

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I	検出下限値
[3] 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾル- 3(2H)-オン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.8 検出下限値範囲: 0.26 検出下限値: 0.26 要求検出下限値: 1.1	宮城県	1	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.26
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.26
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	0.26
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	5.8	0.26
	東京都	5	荒川河口(江東区)	nd	0.26
		6	隅田川河口(港区)	nd	0.26
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.26
		8	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	0.26
	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	nd	0.26
		10	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.26
	新潟県	11	信濃川下流(新潟市)	nd	0.26
	富山県	12	富山湾高岡市沖	nd	0.26
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	nd	0.26
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	0.26
	静岡県	15	菊川潮騒橋(掛川市)	nd	0.26
		16	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	0.26
	愛知県	17	衣浦港	3.0	0.26
	三重県	18	鳥羽港	nd	0.26
	京都府	19	宮津港	nd	0.26
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	nd	0.26
	奈良県	21	大和川大正橋(王寺町)	nd	0.26
	和歌山県	22	串本海域串本漁港沖	nd	0.26
	山口県	23	徳山湾	nd	0.26
		24	萩沖	nd	0.26
	香川県	25	東讃海域引田港沖	nd	0.26
	愛媛県	26	沢津漁港	nd	0.26
		27	宇和島港	nd	0.26
	佐賀県	28	伊万里湾	nd	0.26
	熊本県	29	八代海横島西方沖	nd	0.26
	鹿児島県	30	鹿児島湾	nd	0.26

(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