

[11-3]γ-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:0.4

定量下限値:1.2

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	35
中央値	41
最大値	5,200
最小値	tr(0.6)

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)	28	3
			13	
			25	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	2.7	3
			22	
			3.7	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	100	3
			190	
			180	
	4	苫小牧港	9.0	3
			24	
			12	
青森県	5	十三湖	68	3
			110	
			73	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	14	3
			23	
			14	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	13	3
			29	
			35	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	2.5	3
			2.0	
			1.9	
秋田県	9	八郎湖	5.6	3
			4.6	
			3.3	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	22	3
			21	
			55	
福島県	11	小名浜港	3,400	3
			490	
			78	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	9.3	3
			3.7	
			tr(0.7)	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	2.8	3
			2.3	
			2.8	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	34	3
			31	
			31	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	tr(1.1)	3
			7.0	
			680	
東京都	16	荒川河口(江東区)	85	3
			130	
			210	
	17	隅田川河口(港区)	310	3
			680	
			500	
横浜市	18	横浜港	85	3
			73	
			180	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	91	3
			74	
			62	
	20	川崎港京浜運河	160	3
			180	
			180	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	85	3
			11	
			8.3	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	31	3
			13	
			94	

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)	44	3	
			12		
			43		
		犀川河口(金沢市) 二重測定	※48		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	7.9	3	
			6.5		
			9.5		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(1.1)	3	
			1.7		
			tr(1.1)		
長野県	26	諏訪湖湖心	88	3	
			130		
			120		
静岡県	27	清水港	13	3	
			32		
			11		
	28	天竜川(磐田市)	14	3	
			8.2		
			9.1		
愛知県	29	衣浦港	67	3	
			72		
			63		
	30	名古屋港	24	3	
			26		
			50		
		名古屋港 二重測定	※30		
三重県	31	四日市港	120	3	
			82		
			69		
	32	鳥羽港	5,200	3	
			140		
			15		
		鳥羽港 二重測定	※14		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	190	3	
			190		
			210		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	8.8	3	
			37		
			55		
京都府	35	宮津港	13	3	
			47		
			48		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	4.0	3	
			7.1		
			3.6		
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※3.6		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	180	3	
			140		
			210		
大阪市	38	大阪港	570	3	
			640		
			920		
	39	大阪港外	310	3	
			260		
			240		
			大阪港外 二重測定	※390	
	40	淀川河口(大阪市)	90	3	
			99		
			160		
41	淀川(大阪市)	57	3		
		95			
		75			
兵庫県	42	姫路沖	85	3	
			88		
			94		
		姫路沖 二重測定	※71		
神戸市	43	神戸港中央	310	3	
			210		
			140		
奈良県	44	大和川(王寺町)	24	3	
			6.2		
			2.0		

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)	130	3
			26	
			16	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	13	3
			12	
			46 ※13	
広島県	47	呉港	300	3
			640	
			210	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	150	3
			69	
			79	
山口県	50	宇部沖	26	3
			28	
			30 ※34	
徳島県	51	萩沖	42	3
			40	
			53	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	9.4	3
			7.4	
			8.3	
香川県	53	高松港	4.4	3
			12	
			9.5 ※7.4	
愛媛県	54	新居浜港	120	3
			29	
			330	
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	tr(0.6)	3
			tr(0.9)	
			2.3	
北九州市	56	洞海湾	74	3
			8.4	
			41 ※41	
福岡市	57	博多湾	1,800	3
			2,700	
			3,000	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	64	3
			66	
			130	
長崎県	59	大村湾	87	3
			100	
			99 ※95	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	70	3
			68	
			60	
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(0.7)	3
			tr(0.6)	
			tr(0.7)	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	27	3
			30	
			31 ※27	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	7.7	3
			tr(0.8)	
			3.9	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	37	3
			12	
			2.1	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	32	3
			90	
			27 ※30	

(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。