

# 水防法に基づく中小河川ハザードマップ (索引図)

## 土砂災害・内水氾濫ハザードマップ

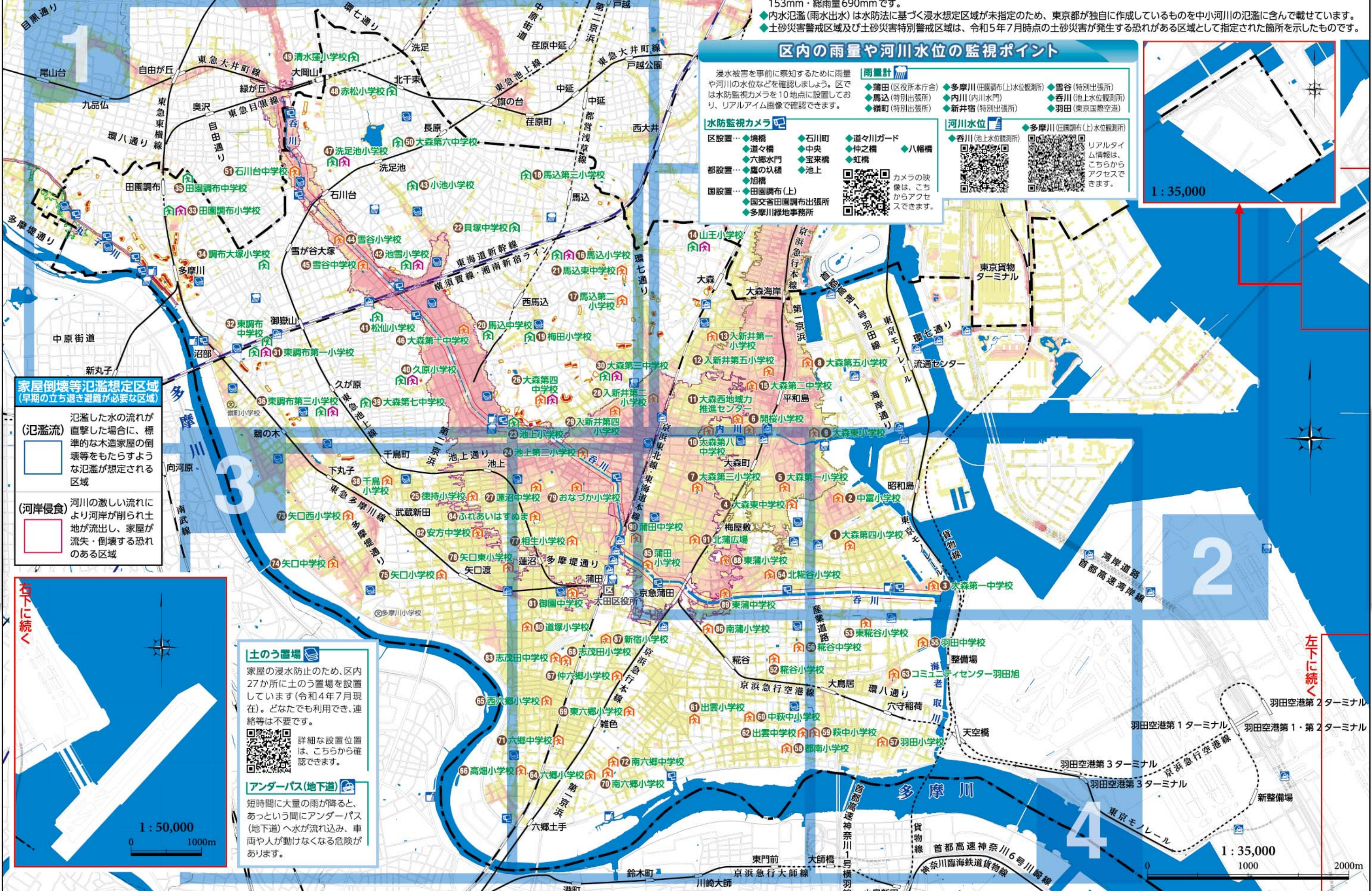
# 呑川、丸子川等流域で1時間に153mmの降雨があった場合

◆このハザードマップは、東京都が公表した「城南地区河川洪水浸水想定区域図(令和6年2月15日)」及び「野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川洪水浸水想定区域図(令和6年2月15日)」において、大雨が降った場合に、浸水が予想される区域と想定される最大の浸水の深さを示したものです。

