

[1-6] ヘキサクロロビフェニル類・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：0.1

定量下限値：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	1,100
中央値	1,300
最大値	170,000
最小値	5.8

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
			15	
			16	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	17	3
			11	
			22	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	190	3
			54	
			450	
	4	苫小牧港	7,300	3
			2,000	
			1,300	
青森県	5	十三湖	650	3
		550		
		1,100		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	37	3
		30		
		46		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	930	3
		970		
		910		
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	54	3
		28		
		47		
秋田県	9	八郎湖	35	3
		35		
		1,000		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	870	3
		720		
		910		
福島県	11	小名浜港	3,000	3
		4,300		
		3,100		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	160	3
		620		
		15		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	62	3
		34		
		51		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	5,800	3
		4,000		
		7,400		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	240	3
		3,500		
		4,500		
東京都	16	荒川河口（江東区）	7,500	3
			10,000	
			9,800	
17	隅田川河口（港区）	36,000	3	
		32,000		
		37,000		
横浜市	18	横浜港	22,000	3
		28,000		
		31,000		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	5,200	3
			7,500	
			11,000	
20	川崎港京浜運河	130,000	3	
		44,000		
		48,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	420	3
		44		
		18		
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	400	3
		350		
		300		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	4,500	3
		2,200		
		3,100		

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）	170	3
			140	
			140	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	36	3
			46	
			12	
長野県	26	諏訪湖湖心	2,400	3
			2,400	
			2,700	
静岡県	27	清水港	3,100	3
			450	
			440	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	180	3
			38	
			46	
愛知県	29	衣浦港	1,900	3
			1,700	
			1,600	
愛知県	30	名古屋港	1,700	3
			2,600	
			2,700	
三重県	31	四日市港	4,800	3
			5,200	
			10,000	
三重県	32	鳥羽港	49,000	3
			2,100	
			610	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	2,600	3
			2,000	
			1,900	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,800	3
			2,400	
			1,200	
京都府	35	宮津港	55	3
			600	
			720	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	410	3
			870	
			710	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	9,100	3
			7,200	
			8,900	
大阪府	38	大阪港	170,000	3
			69,000	
			52,000	
大阪府	39	大阪港外	20,000	3
			4,300	
			15,000	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	29,000	3
			18,000	
			14,000	
大阪府	41	淀川（大阪市）	14,000	3
			17,000	
			15,000	
兵庫県	42	姫路沖	2,000	3
			3,300	
			2,900	
神戸市	43	神戸港中央	79,000	3
			81,000	
			41,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1,300	3
			160	
			150	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	11,000	3
			820	
			1,300	
岡山県	46	水島沖	640	3
			900	
			740	
広島県	47	呉港	49,000	3
			50,000	
			32,000	
広島県	48	広島湾	7,600	3
			7,800	
			6,100	

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	5,900	3
			1,600	
			1,200	
	50	宇部沖	1,300	3
			1,100	
			1,300	
	51	萩沖	720	3
			570	
			690	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	170	3
120				
300				
香川県	53	高松港	3,100	3
1,400				
6,200				
愛媛県	54	新居浜港	82	3
2,300				
1,300				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	610	3
140				
390				
北九州市	56	洞海湾	15,000	3
7,900				
39,000				
福岡市	57	博多湾	1,400	3
1,300				
1,300				
佐賀県	58	伊万里湾	1,400	3
1,400				
1,000				
長崎県	59	大村湾	1,600	3
1,700				
1,300				
大分県	60	大分川河口（大分市）	130	3
24				
290				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	7.0	3
8.4				
10				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	25	3
			11	
			5.8	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	77	3
			21	
			16	
沖縄県	64	那覇港	6,600	3
69,000				
23,000				

(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。