

隅田川底質調査委託における 底質の測定結果について

隅田川底質調査委託（荒川区南千住八丁目付近）において、当該区域の汚染範囲の把握のため、「河川、湖沼における底質ダイオキシン類対策マニュアル（案）」（平成 20 年 国土交通省）に基づき、底質調査を実施しました。

その結果、詳細図の底質調査地点において環境基準値（150 pg-TEQ/g）を上回るダイオキシン類が検出されましたので、お知らせします。

1 底質調査について

実施期間 令和 4 年 7 月 4 日から令和 4 年 10 月 14 日まで

実施場所 荒川区南千住八丁目付近

測定結果 底質調査地点①でのダイオキシン類含有量 300 pg-TEQ/g

底質調査地点②でのダイオキシン類含有量 160 pg-TEQ/g

底質調査地点③でのダイオキシン類含有量 370 pg-TEQ/g

*環境基準 150pg-TEQ/ g 以下（ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準）

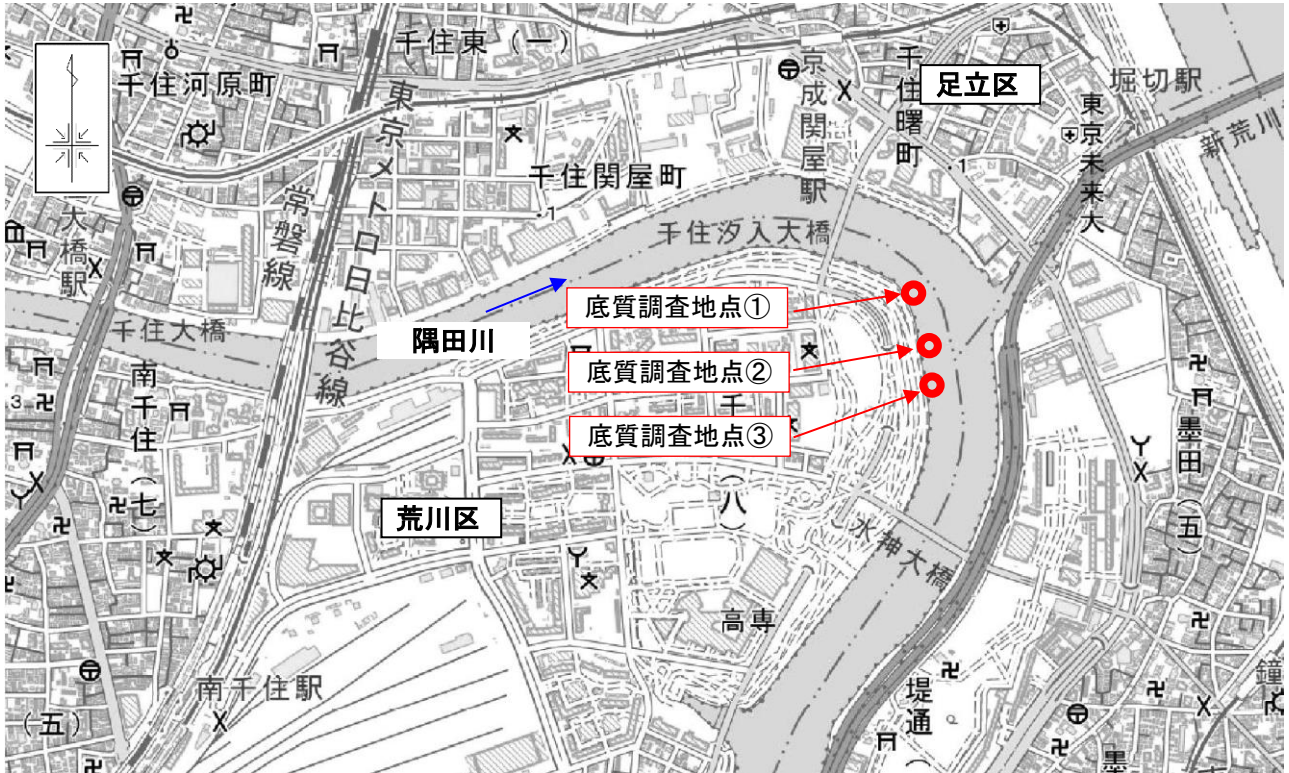
*pg（ピコグラム）：一兆分の 1 グラム

*TEQ：ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い 2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの量に換算した値

