

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] 2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルア ミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別 名: N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メ チルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 24/35(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 24/35(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.8 検出下限値範囲: 0.018~0.038 検出下限値: 0.038 要求検出下限値: 0.18	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	※0.032	0.018
		2	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	※0.031	0.018
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	※0.028	0.018
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	2.2	0.018
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	0.15	0.018
	東京都	6	荒川河口 (江東区)	0.45	0.018
		7	隅田川河口 (港区)	0.53	0.018
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	2.8	0.018
		9	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	1.9	0.018
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	0.54	0.018
		11	川崎港京浜運河扇町地先	0.42	0.018
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	0.13	0.018
	富山県	13	富山湾高岡市沖	nd	0.018
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	0.33	0.018
	長野県	15	諏訪湖湖心	0.089	0.018
	静岡県	16	天竜川掛塚橋 (磐田市)	0.13	0.018
	愛知県	17	衣浦港	0.15	0.018
		18	名古屋港潮見ふ頭西	0.64	0.018
	三重県	19	鳥羽港	0.16	0.018
	滋賀県	20	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.028
		21	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.028
	京都府	22	宮津港	nd	0.038
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	1.1	0.018
	奈良県	24	大和川大正橋 (王寺町)	0.72	0.029
	和歌山県	25	串本海域串本漁港沖	nd	0.018
	岡山県	26	水島沖	0.14	0.018
	山口県	27	徳山湾	0.058	0.018
		28	萩沖	※0.025	0.018
	香川県	29	東讃海域引田港沖	0.088	0.018
	愛媛県	30	沢津漁港	0.17	0.018
		31	宇和島港	0.25	0.018
	佐賀県	32	伊万里湾	0.10	0.018
	熊本県	33	八代海横島西方沖	nd	0.018
	大分県	34	大分川河口 (大分市)	0.060	0.018
	鹿児島県	35	鹿児島湾	nd	0.018

- (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。)