

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	
[8] クロロメタン (別名: 塩化メチル) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/20(欠測等: 0) 濃度範囲: nd~17 検出下限値範囲: 2.9~3.0 検出下限値: 3.0 要求検出下限値: 140,000	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	2.9
		2	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	2.9
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	3.4	2.9
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	2.9
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	3.0
	東京都	6	荒川河口 (江東区)	nd	2.9
		7	隅田川河口 (港区)	nd	2.9
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	2.9
		9	横浜港	nd	2.9
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	nd	2.9
		11	川崎港京浜運河扇町地先	nd	2.9
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	17	2.9
	名古屋市	13	名古屋港潮見ふ頭南	nd	2.9
	大阪府	14	大和川河口 (堺市)	nd	2.9
	大阪市	15	大阪港	nd	2.9
	兵庫県	16	姫路沖	4.8	2.9
	山口県	17	徳山湾	nd	2.9
	香川県	18	高松港	3.1	2.9
	福岡市	19	博多湾	4.0	2.9
	大分県	20	大分川河口 (大分市)	nd	2.9

(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