## [11] HCH類·底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度:2013

検出頻度(地点ベース): 63/63(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 63/63(欠測等:0)

検出下限値: ※0.9 定量下限値: ※2.8

	集計値
幾何平均値	340
中央値	370
最大値	11,000
最小値	6.6

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
	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)	23
北伊坦	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1,500
	4	苫小牧港	160
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	36
宮城県	6	仙台湾(松島湾)	290
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	11
秋田県	8	八郎湖	540
山形県	9	最上川河口(酒田市)	280
福島県	10	小名浜港	4,800
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	87
栃木県	12	田川(宇都宮市)	15
千葉県	13	市原・姉崎海岸	180
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	30
東京都	15	荒川河口(江東区) 隅田川河口(港区)	1,000
横浜市	16	横浜港	2,200
	17 18	<b>                                    </b>	700 470
川崎市	19	川崎港京浜運河	920
新潟県	20	信濃川下流(新潟市)	140
富山県	21	神通川河口萩浦橋(富山市)	280
<u> </u>	22	屋川河口(金沢市)	370
福井県	23	笙の川三島橋(敦賀市)	62
山梨県	24	荒川千秋橋(甲府市)	62
長野県	25	諏訪湖湖心	880
	26	清水港	220
静岡県	27	天竜川(磐田市)	49
	28	衣浦港	480
愛知県	29	名古屋港	550
一工用	30	四日市港	590
三重県	31	鳥羽港	470
	32	琵琶湖南比良沖中央	8,800
滋賀県	33	琵琶湖唐崎沖中央	1,900
京都府	34	宮津港	210
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	26
大阪府	36	大和川河口(堺市)	950
	37	大川毛馬橋 (大阪市)	5,700
大阪市	38	淀川河口 (大阪市)	5,000
7 (1)2 112	39	大阪港	4,800
	40	大阪港外	3,900
兵庫県	41	姫路沖	1,500
神戸市	42	神戸港中央	1,400
奈良県	43	大和川(王寺町)	130
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	120
岡山県	45	水島沖	180
広島県	46 47	広島湾	2,000 920
	48	広島湾 徳山湾	280
山口県	48	宇部沖	790
	50		130
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	82
<u> </u>	52	高松港	2,300
愛媛県	53	新居浜港	230
高知県	54	四万十川河口(四万十市)	170
北九州市	55	洞海湾	11,000
福岡市	56	博多湾	700
佐賀県	57	伊万里湾	1,500
長崎県	58	大村湾	860
大分県	59	大分川河口(大分市)	6.6
宮崎県	60	大淀川河口(宮崎市)	390
	61	天降川 (霧島市)	9.5
鹿児島県	62	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	39
沖縄県	63	那覇港	230

<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(欠則等は除く)を、

<sup>「</sup>検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2)検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。