

大地震・災害時は72時間帰らない、おやみに移動を開始しない

帰宅困難者受け入れにご協力を

東日本大震災から13年目となります。同震災時には、都内で帰宅困難者の発生が大きな問題となりました。災害発生時、大量の帰宅困難者が一斉に帰ろうとして道路や歩道が渋滞すると、警察・消防・自衛隊の車両が速やかに現場に到着できず、救助・救命活動に支障をきたします。また、帰宅中に余震等で二次災害に遭う可能性もあり、災害発生後すぐに帰宅しようとすることは大変危険です。災害発生時はむやみに移動せず、安全な場所に留まるようお願いいたします。

東京都では、帰宅困難者対策条例を規定し、「一斉帰宅の抑制」を呼びかけています。また、同条例では都内の事業者等に自社の従業員が一斉に帰宅しない

民間一時滞在施設にご協力を

区では、災害時に帰宅困難となった方を「一時滞在施設」として受け入れてくれる事業者を募集しています。「民間一時滞在施設」には、帰宅困難者向けの備蓄品の購入補助制度などがあります。詳細はお問い合わせください。

防災課防災計画係

☎(3647)9584
FAX(3647)8440

イベント・セミナー・講座

体験会若洲

障害のある方もない方もヨットに乗って楽しもう!

障害者と健常者がともにセーリングを体験できるイベントを開催します。思いきり潮風を感じてみませんか。

時 4月21日(日) 午前10時～午後3時半

場 若洲ヨット訓練所(若洲3-1-1)

人 ○区内在住・在勤・在学の中学生以上の方5人(抽選)

○区内在住・在勤・在学で障害者手帳をお持ちの中学生以上の

方5人(抽選) ※未成年の方は保護者の承諾と同伴が必要です

費 500円

主催(一社)パラセーリング東京、NPO法人マリンプレイス東京、江東区

締 3月26日(火) 必着

申 区ホームページまたはスポーツ振興課(区役所4階34番)に電話・窓口で

☎(3647)4887
FAX(3647)8506

令和5年度

河川等水質調査結果

河川・海域の水質は良好

区内には、横十間川、大横川、小名木川などの河川や砂町運河、東雲運河などの海域があります。区では、河川12地点と海域3地点の計15地点で、年4回(4月、7月、10月、1月)水質調査を実施しています。

要素(求量)は、12地点中11地点において年4回の平均値が環境基準値を下回り、おおむね良好な結果でした。

「海域」

海域における水の汚れの度合いを示すCOD(化学的酸素要求量)は、全調査地点において年4回の平均値が環境基準値を下回り、良好な結果でした。

調査結果の詳細は、区ホームページをご覧ください。

※環境基準は、生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい目標値であり、水域類型ごとに異なります。

「河川」

河川における水の汚れの度合いを示すBOD(生物化学的酸

水のきれいな川をめざして

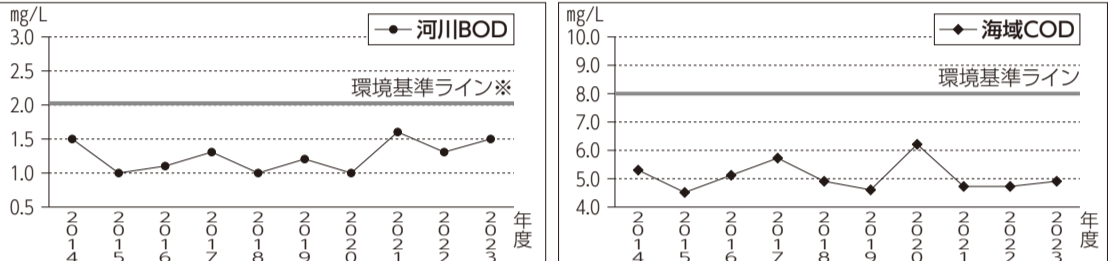
近年、河川のBODと海域のCODの平均値は、良好な状況で推移しています。これからもさらに川の水をきれいにするために、河川にゴミを捨てない、食器についた油汚れはふき取ってから洗い、洗剤の使用を少なくするなど、皆さんの地球環境保全への取り組みをお願いします。

環境保全課調査係

☎(3647)6148
FAX(5617)5737



河川BODと海域CODの経年変化(区内平均値)



※区内河川のBODの環境基準は、どの河川かによって2mg、3mg、5mg/Lと適用される基準が異なる(同じ区内でも水域類型が異なるため)。グラフでは最も厳しい2mg/Lと参考比較している。

