

平成28年度詳細環境調査分析機関報告データ

水質

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	
[10-2] m-ジクロロベンゼン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 0) 濃度範囲: nd 検出下限値範囲: 0.62 ~ 6.2 検出下限値: 6.2 要求検出下限値: -	宮城県	1	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.62
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.62
秋田県	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	0.62
		4	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	0.62
埼玉県	東京都	5	荒川河口(江東区)	nd	0.62
		6	隅田川河口(港区)	nd	0.62
東京都	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.62
		8	横浜港	nd	0.62
横浜市	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	nd	0.62
		10	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.62
		11	川崎港京浜運河扇町地先	nd	0.62
長野県	長野県	12	諏訪湖湖心	nd	0.62
		13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.62
愛知県	三重県	14	四日市港	nd	6.2
		15	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.62
三重県	滋賀県	16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.62
		17	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.62
滋賀県	京都市	18	大和川河口(堺市)	nd	0.62
		19	大阪港	nd	0.62
京都市	大阪府	20	姫路沖	nd	0.62
		21	神戸港中央	nd	0.62
大阪府	兵庫県	22	水島沖	nd	0.62
		23	徳山湾	nd	0.62
兵庫県	岡山県	24	博多湾	nd	0.62

(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