

## 港区浸水ハザードマップの改定について

### 1 改定の経緯

現行の「港区浸水ハザードマップ」は、平成30年12月に東京都が公表した「城南地区河川流域浸水予想区域図」を基に、令和元年9月に作成したものです。

これまで、東京都は平成27年度の水防法改正を受け、各河川の流域の浸水予想区域図を、順次改定しています。

令和3年3月には「隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図」が改定されたことから、今回「港区浸水ハザードマップ」を改定します。また、令和2年3月に改定された「江東内部河川流域浸水予想区域図」の内容も合わせて反映します。

### 2 変更となった主な内容（隅田川及び新河岸川流域）

- (1) 想定降雨（総雨量589mm 時間最大雨量114mm  
⇒ 総雨量690mm 時間最大雨量153mm）
- (2) メッシュサイズ（50m×50mメッシュ ⇒ 10m×10mメッシュ）
- (3) 浸水深さ区分（4段階 ⇒ 6段階）
- (4) 浸水深さ表示範囲（0.2m～2.0m以上 ⇒ 0.1m～5.0m以上）

### 3 城南地区河川流域

城南地区河川流域範囲については、今回の港区浸水ハザードマップの改定で浸水深さの変更はありませんが、浸水深さの表示方法について、分かりやすくするために、浸水深さを示す配色を、暖色系の配色から寒色系の配色へ変更するとともに、浸水深さ1.0m～3.0mの区分表示を浸水深さ1.0m～2.0m、2.0m～3.0mに細分化します。

### 4 今後のスケジュール（予定）

- 令和3年6月 印刷
- 令和3年7月～8月 全戸配布

# 港区浸水ハザードマップ

令和3年6月



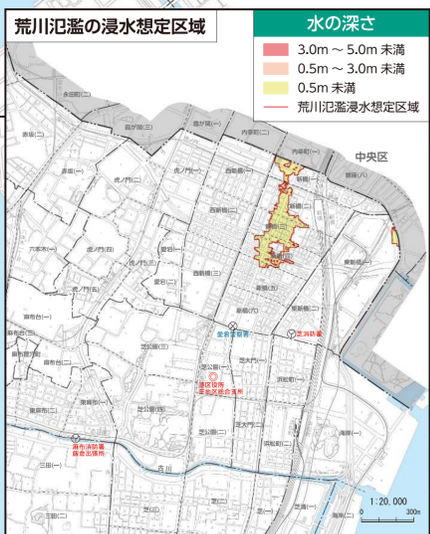
### 凡例

**水の深さ**

- 5.0m以上
- 3.0m～5.0m未満
- 2.0m～3.0m未満
- 1.0m～2.0m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 0.1m～0.5m未満

**防災関係施設等**

- ①～⑤⑦ 区民避難所(地域防災拠点)
- Ⓐ～Ⓥ 土のう配置場所
- 古川氾濫浸水想定区域(外水氾濫の想定区域)
- Ⓢ 区役所
- Ⓜ 各地区総合支所
- Ⓧ 警察署
- Ⓨ 消防署
- 区界
- 町界
- 丁目界
- 流域界



この区域図は、平成28年5月30日に国土交通省が指定・公表した「荒川水系荒川洪水浸水想定区域図」に基づき作成しています。この区域図は、想定し得る最大規模の降雨(荒川流域で72時間総雨量632mm)が降った場合を想定しています。この区域図は、外水氾濫による浸水想定です。

※台場地区は江東内部河川流域の浸水想定です。

お問い合わせ  
港区 街づくり支援部 土木課  
TEL:03-3578-2217

### わが家の防災メモ

- ※水害時の避難場所をあらかじめ決めておきましょう。
- 避難場所:**
- ※緊急時に安否情報の取り次ぎをしてもらえる人を確認しておきましょう。
- 緊急連絡先:**

