

## —より安全に、より分かりやすく—

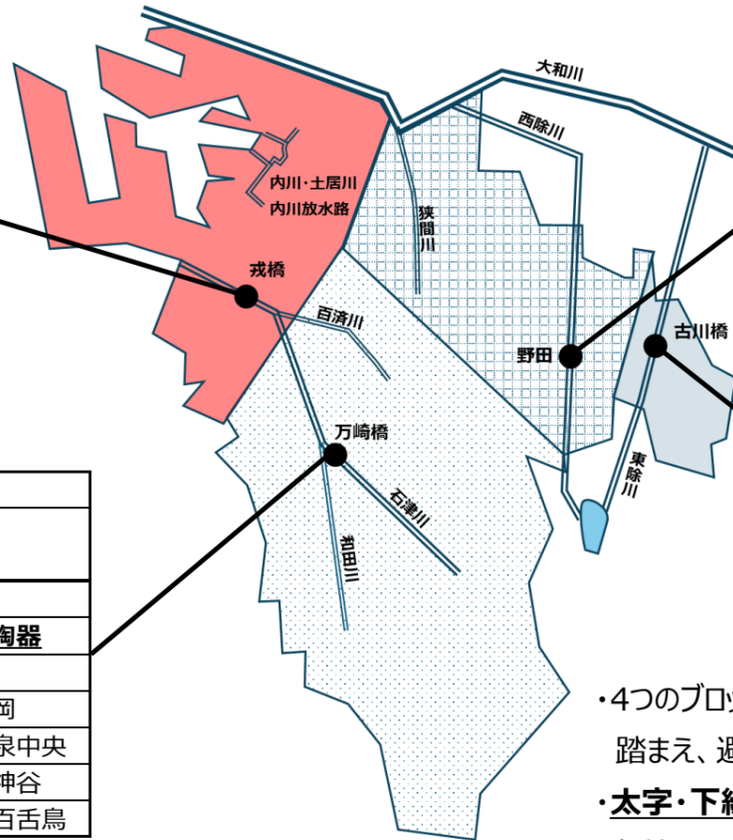
令和8年4月1日より運用を開始します

- ポイント**
- ・中小河川の氾濫（狭間川、内川等）及び内水の氾濫の浸水想定区域（浸水深50cm以上）を発令範囲に追加します。
  - ・想定最大規模降雨（1000年に1度以上の確率）に対応した浸水想定区域（浸水深50cm以上）に発令します。
  - ・大和川を除く河川氾濫・内水氾濫は、地形の特徴を踏まえて、市内を以下の4ブロックに分けて避難情報を発令します。

### 大和川を除く河川氾濫・内水氾濫の避難情報発令範囲等

水位観測所	発令範囲		
石津川 戎橋	石津川氾濫（下流部） 内川・土居川氾濫 内水氾濫		
発令対象校区			
三宝	市	錦綾	錦
熊野	錦西	英彰	湊西
湊	少林寺	安井	神石
大仙西	浜寺石津	浜寺東	浜寺
浜寺昭和			

水位観測所	発令範囲			
石津川 万崎橋	石津川氾濫（上流部） 内水氾濫			
発令対象校区				
東百舌鳥	久世	福田	東陶器	西陶器
深阪	八田荘	八田荘西	深井西	鳳
鳳南	福泉上	福泉東	福泉	平岡
家原寺	向丘	上野芝	津久野	福泉中央
桃山台	美木多	御池台	原山ひかり	上神谷
若松台	三原台	宮山台	竹城台	西百舌鳥



水位観測所	発令範囲		
西除川 野田	西除川氾濫 狭間川氾濫 内水氾濫		
発令対象校区			
浅香山	日置荘西	日置荘	南八下
登美丘東	登美丘南	野田	金岡南
北八下	新金岡東	新金岡	光竜寺
東三国丘	五箇荘	五箇荘東	東浅香山
新浅香山	黒山	美原北	八上
美原西			

水位観測所	発令範囲
東除川 古川橋	東除川氾濫 内水氾濫
発令対象校区	
平尾	さつき野

- ・4つのブロックごとに、各水位観測所の水位や降雨の状況を踏まえ、避難情報を発令します。
- ・**太字・下線**は新たに追加された校区です。
- ・各校区のうち、避難が必要な地域は裏面でご確認ください。

