

## よくある質問集

No.	配布・ブックレット ハザードマップ	質問内容	回答
1	配布	ハザードマップやブックレットの全戸配布は誰を対象に行われたんですか。	洪水高潮ブックレットと洪水および高潮ハザードマップは、令和2年7月時点での区内の全世帯、全事業所宛（約298,000世帯）に配布しました。（令和2年7月8日～26日） 大雨浸水（内水）ハザードマップは、令和4年5月時点での区内の全世帯、全事業所宛（約304,000世帯）に配布しました。（令和4年5月6日～20日）
2	配布	江東区外ですが、ハザードマップが欲しいです。	江東区のホームページ上で公開しています。 紙媒体が欲しい場合は、必要額の切手を貼った返信用封筒に「お客様の氏名」、「住所」、「日中連絡の付く電話番号」を記載の上送付してください。また、メモで構いませんので、必要部数も明記願います。 （1部は洪水、大雨浸水（内水）、高潮ハザードマップ及び洪水高潮ブックレットの4点） 【ハザードマップセット1部の大きさ】A4サイズ（210×298）、重さ約160g 【返信用封筒のサイズ】角形2号（240×332）以上の大きさ 【料金】1部の場合、切手は250円。レターパックであれば5部程度封入可能。 【宛先】〒135-8383 東京都江東区東陽4-11-28 土木部河川公園課工務係
3	ブックレット	江東区洪水高潮ブックレットとは何ですか。なぜ作成したのですか。	「江東区洪水高潮ブックレット」とは、水害時の避難に関する情報はもとより、江東区の治水対策の歴史や洪水氾濫、高潮氾濫のメカニズムなどを掲載した水害情報冊子です。 区民の皆さんの日頃からの防災意識を高めるとともに、水害発生時には、避難に関する有用な情報提供ツールとするために作成しました。
4	ブックレット	目次はどのように見ればいいですか。	台風や大雨の発生が予想される際に、時間経過ごとに特に見ていただきたいページを書いています。
5	ブックレット	江東区役所の標高はどれくらいですか。	【地理院地図（電子国土web）にて検索】 ・標高（T.P.）：約-1.3m ・A.P.： 約-0.16m ・住所：東陽4-11-28
6	ブックレット	被害件数は区内の被害件数ですか。	区内の浸水被害件数です。
7	ブックレット	岩淵水門はどこにありますか。	住所：北区志茂5-41-1 東京メトロ南北線志茂駅及び赤羽岩淵駅またはJR赤羽駅から歩いて20分ほどです。
8	ブックレット	南砂町の観測所はどこにありますか。	新砂3丁目付近にあります。荒川の新砂リバーステーションの20m程上流にあります。
9	ブックレット	放水路とは何ですか。	洪水の防止や水量調節などのために、河川の途中に新しい川を分岐して、海や他の河川などに放流する人工水路のことです。 ※荒川の詳しい歴史については「国土交通省関東地方整備局ホームページ」内の「荒川の概要と歴史」で詳細を確認できます。 URL： <a href="https://www.ktr.mlit.go.jp/arage/arage_index017.html">https://www.ktr.mlit.go.jp/arage/arage_index017.html</a>

## よくある質問集

No.	配布・ブックレット ハザードマップ	質問内容	回答
10	ブックレット	江東区ではどのくらい地盤沈下したんですか。	南砂二丁目では大正7年から現在までに約4.5m沈下しています。 ブックレットP.4記載のQRコードより、「まちの記憶と未来展」のファイルP.7の「止まった地盤沈下」をご覧くださいと詳細が確認できます。
11	ブックレット	レインボータウンFM (88.5MHz) の視聴方法を教えてください。	【ラジオ】 FM 88.5MHzに合わせてください。 【ラジオ以外】 パソコンやスマートフォンにより、「リスラジ (Listen Radio) 」 「サイマルラジオ (Simul Radio) 」 「YouTube Live」で聴くことができます。
12	ブックレット	ケーブルテレビの視聴方法を教えてください。	ケーブルテレビはサービスに加入していなければ、視聴できません。 入会方法等については、インターネットで「東京ベイネットワーク」をご確認ください。
13	ハザードマップ (共通)	ハザードマップとは何ですか。	自然災害による被害の軽減や防災対策に使用する目的で、被災想定区域や避難場所・避難経路などの防災関係施設の位置などを表示した地図です。 防災マップ、被害予測図、被害想定図、アボイド (回避) マップ、リスクマップなどと呼ばれているものもあります。 洪水、火山、地震、液状化など様々な種類のハザードマップがありますが、江東区には洪水、大雨浸水 (内水)、高潮の3種類があります。
14	ハザードマップ (共通)	各ハザードマップの降雨条件 (想定し得る最大規模) とは何ですか。	【洪水ハザードマップ】 作成年月：平成22年3月、改定年月：令和2年3月、改訂年月：令和5年3月 (旧)・浸水想定区域図 (指定年月日 2004年 (平成16年) 9月10日) 荒川流域の3日間総雨量548mm (昭和22年カスリーン台風、200年に1回)、メッシュサイズ125m  (新)・荒川水系荒川洪水浸水想定区域図 (指定年月日 2016年 (平成28年) 5月30日) 荒川流域の72時間総雨量632mm (平成19年9月洪水、想定最大規模降雨1/1,000年)、メッシュサイズ25m
			【大雨浸水 (内水) ハザードマップ】 作成年月：平成17年7月、改定年月：令和4年2月、改訂年月：令和5年3月 (旧)・隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図 (指定年月日 2003年 (平成15年) 5月15日) ・江東内部河川流域浸水予想区域図 (指定年月日 2004年 (平成16年) 5月26日) 総雨量589mm、時間最大雨量114mm (平成12年東海豪雨)、メッシュサイズ50m  (新)・隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図 (指定年月日 2021年 (令和3年) 3月30日) ・江東内部河川流域浸水予想区域図 (指定年月日 2020年 (令和2年) 3月26日) 総雨量690mm、時間最大雨量153mm (想定し得る最大規模1/1,000年)、メッシュサイズ10m
			【高潮ハザードマップ】 作成年月：令和2年3月、改訂年月：令和5年3月 東京都高潮浸水想定区域図 (指定年月日 2018年 (平成30年) 3月30日) 中心気圧：910hPa (昭和9年 室戸台風級)、移動速度：73km/h (昭和34年 伊勢湾台風級) 年超過確立1/1,000~5,000年、メッシュサイズ25m