## 港区浸水ハザードマップとは

このマップは、下水道や河川の排水能力を大きく超える激しい雨が降った場合に、浸水が発生する地域を予想したものです。マップには浸水が予想される地域とその深さ、避難所等を示しています。区民の皆さんには、浸水の可能性について知っていただくことにより、水害に対する日常的な備えや避難に役立てていただくようお願いいたします。自宅周辺の浸水状況を確認しておきましょう。

### 浸水の種類

- **外水氾濫**  
外水氾濫とは、川から水があふれることでまちが浸水する現象です。このマップでは、古川を囲っている赤い線が古川から水があふれた場合の浸水想定区域です。(外水氾濫の想定区域)  
なお、古川を囲っている赤い線の内側の浸水深は、外水氾濫と内水氾濫の両方を加味した浸水想定です。
- **内水氾濫**  
内水氾濫とは、局地的な大雨が降ることによって下水道や排水路が水をさばききれなくなり、そこからあふれ出した雨水によってまちが浸水する現象です。このマップでは、古川を囲っている赤い線の外側の範囲が内水氾濫のみによる浸水想定です。

### 浸水想定について

- **浸水想定について**  
このマップにおける浸水想定は、想定し得る最大規模の降雨(総雨量690mm、時間最大雨量153mm)が各流域に降った場合、どのくらいの範囲にどのくらいの深さの浸水が想定されるかを示したものです。浸水想定は東京都がシミュレーションしたものを(※)で、その内容を地図上に反映しています。  
※東京都が作成した「城南地区河川流域浸水予想区域図(平成30年12月)」、「隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図(令和3年3月)」、「江東内部河川流域浸水予想区域図(令和2年3月)」のことで、
- **水の深さの目安**  
・河川、下水道の施設整備状況は、以下のとおりです。  
【城南地区河川流域】→平成29年度データを使用  
【隅田川及び新河岸川流域】→平成30年度データを使用  
【江東内部河川流域】→平成30年度データを使用

## 区民避難所(地域防災拠点)

避難所に避難する際には、港区役所に連絡をお願いします。(港区役所 TEL:03-3578-2111)

地区	番号	施設名	所在地
芝	1	御成門小学校	芝公園 3-2-4
芝	2	芝小学校	芝 2-21-3
芝	3	港勤労福祉会館	芝 5-18-2
芝	4	赤羽羽小学校	三田 1-4-52
芝	5	御成門中学校	西新橋 3-25-30
芝	6	生涯学習センター	新橋 3-16-3
芝	7	エコプラザ	浜松町 1-13-1
芝	8	福祉プラザさくら川	新橋 6-19-2
芝	9	神楽坂子ども中高生プラザ	浜松町 1-6-7
芝	10	神楽坂いきいきプラザ	浜松町 1-6-7
芝	11	虎ノ門いきいきプラザ	虎ノ門 1-21-10
芝	12	三田いきいきプラザ	芝 4-1-17
芝	13	麻布小学校	麻布台 1-5-15
芝	14	旧飯倉小学校	東麻布 2-1-1
芝	15	本村小学校	南麻布 3-9-33
芝	16	東町小学校	南麻布 1-8-11
芝	17	算小学校	西麻布 3-11-16
芝	18	六本木中学校	六本木 5-16-45
芝	19	高陵中学校	西麻布 4-14-8
芝	20	南山小学校	元麻布 3-8-15
芝	21	麻布区民センター	六本木 5-16-45
芝	22	麻布いきいきプラザ	南麻布 1-5-26
芝	23	麻布子ども中高生プラザ	南麻布 4-6-7
芝	24	西麻布いきいきプラザ	西麻布 2-13-3
芝	25	飯倉いきいきプラザ	東麻布 2-16-11
芝	26	赤坂小学校	赤坂 8-13-29
芝	27	青山小学校	南青山 2-21-2
芝	28	青南小学校	南青山 4-21-15
芝	29	赤坂中学校	建替え工事中
芝	30	赤坂区民センター	赤坂 4-18-13
芝	31	サン・サン赤坂(赤坂子ども中高生プラザ)	赤坂 6-6-14
芝	32	赤坂いきいきプラザ	赤坂 6-4-8
芝	33	青山いきいきプラザ	南青山 2-16-5
芝	34	南青いきいきプラザ	南青山 4-10-1
芝	35	御田小学校	三田 4-13-38
芝	36	高輪区民センター	高輪 1-16-25
芝	37	白金小学校	白金 1-4-26
芝	38	旧三光小学校	白金 3-18-2
芝	39	一の橋公園	白金 4-1-12
芝	40	旧神楽小学校	白金 6-9-5
芝	41	三田中学校	三田 4-13-13
芝	42	高松中学校	高輪 1-16-25
芝	43	高輪小学校	高輪 2-8-24
芝	44	高輪子ども中高生プラザ	高輪 1-4-35
芝	45	豊園いきいきプラザ	三田 5-7-7
芝	46	高輪いきいきプラザ	高輪 3-18-15
芝	47	白金いきいきプラザ	白金 3-10-12
芝	48	白金いきいきプラザ	白金 4-4-5
芝	49	芝浦小学校	芝浦 4-8-18
芝	50	港南小学校	港南 4-3-28
芝	51	港南中学校	港南 4-3-3
芝	52	芝浦港南センター	芝浦 4-13-1
芝	53	みなとパーク芝浦(港区立みなとパーク芝浦)	芝浦 1-16-1
芝	54	港南子ども中高生プラザ	港南 4-3-7
芝	55	港南いきいきプラザ	港南 4-2-1
芝	56	お台場学園港南小中学校	台場 1-1-5
芝	57	台場区民センター	台場 1-5-1

