

令和6年度河川、東京都内湾、湖沼及び地下水の水質測定結果について

東京都、国土交通省、八王子市及び町田市は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定に基づき、都内の河川、東京湾、湖沼及び地下水の水質を把握するため、毎年度、水質調査を行っています。

令和6年度の結果は、以下のとおりです。

1 河川（59水域）及び湖沼（小河内ダム貯水池）

(1) 環境基準の達成状況

ア 人の健康の保護に関する環境基準（重金属、農薬など27項目）（表1）

- ・平成15年度から引き続き、全項目、全調査地点で環境基準を達成した。

イ 生活環境の保全に関する環境基準（表1、図1～図3）

（河川：BODほか4項目 湖沼：CODほか6項目）

- ・河川のBODは、59水域のうち53水域で環境基準を達成した。
平成18年度以降、90%以上の高い達成率を維持している。
- ・湖沼のCODは、平成10年度以来、環境基準を達成できない状況が継続している。
- ・湖沼の全磷は、環境基準を達成できなかった。

ウ 水生生物の保全に関する環境基準

（全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの3項目）

- ・基準が設定されている河川6水域及び湖沼1水域の全ての水域で環境基準を達成した。

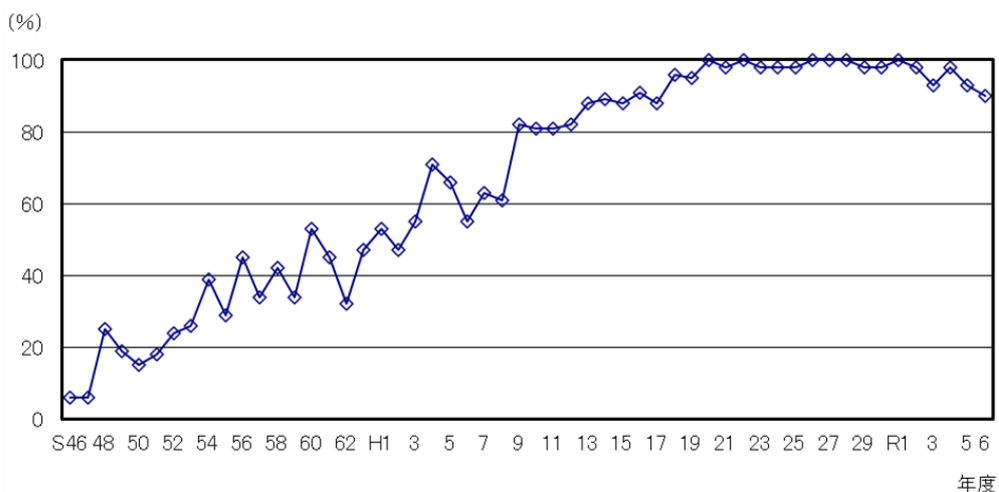


図1 河川におけるBOD環境基準達成率の推移

(2) 河川の水質の経年変化

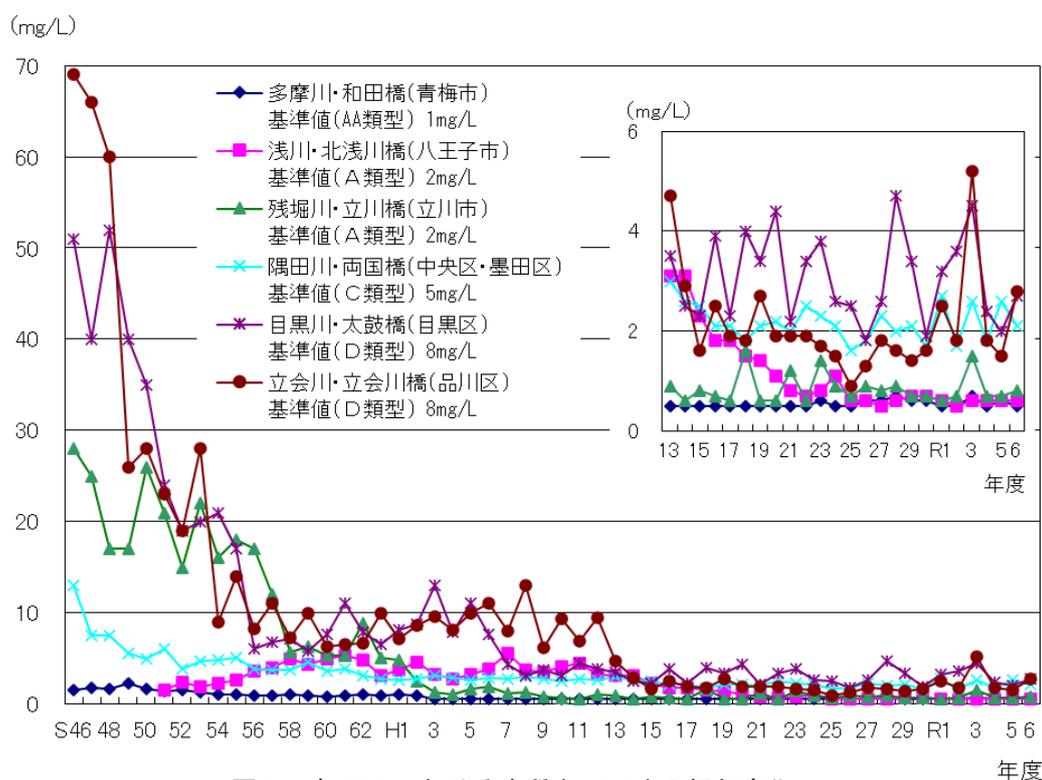


図2 各河川における水質(BOD)の経年変化

表1 環境基準達成状況(河川、海域及び湖沼)

環境基準項目	項目	環境基準達成率		
		令和6年度	令和5年度	
健康項目	カドミウム等27項目	100% (119/119)	100% (119/119)	
生活環境項目	河川	BOD	90% (53/59)	93% (55/59)
	海域	COD	25% (1/4)	25% (1/4)
		全窒素	100% (1/1)	100% (1/1)
		全磷	100% (1/1)	100% (1/1)
		湖沼	COD	0% (0/1)
		全磷	0% (0/1)	0% (0/1)

- (注) 1 健康項目の環境基準達成率の()内は、(環境基準達成地点数/河川・海域・湖沼の調査地点数)を示す。
 2 生活環境項目の環境基準達成率の()内は、(環境基準達成水域数/類型指定水域数)を示す。
 3 海域の環境基準達成の評価は、千葉県や神奈川県を含めた1都2県の水域で行う。

