

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	
[9] シクロヘキサン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/20(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 5.9 検出下限値範囲: 0.4 ~ 1.1 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: 453	秋田県	1	米代川鷹巣橋(北秋田市)	nd	0.5
		2	秋田運河(秋田市)	nd	0.4
		3	雄物川岳見橋(大仙市)	nd	0.5
	栃木県	4	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	0.7
		東京都	5	荒川河口(江東区)	nd
	6		隅田川河口(港区)	nd	0.9
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.4
		8	横浜港	nd	0.4
	石川県	9	犀川河口(金沢市)	5.9	0.4
	長野県	10	諏訪湖湖心	nd	0.5
	京都市	11	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.4
	大阪府	12	大和川河口(堺市)	nd	0.4
	大阪市	13	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.4
		14	大阪港	nd	0.4
	奈良県	15	大和川(王寺町)	nd	0.4
	山口県	16	徳山湾	nd	1.1
		17	萩沖	nd	1.1
	福岡市	18	博多湾	nd	0.4
	佐賀県	19	伊万里湾	nd	0.5
	大分県	20	大分川河口(大分市)	nd	0.4

(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) 「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の集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出