## 平成22年度モニタリング調査分析機関報告データ

[1-6] ヘキサクロロビフェニル類·底質 (pg/g-dry)

調査年度:2010

検出頻度(地点ベース):56/64(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):56/64(欠測等:0)

検出下限値: 60 定量下限値: 180

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均值	1,200
中央値	1,400
最大値	150,000
最小値	nd

力公共団体	地点番号	調査地点	測定值(pg/g-dry)
	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	250
北海道	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd
北伊坦	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	260
	4	苫小牧港	1,300
青森県	5	十三湖	490
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	nd
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	990
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	tr(69)
秋田県	9	八郎湖	190
山形県	10	最上川河口(酒田市)	370
福島県	11	小名浜港 利根川河口かもめ大橋(神栖市)	4,000
茨城県 栃木県	12		
	13	田川(于都呂印) 市原・姉崎海岸	tr(72) 4,200
<u> </u>	14		
十栗巾	15	花見川河口(千葉市) 荒川河口(江東区)	2,400 7,700
東京都	16		33,000
横浜市	17 18	横浜港	30,000
		多摩川河口(川崎市)	7,100
川崎市	19 20	多摩川何 日(川崎市) 川崎港京浜運河	58,000
新潟県	21	川崎後京孫建何 信濃川下流(新潟市)	tr(98)
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	260
石川県	23		1,900
福井県	24	年川刊日(金八甲) 笙の川三島橋(敦賀市)	1,900 nd
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd
長野県	26	諏訪湖湖心	2,100
	27	清水港	1,200
静岡県	28	天竜川(磐田市)	210
	29	衣浦港	1,600
愛知県	30	名古屋港	2,000
二重県 二		四日市港	8,000
	32	鳥羽港	28,000
<b>※加</b> 目		琵琶湖南比良沖中央	2,200
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	3,200
京都府	35	宮津港	390
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	2,500
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	3,600
	38	大阪港	150,000
大阪市	39	大阪港外	23,000
八帆川	40	淀川河口 (大阪市)	12,000
	41	淀川 (大阪市)	12,000
兵庫県	42	姫路沖	2,700
神戸市	43	神戸港中央	50,000
奈良県	44	大和川 (王寺町)	200
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,600
岡山県	46	水島沖	900
<b>以</b> 局界	47	具港	48,000
	48	広島湾	6,200
山口県	49	<b>徳山湾</b>	1,300
	50	宇部沖	720
往自申	51	萩沖   大阪川河口 (佐良士)	830
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	nd
香川県	53	高松港	4,200
愛媛県	54	新居浜港	1,000
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	320
北九州市	56	洞海湾	24,000
福岡市 佐賀県	57	博多湾 伊万田游	1,200
佐貨県 長崎県	58	伊万里湾 トナナック アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,400
<del>- 長崎県</del>	59	大村湾	1,600
	60	大分川河口(大分市) 大淀川河口(宮崎市)	tr(100)
	61	八促川四日(呂呵川)	nd
宮崎県		<b>王</b> 欧川 (電息古)	n.d
宮崎県 鹿児島県	62	天降川 (霧島市) 五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd nd

(注1) 検出下限値以上を検出とした。