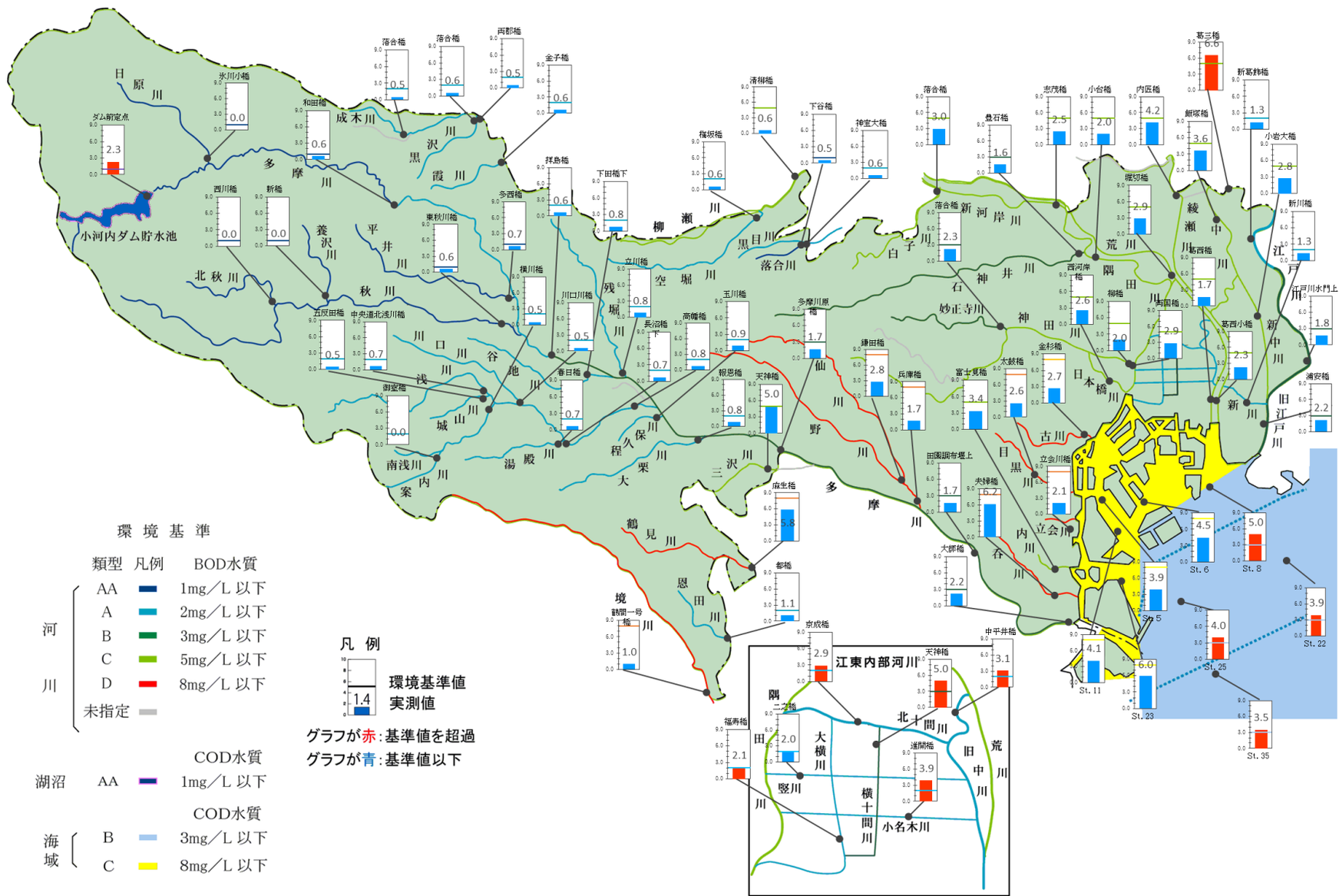


図3 令和6年度 環境基準点における水質（BOD・COD75%値）及び環境基準の類型指定図

(3) 赤潮の発生状況及び生物の生息環境

ア 赤潮の発生 (図8)

東京都内湾における赤潮は、4月から9月にかけて発生している。令和6年度の発生回数は21回、発生日数は延べ116日であり、24年ぶりに110日を超えた。平年と比べ、6月から9月までの日照時間の長さや、真夏日（最高気温30℃以上の日）の多さが主な要因と考えられる。

