

[11-1] α-HCH・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：191/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.4
 定量下限値：1.1

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	100
中央値	120
最大値	6,300
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）	27	3
			26	
			26	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	32	3
			9.5	
			16	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	840	3
			850	
			990	
	4	苫小牧港	62	3
			43	
			62	
青森県	5	十三湖	300	3
			280	
			570	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	27	3
			36	
			120	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	120	3
			120	
			110	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.4	3
			2.7	
			2.9	
秋田県	9	八郎湖	11	3
			14	
			310	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	110	3
			97	
			85	
福島県	11	小名浜港	970	3
			1,500	
			1,200	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	46	3
			91	
			2.6	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	2.3	3
			2.0	
			4.7	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	96	3
			57	
			93	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	23	3
			600	
			600	
東京都	16	荒川河口（江東区）	230	3
			500	
			550	
17	隅田川河口（港区）	800	3	
		730		
		770		
横浜市	18	横浜港	260	3
			260	
			210	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	120	3
			220	
			210	
20	川崎港京浜運河	900	3	
		300		
		420		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	99	3
			18	
			16	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	100	3
			73	
			48	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	180	3
			86	
			110	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	9.7	3
			9.9	
			10	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	2.3	3
			6.5	
			3.1	
長野県	26	諏訪湖湖心	280	3
			380	
			320	
静岡県	27	清水港	150	3
			25	
			24	
	28	天竜川（磐田市）	76	3
36				
27				
愛知県	29	衣浦港	220	3
			200	
			220	
	30	名古屋港	100	3
150				
160				
三重県	31	四日市港	340	3
			370	
			830	
	32	鳥羽港	76	3
26				
32				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,000	3
			1,000	
			780	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	73	3
61				
98				
京都府	35	宮津港	14	3
			170	
			200	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	8.2	3
			13	
			11	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	410	3
			520	
			490	
大阪市	38	大阪港	4,000	3
			1,900	
			1,300	
	39	大阪港外	1,300	3
			310	
			910	
40	淀川河口（大阪市）	820	3	
		350		
		340		
41	淀川（大阪市）	290	3	
		290		
		270		
兵庫県	42	姫路沖	240	3
			260	
			290	
神戸市	43	神戸港中央	790	3
			440	
			420	
奈良県	44	大和川（王寺町）	32	3
			6.3	
			7.2	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,600	3
			200	
			160	
岡山県	46	水島沖	53	3
			50	
			61	
広島県	47	呉港	770	3
			860	
			490	
	48	広島湾	370	3
			390	
380				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	130	3
			120	
			120	
	50	宇部沖	340	3
			290	
			360	
	51	萩沖	53	3
			35	
			39	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	69	3
			38	
			38	
香川県	53	高松港	530	3
			100	
			270	
愛媛県	54	新居浜港	3.5	3
			53	
			93	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	110	3
			69	
			120	
北九州市	56	洞海湾	3,800	3
			1,200	
			6,300	
福岡市	57	博多湾	340	3
			370	
			350	
佐賀県	58	伊万里湾	490	3
			490	
			870	
長崎県	59	大村湾	360	3
			330	
			320	
大分県	60	大分川河口（大分市）	13	3
			3.8	
			6.4	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	51	3
			57	
			41	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	4.0	2
			nd	
			1.2	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	22	3
			12	
			4.4	
沖縄県	64	那覇港	54	3
			120	
			45	

(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。