## 土のうを提供しています

区では皆さんが自主的に浸水を防止していただくため、土のうを無料で提供しています。土のうが必要な場合は、以下の配置場所からご自由にお持ちください。

地区	記号	配置場所	所在地
芝		芝地区総合支所	TEL:03-3578-2032
芝	A	板田公園	新橋 3-16-15
芝	B	塩釜公園	新橋 5-19-7
芝	C	南桜公園	西新橋 2-10-13
芝		麻布地区総合支所	TEL:03-5114-8803
芝	D	新広尾公園(小山橋)	麻布十番 4-5-1
芝	E	中ノ橋児童遊園	東麻布 1-30-1
芝	F	一の橋公園	東麻布 3-9-1
芝	G	南麻布一丁目児童遊園	南麻布 1-7-29
芝	H	田川児童遊園	南麻布 2-15-11
芝	I	古川沿緑地	南麻布 3-21先
芝	J	算児童遊園	西麻布 2-1-2
芝	K	西麻布二丁目植込み地	西麻布 2-24
芝		赤坂地区総合支所	TEL:03-6812-9550
芝	L	白金公園	赤坂 6-5-4
芝	M	青山公園	南青山 2-21-12
芝	N	北青山一丁目資料置場	北青山 1-7-33
芝		高輪地区総合支所	TEL:03-5422-7941
芝	O	白金公園	白金 3-1-16
芝	P	三光児童遊園	白金 5-12-5
芝	Q	仏所護念会駐車場	白金台 2-5
芝	R	白金台四丁目児童遊園	白金台 4-4-14
芝	S	奥三光児童遊園脇	白金 6-22-16
芝	T	高輪公園入口	高輪 3-21-1
芝		芝浦港南地区総合支所	TEL:03-6400-0032
芝	U	芝浦公園	芝浦 1-16-25
芝	V	港南緑公園	港南 4-7-47

