## 平成22年度モニタリング調査分析機関報告データ

## [11-1] α-HCH·底質 (pg/g-dry)

調査年度:2010

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

検出下限値: 0.8 定量下限値: 2.0

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均值	140
中央値	140
最大値	3,700
最小値	3.1

方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)
	<u> </u>		39
北海道 2	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	21
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	670
	4	苫小牧港	100
青森県	5	十三湖	300
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	62
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	130
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	5.1
秋田県	9	八郎湖	69
山形県	10	最上川河口(酒田市)	87
福島県	11	小名浜港	1,400
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	71
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	5.8 74
<u>千葉県</u> 千葉市	14 15	市原・姉崎海岸 花見川河口 (千葉市)	490
丁枭巾	16	化兒川何口(丁栗印) 荒川河口(江東区)	480
東京都	17	隅田川河口(港区)	860
横浜市	18	横浜港	310
	19	多摩川河口(川崎市)	210
川崎市	20	川崎港京浜運河	480
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	31
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	87
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	110
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	6.5
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	7.4
長野県	26	諏訪湖湖心	320
静岡県	27	清水港	84
即門外	28	天竜川(磐田市)	130
愛知県	29	衣浦港	210
2,711.71	30	名古屋港	170
三重県 31 32		四日市港	660
		鳥羽港	79
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	900
	34	琵琶湖唐崎沖中央	120
京都府	35	宮津港	100 26
京都市 大阪府	36 37	桂川宮前橋(京都市) 大和川河口(堺市)	270
八阪州	38	大阪港	2,100
	39	大阪港外	1,200
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	490
	41	淀川 (大阪市)	300
兵庫県	42	姫路沖	350
神戸市	43	神戸港中央	980
奈良県	44	大和川 (王寺町)	22
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	270
岡山県	46	水島沖	59
広島県	47	呉港	1,200
4	48	広島湾	460
山口県 50		<b>徳山湾</b>	140
		宇部沖	190
<b>往</b> 白 旧	51	萩沖   大阪	60
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	26
香川県 愛媛県	53 54	高松港 新居浜港	620 110
高知県	55	刺店供復 四万十川河口(四万十市)	73
北九州市	56	四万十川刊 ロ (四万十川) 洞海湾	3,700
福岡市	57	博多湾	340
佐賀県	58	伊万里湾	550
長崎県	59	大村湾	360
大分県	60	大分川河口(大分市)	10
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	74
鹿児島県 -	62	天降川 (霧島市)	3.1
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	200
沖縄県	64	那覇港	66

(注1) 検出下限値以上を検出とした。