

[11-3]  $\gamma$ -HCH (別名：リンデン)・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：0.2

定量下限値：0.6

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	32
中央値	43
最大値	3,800
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)	12	3
			9.6	
			9.3	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	13	3
			4.1	
			7.3	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	97	3
			180	
			180	
	4	苫小牧港	12	3
			12	
			16	
青森県	5	十三湖	83	3
			70	
			120	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	7.7	3
			11	
			48	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	31	3
			28	
			27	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	0.6	2
			0.8	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	2.1	3
			2.9	
			68	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	41	3
			36	
			26	
福島県	11	小名浜港	250	3
			580	
			230	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	5.7	3
			19	
			0.8	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	1.0	3
			1.1	
			1.3	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	99	3
			21	
			44	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	9.0	3
			230	
			200	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	95	3
			180	
			210	
17	隅田川河口 (港区)	610	3	
		1,200		
		520		
横浜市	18	横浜港	99	3
			120	
			93	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	50	3
			83	
			63	
20	川崎港京浜運河	470	3	
		78		
		200		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	23	3
			6.3	
			5.0	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	29	3
			19	
			16	
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	58	3
			27	
			28	

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）	3.9	3
			2.9	
			5.3	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.0	3
			1.5	
			1.2	
長野県	26	諏訪湖湖心	74	3
			87	
			76	
静岡県	27	清水港	38	3
			8.5	
			6.0	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	1,400	3
			12	
			8.0	
愛知県	29	衣浦港	52	3
			48	
			46	
愛知県	30	名古屋港	32	3
			43	
			43	
三重県	31	四日市港	98	3
			130	
			240	
三重県	32	鳥羽港	85	3
			18	
			8.5	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	230	3
			200	
			160	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	19	3
			12	
			25	
京都府	35	宮津港	3.4	3
			34	
			42	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	3.8	3
			5.0	
			4.4	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	160	3
			100	
			130	
大阪府	38	大阪港	1,300	3
			660	
			420	
大阪府	39	大阪港外	280	3
			60	
			240	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	190	3
			86	
			80	
大阪府	41	淀川（大阪市）	90	3
			80	
			76	
兵庫県	42	姫路沖	57	3
			68	
			80	
神戸市	43	神戸港中央	180	3
			140	
			120	
奈良県	44	大和川（王寺町）	3.9	3
			2.6	
			2.3	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	980	3
			48	
			63	
岡山県	46	水島沖	12	3
			9.8	
			11	
広島県	47	呉港	240	3
			270	
			150	
広島県	48	広島湾	79	3
			74	
			68	

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	38	3
			28	
			29	
	50	宇部沖	55	3
			52	
			57	
	51	萩沖	9.5	3
			11	
			8.6	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	14	3
			11	
			14	
香川県	53	高松港	98	3
			30	
			73	
愛媛県	54	新居浜港	1.1	3
			12	
			20	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	46	3
			25	
			28	
北九州市	56	洞海湾	2,800	3
			850	
			3,800	
福岡市	57	博多湾	61	3
			69	
			59	
佐賀県	58	伊万里湾	89	3
			86	
			190	
長崎県	59	大村湾	74	3
			67	
			57	
大分県	60	大分川河口（大分市）	4.5	3
			1.4	
			2.8	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	19	3
			22	
			16	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	2.0	3
			1.5	
			1.1	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	8.9	3
			4.2	
			2.2	
沖縄県	64	那覇港	64	3
			80	
			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。