令和5年度 河川・大気中の有害化学物質の調査結果

すべての地点で環境基準値よりも低い値

区では、環境中のダイオキシン類とベンゼンを定期的に調査し、汚染状況の把握に努めています。今年度の調査結果は次のとおりでした。詳細は区ホームページをご覧ください。

河川のダイオキシン類

水質および底質(ヘドロ)中のダイオキシン類濃度について、10月に5地点を調査した結果、水質・底質ともにすべての地点で環境基準値よりも低い値でした。

大気中のベンゼン

自動車排出ガスを主要な発生

令和5年度 ダイオキシン類調査結果

調査地点	水質 ※	底質 ※
福寿橋	0.054	33
永代橋	0.077	24
千砂橋	0.061	35
本村橋	0.27	100
中川大橋	0.12	54
平均値	0.12	49
環境基準	1以下	150以下

※単位は水質がpg-TEQ/L、底質がpg-TEQ/g
※pg/L:水1リットル中に1兆分の1グラム含まれていることを示す
※pg/g:底質1グラム中に1兆分の1グラム含まれていることを示す
※TEQ:ダイオキシン類の量を、最も毒性の強いダイオキシンに換算した値

令和5年度 ベンゼン調査結果

調査地点	夏期 ※	冬期 ※	平均値 ※	
三ツ目通り	沿道	1.5	0.81	1.2
	後背地	1.4	0.73	1.1
晴海通り	沿道	1.6	0.79	1.2
	後背地	1.6	0.81	1.2
京葉道路	沿道	1.8	0.85	1.3
	後背地	1.6	0.82	1.2
環境基準(参考比較)	3以下			

※単位は $\mu\text{g}/\text{m}^3$
※ $\mu\text{g}/\text{m}^3$:大気1立方メートル中に100万分の1グラム含まれていることを示す

源とする大気中のベンゼン濃度について、夏期(9月)および冬期(12月)に3地点を調査した結果、環境基準値よりも低い値でした(短期間の測定のため、参考比較となります)。

環境保全課調査係

☎(3647)6148
FAX(5617)5737

3地点の調査地点ごとに、「沿道」および道路から約25m離れた「後背地」の2か所を測定しました。濃度を比較すると、沿道が後背地より高くなる傾向があります。

えこくる江東 4月の環境学習講座

時 内 下表のとおり 人 区内在住の方を優先し、抽選。当選者にのみ通知を郵送 締 3/20(水・祝)必着 申 区ホームページまたは用紙等(1講座1枚)に①講座名・日時②氏名(ふりがな)③住所④電話番号⑤高校生以下の方は学校名・学年・年齢⑥対象に保護者が含まれる講座は保護者の氏名(ふりがな)を記入し、〒135-0052潮見1-29-7えこくる江東講座担当に郵送・窓口で☎3644-7130、FAX3644-7135※月曜(祝日の場合は翌営業日)は休館※詳細は区ホームページをご覧ください

講座	日時・場所	費用	対象
えこくる森のようちえん～春をさがしに行こう!～ 講師 中安敬子(NPO法人マザーツリ-自然学校)	4/10(水)10:00~11:15 ※荒天の場合は4/12(金)13:00~14:15に順延予定 場 猿江恩賜公園	無料	2・3歳児(受講日時点)と保護者8組16人
春の公園で自然と触れ合おう 講師 NPO法人ネイチャーリーダー江東	4/13(土)9:30~11:30 ※荒天の場合は4/20(土)に順延予定 場 横十間川親水公園、仙台堀川公園	無料	4歳児以上の方25人(小学3年生以下の方は要保護者同伴)☆
すぐろくでエコを学ぼう! 講師 NPO法人えこ・あくしょん江東	4/13(土)13:30~15:30	無料	5歳児~小学生16人(小学2年生以下の方は要保護者同伴)☆
つくって遊ぶ!からくり玩具 講師 NPO法人えこ・あくしょん江東	4/20(土)13:00~15:00	無料	小学生と保護者16人☆
よもぎ香る草だんご作り 講師 中安敬子(NPO法人マザーツリ-自然学校)	4/21(日)10:00~11:30	400円	中学生以上の方16人

※当選者のみ、入室・参加できます。
※特に記載のない講座は、えこくる江東(潮見1-29-7)が会場です。
☆保護者1人につき子ども2人まで申込可

新型コロナワクチン 全額公費負担の接種を3/31(日)で終了

現在実施している全額公費負担(無料)の接種は3/31(日)で終了しますので、接種をご希望の方は早めにご検討ください。あわせて、コールセンター(☎0120-115-721)および接種証明書のアプリでの閲覧・コンビニ交付も3/31(日)で終了します(接種証明書は4月以降郵送申請による紙発行のみ)。

凡例 時日時 場所 集集合 対象・定員 費用 内容 講師 保一時保育 締締切日 申申し込み 問問合先 HPホームページ Eメール