

# このハザードマップは 想定最大規模の降雨をもとに作成しています

近年、これまでに経験したことのないような豪雨が各地で頻発しています。  
このような状況から、**想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図**が公表されました。

## 想定最大規模の降雨とは…

おおむね  
**1,000年に1回程度**

降ると予想される大雨

1年の間に  
発生する確率が  
1/1000 (0.1%) 程度の  
降雨の想定だよ!



●上鷲別富岸川流域	1時間総雨量	<b>130 mm</b>
●鷲別川流域	1時間総雨量	<b>152 mm</b>
●西富岸川流域	1時間総雨量	<b>130 mm</b>
●富岸川流域	1時間総雨量	<b>130 mm</b>
●岡志別川流域	1時間総雨量	<b>130 mm</b>
●登別川流域	2時間総雨量	<b>243 mm</b>
●胆振幌別川流域	1時間総雨量	<b>70 mm</b>
●来馬川流域	1時間総雨量	<b>70 mm</b>
●クスリサンベツ川流域	2時間総雨量	<b>243 mm</b>
●ポンアヨロ川流域	1時間総雨量	<b>130 mm</b>

## 大雨による災害

### 雨が降り出す

天気予報や雨雲レーダーなどを確認して、日頃から大雨や台風の情報を収集しておきましょう。

雨がさらに強くなると…

### 道路の冠水



集中豪雨や、局地的大雨(強い雨が短時間に狭い範囲でまとまって降る)などが発生し、道路が冠水してしまうおそれがあります。

予想以上に大雨が降り続けると…

### 外水・内水氾濫



川から水があふれたり、堤防が決壊して起こる「外水氾濫」や、街中の排水が間に合わず、地下水路からあふれ出す「内水氾濫」が発生します。

### 土砂災害



がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)、土石流、地すべりが発生。人命や家などの財産を奪い、道路や線路などの交通網にも被害をおよぼします。

## 浸水継続時間の長さに注意!

浸水継続時間とは、浸水の深さが0.5m以上になってから、水が引けて0.5mを下回るまでの時間を示したものです。

浸水深が0.5m以上になると歩行が困難な深さになります。

立ち退き避難をしなかった場合、ライフライン(電気・水道・ガス)が絶たれ避難生活が困難になるおそれがあるため、早い段階で避難しましょう。事前にweb版防災マップであなたの周りの「浸水継続時間」を確認しましょう。

登別市防災マップ web版



水が引くまでは、長いところ3日間!  
屋内で避難するには備蓄が重要だよ!



## 洪水時の避難行動

自宅以外の安全な場所へ避難する①「立ち退き避難(水平避難)」と、自宅の2階以上または近隣の高くて頑丈な建物へ避難する②「屋内安全確保(垂直避難)」があります。

ハザードマップで自宅や職場、学校などが浸水想定範囲内にあるかどうか確認し、自分にあった避難行動をとりましょう。



## 立ち退き避難が必要な区域

### 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)

洪水により河岸が浸食された場合に、家屋の倒壊・流出等のおそれがある区域のことで、

堤防沿いの地域にいる方は、洪水浸水想定区域に該当していなくても注意が必要です。早めに立ち退き避難(水平避難)をしてください。

区域の確認はこちらのウェブサイトをご覧ください。



### 河岸浸食



## ペットとの避難

動物が苦手な方や、アレルギーをお持ちの方にも配慮し、お互いが少しでも気持ちよく過ごせるよう、次のことを守りましょう。

- 避難所に避難する際は、必ずケージを持参する(状況によりペットの受け入れができない場合があります)
- 親戚や知人宅など一時預け先を確保しておく
- 狂犬病予防接種や、各種ワクチンの接種をしておく
- 最低限のしつけや、ケージに慣らす訓練をしておく

