

[11-2] β -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:0.3

定量下限値:0.9

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	170
中央値	190
最大値	59,000
最小値	1.6

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)	150	3
			95	
			190	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	5.0	3
			57	
			6.9	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	860	3
			1,600	
			970	
	4	苫小牧港	34	3
			120	
			94	
青森県	5	十三湖	520	3
			940	
			700	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	38	3
			100	
			73	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	100	3
			130	
			140	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	9.4	3
			8.5	
			8.3	
秋田県	9	八郎湖	98	3
			83	
			46	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	210	3
			320	
			270	
福島県	11	小名浜港	5,000	3
			780	
			360	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	70	3
			14	
			4.3	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	11	3
			7.9	
			11	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	81	3
			53	
			61	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	7.1	3
			33	
			2,100	
東京都	16	荒川河口(江東区)	280	3
			480	
			420	
	17	隅田川河口(港区)	450	3
			610	
			730	
横浜市	18	横浜港	210	3
			170	
			220	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	160	3
			130	
			100	
	20	川崎港京浜運河	270	3
			360	
			320	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	400	3
			76	
			63	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	610	3
			57	
			390	

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	310	3
			61	
			300	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	48	3
			53	
			73	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	2.3	3
			13	
			5.7	
長野県	26	諏訪湖湖心	450	3
			740	
			720	
静岡県	27	清水港	57	3
			50	
			44	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	38	3
			21	
			29	
愛知県	29	衣浦港	230	3
			240	
			260	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	95	3
			91	
			180	
三重県	31	四日市港	340	3
			240	
			200	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	260	3
			84	
			110	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	8,200	3
			8,100	
			8,500	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	190	3
			390	
			550	
京都府	35	宮津港	73	3
			190	
			220	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	22	3
			38	
			23	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	840	3
			580	
			1,100	
大阪市	38	大阪港	2,600	3
			2,800	
			2,800	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	810	3
			750	
			680	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	59,000	3
			40,000	
			22,000	
大阪市	41	淀川(大阪市)	4,200	3
			6,500	
			5,300	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	460	3
			480	
			470	
神戸市	43	神戸港中央	1,000	3
			900	
			480	
奈良県	44	大和川(王寺町)	250	3
			73	
			30	

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)	460	3
			100	
			74	
岡山県	46	水島沖	80	3
			86	
			90	
			※83	
広島県	47	呉港	630	3
			1,300	
			610	
	48	広島湾	380	3
			250	
			210	
山口県	49	徳山湾	91	3
			95	
			100	
			※97	
	50	宇部沖	310	3
			280	
51	萩沖	380	3	
		60		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	43	3
			37	
			62	
			49	
			※48	
香川県	53	高松港	1,300	3
			190	
			2,200	
愛媛県	54	新居浜港	6.1	3
			6.0	
			11	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	280	3
			43	
			190	
			※210	
北九州市	56	洞海湾	3,200	3
			2,900	
			4,700	
福岡市	57	博多湾	310	3
			320	
			280	
佐賀県	58	伊万里湾	550	3
			680	
			640	
			※650	
長崎県	59	大村湾	440	3
			440	
			370	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	2.2	3
			1.6	
			3.9	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	160	3
			200	
			190	
			※160	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	39	3
			6.0	
			18	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	140	3
			76	
沖縄県	64	那覇港	17	3
			240	
			170	
			42	
			※47	

(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。