

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
[6] 2,4-ジアミノアノール 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:0/16(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/16(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:6.4~160 検出下限値:160 要求検出下限値:1,200	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	6.4
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	6.4
	東京都	3	荒川河口(江東区)	nd	6.4
		4	隅田川河口(港区)	nd	6.4
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	6.4
		6	横浜港	nd	6.4
	新潟県	7	信濃川下流(新潟市)	nd	6.4
	愛知県	8	名古屋港潮見ふ頭西	nd	6.4
	三重県	9	四日市港	nd	160
	兵庫県	10	尼崎沿岸	nd	6.4
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	9.0
	岡山県	12	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	9.0
		13	水島沖	nd	160
	香川県	14	高松港	nd	6.4
	福岡市	15	博多湾	nd	6.4
	大分県	16	大分川河口(大分市)	nd	6.4

(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) nd:不検出