◆想定最大規模降雨量は、「城南地区河川洪水浸水想定区域図」「野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川洪水浸水想定区域図」共に時間最大降雨量153mm・総雨量690mmです。

◆内水氾濫(雨水出水)は水防法に基づく浸水想定区域が未指定のため、東京都が独自に作成しているものを中小河川の氾濫に含んで載せています。

◆土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域は、令和5年7月時点の土砂災害が発生する恐れがある区域として指定された箇所を示したものです。



### 区内の雨量や河川水位の監視ポイント

浸水被害を事前に察知するために雨量や河川の水位などを確認しましょう。区では水防監視カメラを10地点に設置しており、リアルタイム画像で確認できます。

雨量計	河川水位
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆蒲田(区役所本庁舎)</li> <li>◆馬込(特別出張所)</li> <li>◆嶺町(特別出張所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆多摩川(田園調布(上)水位観測所)</li> <li>◆内川(内川水門)</li> <li>◆新井宿(特別出張所)</li> <li>◆雪谷(特別出張所)</li> <li>◆呑川(池上水位観測所)</li> <li>◆羽田(東京国際空港)</li> </ul>

水防監視カメラ	河川水位
<ul style="list-style-type: none"> <li>区設置…境橋</li> <li>◆道々橋</li> <li>◆六郷水門</li> <li>◆鷹の岩橋</li> <li>◆旭橋</li> <li>◆田園調布(上)</li> <li>◆国交省田園調布出張所</li> <li>◆多摩川緑地事務所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆道々川ガード</li> <li>◆仲之橋</li> <li>◆虹橋</li> <li>◆八幡橋</li> </ul>

カメラの映像は、こちらからアクセスできます。

リアルタイム情報は、こちらからアクセスできます。

### 家屋倒壊等氾濫想定区域 (早期の立ち退き避難が必要な区域)

氾濫した水の流れが直撃した場合、標準的な木造家屋の倒壊等をもたらすような氾濫が想定される区域

河川の激しい流れにより河岸が削られ土地が流出し、家屋が流失・倒壊する恐れのある区域

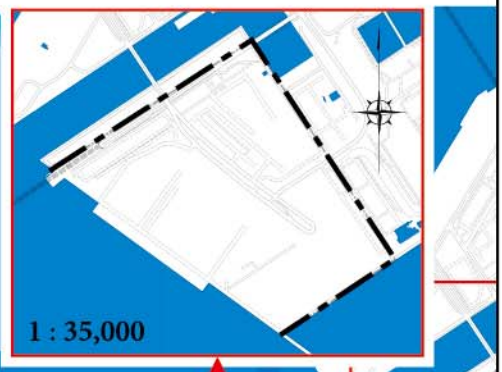
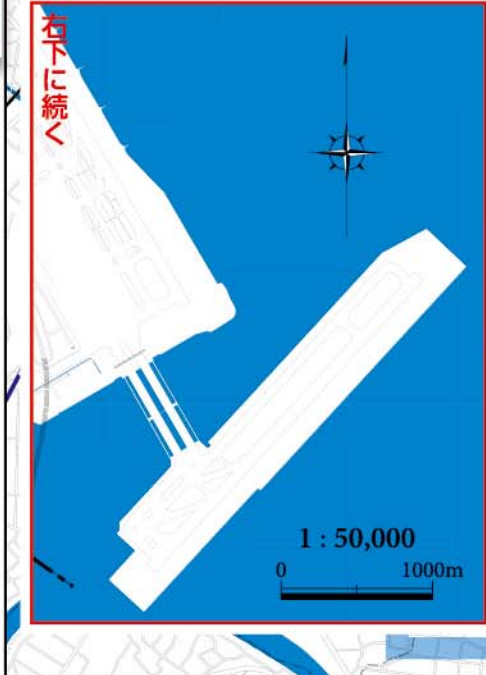
### 土のう置場

