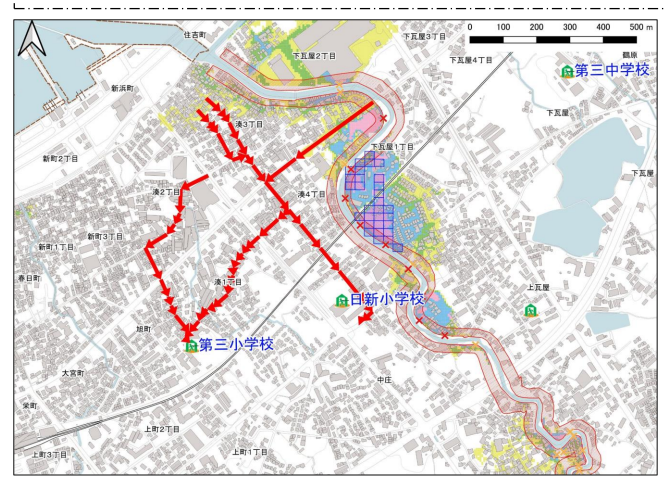
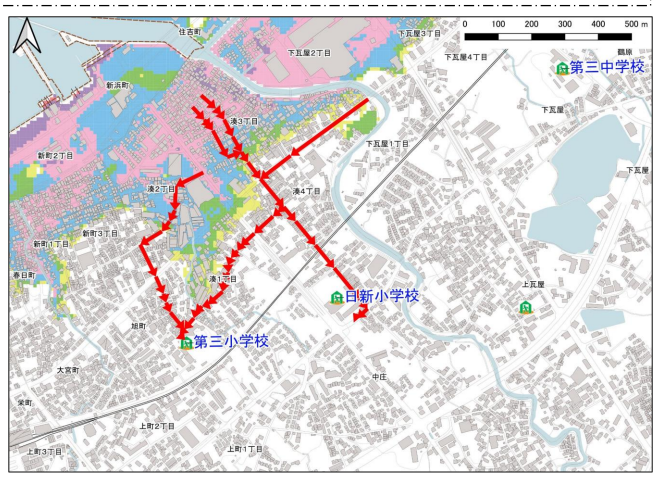
## 町内会の皆さんへ【災害時に自分や家族の命を守るのは各自の判断です!】

ハザードマップには、地域における予想される浸水深の色分け表示、指定の避難場所、避難経路が示されています。台風等の自然災害から大切な命を守るには、早めの避難行動が欠かせません。自宅付近がどの程度の危険度になっているのか確認しましょう。

そして、警戒が必要な災害に対する心の準備を含めて、避難方法等を家族と話し合い、災害時の逃げ遅れをなくしましょう。





# 洪水

## 洪水浸水想定区域(想定最大) 【浸水深】 【家屋倒壊等氾濫想定区域】 | 河岸浸食 4.0m以上 氾濫流 3.0m~4.0m未満 2.0m~3.0m未満 【避難場所·避難経路】 1.0m~2.0m未満 ▲ 指定避難所 ■ 0.5m~1.0m未満 → 避難経路 0.5m未満 ※ 洪水時に利用できない避難所 【破堤·越水想定地点】 × 破堤想定地点 × 越水想定地点

# 高潮



マイ・タイムラインとは、いざという時にあわてることが ないよう、避難に備えた行動を一人ひとりが時系列的に整理 しておくものです。ご家族で話し合って、事前に災害時の行 動をシートに記入しておきましょう。ここに記載している内 容は、一例ですので様々な状況を想定してみましょう。

## 湊 タイムライン

地域の自主防災組織が風水害による河川の氾濫や高潮で、 浸水発生の恐れがある場合に、地域としてどのタイミングで どのような行動をとれば良いかを、講演会の参加・地域まち 歩き・ワークショップを通して学習検討を行い、コミュニ ティタイムラインの作成に取り組みました。表内には、ワー クショップ時に出た意見を記載しています。

気象情報・河川の水位情報等(注1)		市町村の避難情報警戒レベルなど	マイ・タイムライン(地域住民)		コミュニティタイムライン(地域の動き)			
			避難できる人	避難支援が必要な人	情報伝達	安否確認	避難誘導	その他
台風進路情報					大雨、高潮警報をテレビ、ネットで確認			現在の避難レベルと避難 ルート
早期注意情報 (警報級の可能性等の情報) 台風に関する情報 (随時)			・今後の台風や前線の動きを ・避難するときに持っていくもの ・携帯電話の充電 ・家の周りに風で飛ばされるも ・排水溝の清掃	のを準備する				5役は市の危機管理課と情報を密に取る
大雨注意報、洪水注意報 強風注意報、高潮注意報 大雨注意報、洪水注意報、強風注意報 を警報に切り替える可能性について	氾濫注意情報 (氾濫注意水位到達)	警戒レベル2【注意】 自主避難所開設準備	・自宅の点検 ・テレビ等で台風や雨の状況・家族の予定を確認する(キ・ハザードマップで避難場所・・避難しやすい服装に着替え	キャンセルも視野に) 避難経路を確認する	町内放送 独居老人にはTEL			5役が避難路を把握して評議員に連絡する 避難所開設準備(氾濫注意報)
暴風警報 大雨警報、洪水警報	氾濫警戒情報	警戒レベル3【警戒】 避難所開設 高齢者等避難	・災害リスクが高い地域は自 主避難を開始する	・高齢者等、移動に時間のかかる人は、避難開始の判断・家族親類や地域に必要な支援を要請	高齢者に民生委員は口頭で伝える る 避難情報を要介護者に民生委員が迎えに(リヤカー)	町会(避難指示)  ↓ 民生委員が高齢者に連絡(避難指示)  ↓ 第1避難所へ誘導  一人あるいは自主避難ができる人は、民生委員がTELで。不可な人は自宅訪問	者:近隣住人、町会役員、自主 防災・民生委員・・・ 車・誘導 係を決めて付き添う まず町内会館へ誘導する(独 居老人を優先)	町5役は町内パトロールする 排水ポンプの準備 老人運搬用のリヤカーの準備
				・避難完了				グループホーム泉州等と協
土砂災害警戒情報		警戒レベル4【非常に危険】	・近所に声をかけながら避難 を開始		町会館スピーカー 町内放送で、 刻々の状況を町内住民に伝える	独居老人を優先にTELする  タオルを門前に提示	高齢者を民生委員・隣組長・ 評議員、町会5役が支援誘導	避難必要情報を5役が把握 る
記録的短時間大雨情報高潮警報、高潮特別警報	氾濫危険情報 (氾濫危険水位到達)	避難指示	\P### <del></del>				する	
			・避難完了・逃げ遅れた場合は、自宅 2	2階に上がるなど命を守る行動				湊町対策本部を立ち上げて、
大雨特別警報		警戒レベル5【極めて危険】	に徹する	消防・警察・市役所に通報				各種団体・5役・民生委員の協力を得る
高潮氾濫発生情報								
	氾濫発生情報	緊急安全確保						
    気象情報、河川の水位情報等は、地域の事情に	よってタイミングが変わります。				 連絡先	 	単に関する参考情報	

## ワークショップ時の様子





河川カメラ http://www.osaka-pref-rivercam.info/						
河川防災情報 http://www.osaka-kasenportal.net/suibou/index.html						
洪水リスク表示図 http://www.river.pref.osaka.jp/						

## 土砂災害危険度情報

http://www.osaka-bousai.net/sabou/Index.html