

[1-6] ヘキサクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 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：0.2

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	1,200
中央値	1,700
最大値	240,000
最小値	0.8

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）	37	3
			40	
			55	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	5.0	3
			17	
			12	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	180	3
			670	
			21	
	4	苫小牧港	1,300	3
			420	
			990	
青森県	5	十三湖	810 580 580	3
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	43 560 14	3
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	770 740 780	3
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	140 57 50	3
秋田県	9	八郎湖	17 1,400 1,300	3
山形県	10	最上川河口（酒田市）	190 160 270	3
福島県	11	小名浜港	2,100 3,200 1,700	3
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	160 180 27	3
栃木県	13	田川（宇都宮市）	120 81 57	3
千葉県	14	市原・姉崎海岸	10,000 6,800 7,800	3
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	140 780 5,700	3
東京都	16	荒川河口（江東区）	11,000 10,000 9,200	3
	17	隅田川河口（港区）	35,000 37,000 32,000	3
横浜市	18	横浜港	37,000 36,000 40,000	3
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	12,000 9,000 8,800	3
	20	川崎港京浜運河	44,000 47,000 43,000	3
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1,600 41 42	3
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	380 500 350	3
石川県	23	犀川河口（金沢市）	3,300 1,100 960	3

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）	520	3
			660	
			460	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	120	3
			41	
			13	
長野県	26	諏訪湖湖心	4,000	3
			4,000	
			2,900	
静岡県	27	清水港	1,900	3
			4,900	
			510	
	28	天竜川（磐田市）	170	3
55				
23				
愛知県	29	衣浦港	4,600	3
			4,300	
			3,800	
	30	名古屋港	3,200	3
3,400				
5,300				
三重県	31	四日市港	8,400	3
			6,200	
			16,000	
	32	鳥羽港	120,000	3
			2,400	
		7,800		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	4,000	3
			3,900	
			3,400	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	3,100	3
7,100				
		5,900		
京都府	35	宮津港	150	3
			4,000	
			850	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	490	3
			2,100	
			490	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	13,000	3
			11,000	
			13,000	
大阪府	38	大阪港	85,000	3
			56,000	
			54,000	
	39	大阪港外	34,000	3
			43,000	
			19,000	
	40	淀川河口（大阪市）	17,000	3
17,000				
16,000				
41	淀川（大阪市）	9,900	3	
		14,000		
		12,000		
兵庫県	42	姫路沖	3,800	3
			4,300	
			3,600	
神戸市	43	神戸港中央	150,000	3
			160,000	
			88,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	5,200	3
			3,300	
			250	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	5,400	3
			1,400	
			1,300	
岡山県	46	水島沖	890	3
			750	
			1,200	
広島県	47	呉港	75,000	3
			63,000	
			33,000	
	48	広島湾	8,500	3
			7,600	
		5,500		

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	1,500	3
			2,300	
			1,300	
	50	宇部沖	1,000	3
			930	
			950	
	51	萩沖	740	3
			610	
			640	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	93	3
80				
74				
香川県	53	高松港	12,000	3
2,500				
5,100				
愛媛県	54	新居浜港	130	3
93				
59				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1,800	3
140				
620				
北九州市	56	洞海湾	33,000	3
19,000				
21,000				
福岡市	57	博多湾	1,400	3
1,500				
2,200				
佐賀県	58	伊万里湾	2,000	3
2,000				
3,900				
長崎県	59	大村湾	2,600	3
2,600				
2,000				
大分県	60	大分川河口（大分市）	20	3
67				
80				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	21	3
0.8				
2.1				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	2.9	3
			1.6	
			12	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	42	3
			16	
			8.0	
沖縄県	64	那覇港	8,300	3
240,000				
34,000				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。