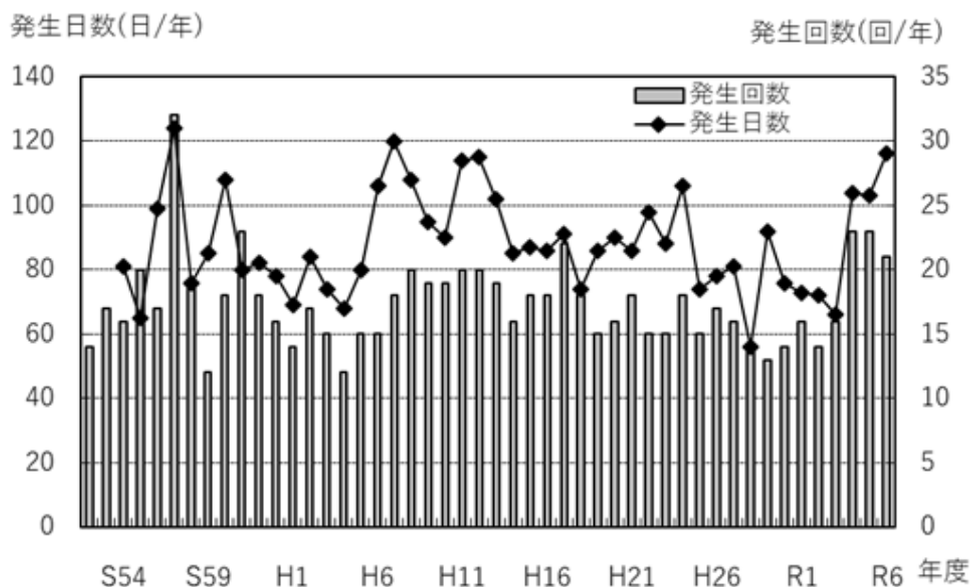


図8 赤潮発生回数及び日数の経年変化

イ 生物の生息環境 (図9)

夏季に下層で溶存酸素 (DO) の値が低い状態が続き、生物の生息環境としては好ましくない状況にある。東京都環境局で令和6年度に実施した水生生物調査 (成魚) では、調査時期により成魚の出現状況が異なっており、下層の貧酸素の影響が考えられる。

