

[11-1]α-HCH・底質[pg/g-dry]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):64/64(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):192/192(欠測等:0)

検出下限値:0.6

定量下限値:1.8

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	120
中央値	150
最大値	12,000
最小値	tr(1.3)

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出 数
北海道	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	73	3
			26	
			66	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	6.3	3
			59	
			8.2	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	480	3
			1,600	
			880	
	4	苫小牧港	32	3
			88	
			88	
青森県	5	十三湖	340	3
			570	
			390	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	49	3
			81	
			54	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	71	3
			110	
			120	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	7.9	3
			4.7	
			6.3	
秋田県	9	八郎湖	31	3
			31	
			18	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	90	3
			130	
			140	
福島県	11	小名浜港	12,000	3
			1,600	
			330	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	46	3
			20	
			2.6	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	4.9	3
			4.7	
			7.2	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	110	3
			83	
			100	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	3.5	3
			26	
			3,100	
東京都	16	荒川河口(江東区)	280	3
			480	
			630	
	17	隅田川河口(港区)	650	3
			660	
			960	
横浜市	18	横浜港	270	3
			270	
			320	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	190	3
			200	
			140	
	20	川崎港京浜運河	430	3
			520	
			450	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	380	3
			34	
			26	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	160	3
			44	
			480	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市) 犀川河口(金沢市) 二重測定	190	3
			23	
			180	
			※210	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	20	3
			18	
			28	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	2.2	3
			5.6	
			3.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	450	3
			410	
			420	
静岡県	27	清水港	59	3
			54	
			43	
	28	天竜川(磐田市)	43	3
			25	
		31		
愛知県	29	衣浦港	300	3
			330	
			290	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	110	3
			190	
		※120		
三重県	31	四日市港	400	3
			290	
			260	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	300	3
			53	
		67		
		※120		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	920	3
			960	
			900	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	39	3
			150	
		100		
京都府	35	宮津港	70	3
			190	
			220	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	9.9	3
			14	
			8.6	
			※7.1	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	590	3
			400	
			590	
大阪市	38	大阪港	1,700	3
			2,300	
			2,100	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	1,500	3
			1,100	
			※1,300	
	40	淀川河口(大阪市)	510	3
			760	
920				
41	淀川(大阪市)	320	3	
		360		
		340		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	320	3
			310	
			350	
			※270	
神戸市	43	神戸港中央	1,400	3
			800	
			610	
奈良県	44	大和川(王寺町)	88	3
			29	
			7.6	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	450	3
			77	
			43	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	64	3
			57	
			110	
			※68	
広島県	47	呉港	790	3
			1,400	
			710	
	48	広島湾	570	3
			310	
260				
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	110	3
			120	
			120	
			※130	
	50	宇部沖	260	3
			240	
330				
51	萩沖	51	3	
		37		
		37		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	23	3
			43	
			32	
			※29	
香川県	53	高松港	570	3
			150	
			1,800	
愛媛県	54	新居浜港	2.8	3
			4.5	
			9.1	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	230	3
			29	
			160	
			※180	
北九州市	56	洞海湾	3,100	3
			3,300	
			5,000	
福岡市	57	博多湾	350	3
			350	
			310	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	460	3
			570	
			510	
			※500	
長崎県	59	大村湾	360	3
			360	
			300	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	tr(1.6)	3
			tr(1.3)	
			tr(1.5)	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	70	3
			73	
			81	
			※71	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	19	3
			1.9	
			7.7	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	160	3
			23	
5.0				
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	97	3
			150	
			27	
			※28	

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。