

[11-2] β-HCH・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）：192/192(欠測等：0)

検出下限値：0.5

定量下限値：1.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	160
中央値	170
最大値	10,000
最小値	2.4

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）	46	3
			41	
			46	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	23	3
			9.1	
			16	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1,000	3
			950	
			1,500	
	4	苫小牧港	82	3
			41	
			69	
青森県	5	十三湖	590	3
			570	
			860	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	20	3
			23	
			49	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	140	3
			140	
			130	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	2.4	3
			4.2	
			5.2	
秋田県	9	八郎湖	33	3
			35	
			690	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	240	3
			250	
			230	
福島県	11	小名浜港	540	3
			610	
			470	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	56	3
			120	
			5.5	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	4.9	3
			4.5	
			9.3	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	70	3
			48	
			67	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	46	3
			1,200	
			1,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	250	3
			370	
			450	
17	隅田川河口（港区）	770	3	
		700		
		900		
横浜市	18	横浜港	200	3
			230	
			180	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	110	3
			200	
			160	
20	川崎港京浜運河	630	3	
		250		
		380		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	170	3
			43	
			39	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	2,200	3
			120	
			110	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	320	3
			180	
			170	

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）	29	3
			20	
			29	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	4.3	3
			14	
			7.1	
長野県	26	諏訪湖湖心	560	3
			580	
			640	
静岡県	27	清水港	150	3
			28	
			20	
	28	天竜川（磐田市）	69	3
			36	
			25	
愛知県	29	衣浦港	190	3
			180	
			170	
	30	名古屋港	74	3
			120	
			110	
三重県	31	四日市港	260	3
			320	
			510	
	32	鳥羽港	200	3
			73	
			64	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	7,700	3
			8,400	
			7,700	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	300	3
			230	
			160	
京都府	35	宮津港	19	3
			170	
			210	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	22	3
			31	
			35	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	600	3
			760	
			1,000	
大阪市	38	大阪港	3,900	3
			2,000	
			1,700	
	39	大阪港外	740	3
			250	
			670	
	40	淀川河口（大阪市）	10,000	3
			2,900	
			3,600	
41	淀川（大阪市）	3,800	3	
		5,800		
		4,200		
兵庫県	42	姫路沖	360	3
			450	
			560	
神戸市	43	神戸港中央	620	3
			590	
			410	
奈良県	44	大和川（王寺町）	75	3
			24	
			19	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,300	3
			290	
			210	
岡山県	46	水島沖	63	3
			67	
			65	
広島県	47	呉港	620	3
			740	
			400	
	48	広島湾	280	3
			320	
			300	

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	100	3
			100	
			96	
	50	宇部沖	400	3
			360	
			450	
	51	萩沖	63	3
			36	
			51	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	97	3
60				
75				
香川県	53	高松港	720	3
150				
540				
愛媛県	54	新居浜港	6.8	3
55				
96				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	180	3
90				
170				
北九州市	56	洞海湾	3,500	3
1,100				
6,100				
福岡市	57	博多湾	330	3
330				
320				
佐賀県	58	伊万里湾	620	3
610				
1,200				
長崎県	59	大村湾	460	3
450				
400				
大分県	60	大分川河口（大分市）	21	3
4.3				
13				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	130	3
150				
84				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	26	3
			5.2	
			7.3	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	44	3
			33	
			22	
沖縄県	64	那覇港	110	3
130				
43				

(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。