※このデータは令和3年4月現在のものです。最新の情報につきましては港区防災課までお問い合わせください。  
※令和4年9月竣工予定

# 日頃の備え

## 日頃から備えよう

### 避難場所や安全な避難ルートを確認しましょう。

※自分の家から避難場所までの道順や方向をマップに書き入れ、実際に歩いて確認しましょう。  
※がけ地では土砂災害の危険性もありますので注意しましょう。

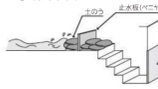


### 非常時の持出し品を準備しておきましょう。

- 懐中電灯 ●救急セット ●ロープ
- 携帯ラジオ ●タオル ●貴重品
- 乾電池 ●食料 ●現金等
- 飲料水 ●お薬類 ●非常食

### 地下室や半地下室には「土のう」や「止水板」を用意しましょう。

※地下駐車場など地下、半地下施設では、排水ポンプの設置も考えましょう。



### ■ふだんからテレビ、ラジオやパソコン等で気象情報をチェックしておきましょう。



### ■「雨水ます」周辺の清掃にご協力をお願いします。

※雨水ますが詰まると、道路路水や浸水の原因になります。



### ■「側溝」や「雨水ます」の上に物を置かないでください。



## 家庭でできる簡易水防工法

簡易水防工法は、ご家庭にある物を使って水の浸入を防ぐ方法です。あくまでも水深の浅い段階でのものですので、水防活動を行う際には避難の時機を逸さないように十分注意してください。

- ごみ袋による簡易水のう工法**  
40リットル程度の容量のごみ袋を二重にし、中に半分程度の水を入れます。(持ち運べる程度)  
土のうの代わりとして、出入口などにすき間なく並べます。ダンボール箱に入ると強度が増し、中に詰める水のうを高く積み重ねることが出来ます。
- 止水板による工法**  
長めの板等を利用して、浸水を防ぎます。板が無い場合は、テーブル・タンス・事務用ロッカー、畳などをのりこむこともできます。
- プリンターとレジャーシートによる工法**  
プリンターを並べ、レジャーシートで包み、浸水を防ぎます。  
いずれも建物への浸水対策として有効です!
- 吸水性簡易土のうによる工法**  
土のうの代用品として、水にひたすとふくらむ、市販の吸水性簡易土のうで浸水を防ぎます。

# 情報収集

## リアルタイムの情報を提供しています

リアルタイムの降水量や河川の水位情報を、インターネットや携帯電話で提供しています。下記のURLに携帯電話やパソコンでアクセスすると、降水量や水位の情報を閲覧できます。

港区 <インターネット> <a href="http://navi.city.minato.tokyo.jp/sui/uryo/">http://navi.city.minato.tokyo.jp/sui/uryo/</a>
都建設局 <インターネット> <a href="http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/im/tim0101g.html">http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/im/tim0101g.html</a>
都下水道局 <インターネット・携帯電話> <a href="https://tokyo-ame.jwa.or.jp/">https://tokyo-ame.jwa.or.jp/</a>

上記のURLにアクセスして、地区情報から「港区」を選択すると、港区の降雨量や河川水位を確認することができます。

下記二次元コードからは、東京都建設局の「水防防災総合情報システム」にアクセスできます。

東京都水防防災情報システムホームページ 携帯電話版

東京都水防防災情報システムホームページ スマートデバイス版

東京都水防 Twitter

## 防災情報をメールでお知らせします

港区では、区民、事業者等の皆さんに、地震や大雨、洪水等の災害に関する情報を携帯電話、スマートフォン、タブレット端末やパソコンでメールで配信しています。

- ### 登録方法
- 次のアドレス又は、下記の二次元コードから空メールを送信します。  
kumin@bousai.city.minato.tokyo.jp
  - 「港区防災情報メール」から返信メールが届きます。  
▼登録フォームにアクセス・返信メールに登録フォームのアドレスが記載されていますので、アクセスします。  
▼言語選択・一言添えを日本語、英語から選択します。  
▼配信する情報を選択・配信する情報を選択します。  
▼実行・実行ボタンを押します。
  - 登録が完了します。



