

[11-3] γ -HCH (別名：リンデン)・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 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：0.4
 定量下限値：0.9

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	35
中央値	43
最大値	2,200
最小値	tr(0.7)

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)	8.0	3
			8.5	
			15	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	11	3
			11	
			11	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	110	3
			160	
			59	
	4	苫小牧港	12	3
			18	
			25	
青森県	5	十三湖	120	3
			98	
			350	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	5.3	3
			46	
			20	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	29	3
			30	
			31	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	2.4	3
			2.3	
			1.4	
秋田県	9	八郎湖	2.8	3
			35	
			78	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	30	3
			16	
			28	
福島県	11	小名浜港	230	3
			280	
			230	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	9.9	3
			10	
			1.9	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	2.6	3
			1.6	
			17	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	53	3
			39	
			30	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	2.6	3
			30	
			170	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	250	3
			180	
			180	
17	隅田川河口 (港区)	220	3	
		360		
		270		
横浜市	18	横浜港	130	3
			120	
			69	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	97	3
			69	
			72	
20	川崎港京浜運河	72	3	
		140		
		48		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	210	3
			5.8	
			6.6	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	24	3
			25	
			21	
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	54	3
			30	
			47	

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）	16	3
			7.6	
			8.5	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	2.9	3
			4.3	
			2.9	
長野県	26	諏訪湖湖心	65	3
			53	
			60	
静岡県	27	清水港	37	3
			20	
			8.4	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	16	3
			12	
			9.6	
愛知県	29	衣浦港	95	3
			31	
			71	
愛知県	30	名古屋港	28	3
			62	
			99	
三重県	31	四日市港	160	3
			70	
			210	
三重県	32	鳥羽港	250	3
			32	
			11	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	310	3
			170	
			190	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	19	3
			25	
			34	
京都府	35	宮津港	29	3
			61	
			59	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	2.2	3
			7.4	
			2.7	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	140	3
			200	
			170	
大阪府	38	大阪港	650	3
			560	
			250	
大阪府	39	大阪港外	210	3
			370	
			270	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	87	3
			96	
			130	
大阪府	41	淀川（大阪市）	46	3
			38	
			47	
兵庫県	42	姫路沖	82	3
			44	
			66	
神戸市	43	神戸港中央	160	3
			230	
			150	
奈良県	44	大和川（王寺町）	120	3
			49	
			5.6	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	120	3
			43	
			39	
岡山県	46	水島沖	6.7	3
			7.7	
			7.8	
広島県	47	呉港	270	3
			360	
			160	
広島県	48	広島湾	37	3
			52	
			34	

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	29	3
			26	
			25	
	50	宇部沖	55	3
			52	
			48	
	51	萩沖	7.3	3
			8.9	
			8.8	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	6.8	3
7.8				
7.5				
香川県	53	高松港	100	3
100				
260				
愛媛県	54	新居浜港	2.8	3
1.4				
3.8				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	24	3
7.9				
55				
北九州市	56	洞海湾	2,200	3
1,700				
1,600				
福岡市	57	博多湾	62	3
68				
59				
佐賀県	58	伊万里湾	75	3
81				
82				
長崎県	59	大村湾	73	3
74				
77				
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.4	3
2.6				
tr(0.8)				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	43	3
26				
29				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.9	3
			1.3	
			tr(0.7)	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	4.9	3
			6.9	
7.0	那覇港	27	3	
		99		
		390		

(注1) 検出下限値以上を検出とした。