

[11-2]  $\beta$ -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：0.4

定量下限値：1.3

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	180
中央値	210
最大値	21,000
最小値	2.3

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）	39	3
			56	
			66	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	10	3
			9.2	
			23	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	860	3
			1,000	
			1,200	
	4	苫小牧港	80	3
			51	
			130	
青森県	5	十三湖	530	3
			510	
			540	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	34	3
			19	
			76	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	150	3
			210	
			170	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	7.3	3
			30	
			9.5	
秋田県	9	八郎湖	450	3
			890	
			66	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	240	3
			210	
			330	
福島県	11	小名浜港	470	3
			890	
			840	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	100	3
			130	
			53	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	44	3
			20	
			28	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	96	3
			44	
			80	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	620	3
			580	
			2,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	610	3
			540	
			580	
	17	隅田川河口（港区）	720	3
			690	
			670	
横浜市	18	横浜港	220	3
			270	
			170	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	260	3
			230	
			170	
	20	川崎港京浜運河	450	3
			340	
			310	

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)	500	3
			65	
			79	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	370	3
			130	
			100	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	470	3
			52	
			89	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	29	3
			22	
			20	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	2.7	3
			7.0	
			10	
長野県	26	諏訪湖湖心	850	3
			840	
			820	
静岡県	27	清水港	62	3
			43	
			34	
	28	天竜川(磐田市)	42	3
			24	
			25	
愛知県	29	衣浦港	210	3
			220	
			220	
	30	名古屋港	160	3
			150	
			150	
三重県	31	四日市港	210	3
			230	
			230	
	32	鳥羽港	160	3
			69	
			160	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	7,300	3
			10,000	
			9,900	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	540	3
			490	
			640	
京都府	35	宮津港	140	3
			140	
			160	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	56	3
			66	
			49	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	740	3
			710	
			760	
大阪市	38	大阪港	2,700	3
			2,600	
			1,900	
	39	大阪港外	800	3
			690	
			570	
	40	淀川河口(大阪市)	4,000	3
			21,000	
			18,000	
	41	淀川(大阪市)	4,900	3
			9,400	
			12,000	
兵庫県	42	姫路沖	420	3
			420	
			390	
神戸市	43	神戸港中央	890	3
			630	
			430	

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)	170	3
			130	
			30	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	220	3
			120	
			75	
岡山県	46	水島沖	57	3
			64	
			91	
広島県	47	呉港	640	3
			540	
			390	
	48	広島湾	340	3
			220	
			210	
山口県	49	徳山湾	100	3
			100	
			97	
	50	宇部沖	360	3
			340	
			290	
	51	萩沖	54	3
			46	
			50	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	31	3
			45	
			40	
香川県	53	高松港	1,000	3
			740	
			580	
愛媛県	54	新居浜港	6.2	3
			8.0	
			6.7	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	100	3
			50	
			110	
北九州市	56	洞海湾	4,500	3
			3,400	
			2,100	
福岡市	57	博多湾	260	3
			280	
			210	
佐賀県	58	伊万里湾	480	3
			550	
			550	
長崎県	59	大村湾	420	3
			370	
			460	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	2.3	3
			16	
			11	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	230	3
			270	
			220	
鹿児島県	62	天降川 (隼人町)	34	3
			8.7	
			9.4	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	49	3
			34	
			24	
沖縄県	64	那覇港	150	3
			170	
			32	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。