



Colors, Future!
いろいろって、未来。
川崎市

No.43

令和3年3月発行

かわさきの 上下水道

川崎市上下水道局
サービス推進部サービス推進課
〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1
☎ 044-200-3097 FAX 044-200-3996

貯水状況 (R3.3.15現在)

相模湖	80%
津久井湖	48%
丹沢湖	81%
宮ヶ瀬湖	63%
4湖合計貯水率	66%

目次

- ▶内水ハザードマップを公表しました……………(A)
P1
- ▶令和3年度水質検査計画を策定しました……………(B)
めざせ水道博士!
▶ウォータン水道クイズ……………(C)
P2
- ▶排水管の水位計、監視カメラ等の情報をご活用ください…(D)
▶下水道豆知識～設備編⑦～……………(E)
P3
- ▶井戸水(地下水)を使用されている皆さまへ
▶上下水道局への届出はお済みですか?……………(F)
▶悪質な業者にご注意ください(G)
▶モバイル決済が使えるようになりました!……………(H)
▶上下水道Q&A……………(I)
▶プレゼントクイズ
▶お問い合わせ
P4

広報紙「かわさきの上下水道」は、年4回(5、8、12、3月)発行しています。今回の発行は、5月下旬の予定です。

内水ハザードマップを公表しました



内水ハザードマップとは?

大雨などで下水道や水路から水があふれることを内水氾濫といいます。今回公表した内水ハザードマップは、想定し得る最大規模の降雨※により内水氾濫が発生した場合の浸水の範囲や深さ、浸水時の避難方法などの情報をまとめたもので、国土交通省の「水害ハザードマップ作成の手引き」などを基に作成しています。

※時間雨量153mmで河川や海の水位が高いときを想定

大切な命や生活を守るため、内水ハザードマップでご自宅や勤務地などの浸水の危険性や避難場所を事前に確認し、内水氾濫時に活用してください。



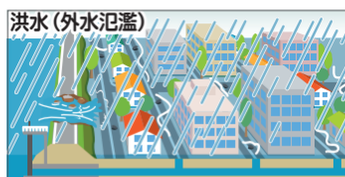
内水ハザードマップ (例:川崎区版)

コラム1

内水氾濫と洪水(外水氾濫)は違います!

排水能力を超える大雨が降ったときや河川の水位が高くなって、雨水が排水できなくなったときに、**下水道や水路などから雨水があふれることを内水氾濫**といいます。一方、大雨で河川の水位が高くなり、**堤防を越えて水があふれたり、堤防が決壊したりすることを洪水(外水氾濫)**といいます。内水氾濫と洪水では浸水深や浸水範囲が異なりますので、**内水ハザードマップとあわせて洪水ハザードマップもご確認ください。**

川崎市 洪水ハザードマップ | Q



コラム2

内水氾濫時の避難方法

内水氾濫で浸水が発生しても、**建物の上階に避難すれば安全を確保することができます。**20センチメートル程度の水深でも水の流れによっては歩行が困難となりますので、無理して屋外へ移動せず、高い所へ垂直避難しましょう。なお、突発的な集中豪雨などは事前の予測が困難であるため、避難所は開設されていない可能性が高いです。市からの防災情報に注意しましょう。

2階以上へ垂直避難



内水ハザードマップは上下水道局のウェブサイトで確認・ダウンロードできます

川崎市上下水道局 内水ハザードマップ | Q

<https://www.city.kawasaki.jp/800/page/0000125074.html>



内水ハザードマップの印刷版は下記の場所でお渡しています

- 川崎市役所第2庁舎4階 上下水道局下水道計画課 / 管路保全課
- 川崎市役所第3庁舎2階 かわさき情報プラザ
- 川崎市役所第3庁舎7階 総務企画局危機管理室
- 川崎駅前タワー・リバーク14階 建設緑政局河川課
- 各区役所危機管理担当
- 各区役所道路公園センター
- 南部下水道事務所
- 中部下水道事務所
- 西部下水道管理事務所
- 北部下水道管理事務所
- 南部サービスセンター
- 中部サービスセンター
- 北部サービスセンター
- 入江崎水処理センター
- 加瀬水処理センター
- 等々力水処理センター
- 麻生水処理センター
- 公文書館