

[11-4]δ-HCH・底質[pg/g-dry]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):60/64(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):165/192(欠測等:0)

検出下限値:2

定量下限値:5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	22
中央値	28
最大値	5,400
最小値	nd

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)	17	3
			6	
			8	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1
			5	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	70	3
			440	
			240	
	4	苫小牧港	7	3
			17	
			16	
青森県	5	十三湖	150	3
			300	
			210	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	15	3
			29	
			10	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	21	3
			27	
			31	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	tr(2)	1
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	5	2
			nd	
			6	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	35	3
			49	
			29	
福島県	11	小名浜港	5,400	3
			480	
			94	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	14	2
			tr(4)	
			nd	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	nd	0
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	25	3
			19	
			20	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	nd	2
			7	
			450	
東京都	16	荒川河口(江東区)	120	3
			190	
			210	
	17	隅田川河口(港区)	150	3
			150	
			54	
横浜市	18	横浜港	55	3
			57	
			81	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	43	3
			38	
			34	
	20	川崎港京浜運河	76	3
			98	
			89	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	22	3
			13	
			tr(4)	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	28	3
			10	
			tr(3)	

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	60	3
			11	
			44	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(2)	2
			nd	
			tr(3)	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	0
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	73	3
			54	
			99	
静岡県	27	清水港	tr(4)	3
			6	
			6	
	28	天竜川(磐田市)	6	3
			tr(4)	
			tr(2)	
愛知県	29	衣浦港	110	3
			110	
			110	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	35	3
			34	
			52	
三重県	31	四日市港	150	3
			94	
			82	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	34	3
			14	
			17	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	75	1
			150	
			98	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	tr(4)	3
			nd	
			nd	
京都府	35	宮津港	5	3
			27	
			31	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	nd	1
			tr(2)	
			nd	
			※nd	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	180	3
			150	
			230	
大阪市	38	大阪港	350	3
			430	
			490	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	310	3
			270	
			160	
	40	淀川河口(大阪市)	160	3
			240	
			230	
	41	淀川(大阪市)	8	3
tr(2)				
6				
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	140	3
			130	
			120	
			※110	
神戸市	43	神戸港中央	200	3
			160	
			87	
奈良県	44	大和川(王寺町)	21	3
			12	
			tr(3)	

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)	80	3
			10	
			16	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	8	3
			9	
			29	
			※12	
広島県	47	呉港	140	3
			280	
			130	
	48	広島湾	110	3
			49	
		57		
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	20	3
			23	
			21	
			※27	
	50	宇部沖	56	3
			57	
90				
51	萩沖	9	3	
		6		
		tr(4)		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	tr(4)	3
			7	
			5	
			※tr(4)	
香川県	53	高松港	280	2
			nd	
			410	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			nd	
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	52	3
			tr(4)	
			56	
			※50	
北九州市	56	洞海湾	1,900	3
			1,900	
			4,100	
福岡市	57	博多湾	71	3
			83	
			73	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	110	3
			110	
			120	
			※130	
長崎県	59	大村湾	64	3
			68	
			36	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	tr(3)	3
			8	
			5	
			※tr(4)	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	tr(3)	2
			nd	
			tr(3)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	15	2
11				
nd				
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	78	3
			25	
			5	
			※tr(4)	

(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。