

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] エチレンジアミン四酢酸及びその塩類 (エチレンジアミンとして) 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: 350~120,000 検出下限値範囲: 37~65 検出下限値: 37 要求検出下限値: 67	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	8,000	65
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋 (登米市)	1,200	65
		3	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	400	65
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	4,200	65
	山形県	5	最上川河口 (酒田市)	1,700	65
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	5,600	65
	栃木県	7	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	13,000	37
	埼玉県	8	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	4,200	65
		9	柳瀬川志木大橋 (志木市)	75,000	65
		10	市野川徒歩橋 (吉見町)	44,000	65
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	12,000	65
		12	隅田川河口 (港区)	13,000	65
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	120,000	65
	川崎市	14	多摩川河口 (川崎市)	13,000	65
	新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	3,700	65
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	21,000	65
	静岡県	17	天竜川 (磐田市)	1,500	65
	名古屋市	18	堀川港新橋 (名古屋市)	20,000	65
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	470	65
		20	琵琶湖唐崎沖中央	550	65
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	21,000	65
	兵庫県	22	林田川真砂橋 (たつの市)	350	37
		23	円山川立野大橋 (豊岡市)	660	37
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,600	65
	岡山県	25	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	4,100	65
	大分県	26	大分川河口 (大分市)	2,000	65

(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