

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
[4] シクロヘキシルアミン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 12/24(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/24(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2,400 検出下限値範囲: 110~220 検出下限値: 220 要求検出下限値: 1,000	宮城県	1	迫川二ツ屋橋(登米市)	※190	110
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	260	110
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	※210	110
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	320	110
	山形県	5	最上川基点橋(村山市)	260	110
		6	最上川河口(酒田市)	2,400	110
	福島県	7	藤原川みなど大橋(いわき市)	※120	110
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※180	110
	埼玉県	9	元小山川新泉橋(本庄市)	820	110
	千葉県	10	養老川浅井橋(市原市)	nd	110
		11	市原・姉崎海岸	350	110
	新潟県	12	粟ノ木川閘門西(新潟市)	460	110
	福井県	13	馬渡川末端(福井市)	nd	110
	静岡県	14	大井川富士見橋(焼津市・吉田町)	nd	220
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	480	110
	三重県	16	四日市港	※130	110
	大阪市	17	大川毛馬橋(大阪市)	1,100	110
		18	大阪港	※200	110
	兵庫県	19	姫路沖	※130	110
		20	網干沖	220	110
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,600	110
	岡山県	22	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	※110	110
	愛媛県	23	沢津漁港	450	110
		24	岩松川三島(宇和島市)	※210	110

(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。)