

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
[2-6] (Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル]}(ジメチル)アンモニオ}アセタート 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:6/31(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:6/31(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.40 検出下限値範囲:0.091 検出下限値:0.091 要求検出下限値:60	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	0.091
		2	新川第一新川橋(札幌市)	nd	0.091
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	0.091
	秋田県	4	秋田蓮河(秋田市)	nd	0.091
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.091
	栃木県	6	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	0.091
	さいたま市	7	鴨川中土手橋(さいたま市)	0.11	0.091
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	0.091
		9	隅田川河口(港区)	0.1	0.091
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.091
		11	横浜港	nd	0.091
		12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	0.4	0.091
	新潟県	13	信濃川下流(新潟市)	nd	0.091
	石川県	14	犀川河口(金沢市)	nd	0.091
	福井県	15	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	0.091
	長野県	16	諏訪湖湖心	nd	0.091
	静岡県	17	清水港	0.16	0.091
		18	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	0.091
	名古屋市	19	堀川港新橋(名古屋市)	nd	0.091
	三重県	20	四日市港	nd	0.091
		21	鳥羽港	nd	0.091
	京都市	22	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.091
	大阪府	23	大和川河口(堺市)	0.11	0.091
	神戸市	24	神戸港中央	nd	0.091
	奈良県	25	大和川大正橋(王寺町)	nd	0.091
	岡山県	26	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	0.091
		27	水島沖	nd	0.091
	愛媛県	28	沢津漁港	nd	0.091
		29	岩松川三島(宇和島市)	0.15	0.091
	福岡市	30	博多湾	nd	0.091
	大分県	31	大分川河口(大分市)	nd	0.091

(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