## 配信する情報

種類	配信条件
水位情報	古川に設置してある水位計で以下の水位を観測したとき ●注意情報・古川の水位が堤岸上部から2mとなったとき ●警戒情報・古川の水位が堤岸上部から1mとなったとき ※注意や警戒を要しない水位となったとき、解除情報を配信します。
雨量情報	港区区内9ヶ所に設置している雨量計のうち2ヶ所以上で以下の雨量を観測したとき ●注意情報・1時間内で25mm以上の雨量を観測したとき 15分で10mm以上の雨量を観測したとき ●警戒情報・1時間内で30mm以上の雨量を観測したとき 15分で35mm以上の雨量を観測したとき 30分で35mm以上の雨量を観測したとき ※注意や警戒を要しない雨量となったとき、解除情報を配信します。
地震情報	港区で震度4以上の地震を観測したとき
警報・注意報	港区に気象の警報、特別警報、注意報が発表されたとき
津波情報	東京湾内海に津波注意報や大津波警報等が発表されたとき
国民保護情報	港区に「民力攻撃事態」や「弾道ミサイル攻撃」等の国民保護情報が発表されたとき
防災気象情報	土砂災害警戒情報、記号的短時間大雨情報、古川・渋谷川の洪水予報、竜巻注意情報、火山情報等が発表されたとき
その他緊急情報	港区からの任意のその他緊急情報

## 港区防災アプリに登録しよう

港区では、「港区防災アプリ」を無料で配信しています。アプリ内の「防災マップ」では、各ハザードマップを確認できるなど、様々なコンテンツが利用出来ます。  
災害リスクの確認、災害に対する備えに「港区防災アプリ」をご利用ください。(タブレットもしくはスマートフォンへの対応となります。)

- ### ダウンロード方法
- 右の二次元コードを読み込み、ダウンロード画面に接続します。(アプリダウンロードサービスでキーワード「港区防災アプリ」で検索することもお探しいただけます。)
  - インストールボタンを押し、「港区防災アプリ」をインストールします。



- ### 主なコンテンツ
- 防災マップ
  - 港区地区別防災マップ
  - 水位・雨量情報
  - 安否情報
  - リンク集
  - 防災情報
  - ゾナ機能(端末連動)
  - ライト機能(端末連動)
  - 各種防災パンフレット

## 防災行政無線の内容を確認したいときは

屋外に設置されているスピーカーから災害情報が放送されますが、聞き取れなかった場合や聞き逃してしまった場合には、下記の手段でも確認することができます。

放送内容確認電話番号 <b>03-5401-0742</b>	港区防災メール	港区公式ホームページ
港区公式Twitter	港区公式Facebook	J:COMチャンネル (11ch)

# 気象情報

## 気象情報に注意しよう

気象庁からは、災害が発生するおそれのある場合、注意報や警報が発表されますので、テレビ、ラジオやパソコン等からの気象情報に注意しましょう。

### ■気象庁が発表する港区の注意報・警報の発表基準

種類	発表基準
注意報	強風注意報 平均風速 13m/s以上 大雨注意報 (浸水害) 表面雨量指数基準(※1) 13 (土砂災害) 土壌雨量指数基準(※2) 127 洪水注意報 古川流域における流域雨量指数基準 7.2 または、古川流域における表面雨量指数 11 流域雨量指数(※3) 6.6 の組み合わせによる基準
警報	暴風警報 平均風速 25m/s以上 大雨警報 (浸水害) 表面雨量指数基準 27 (土砂災害) 土壌雨量指数基準 180 洪水警報 指定河川洪水予報による基準: 渋谷川、古川[渋谷橋・四ノ橋]
特別警報	大雨特別警報 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合

- 表面雨量指数**  
短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標で、地面の被覆状況や地質、地形勾配などを考慮して、降った雨が地表面にどれだけ溜まっているかを数値化したものです。
- 土壌雨量指数**  
降雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標で、降った雨が土壌中に水分量としてどれだけ溜まっているかを数値化したものです。
- 流域雨量指数**  
河川の上流域の降雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標で、降った雨が河川に沿って流れる量を数値化したものです。