なお、成魚調査は St. 35, 25, 22, 10 の4地点で、年4回 (5月、9月、11月及び2月) 実施している。

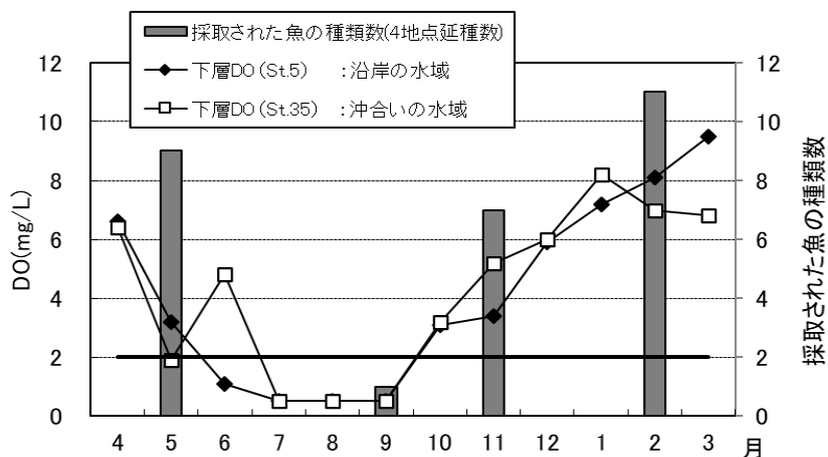


図9 下層DOの月別変化及び採取された魚の種類数

3 地下水

(1) 概況調査（都内の地下水質の概況を把握するために、毎年調査地点を変えて実施）

65 地点で調査を実施した結果、4 地点で環境基準を超過した。環境基準超過項目は、カドミウム、鉛、砒素、ふっ素、ほう素で、環境基準達成率は94%であった。

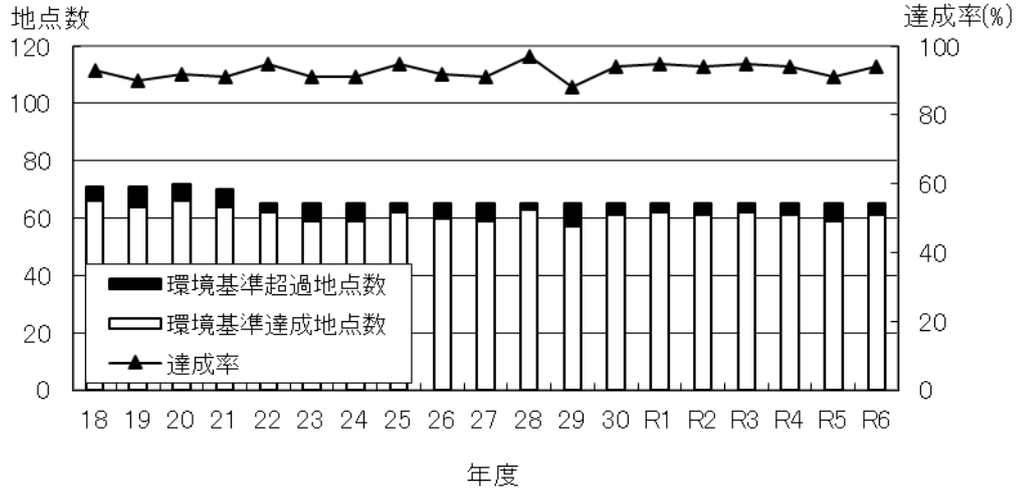


図10 概況調査における環境基準達成率の経年変化

(2) 汚染井戸周辺地区調査（概況調査等により新たに判明した汚染の範囲確認等のために実施）

概況調査等で環境基準超過が確認されたうち3地区の周辺地区で調査を実施した結果、環境基準超過が確認された地区はなかった。

(3) 継続監視調査（過去に地下水汚染が確認された地域を継続的に監視するために実施）

84 地点で調査を実施した結果、47 地点で砒素等9項目が環境基準を超過した。テトラクロロエチレン、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の超過が大部分を占めている。

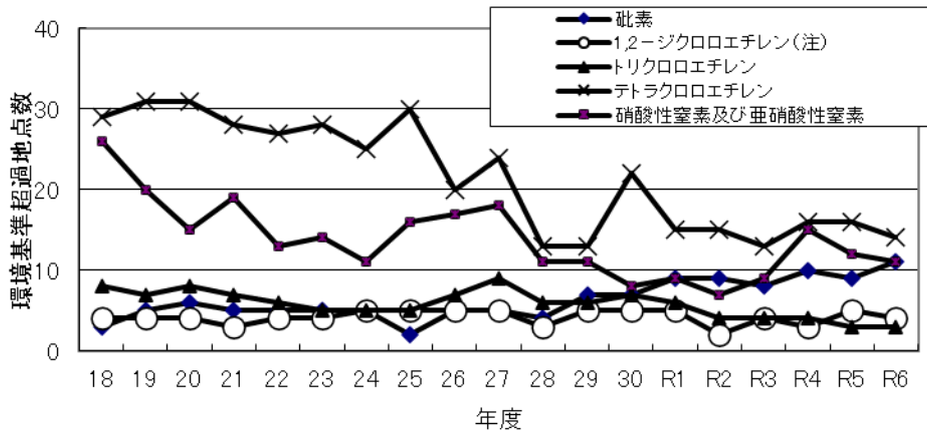


図11 継続監視調査における環境基準超過地点数の経年変化(主な5項目)

(注) 平成21年度までは、シス-1,2-ジクロロエチレンのみの超過地点数