

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
[2-3] [(3-テトラデカンアミド-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:18/31(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:18/31(欠測等:0) 検出範囲:nd~26 検出下限値範囲:2.8 検出下限値:2.8 要求検出下限値:60	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	2.8
		2	新川第一新川橋(札幌市)	nd	2.8
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	3.1	2.8
	秋田県	4	秋田蓮河(秋田市)	nd	2.8
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	4.3	2.8
	栃木県	6	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	9.7	2.8
	さいたま市	7	鴨川中土手橋(さいたま市)	3.8	2.8
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	2.8
		9	隅田川河口(港区)	18	2.8
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	3.3	2.8
		11	横浜港	nd	2.8
		12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	26	2.8
	新潟県	13	信濃川下流(新潟市)	nd	2.8
	石川県	14	犀川河口(金沢市)	3.4	2.8
	福井県	15	笙の川三島橋(敦賀市)	4.3	2.8
	長野県	16	諏訪湖湖心	nd	2.8
	静岡県	17	清水港	3.0	2.8
		18	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	2.8
	名古屋市	19	堀川港新橋(名古屋市)	nd	2.8
	三重県	20	四日市港	nd	2.8
		21	鳥羽港	nd	2.8
	京都市	22	桂川宮前橋(京都市)	6.0	2.8
	大阪府	23	大和川河口(堺市)	4.7	2.8
	神戸市	24	神戸港中央	5.9	2.8
	奈良県	25	大和川大正橋(王寺町)	3.4	2.8
	岡山県	26	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	2.8
		27	水島沖	8.9	2.8
	愛媛県	28	沢津漁港	nd	2.8
		29	岩松川三島(宇和島市)	4.4	2.8
	福岡市	30	博多湾	12	2.8
	大分県	31	大分川河口(大分市)	4.6	2.8

(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