## 洪水予報・警報・サイレンに注意し、早めの行動を

荒川や古川では川の水位を計測しており、水位状況に応じて、洪水予報が発表されます。洪水予報が発表されたら、早めの避難行動をとりましょう。

### ■荒川洪水予報の種類と発表基準(国土交通省と気象庁が共同で発表)

種類	発表基準
氾濫注意情報(洪水注意報)	予報区域のいずれかの基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。
氾濫警戒情報(洪水警報)	予報区域のいずれかの基準地点の水位が氾濫危険水位(危険水位)に到達することが見込まれる場合、あるいは、避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。
氾濫危険情報(洪水警報)	予報区域のいずれかの基準地点の水位が氾濫危険水位(危険水位)に到達したとき速やかに発表する。
氾濫発生情報(洪水警報)	氾濫が発生した後速やかに発表する。
氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)	氾濫注意水位(警戒水位)を下回った場合に発表する。

基準地点	所在地	水防回待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
岩瀬水門(上)	東京都港区赤坂五丁目	3.00m	4.10m	6.50m	7.70m

### ■古川洪水予報の種類と発表基準(東京都と気象庁が共同で発表)

種類	発表基準
氾濫危険情報	基準点のいずれか1地点の水位が、おおむね1時間以内に氾濫発生水位に到達することが見込まれる場合、あるいは氾濫危険水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。

### ■古川の水位は一気に上がります。

危険を感じる前に避難が必要です。  
※15分間で2.5mも水位が上がったこともあります。



### ■港区区内の降水量を基準とした警報内容

警報段階	1時間降水量	放送内容
1	25mm	(放送なし)
2(注意)	30mm	(放送なし)
3(警戒)	50mm	「区内に激しい雨が降っています。建物や地下室の浸水に厳重に注意してください。」

### ■古川の水位を基準とした警報内容

警報段階	古川の水位状況		放送内容
	新広尾公園	白金公園	
1	水位 2.58m 堤岸	水位 2.86m 堤岸	(放送なし)
2(注意)	水位 2.0m 堤岸	水位 2.0m 堤岸	「古川の水位が上昇しています。今後の気象情報に注意してください。」(※)
3(警戒)	水位 1.0m 堤岸	水位 1.0m 堤岸	「古川の水位が警戒値に達しました。建物や地下室の浸水に注意してください。」
4	水位 0.2m 堤岸	水位 0.2m 堤岸	サイレン(10秒間)→止む(5秒間) 「古川がある危険があります。避難の準備をしてください。」

※警報段階2(注意)では、今後の予想雨量、気象状況等に応じて放送をします。

# 避難方法・心得

## 避難方法

近くの高い建物や避難場所へ避難しましょう。  
避難場所へ避難する際は港区役所に連絡をお願いします。

※水深が腰まであるようなら、無理せず、高い場所へ避難を待ちましょう。

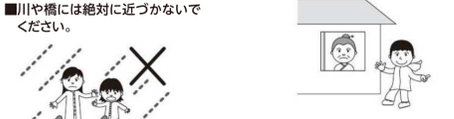


## 避難の心得

- テレビ、ラジオやパソコン等から常に最新の気象情報を収集しましょう。
- 区役所や警察署などからの避難の呼びかけに注意しましょう。
- 一人での避難は避け、近所で声をかけ合い避難しましょう。