家屋の浸水防止のため、区内27か所に土のう置場を設置しています(令和4年7月現在)。どなたでも利用でき、連絡等は不要です。

詳細な設置位置は、こちらから確認できます。

### アンダーパス(地下道)

短時間に大量の雨が降ると、あっという間にアンダーパス(地下道)へ水が流れ込み、車両や人が動けなくなる危険があります。



3 風水害編

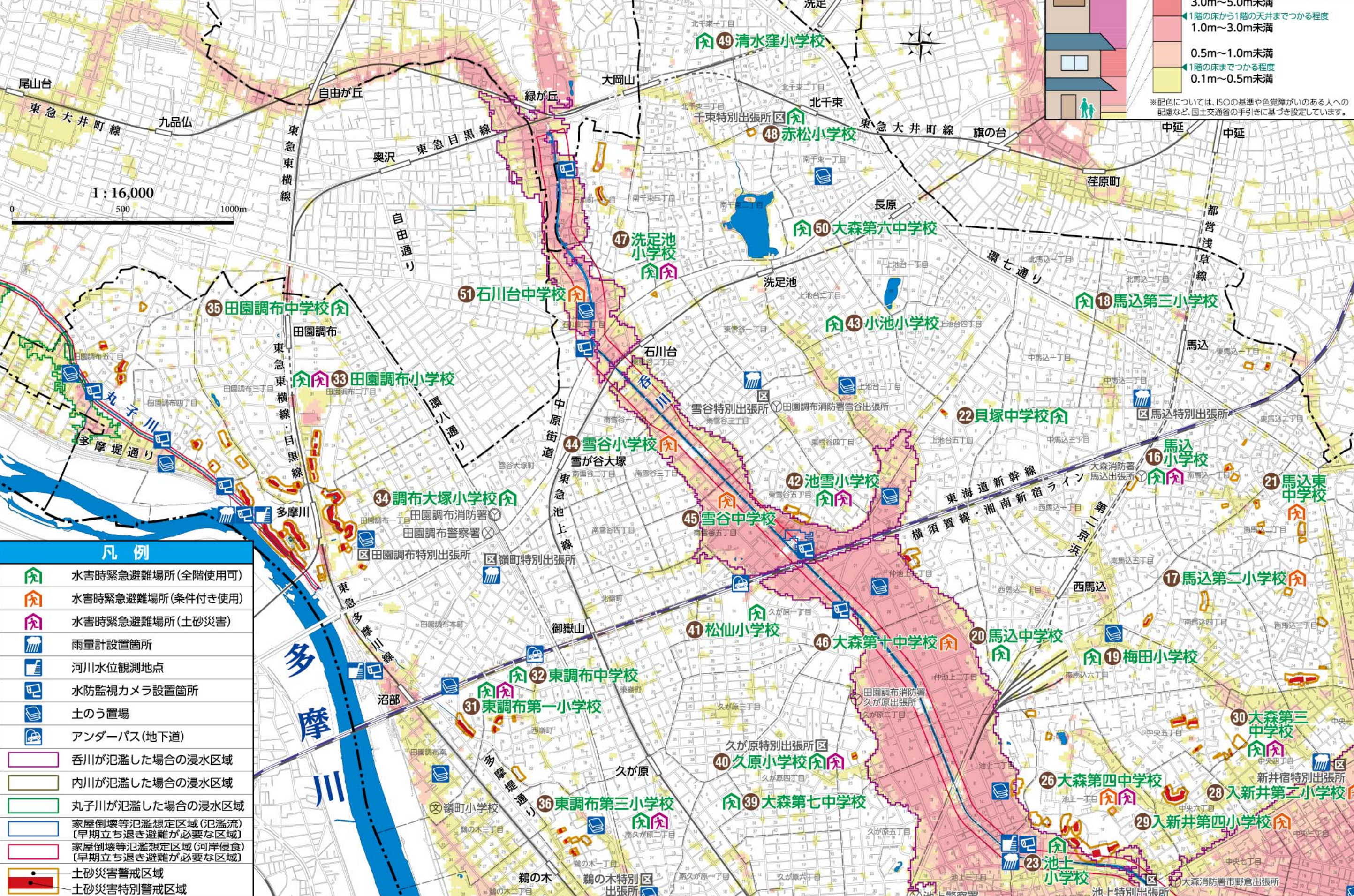
3 風水害編

# 水防法に基づく中小河川ハザードマップ (分割図1) 土砂災害・内水氾濫ハザードマップ

### 浸水深の想定と目安

2階の天井以上までつかる程度	5.0m以上
1階の天井から2階の天井近くまでつかる程度	3.0m~5.0m未満
1階の床から1階の天井までつかる程度	1.0m~3.0m未満
0.5m~1.0m未満	0.5m~1.0m未満
1階の床までつかる程度	0.1m~0.5m未満