### ペット用持ち出し品

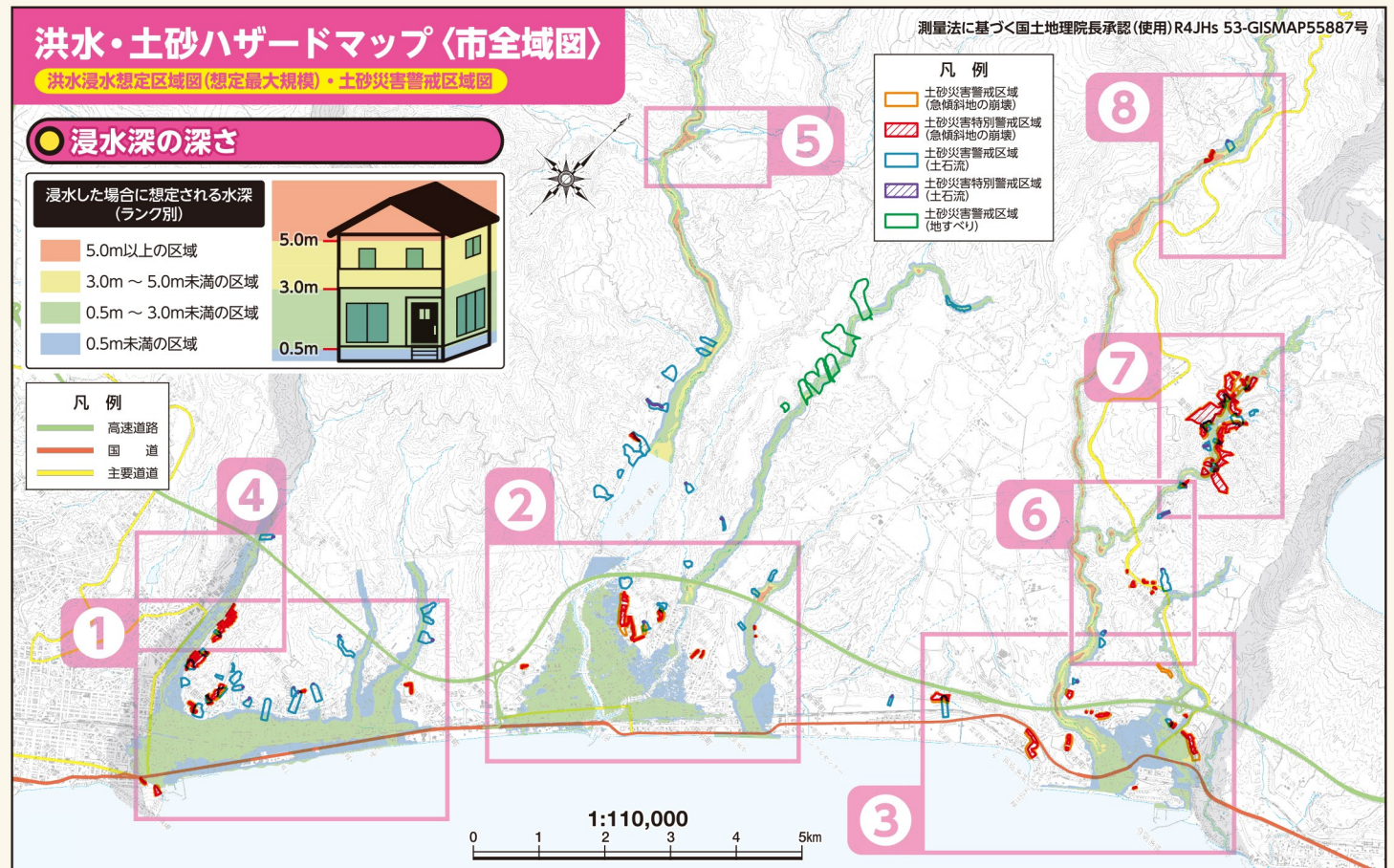
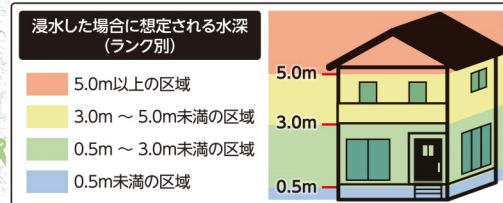
- 水・ペット用フード
- 食器
- キャリーバッグ・ケージ
- タオル
- 首輪・リード(伸びない)
- トイレ用品
- 鑑札や個人情報(名札)
- 手入れ用品
- 療法食・薬



## 洪水・土砂ハザードマップ(市全域図)

洪水浸水想定区域図(想定最大規模)・土砂災害警戒区域図

### 浸水深の深さ



## 本ハザードマップは、

防災マップ(令和4年3月版)の21~38ページ「洪水・土砂ハザードマップ」を改訂したものです。自宅や職場などが浸水区域にあたるか、今一度ご確認ください。