

# 風水害に備えて

# マイ・タイムラインをしっかりとまじょう！

台風や豪雨により、毎年のように全国各地で被害が発生しています。速やかに避難できるように、自身や家族の避難行動を時系列的に整理した「マイ・タイムライン」を作成し、風水害の発生に備えておくことが大切です。



※令和元年東日本台風経過後の荒川(10月13日)

## STEP 1

### 住んでいる場所の情報を整理



避難場所はどこ？  
近くに河川があるのか？



想定される浸水深は？  
想定される浸水継続時間は？

防災本でチェック!!



#### 【配布場所】

第一本庁舎、川口駅前行政センター、支所、公民館、消防局、南・北消防署

## STEP 2

### 風水害時に得られる情報の入手方法を確認



- ◆きらり川口情報メール
- ◆川の防災情報(国土交通省・埼玉県)
- ◆Yahoo!防災情報
- ◆テレビデータ放送画面 など

#### きらり川口情報メール登録方法

①下記のアドレスに空メールを送信

きらり川口情報メール  
kawaguchi-mail@sg-m.jp

②返信されてきた登録用ホームページにアクセス

③画面の内容に従い登録または変更



## 新型コロナウイルス感染症に対応した避難行動のお願い



「避難」とは、災「難」を「避」けることです。自宅にいて安全が確保できる場合は、避難所に行く必要はありません。

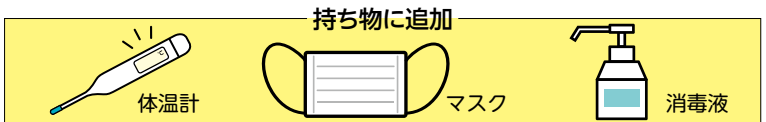
### 分散避難の検討

自宅の安全が確保されている場合の**在宅避難**や**親戚や知人宅、宿泊施設**など避難所以外への避難も検討してください。



### 避難所での対策

マスクの着用、手洗い・消毒の徹底、定期的な検温・症状のチェックをお願いします。



3密(密閉・密集・密接)を避けるよう意識してください。



検索 川口市 コロナ 避難所



# 自身や家族の行動を想定してマイ・タイムラインを作成



避難のタイミングを決めておきましょう。



避難する場所は避難所だけでなく、親戚や友人の家など“安全な場所”を決めておきましょう。

**河川のそばに住んでいる一家を想定した場合のマイ・タイムライン例**

自身(45歳) 妻(43歳)  
娘(6歳) 母(85歳)

	雨が強くなる前に 行う事項	避難行動を開始する時期				身の安全を確保 すべき時期
警戒レベル	警戒レベル1	警戒レベル2	警戒レベル3	警戒レベル4	警戒レベル5	
避難情報	避難に関する情報	自主避難など 注意の呼びかけ	避難準備・ 高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示 (緊急)	災害発生情報
必要な情報	早期注意情報 ☑大雨・風に関する 気象情報 ☑河川の氾濫に 関する情報 <input type="checkbox"/> 土砂災害に関する気象情報	警戒レベル2相当情報 大雨・洪水注意報 強風注意報 氾濫注意報	警戒レベル3相当情報 大雨・洪水警報 氾濫警戒情報 大雨警報(土砂災害)	警戒レベル4相当情報 暴風警報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報	警戒レベル5相当情報 大雨特別警報(浸水害) 氾濫発生情報 大雨特別警報(土砂災害)	

**行動**

- 気象情報に加え、河川の氾濫状況などをテレビ、インターネット、ラジオにより確認
- 避難場所の確認  
私と母 → 親戚の家  
妻と娘 → ●●小学校
- 防災本を確認したところ、家が浸水する恐れがあることが判明
- 母は持病があるため、親戚の家へ避難
- 親戚へ連絡  
私と母が避難することを伝える
- 防災本の再確認  
浸水地域の整理(作業時間: 5分)
- 避難経路の確認  
予定経路は安全か(作業時間: 10分)
- 非常持出袋の再確認  
飲料水、食料、母の常備薬、マスク、消毒液など(作業時間15分)

○私と母が避難開始(親戚の家)  
避難に要する時間: 60分

○妻と娘が避難開始(●●小学校)  
避難に要する時間: 30分

※避難が危険な場合は、自宅2階以上に垂直避難(事前に自宅の浸水深を確認)

具体的なマイ・タイムラインの作成手順など、詳細は市ホームページをご確認ください。

検索 川口市 マイ・タイムライン



## 埼玉県が管理する河川の洪水に関する情報

洪水浸水想定区域図が見直され、水害リスク情報図が新たに公表されました。

「洪水浸水想定区域図」…水防法に基づき指定された特定の河川について、洪水時に想定される浸水の深さなどを示したもの  
「水害リスク情報図」…水防法の対象でない河川も含め、洪水浸水想定区域図と同様の情報を県が独自に示したもの

項目	洪水浸水想定区域図		水害リスク情報図(新たに公表)
	見直し前	見直し後	
前提となる降雨	河川整備の基本となる降雨	想定しうる最大規模の降雨	想定しうる最大規模の降雨
市に影響を及ぼす河川	芝川、新芝川、鴨川、鴻沼川、綾瀬川(見直しに伴う変更なし)	左記の河川に加え、菖蒲川、緑川、堅川、藤右衛門川、伝右川、辰井川、毛長川を追加	

県の見直しを踏まえ、市では防災本(ハザードマップ)の改定作業を行っています。改定版は、今年度中に公表を予定しています。



検索 川口市 洪水浸水想定区域図



問い合わせ…防災課 ☎048-242-6358 FAX048-257-3535