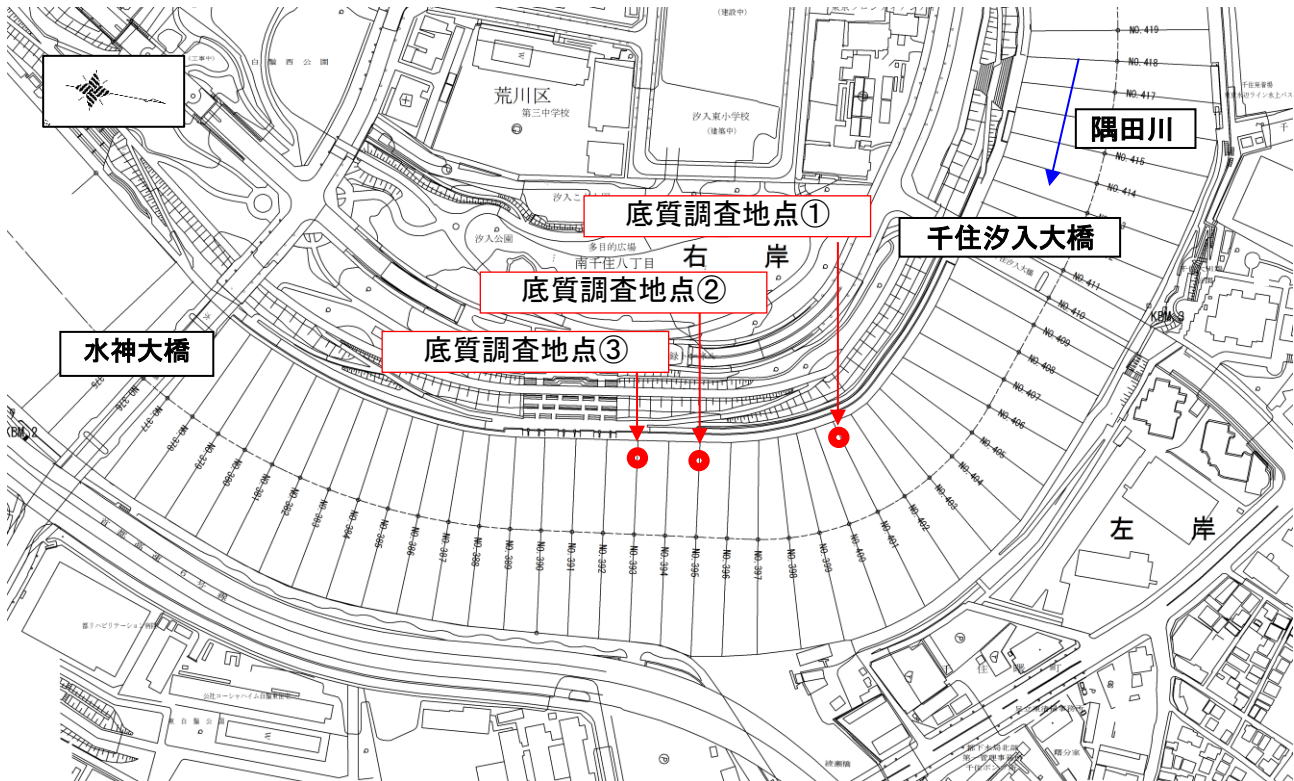
2 今後の対応

今回の調査結果を踏まえて「河川、湖沼における底質ダイオキシン類対策マニュアル（案）」（平成 20 年 国土交通省）に基づき、対策に取り組めます。

案内図



詳細図



問い合わせ先

建設局河川部計画課

(連絡先) 電話：03-5320-5425(直通)