

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[5] 1,2,4-トリメチルベンゼン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/23(欠測等:3) 検体ベース検出頻度: 1/23(欠測等:3) 検出範囲: nd~110 検出下限値範囲: 3.4~33 検出下限値: 33 要求検出下限値: 77	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	3.4
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	31
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	※6.1	3.4
	群馬県	4	休泊川泉大橋 (大泉町)	※5.6	3.4
	埼玉県	5	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd	3.4
	さいたま市	6	鴨川中土手橋 (さいたま市)	nd	3.4
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	nd	3.4
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	※22	3.4
		9	隅田川河口 (港区)	※14	3.4
	横浜市	10	横浜港	※7.8	3.4
		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	※7.1	3.4
	川崎市	12	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	3.4
	富山県	13	神通川河口菟浦橋 (富山市)	nd	3.4
	静岡県	14	天竜川 (磐田市)	nd	3.4
	静岡県	15	芳川新川橋 (浜松市)	nd	3.4
	愛知県	16	名古屋港 潮見ふ頭西	※4.5	3.4
	名古屋市	17	堀川港新橋 (名古屋市)	110	3.4
	三重県	18	四日市港	nd	33
	京都府	19	木津川御幸橋 (八幡市)	nd	3.4
	大阪府	20	大和川河口 (堺市)	※3.4	3.4
	大阪市	21	大阪港	※15	3.4
	和歌山県	22	大門川新在家橋 (和歌山市)	nd	3.4
	香川県	23	高松港	---	---
	北九州市	24	洞海湾	※5.6	3.4
	福岡県	25	大牟田沖	---	---
		26	雷山川加布羅橋 (糸島市)	---	---

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、

「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。

(注2) ---: 欠測等

(注3) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注4) nd: 不検出

(注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)