

洪水ハザードマップの見方・使い方



洪水ハザードマップを有効に使っていただくために、マップの見方・使い方についてご説明しています。

洪水ハザードマップで分かること

■ 地図面

想定最大規模（1000年以上に1回の確率の大雨）の洪水が発生した場合の野々市市内の状況を示しています。

主な記載内容

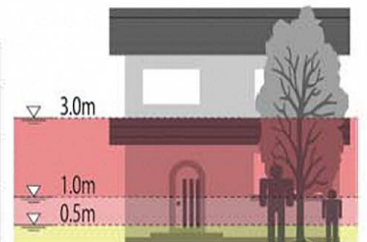
- 手取川・高橋川・伏見川・安原川で想定最大規模の洪水が起きた場合の浸水範囲と浸水深を示した地図
- 護岸が削られて、建物が倒壊するおそれのある家屋倒壊危険エリア
- 避難所
- 地下横断歩道・地下横断道路・河川横断橋など浸水時の危険な箇所

1. 手取川・高橋川・伏見川・安原川で想定最大規模の洪水が起きた場合の浸水範囲と浸水深を示した地図

- 想定最大規模の洪水とは、1000年以上に1回の確率の大雨による洪水を指します。
- 大雨で河川が氾濫した時に予想される浸水深を色別で表しています。浸水深の目安はおよそ次の通りです。

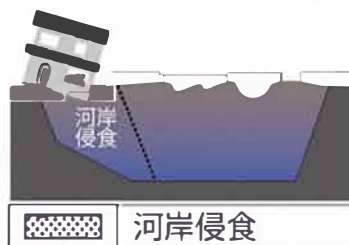


色	浸水深	浸水深の目安
赤	1.0~3.0m	床上浸水・1階の大部分がつかかる程度
桃	0.5~1.0m	床上浸水・おとなの腰までつかかる程度
黄	0.0~0.5m	床下浸水・おとなの膝までつかかる程度



2. 護岸が削られて、建物が倒壊するおそれのある家屋倒壊危険エリア

- 護岸が削られて、建物が倒壊するおそれがあります。早めに避難所等の安全な場所へ避難してください。
- 地図上に示した場所以外でも河川の近くは注意してください。



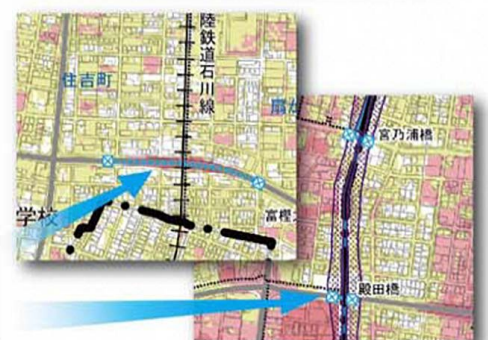
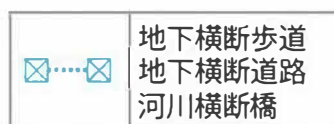
3. 避難所

- 市指定の避難所を表示しています。
- まちなかにもハザードマップと同じマークの看板が設置されています。
- 最寄りの避難所までの道のりを歩いて確認しておきましょう。



4. 地下横断歩道・地下横断道路・河川横断橋など浸水時の危険な箇所

- 地下横断歩道や地下横断道路は水が入り込むため大変危険です。
- 河川に架かる橋は、洪水時に流れ出してしまう可能性があります。



洪水ハザードマップで分かること

■ 情報面 水害時に備えて事前に学習し、防災意識を高めることを目的としています。

記載場所	主な記載内容	
1. 避難の心得	① 平常時の心得	日頃から心掛けるべきこと
	② 避難時の心得	避難するときに注意すること
	③ 自宅の浸水対策	自宅の浸水被害を軽減するための対策方法
2. 水害時の情報入手先	① 避難情報等の受け取り方・情報の調べ方	避難情報等の伝達方法や、各種情報の調べ方
3. 避難時の持ち物、雨の強さの目安	① 避難時の持ち物の確認	非常時持出品リスト
	② 雨の強さの目安	浸水想定区域の想定雨量、雨の強さと降り方
4. 避難を判断する情報	① 河川の水位情報	河川の水位情報と避難の目安
	② 5段階での避難情報の発令	警戒レベルと市民がとるべき行動、避難情報等

想定最大規模よりも発生する確率が高く、より注意が必要な浸水想定区域です。

■ 計画規模（約50年に1回の確率の大雨による洪水）の浸水想定区域

主な記載内容
<ul style="list-style-type: none"> ● 高橋川・安原川で計画規模の洪水が起きた場合の浸水範囲と浸水深を示した地図 ● 計画規模の洪水（約50年に1回の確率の大雨による洪水）の避難対象区域と避難所

1. 避難の心得

- ・ 平常時にやっておくべきこと、避難時に注意すること、自宅の浸水対策について、書いてあります。

3. 避難時の持ち物、雨の強さの目安

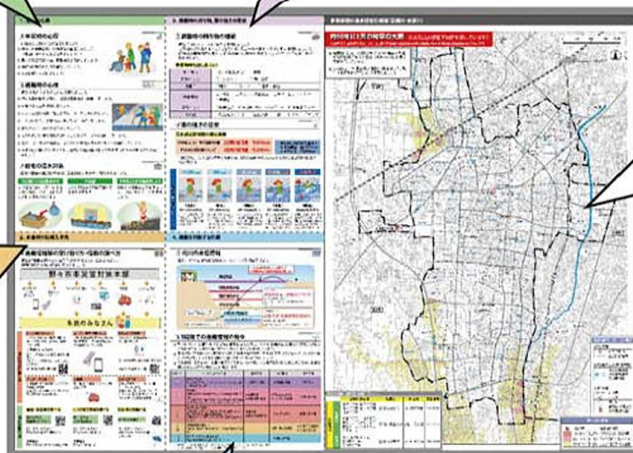
- ・ 非常時持出品リストを参考に、非常時持出品を準備しましょう。
- ・ 雨の強さの目安を知り、雨の降り方に注意しましょう。

2. 水害時の情報入手先

- ・ 水害時に市から発令される避難指示等の情報の受け取り方や、自分で調べる方法を書いてあります。
- ・ QRコードからは、「ほっとHOTメールのいち」の配信登録、Yahoo!防災速報アプリのダウンロード、各種ホームページの閲覧ができます。

4. 避難を判断する情報

- ・ 水害時に避難を判断する基準となる警戒レベルについて書いてあります。
- ・ 避難勧告や避難指示（緊急）が発令されていなくても、危険と判断した場合は自発的に避難しましょう。



計画規模の浸水想定区域

- ・ 計画規模（約50年に1回の確率で発生する大雨）とは、想定最大規模（1000年以上に1回の確率で発生する大雨）に比べて洪水の規模は小さいですが、発生確率が高い洪水です。
- ・ 計画規模の浸水想定区域は、より注意が必要です。

洪水ハザードマップを活用して、各家庭や地域で防災意識を高めていきましょう！

洪水ハザードマップは野々市市HPからも閲覧することができます。



ハザードマップに関するお問い合わせ
建設部 土木課 076-227-6023

