

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
[8]ニトリロ三酢酸 詳細環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：26/26(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：26/26(欠測等：0) 検出範囲：50～4,500 検出下限値範囲：31～60 検出下限値：31 要求検出下限値：1,800	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	340	31
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	130	31
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	110	31
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	1,000	31
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	340	31
	栃木県	6	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	580	31
	群馬県	7	休泊川泉大橋(大泉町)	4,500	31
	さいたま市	8	鴨川中土手橋(さいたま市)	900	31
	千葉県	9	養老川浅井橋(市原市)	310	31
	東京都	10	荒川河口(江東区)	700	31
		11	隅田川河口(港区)	1,700	31
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1,600	31
	川崎市	13	多摩川河口(川崎市)	1,000	31
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	650	60
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	2,200	31
	長野県	16	諏訪湖湖心	160	31
	静岡県	17	仿僧川長野橋(磐田市)	1,300	31
	名古屋市	18	堀川港新橋(名古屋市)	1,100	31
	滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	50	31
	京都府	20	木津川御幸橋(八幡市)	670	31
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	1,200	31
	大阪市	22	大川毛馬橋(大阪市)	800	31
	奈良県	23	大和川大正橋(王寺町)	160	31
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	220	31
	岡山県	25	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1,200	31
	大分県	26	大分川河口(大分市)	340	31

(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