

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 検出下限値
				検体1	
[13] チアムリン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.1 検出下限値範囲: 0.0094~0.013 検出下限値: 0.013 要求検出下限値: 0.6	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.0094
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	0.081	0.0094
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.44	0.0094
	栃木県	4	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	※0.012	0.0094
	さいたま市	5	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	0.0094
	千葉県	6	養老川浅井橋(市原市)	0.054	0.0094
	東京都	7	荒川河口(江東区)	※0.012	0.0094
		8	隅田川河口(港区)	nd	0.0094
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.0094
		10	横浜港	nd	0.0094
	川崎市	11	多摩川河口(川崎市)	nd	0.0094
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	0.0094
	長野県	13	信濃川立ヶ花橋(中野市)	0.024	0.0094
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.0094
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.013
		16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.013
	京都府	17	宮津港	nd	0.0094
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.0094
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.0094
		20	大阪港	nd	0.0094
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.013
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.0094
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	0.0094
	佐賀県	24	伊万里湾	nd	0.0094
	宮崎県	25	平田川松原橋(川南町)	0.030	0.0094
		26	小丸川高鍋大橋(高鍋町)	nd	0.0094
		27	大淀川相生橋(宮崎市)	3.1	0.0094

(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」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3) nd: 不検出

(注4) ※: 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。)