

[11-1]  $\alpha$ -HCH・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

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：2

定量下限値：5

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	130
中央値	160
最大値	4,300
最小値	tr(2)

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）	21	3
			24	
			25	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	10	3
			12	
			19	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	370	3
			730	
			1,000	
	4	苫小牧港	52	3
			37	
			84	
青森県	5	十三湖	220	3
			290	
			240	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	37	3
			28	
			71	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	89	3
			150	
			110	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	7	3
			34	
			8	
秋田県	9	八郎湖	170	3
			320	
			34	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	110	3
			130	
			170	
福島県	11	小名浜港	900	3
			1,400	
			770	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	65	3
			140	
			34	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	31	3
			16	
			13	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	100	3
			51	
			100	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	460	3
			500	
			1,900	
東京都	16	荒川河口（江東区）	480	3
			500	
			480	
	17	隅田川河口（港区）	650	3
			750	
			670	
横浜市	18	横浜港	270	3
			310	
			200	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	310	3
			300	
			220	
	20	川崎港京浜運河	580	3
			360	
			380	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	240	3
			29	
			35	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	140	3
			100	
			170	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	360	3
			29	
			85	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	15	3
			13	
			17	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(3)	3
			8	
			11	
長野県	26	諏訪湖湖心	430	3
			460	
			400	
静岡県	27	清水港	90	3
			64	
			28	
	28	天竜川(磐田市)	47	3
			27	
			27	
愛知県	29	衣浦港	260	3
			260	
			260	
	30	名古屋港	190	3
			200	
190				
三重県	31	四日市港	290	3
			290	
			270	
	32	鳥羽港	130	3
			42	
			75	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,100	3
			1,600	
			1,400	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	140	3
			130	
			170	
京都府	35	宮津港	140	3
			140	
			140	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	31	3
			38	
			26	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	420	3
			520	
			440	
大阪市	38	大阪港	2,000	3
			1,900	
			1,400	
	39	大阪港外	1,100	3
			1,000	
			800	
	40	淀川河口(大阪市)	370	3
			530	
			660	
	41	淀川(大阪市)	240	3
			370	
			340	
兵庫県	42	姫路沖	280	3
			260	
			280	
神戸市	43	神戸港中央	1,400	3
			430	
			520	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(玉寺町)	70	3
			55	
			11	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	190	3
			90	
			51	
岡山県	46	水島沖	46	3
			48	
			68	
広島県	47	呉港	660	3
			650	
			500	
	48	広島湾	390	3
			260	
			260	
山口県	49	徳山湾	120	3
			110	
			110	
	50	宇部沖	340	3
			310	
			270	
	51	萩沖	49	3
			44	
			55	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	20	3
			35	
			34	
香川県	53	高松港	550	3
			580	
			460	
愛媛県	54	新居浜港	9	3
			10	
			9	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	66	3
			43	
			78	
北九州市	56	洞海湾	4,300	3
			3,400	
			2,800	
福岡市	57	博多湾	310	3
			320	
			260	
佐賀県	58	伊万里湾	420	3
			470	
			480	
長崎県	59	大村湾	290	3
			300	
			370	
大分県	60	大分川河口(大分市)	tr(2)	3
			9	
			9	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	100	3
			120	
			92	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	8	3
			tr(4)	
			tr(4)	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	21	3
			16	
			16	
沖縄県	64	那覇港	100	3
			190	
			22	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。