## よくある質問集

No.	配布・ブックレット ハザードマップ	質問内容	回答
15	ハザードマップ (共通)	浸水深とは何ですか。	洪水、高潮、雨水出水氾濫が発生した際に、その場所の標高に対する浸水の深さの目安を示すものです。その場所の標高は、国土地理院が公表している航空レーザ測量による5mメッシュの標高データを平均化し、定めています。
16	ハザードマップ (共通)	特定の地点での浸水深が知りたい。	スマートフォンアプリ「東京都防災アプリ」にてご確認ください。 <a href="https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/taisaku/torikumi/1000217/1012091.html">https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/taisaku/torikumi/1000217/1012091.html</a>   <small>Android iOS</small>
17	ハザードマップ (共通)	マップ上に四角の線が引いてあります。これは何を表わしていますか。	四角のマスの一辺が1,000m (1km) を表しています。避難地区に行く際の目安にしてください。なお、各ハザードマップの右下に詳細について、記載されています。
18	ハザードマップ (共通)	各ハザードマップは、水防法に則ったものですか。	洪水及び高潮ハザードマップは水防法に則ったものですが、大雨浸水（内水）ハザードマップは水防法に則ったものではなく、独自で作成したものです。下水道管は水位変動が激しいことなどから、「水位周知下水道」及び「特別警戒水位」が指定されていないため、「雨水出水浸水想定区域図」が作成されていません。そのため、水防法に則ったものではありません。
19	ハザードマップ (洪水・高潮)	洪水と高潮が同時に起こったらどうなりますか。同時に起こる想定は考えていないのですか。	「江東区高潮ハザードマップ」は、洪水と高潮が同時に起こった場合を想定しています。
20	ハザードマップ (洪水・高潮)	浸水継続時間とは何ですか。	浸水継続時間は、氾濫時に避難が困難となる一定の浸水深を上回る時間の目安を示すものです。
21	ハザードマップ (洪水・高潮)	浸水継続時間が、2週間以上の地域はいつまで浸水が続くんですか。	決壊した堤防等の復旧が終わり、排水が全て完了するまでとなります。具体的な期間は状況により変わります。
22	ハザードマップ (洪水・高潮)	避難地区とは何ですか。	避難地区は地盤が高く、浸水被害がなく、避難することのできる公園などがあるエリアです。
23	ハザードマップ (洪水・高潮)	洪水や高潮に対して、どんな整備がされているんですか。	堤防や水門などが整備されています。詳細については、江東区洪水高潮ブックレットP.4ご確認ください。
24	ハザードマップ (洪水)	洪水を想定している河川はなぜ荒川だけなのですか。	洪水ハザードマップの基となっている洪水浸水想定区域図を作成することとされている河川は、「洪水予報河川」と「水位周知河川」です。（水防法第14条）そのうち江東区に関係する河川は、洪水予報河川の荒川のみとなっているためです。
25	ハザードマップ (洪水)	家屋倒壊等氾濫想定区域とはどのようなものですか。	家屋倒壊等氾濫想定区域は、洪水時に家屋が流出・倒壊等のおそれがある範囲を示すもので、洪水時における屋内安全確保（垂直避難）の適否の判断等に有効な情報となるものです。この区域での屋内での避難は危険です。

## よくある質問集

No.	配布・ブックレット ハザードマップ	質問内容	回答
26	その他	津波の危険性はないのですか。	令和4年5月に開催された東京都防災会議において、首都直下型地震のうち海溝型地震を想定した場合、江東区における最大の津波高さは、T.P.+2.63m程度とされています。これに対し、江東区を囲む防潮堤の高さはT.P.+4.47m～+6.87mで整備されており、想定される津波の高さを上回っているため、危険性は低いと考えています。
27	その他	江東5区大規模水害ハザードマップとは何ですか。	江東区も参加している「江東5区広域避難推進協議会」にて作成したもので、荒川と江戸川が氾濫するおそれがある場合のハザードマップです。詳細については、江東区 危機管理室（総務部） 防災課 防災計画係（3647-9584）にお問合せください。
31	その他	警戒レベルとは何ですか。	災害発生のおそれの高まりに応じて5段階に分類した、区民の皆さまがとるべき行動等を明確化したものです。これまでは「避難勧告」と「避難指示」の両方がレベル4に位置づけられており、分かりにくかったことから、避難すべきタイミングを明確にするため、令和3年5月の災害対策基本法改正により「避難勧告」は「避難指示」に一本化されました。なお、警戒レベル1～2は気象庁（国）が発表し、警戒レベル3～5は市町村が発令します。また、警戒レベル3～5相当の「相当」が着くものは、気象庁（国）、マスコミ等が発信しているものです。「警戒レベル〇相当」という表現があっても、江東区から必ず避難指示を発令するわけではありません。