

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
[8] (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホス ホン酸及びその塩類 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) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3,300 検出下限値: 3,300 要求検出下限値: 740	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	3,300
	岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	nd	3,300
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	nd	3,300
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	3,300
	千葉県	5	養老川浅井橋 (市原市)	nd	3,300
	東京都	6	荒川河口 (江東区)	nd	3,300
		7	隅田川河口 (港区)	nd	3,300
	横浜市	8	横浜港	nd	3,300
	新潟県	9	信濃川下流 (新潟市)	nd	3,300
	長野県	10	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	3,300
	静岡県	11	清水港	nd	3,300
		12	新野川末端 (御前崎市)	nd	3,300
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	3,300
	京都府	14	木津川御幸橋 (八幡市)	nd	3,300
	大阪市	15	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	3,300
		16	大阪港	nd	3,300
	神戸市	17	神戸港中央	nd	3,300
	和歌山県	18	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	3,300
	岡山県	19	水島沖	nd	3,300
	山口県	20	徳山湾	nd	3,300
	愛媛県	21	沢津漁港	nd	3,300
	北九州市	22	洞海湾	nd	3,300
	佐賀県	23	伊万里湾	nd	3,300
	大分県	24	大分川河口 (大分市)	nd	3,300

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出