### ■川や橋には絶対に近づかないでください。



■ガスの元栓をしめ、電気のブレーカーを落としましょう。



## 局地的な集中豪雨に注意

局所的な集中豪雨による被害が増加していますので注意しましょう。

### ■マンホールに注意!

※ふたがはずれたマンホールに人が落ちる事故が起きています。  
※道路にたまった雨水を流そうとして、ふたを開けないでください。



### ■豪雨時の地下は危険です!

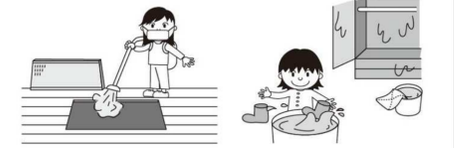
※一気に水が流れ込み、水圧でドアが開きません。  
※すぐに地上へ上がります。



※ビルの地下に電気設備がある場合、水没すると停電や感電事故のおそれがあります。  
※エレベーターでの移動は危険ですので、使用は避けましょう。

# 浸水のあとしまつ

## ■感染症を予防するため消毒をしましょう。



## ■台風のはあと気をつけましょう。

■断線した電線をチェックしましょう。 ■屋根瓦やアンテナなど、家の周りをチェックしましょう。



## ■灯油などの危険物の漏れをチェックしましょう。

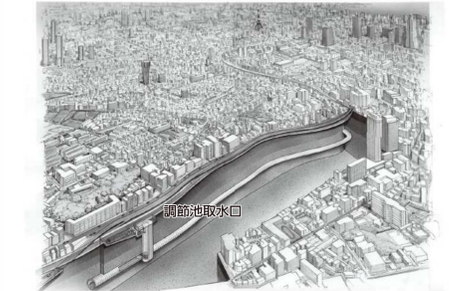


## ■使用した土のうは乾かしてから保管しましょう。

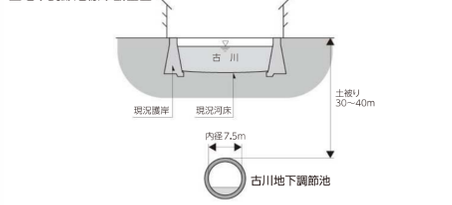
※ぬれたままでは次に使用できません。

# 古川地下調節池

古川地下調節池(トンネル延長約3.3km、内径0.75m、貯容量13.5万m<sup>3</sup>)は、1時間当たり150ミリ降雨に対応するため、東京都が整備し、平成29年度より供用を開始しています。これにより、河川の水位が上昇した時に一時的に洪水を貯留することで、古川流域の浸水被害軽減に大きな効果を発揮します。



## ■地下調節池標準断面図



# 避難情報

## 災害に関する警戒レベルの運用開始について

港区が発令する避難情報(【警戒レベル3】高齢者等避難、【警戒レベル4】避難指示、【警戒レベル5】緊急安全確保)については、防災無線、港区防災ラジオ、港区防災情報メール、港区防災アプリ、港区ホームページ、SNS等に発令されます。  
気象庁が発令する警戒レベル1・2の情報については、気象庁ホームページにてご確認ください。

警戒レベル	避難情報	居住者等とるべき行動	発令される状況	発令元
警戒レベル5	緊急安全確保(※1)	命の危険。直ちに安全確保!	災害発生又は切迫(必ず発令される情報ではない)	港区
警戒レベル4	避難指示(注)	危険な場所から全員避難	災害のおそれ高い	港区
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(※2)	災害のおそれあり	港区
警戒レベル2	大雨・洪水・高潮注意報(気象庁)	自らの避難行動を確認	気象状況悪化	気象庁
警戒レベル1	早期警戒情報(気象庁)	災害への心構えを高める	今後気象状況悪化のおそれ	気象庁

## 水害に関する避難情報の発令基準

### ■水害(古川)に関する避難情報の発令基準(港区が発令)

警戒レベル	避難情報	発令基準
警戒レベル5	緊急安全確保	下記のいずれかの場合に、発令する。(災害発生を要しない) ●洪水が発生した場合、水防団からの報告等により把握できた場合 ●指定河川洪水予報(※1)により、古川の四ノ橋水防団測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)に到達し、発表された場合
警戒レベル4	避難指示	●警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に過ぎ、通過することや予想される場合(9割時点での発令) ●警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立寄り避難が困難となる暴風を伴い接近、通過することが予想される場合(立寄り避難中に暴風が吹き始めることがないよう緊急避難の発表後速やかに発令)
警戒レベル3	高齢者等避難	●指定河川洪水予報(※1)により、古川の四ノ橋水防団測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)に到達する予測が発令されている場合(他家水位上昇による氾濫のおそれがある場合) ●警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に過ぎ、通過することが予想される場合(夕刻時点での発令)

