

2024年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：初期環境調査

調査媒体：水質（ng/L）

地方公共団体：横浜市

調査地点：鶴見川亀の子橋（横浜市）

| 調査対象物質   | 測定値 | 報告時<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|--|-----|--------------|-------|
|  | 検体1 |              |       |
| [5] トリブチルアミン   | nd  | 1.5          | 11    |
| [6] ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル                               | nd  | 190          | 190   |
| [10-1] リン酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル) (別名：リン酸トリス(2-クロロイソプロピル)) | 480 | 1.5          | 1.5   |
| [10-2] リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)                         | 92  | 0.29         | 0.29  |
| [10-3] リン酸トリス(2-ブトキシエチル)                               | 450 | 0.11         | 0.11  |
| [10-4] リン酸トリブチル  | 35  | 0.33         | 0.33  |

(注) nd：不検出