※大和川の氾濫に関する避難情報に変更はありません。避難が必要な地域は、ホームページに掲載しているハザードマップ（裏面のQRコード参照）、または、危機管理室や各区役所で配布している「堺市防災マップ」でご確認ください。

### 避難情報が出されたら・・・

- ・避難情報は、河川水位や降雨状況に応じ、警戒レベル3～5に分かれます。
- ・避難情報は、防災無線、緊急速報メール、防災アプリ、SNSなど、様々な方法でお伝えします。
- ・災害の状況によっては、警戒レベル5は発令しない場合もあります。警戒レベル4までに必ず避難行動をとってください。



レベル	発令情報	とるべき行動
警戒レベル3	高齢者等避難	危険な場所から高齢者等は避難
警戒レベル4	避難指示	危険な場所から全員避難
警戒レベル5	緊急安全確保	命の危険 直ちに安全確保

### 避難の大原則

・あらかじめハザードマップを確認し、計画的な避難行動を考えておきましょう。

#### 浸水が始まる前に避難を！

ひざの高さを超える深さの浸水では、歩くことが難しくなります。

#### 避難の判断は自分で！

避難情報がまだ出ていなくても、身の危険を感じたら避難をしましょう。

#### 避難は徒歩で！

動きやすい服装で徒歩で避難をしましょう。

計画的な避難行動		緊急的な避難行動
立退き避難	屋内安全確保	緊急安全確保
		
堺市が指定する避難所や近隣の安全な場所・建物などへ避難。	自宅の上階など浸水しない場所に避難。水や食料を備蓄しましょう。	無理して遠くへ向かわず、より高い場所へ避難。

