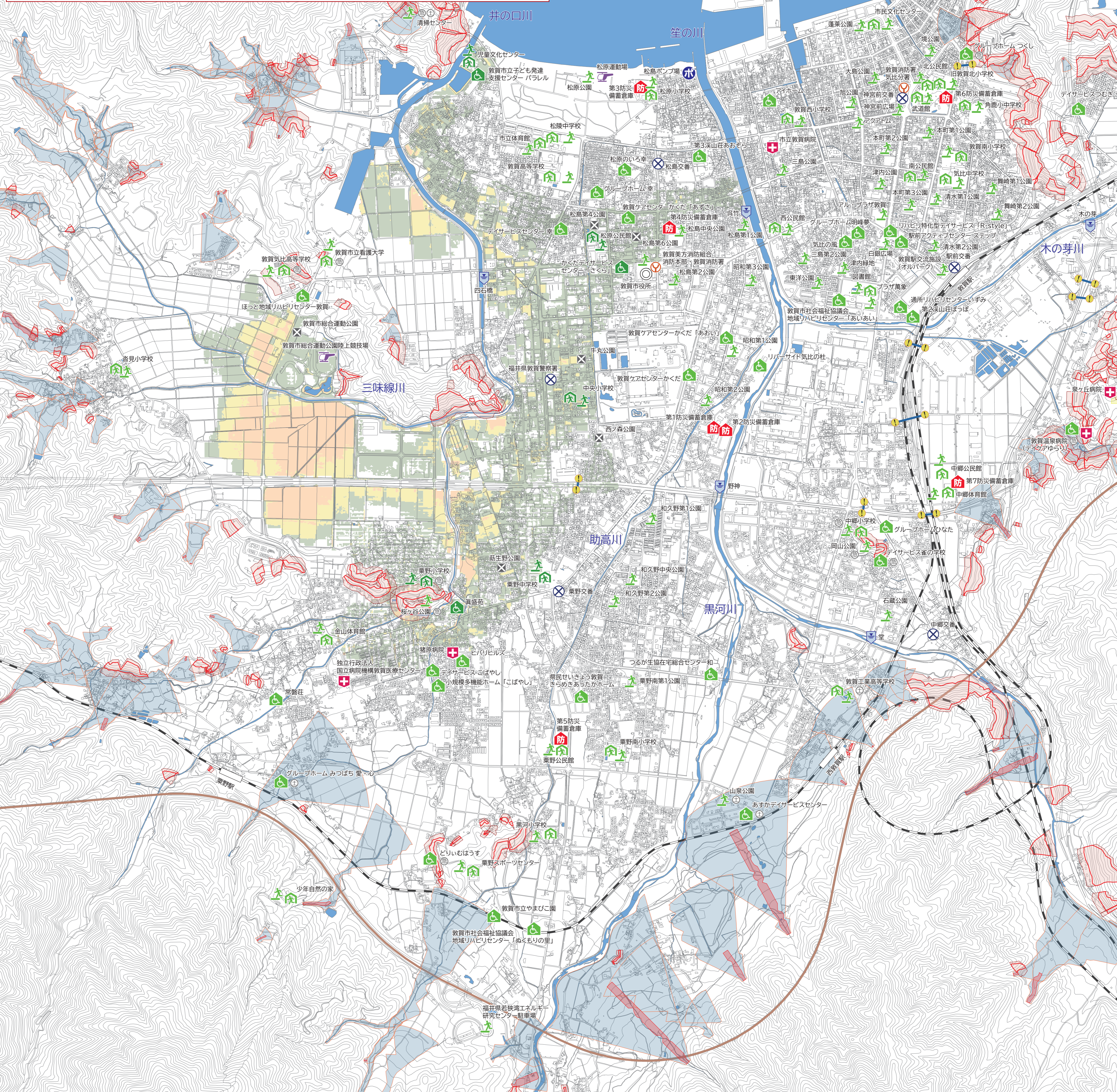
※指定避難所(福祉避難所を含む)は、市の災害対策本部が災害の種類や状況を確認し、開設する施設を決定します。指定避難所へ避難する際は、事前に市からの情報をご確認ください。

**防災関連施設など**

- 敦賀市役所
- 警察
- 消防署・分署
- 医療機関
- 防災備蓄倉庫
- 水位観測所
- ヘリ緊急離着陸場
- ポンプ場
- アンダーパス(冠水想定箇所)
- 鉄道
- 高速道路

**土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域**

- 急傾斜地の崩壊警戒区域
- 土砂流警戒区域
- 地すべり警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- に含まれる避難施設



### 河川の基準水位と避難判断の目安

警戒レベル	福井県管理河川の基準水位	市の対応
5	氾濫の発生	緊急安全確保の判断目安
4	氾濫危険水位	避難指示の判断目安
3	氾濫注意水位	高齢者等避難の判断目安

井の口川 水位観測所 四石橋

堤防

水位が避難判断水位に達すると、福井県から市へ通知されます。それを受けて、市では避難の判断を行います。