調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値	報告時
	公共団体	番号	調重地点	検体1	検出下限値
[7] 2,5,8,11-テトラオキサドデカン (別	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	280
名:トリエチレングリコールジメチルエー	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	280
テル)	秋田県	_	秋田運河 (秋田市)	nd	280
初期環境調査・水質(単位:ng/L)	茨城県		利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	280
地点ベース検出頻度:0/35(欠測等:0)	栃木県		田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	160
検体ベース検出頻度:0/35(欠測等:0)	千葉県	-	養老川浅井橋 (市原市)	nd	280
検出範囲: nd		7	市原・姉崎海岸	nd	280
検出下限値範囲:150~620	東京都	_	荒川河口 (江東区)	nd	280
検出下限値:620		-	隅田川河口 (港区)	nd	280
要求検出下限値:150,000	横浜市		鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	280
			柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	280
	川崎市	12	多摩川河口 (川崎市)	nd	280
			川崎港京浜運河扇町地先	nd	280
	新潟県		信濃川下流 (新潟市)	nd	280
	石川県		犀川河口 (金沢市)	nd	620
	長野県		諏訪湖湖心	nd	620
			天竜川中央橋 (伊那市)	nd	620
	静岡県	-	清水港	nd	280
		19	黒石川黒石橋 (焼津市)	nd	280
		20	牛渕川鹿島橋 (掛川市)	nd	280
	愛知県	21	広田川吉良頭首口 (西尾市)	nd	620
		22	名古屋港潮見ふ頭西	nd	620
	京都府		宮津港	nd	280
			木津川御幸橋 (八幡市)	nd	280
	大阪府		大和川河口 (堺市)	nd	280
	奈良県		大和川大正橋 (王寺町)	nd	280
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	280
		28	水島沖	nd	280
	山口県	29	徳山湾	nd	280
	香川県	30	高松港	nd	620
	福岡県	31	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	150
		32	大牟田沖	nd	150
	北九州市	33	洞海湾	nd	620
	佐賀県	34	伊万里湾	nd	620
	大分県	35	大分川河口 (大分市)	nd	280

<sup>(</sup>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、

<sup>「</sup>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。

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>注3) nd:不検出