# 河川氾濫・内水氾濫に伴う避難情報が発令される地域（浸水深50cm以上）

記載の町丁には、浸水しない、または、浸水深が50cm未満で、避難の必要がない地域も含まれます。

詳細については、ホームページに掲載しているハザードマップまたは浸水想定図（下表に記載のQRコードから）で、ご確認ください。

発令範囲	区名	校区名	町丁名	発令範囲	区名	校区名	町丁名				
石津川氾濫 (下流部) 	堺区	三宝	海山町1、2、3、4丁、神南辺町1、2丁、三宝町2、3、4、5、6丁、鉄砲町、松屋町1丁、南島町1、2、3、4、6丁、山本町1、2、3、5丁	石津川氾濫 (上流部) 	中区	東百舌鳥	新家町、土塔町、大野芝				
		市	竜神橋町1丁、大町西3丁、甲斐町西3丁、栄橋町1、2丁			久世	小阪、東八田、東山、平井				
		錦綾	南清水町1丁			福田	深井畑山町				
		錦	北向陽町1丁、神明町東3丁			東陶器	上之				
		熊野	北花田口町1丁、南瓦町			西陶器	田園				
		錦西	九間町西2、3丁、車之町西2、3丁、材木町西2、3丁、桜之町西3丁、宿屋町西2、3丁、神明町西2、3丁、錦之町西3丁、柳之町西2、3丁			深阪	深阪1丁				
		英彰	大浜北町3丁、大浜中町1、2、3丁、大浜南町1、2、3丁、宿院町西4丁、少林寺町西4丁、新在家町西2、3、4丁、出島海岸通1、2丁、中之町西3、4丁、南旅籠町西2、3、4丁、南半町西1、2、3、4丁			八田荘	毛穴町、八田寺町、八田北町、八田南之町				
		湊西	柏木町1、2、3、4丁、楠町1、2丁、出島町1、2、3、4、5丁、西湊町1、2、3、4、5、6丁			八田荘西	八田寺町、八田北町、八田西町1、2、3丁				
		湊	春日通2、3、4丁、昭和通1、2、4丁、菅原通1、2、3丁、東湊町1、2、3、4、5丁、八幡通1丁			深井西	深井北町				
		少林寺	新在家町東2、3丁、南旅籠町東2、3丁、南半町東2丁			鳳	鳳北町1、3、5、6、7、8、9、10丁、鳳東町5、6丁				
		安井	翁橋町1丁、中安井町1丁			鳳南	鳳東町3、4、7丁、鳳南町5丁				
		神石	神石市之町、石津町4丁			福泉上	上、草部				
		大仙西	大仙西町1丁			福泉東	草部				
		内水氾濫 	西区			浜寺石津	浜寺石津町中1、2、3丁、浜寺石津町西3、4丁、浜寺石津町東1、2、4丁	内水氾濫 	西区	福泉	草部、太平寺、原田、菱木1、2、3、4丁、山田1、4丁
						浜寺東	浜寺石津町東5丁、浜寺船尾町西1、2、3、4、5丁、浜寺船尾町東1、2、3、4丁			平岡	平岡町
						浜寺	浜寺石津町中5丁、浜寺石津町西5丁、浜寺諏訪森町中1、2、3丁、浜寺諏訪森町西1、2、3、4丁、浜寺諏訪森町東1、2、3丁			家原寺	家原寺町1丁、津久野町1丁
						浜寺昭和	浜寺昭和町1、2、3、4、5丁、浜寺公園町1、2、3、4丁、浜寺元町1、3、5丁			向丘	北条町1丁、上野芝向ヶ丘町1丁
						西除川氾濫 	堺区			浅香山	浅香山町3丁、香ヶ丘町4丁
日置荘西	日置荘西町6丁			桃山台	桃山台1丁						
日置荘	日置荘北町2丁、日置荘西町3丁			美木多	鴨谷台2丁、檜尾、別所、美木多上						
南八下	八下町1、2、3丁			御池台	美木多上						
登美丘東	北野田			原山ひかり	梅、原山台1、5丁						
登美丘南	西野、南野田			上神谷	泉田中、片蔵、富蔵、豊田、鉢ヶ峯寺						
野田	北野田、南野田	若松台	若松台3丁								
狭間川氾濫 	北区	金岡南	金岡町	内水氾濫 	北区		宮山台	和田			
		北八下	中村町、南花田町、野遠町、八下北				竹城台	竹城台3丁			
		新金岡東	新金岡町1丁				北区	西百舌鳥	百舌鳥陵南町1丁、百舌鳥西之町1丁、東上野芝町2丁、百舌鳥本町3丁		
		新金岡	新金岡町1、2丁			美原区	平尾	小平尾、菅生、平尾			
		光竜寺	新金岡町3丁				さつき野	さつき野西1、2、3丁目			
		東三国丘	長曽根町				東除川氾濫 	内水氾濫 	美原区	平尾	小平尾、菅生、平尾
		五箇荘	奥本町1、2丁、蔵前町1、2丁、新堀町1、2丁、宮本町								
		五箇荘東	北花田1、2、3、4丁、蔵前町3丁、船堂町1、2丁、常磐町3丁								
		東浅香山	北長尾町8丁、東雲東町4丁、常磐町1丁、東浅香山町1、2、3丁、大豆塚町1、2丁								
		新浅香山	常磐町1、2丁、東浅香山町3、4丁								
黒山	阿弥、南余部										
美原北	今井										
八上	大饗、小寺										
美原西	北余部、太井										

※大和川の氾濫に関する避難情報はこちら。

ハザードマップ



避難対象地区



「大阪防災アプリ」はお住まいの地域の災害リスクや、気象情報、避難情報などの様々な防災情報をリアルタイムで確認できます。ぜひインストールしてください。



インストールはこちら



## 河川氾濫・内水氾濫 避難情報発令基準



発令情報	基準	水位情報	大和川	西除川	東除川	石津川	
			柏原	野田	古川橋	戎橋	万崎橋
警戒レベル3  (高齢者等避難)	避難判断水位に到達し、さらに水位が上昇し、氾濫危険水位に到達する見込みとなったとき 氾濫危険水位到達前に氾濫危険情報を発表する予定であることが通知されたとき（大和川に限る）	避難判断水位	4.70m	1.40m	2.40m	3.85m	3.10m
警戒レベル4  (避難指示)	氾濫危険水位に到達したとき 氾濫危険水位到達前に氾濫危険情報が発表されたとき（大和川に限る）	氾濫危険水位	5.30m	1.60m	2.60m	4.20m	3.45m
警戒レベル5  (緊急安全確保)	危険箇所氾濫想定水位に到達したとき 堤防が決壊する恐れがあるとき（堤防の決壊につながるような大量の漏水や亀裂等が発見されたとき）又は決壊や越水・溢水が発生したとき（氾濫発生情報や河川管理者、水防管理者、消防機関等から連絡があったとき）	危険箇所 氾濫想定水位	7.00m	2.07m	3.16m	5.12m	5.28m