※配色については、ISOの基準や色覚障がいのある人への配慮など、国土交通省の手引きに基づき設定しています。



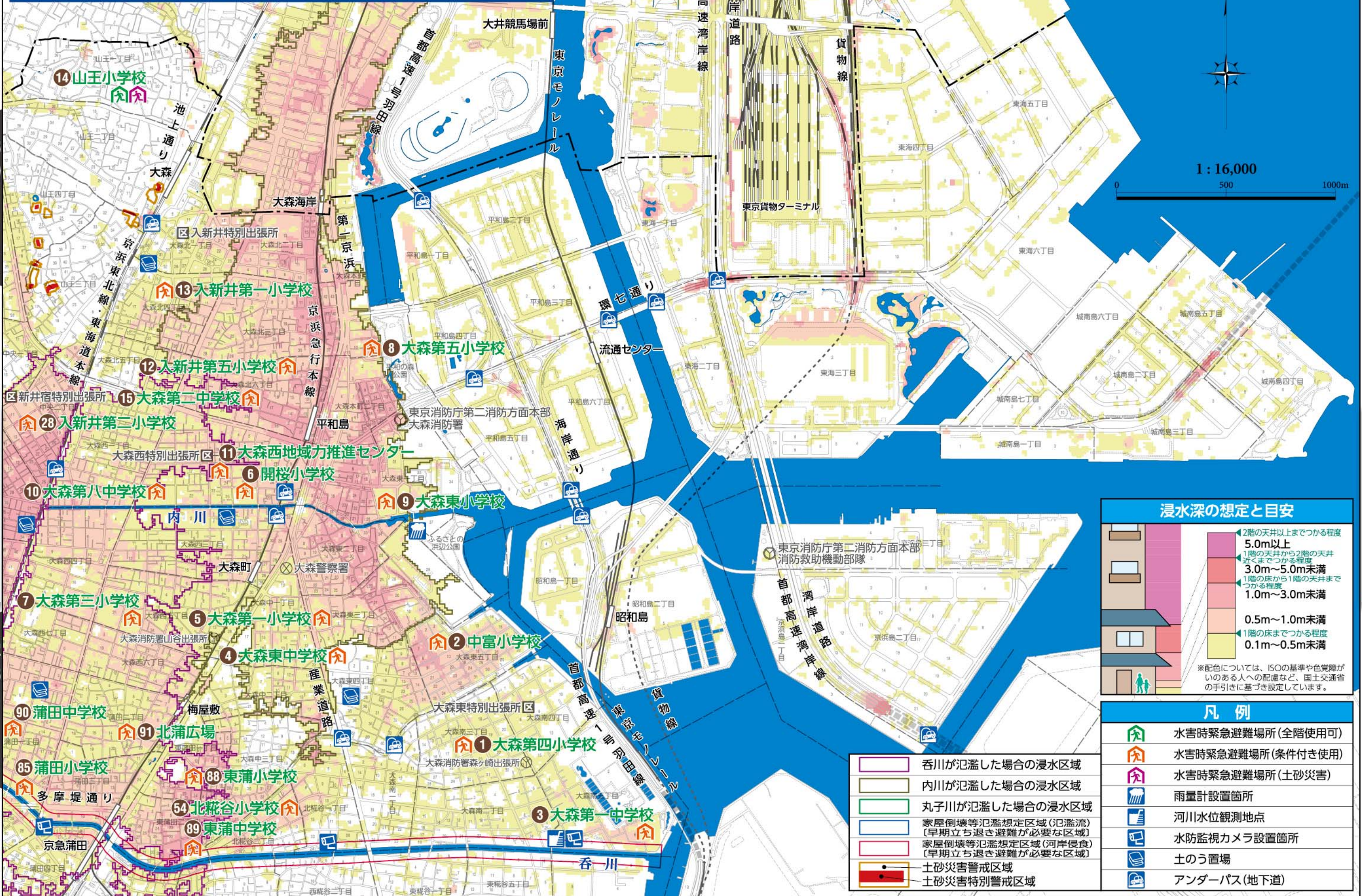
### 凡例

	水害時緊急避難場所(全階使用可)
	水害時緊急避難場所(条件付き使用)
	水害時緊急避難場所(土砂災害)
	雨量計設置箇所
	河川水位観測地点
	水防監視カメラ設置箇所
	土のう置場
	アンダーパス(地下道)
	呑川が氾濫した場合の浸水区域
	内川が氾濫した場合の浸水区域
	丸子川が氾濫した場合の浸水区域
	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流) [早期立ち退き避難が必要な区域]
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食) [早期立ち退き避難が必要な区域]
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域

3 風水害編

3 風水害編

水防法に基づく中小河川ハザードマップ [分割図2]  
土砂災害・内水氾濫ハザードマップ



### 浸水深の想定と目安

2階の天井以上までつかる程度	5.0m以上
