

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 検出下限値
				検体1	
[11-1] <i>o</i> -フェニレンジアミン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/22(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/22(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：15 検出下限値：15 要求検出下限値：83	札幌市	1	新川第一新川橋(札幌市)	nd	15
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	15
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	15
	群馬県	4	鐺川多胡橋(高崎市)	nd	15
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	15
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	15
		7	隅田川河口(港区)	nd	15
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	15
		9	横浜港	nd	15
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	nd	15
	長野県	11	諏訪湖湖心	nd	15
	静岡県	12	清水港	nd	15
	名古屋市	13	名古屋港潮見ふ頭南	nd	15
	滋賀県	14	琵琶湖南比良沖中央	nd	15
	京都市	15	桂川宮前橋(京都市)	nd	15
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	nd	15
	大阪市	17	大阪港	nd	15
	兵庫県	18	鳴尾浜沖	nd	15
	奈良県	19	大和川(王寺町)	nd	15
	山口県	20	萩沖	nd	15
	愛媛県	21	岩松川三島(宇和島市)	nd	15
	福岡市	22	博多湾	nd	15

(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