

世界結核デー 3月24日

結核は過去の病気ではありません！

WHO(世界保健機関)は3月24日を世界結核デーと定め、各国に結核対策の強化を求める日となっています。日本では過去の病気と思われがちですが、今でも欧米諸国と比較すると罹患率が高く、江東区でも毎年100人程度の新規の結核患者の発生が報告されています。

長引くせきは赤信号

結核の初期症状は、せき、たん、微熱です。いずれも、結核に特有の症状ではないため、初めから結核を疑われることはまずありません。そのため、せきやたん等の症状が2週間以上続く場合、結核を疑い早めに医療機関を受診し、レントゲン検査の実施を主治医の先生と相談してください。

結核と診断されたら

結核はきちんと薬を飲み続ければ治ります。治療は半年以上かかりますが、治るまで確実に服薬できるように、保健所では患者の方一人ひとりへ治療の支援をしています。

ご心配な方は、保健所にご相談ください。

保健所保健予防課感染症対策係
☎(3647)5879
FAX(3647)7068

花と緑のおもてなし ガーデニング講座

公園を花と緑できれいに彩ろう！

豊洲六丁目第二公園を舞台に、植栽デザインやガーデニングに必要な知識と技術を学ぶ講座を開催します。1年を通して、ガーデナー仲間と共に四季折々の植物の様子や花壇づくりを楽しみましょう。みんなでデザインして創り上げた花壇で、世界中から江東区を訪れる人たちをおもてなしします。

時 4月16日、5月14日、6月4日・25日、7月16日、9月17日

場 豊洲文化センター(豊洲2-12-18)、豊洲六丁目第二公園(豊洲6-2-1)

区内在住・在勤で全回参加できる16歳以上の方20人程度(抽選・結果は郵送で連絡)

費 4,000円(教材費、クラフト材料費等)

土づくりからガーデニング

河川・大気中の有害化学物質の調査結果

すべての調査地点で環境基準に適合

区では、河川のダイオキシン類と大気中のベンゼンを定期的に調査して、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。

※調査結果の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に適合しました。

大気中ベンゼン

自動車排出ガスを主要な発生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)。

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。

環境保全課調査係
☎(3647)6148
FAX(5617)5737

令和2年度 ダイオキシン類調査結果

調査地点	水質	底質
西深川橋	0.097	29
黒船橋	0.073	31
東雲橋	0.063	27
進開橋	0.11	62
葛西橋	0.20	13
平均値	0.11	32
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2年度 ベンゼン調査結果

調査地点	夏期		平均値
	沿道	後背地	
三つ目通り	1.0	0.90	0.97
後背地	0.95	0.84	0.89
晴海通り	1.1	1.0	1.1
後背地	1.1	0.83	0.96
京葉道路	0.94	1.0	0.97
後背地	0.77	0.94	0.86
環境基準(参考比較)	3以下		

※単位はμg/m³
※μg/m³: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

イン、ガーデニングに必要な知識と技術などを幅広く学びます。室内で行う講義と、公園花壇で行う実習が含まれます。文化センターと公園間での徒歩10分程度の移動があります。花の名札作りやハーブを使ったクラフトづくりなどの楽しい企画も実施します。

師 東方陽子(NPO法人Green Works・グリーンアドバイザー)

3月24日(水)消印有効
往復はがきに①講座名②氏名(ふりがな)③年齢④住所⑤電話番号を記入し、〒135-8383区役所管理課CIG推進係へ
※区ホームページからも申込できます。

☎(3647)2079
FAX(3647)8454

こうとう若者女性しごとセンター 4月度セミナー 参加者募集

女性のための再就職準備講座を開催します(オンラインでの参加も可能)。企業の採用担当者はどのような点を面接でみているのかを知ること、就職までにすべき事などについて学びます。子育て等で仕事をしていない期間が長い方や、就職活動の経験があまり無い方もぜひご参加ください

時 内 下表のとおり
場 こうとう若者・女性しごとセンター(亀戸2-19-1カメリアプラザ9階)
費 無料
申 3/15(月)9:30からこうとう若者・女性しごとセンターに電話またはホームページで(申込順)
☎ 5836-5160、FAX3637-2351
HP <https://koto-shigoto.jp/>

日程	対象	定員	テーマ
4/5(月)10:30~12:30	どなたでも	10人	職場で求められるPCスキル講座 -実務Word編-
4/14(水)10:30~12:30	女性	16人	ブランクやキャリアチェンジも怖くない ~女性のための再就職準備講座~ (オンライン受講あり)
4/15(木)10:30~12:30	どなたでも	10人	職場で求められるPCスキル講座 -実務Excel編-
4/19(月)10:30~12:30	どなたでも	10人	職場で求められるPCスキル講座 -実務PowerPoint編-
4/20(火)10:30~12:30	どなたでも	16人	職場で活かせるコミュニケーション術
4/22(木)10:30~12:30	どなたでも	16人	魅力が伝わる! ~受かる応募書類のための ワンポイント講座~
4/27(火)10:30~12:30	どなたでも	16人	準備しておけば大丈夫 ~面接対策講座~

※セミナーの申込には、センターの利用登録が必要です。
※すべての講座で、受講が初めての方を優先し、申込順。1度に3講座まで予約可。
※すべてのパソコン講座は、受付期間は3/19(金)までで、区民の優先枠(5割)を設け抽選。

令和2年度 河川等水質調査結果

河川・海域の水質は良好

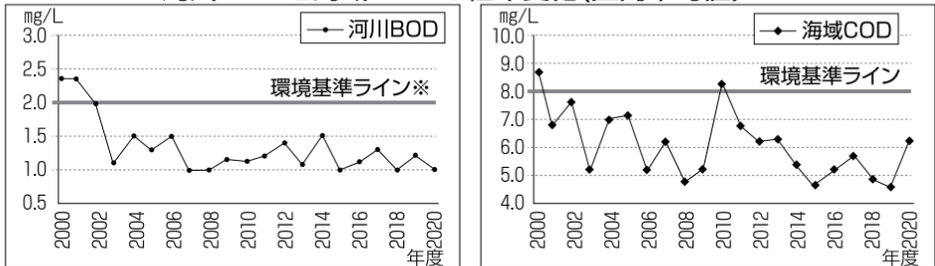
区には横十間川、大横川、小名木川などの河川や砂町運河、東雲運河などの海域があります。区では、河川12地点と海域3地点の計15地点で、年4回(4月、7月、10月、1月)水質調査を実施しています。

「河川」河川における水の汚れの度合いを示すBOD(生物学的酸素要求量)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。

「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。

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。

あなたの1本のお電話で
救われる子どもがいます

江東区こどもの虐待ホットライン
☎3646-5481

【相談日時】月~土曜(年末年始(12/29~1/3)・祝日除く) 9:00~18:00
【夜間・休日の緊急時】警察署☎110 児童相談所全国共通ダイヤル☎189
※連絡は匿名でも行えます。虐待を「疑ったら」勇気を出してご連絡を