1階の天井から2階の天井近くまでつかる程度	3.0m~5.0m未満
1階の床から1階の天井までつかる程度	1.0m~3.0m未満
0.5m~1.0m未満	
1階の床までつかる程度	0.1m~0.5m未満

※配色については、ISOの基準や色覚障がいのある人への配慮など、国土交通省の手引きに基づき設定しています。

### 凡例

	水害時緊急避難場所(全階使用可)
	水害時緊急避難場所(条件付き使用)
	水害時緊急避難場所(土砂災害)
	雨量計設置箇所
	河川水位観測地点
	水防監視カメラ設置箇所
	土のう置場
	アンダーパス(地下道)

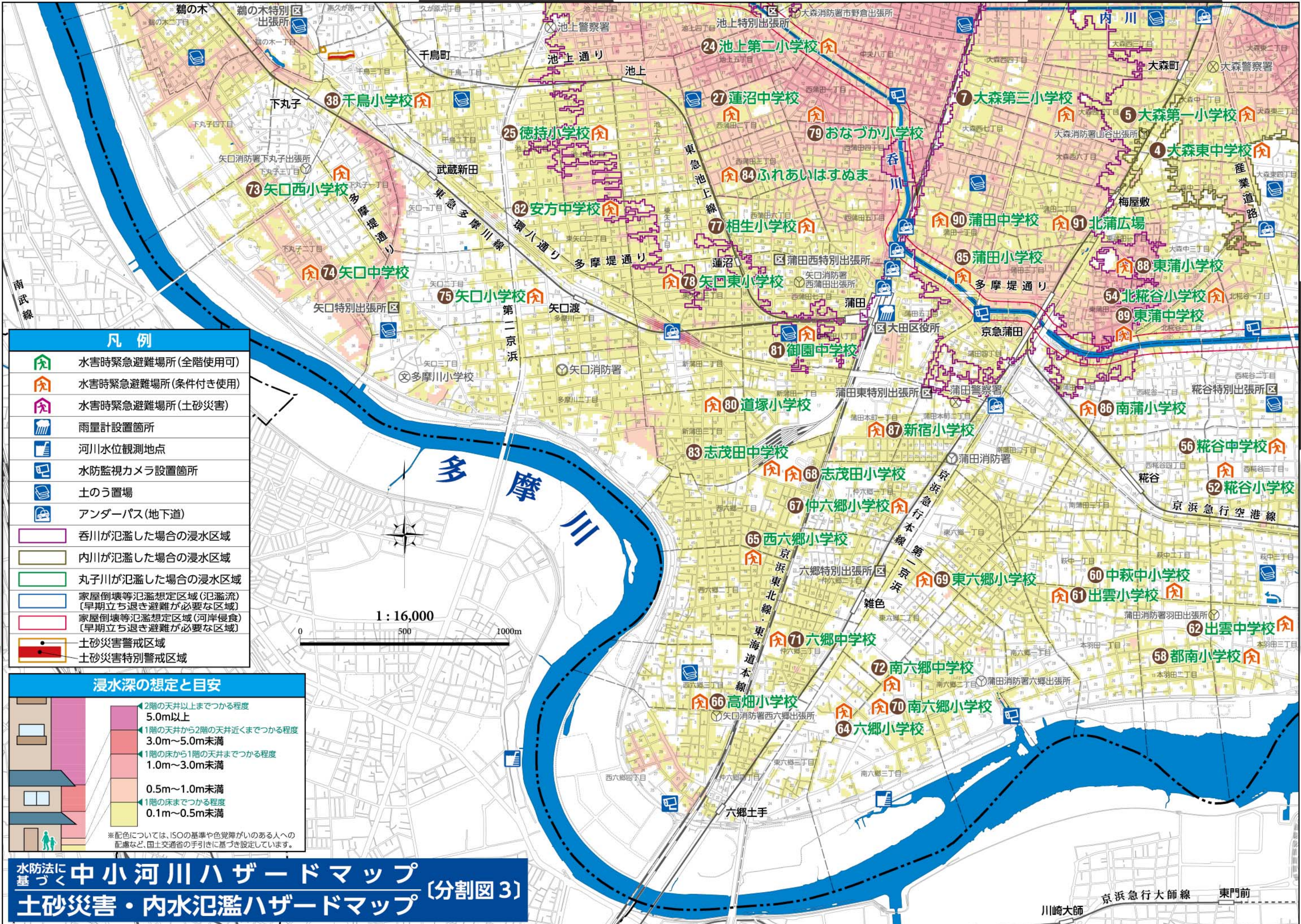
	呑川が氾濫した場合の浸水区域
	内川が氾濫した場合の浸水区域
	丸子川が氾濫した場合の浸水区域
	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流) [早期立ち退き避難が必要な区域]
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食) [早期立ち退き避難が必要な区域]
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域