### ■水害(荒川)に関する避難情報の発令基準(港区が発令)

警戒レベル	避難情報	発令基準
警戒レベル5	緊急安全確保	
警戒レベル4	避難指示	記載内容調整中
警戒レベル3	高齢者等避難	※1 区が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではありません。 ※2 警戒レベル3は、高齢者以外の人にも必要に応じ、普段の行動を合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。 (注) 避難指示は、現行の避難勧告のタイミングで発令します。

# 防災関係機関

## ■浸水や台風被害にあつたときは、下記にご連絡ください。

お問い合わせ内容	施設名	所在地	連絡先
り災証明書の発行	港区各地区総合支所 管理課管理係	各地区総合支所(下記)	各地区総合支所(下記)
ごみ処理	みなとリサイクル清掃事務所	湘南3-9-59	3450-8025
水が引いた後の消毒の依頼	生活と保健課 生活衛生相談係	三田1-4-10	6400-0043
健康相談	港区各地区総合支所 区民保健福祉課	各地区総合支所(下記)	各地区総合支所(下記)
小災見舞金	港区各地区総合支所 協働推進協議推進係	各地区総合支所(下記)	各地区総合支所(下記)
中小企業緊急支援融資	港区産業振興課	区役所 3階	3578-2560-2561
生活福祉資金の貸し付け	港区社会福祉協議会 生活支援係	麻布地区総合支所(下記)	6230-0282
税金の免除	国税	芝税務署	芝 5-8-1 3455-0551
	府税	麻布税務署	西麻布 3-3-5 3403-0591
	区税	港都事務所	麻布台 3-5-6 5549-3800
国民健康保険料の相談	港区税務課	区役所 2階	3578-2593
	港区国民健康保険課	区役所 3階	3578-2111(内線2643-5)

## ■関係機関の連絡先

お問い合わせ内容	施設名	所在地	連絡先
水防・土のう	港区各地区総合支所 まちづくり課土木担当	各地区総合支所(下記)	各地区総合支所(下記)
	芝消防署、芝消防団	東横町2-13-7	3431-0119
	麻布消防署、麻布消防団	元麻布3-4-42	3470-0119
	赤坂消防署、赤坂消防団	南青山1-21-69	3478-0119
	白金消防署、高輪消防団	白金2-4-12	3446-0119
警察	警備警察署	新橋6-18-12	3437-0110
	麻布警察署	六本木4-7-1	3479-0110
	赤坂警察署	赤坂4-18-19	3475-0110
	高輪警察署	高輪3-15-20	3440-0110
	三田警察署	芝浦4-2-12	3454-0110
東京都警署	江東区青海2-7-1	3570-0110	
都道に関する事	都建設局 第一建設事務所港工区	三田1-21-13	3452-1464 3343-4061(※)
	国道1号、15号に関する事	東京国道事務所品川出張所	品川区八潮1-1-3 3799-6315
国道246号に関する事	東京国道事務所代々木出張所	渋谷区代々木4-30-8	3374-9451
	都下水道局中部下水道事務所 港出張所(台場地区を除く)	港区区2-20-14	3798-5243
下水道に関する事	都下水道局東部第一下水道事務所 江東出張所(台場地区)	江東区東横7-1-14	3645-9273

※休日・夜間

## ■各地区総合支所

総合支所名	所在地	代表	まちづくり課土木担当
芝地区総合支所	芝公園 1-5-25	3578-3111	3578-2032
麻布地区総合支所	六本木5-16-45	3583-4151	5114-8803
赤坂地区総合支所	赤坂4-18-13	5413-7011	6812-9550
高輪地区総合支所	高輪1-16-25	5421-7611	5422-7941
芝浦南地区総合支所	芝浦1-16-1	3456-4151	6400-0032