3四本上4.49 1144 155	地方	地点	细木小牛	測定値	報告時
調査対象物質	公共団体	番号	部 :号 調査地点	検体1	検出下限値
[1] イソシアヌル酸	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	500
詳細環境調査・水質(単位:ng/L)		2	苫小牧港	nd	500
地点ベース検出頻度:16/30(欠測等:0)	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1,500	500
検体ベース検出頻度:16/30(欠測等:0)	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	1,500	500
検出範囲:nd ~ 7,800	栃木県	5	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1,100	500
検出下限値範囲:500	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	5,300	500
検出下限値:500	東京都	7	荒川河口 (江東区)	620	500
要求検出下限値:64,000		8	隅田川河口 (港区)	nd	500
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1,300	500
		10	横浜港	760	500
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	1,700	500
		12	川崎港京浜運河千鳥町地先	1,300	500
	新潟県	13	信濃川下流 (新潟市)	2,000	500
	石川県	14	犀川河口(金沢市)	7,800	500
	静岡県	15	清水港	nd	500
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	nd	500
	三重県	17	鳥羽港	nd	500
	京都府	18	宮津港	nd	500
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	2,000	500
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	1,600	500
		21	大阪港	1,000	500
	兵庫県	22	姫路沖	nd	500
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2,300	500
	岡山県	24	水島沖	nd	500
	山口県	25	徳山湾	nd	500
		26	萩沖	nd	500
	香川県	27	高松港	2,000	500
	愛媛県	28	沢津漁港	nd	500
	福岡県	29	大牟田沖	nd	500
	北九州市	30	洞海湾	nd	500

⁽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