P38・P39 分割図1

3 風水害編

P42・P43 分割図3

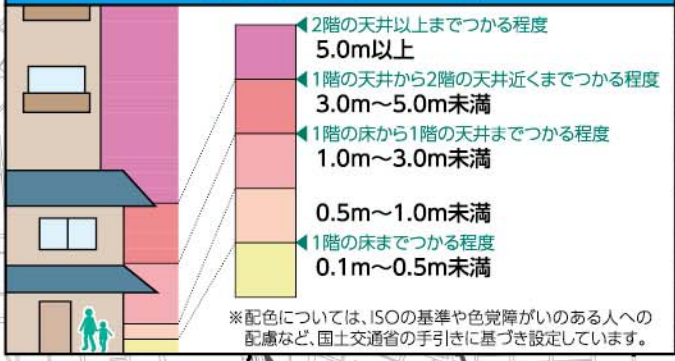
3 風水害編



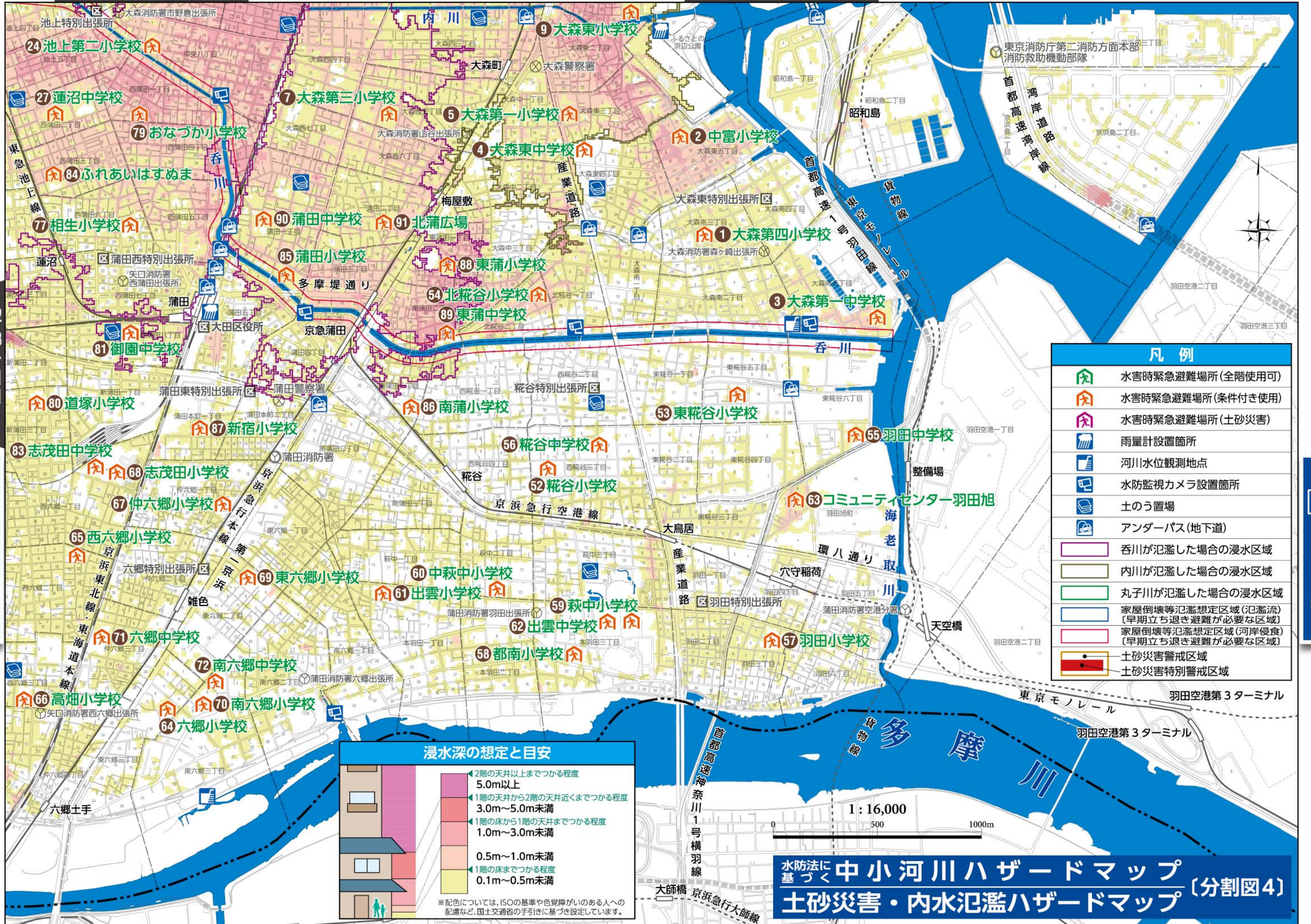
凡例

- 水害時緊急避難場所(全階使用可)
- 水害時緊急避難場所(条件付き使用)
- 水害時緊急避難場所(土砂災害)
- 雨量計設置箇所
- 河川水位観測地点
- 水防監視カメラ設置箇所
- 土のう置場
- アンダーパス(地下道)
- 呑川が氾濫した場合の浸水区域
- 内川が氾濫した場合の浸水区域
- 丸子川が氾濫した場合の浸水区域
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)  
[早期立ち退き避難が必要な区域]
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)  
[早期立ち退き避難が必要な区域]
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

浸水深の想定と目安



水防法に基づく中小河川ハザードマップ [分割図3]  
 土砂災害・内水氾濫ハザードマップ



凡例	
	水害時緊急避難場所(全階使用可)
	水害時緊急避難場所(条件付き使用)
	水害時緊急避難場所(土砂災害)
	雨量計設置箇所
	河川水位観測地点
	水防監視カメラ設置箇所
	土のう置場
	アンダーパス(地下道)
	呑川が氾濫した場合の浸水区域
	内川が氾濫した場合の浸水区域
	丸子川が氾濫した場合の浸水区域
	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流) [早期立ち退き避難が必要な区域]
	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食) [早期立ち退き避難が必要な区域]
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域

**浸水深の想定と目安**

	2階の天井以上までつかる程度 5.0m以上
	1階の天井から2階の天井近くまでつかる程度 3.0m~5.0m未満
	1階の床から1階の天井までつかる程度 1.0m~3.0m未満
	0.5m~1.0m未満
	1階の床までつかる程度 0.1m~0.5m未満

※配色については、ISOの基準や色覚障がいのある人への配慮など、国土交通省の手引きに基づき設定しています。

水防法に基づく中小河川ハザードマップ  
土砂災害・内水氾濫ハザードマップ [分割図4]

P42・P43 分割図3

3 風水害編

3 風水害編