

[1-7] ヘプタ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）：188/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.08
 定量下限値：0.20

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	400
中央値	880
最大値	130,000
最小値	nd

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）	16	3
			23	
			34	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	0.64	3
			2.8	
			2.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	57	3
			220	
			3.3	
	4	苫小牧港	1,000	3
			330	
			1,000	
青森県	5	十三湖	310	3
			180	
			200	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	5.6	3
			59	
			1.2	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	390	3
			370	
			420	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	52	3
			20	
			25	
秋田県	9	八郎湖	3.8	3
			250	
			250	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	36	3
			31	
			48	
福島県	11	小名浜港	1,300	3
			2,100	
			1,100	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	36	3
			47	
			4.9	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	30	3
			7.0	
			9.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	6,800	3
			3,000	
			3,300	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	36	3
			200	
			1,200	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,400	3
			2,400	
			2,300	
17	隅田川河口（港区）	11,000	3	
		10,000		
		5,800		
横浜市	18	横浜港	22,000	3
			25,000	
			28,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,600	3
			1,500	
			1,800	
20	川崎港京浜運河	18,000	3	
		18,000		
		17,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1,600	3
			13	
			11	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	140	3
			97	
			130	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	2,200	3
			920	
			720	

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）	180	3
			200	
			130	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	22	3
			5.2	
			0.94	
長野県	26	諏訪湖湖心	900	3
			900	
			870	
静岡県	27	清水港	1,000	3
			5,700	
			250	
	28	天竜川（磐田市）	34	3
11				
3.8				
愛知県	29	衣浦港	1,600	3
			1,600	
			1,300	
	30	名古屋港	1,100	3
1,100				
1,500				
三重県	31	四日市港	2,700	3
			2,000	
			7,600	
	32	鳥羽港	130,000	3
1,800				
9,900				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,100	3
			1,100	
			980	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	580	3
1,200				
1,000				
京都府	35	宮津港	76	3
			1,000	
			520	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	70	3
			300	
			78	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	5,100	3
			4,100	
			4,600	
大阪市	38	大阪港	42,000	3
			28,000	
			25,000	
	39	大阪港外	12,000	3
			18,000	
			8,100	
40	淀川河口（大阪市）	4,000	3	
		3,700		
		3,900		
41	淀川（大阪市）	2,600	3	
		3,300		
		3,300		
兵庫県	42	姫路沖	1,600	3
			2,300	
			1,600	
神戸市	43	神戸港中央	100,000	3
			130,000	
			82,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1,600	3
			1,300	
			53	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,100	3
			540	
			430	
岡山県	46	水島沖	400	3
			390	
			1,300	
広島県	47	呉港	54,000	3
			47,000	
			24,000	
	48	広島湾	3,900	3
			3,400	
3,800				

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	890	3
			2,500	
			890	
	50	宇部沖	580	3
			520	
			550	
	51	萩沖	440	3
			390	
			410	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	34	3
24				
21				
香川県	53	高松港	3,100	3
850				
1,300				
愛媛県	54	新居浜港	50	3
50				
26				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	710	3
71				
300				
北九州市	56	洞海湾	16,000	3
7,600				
7,300				
福岡市	57	博多湾	470	3
540				
510				
佐賀県	58	伊万里湾	800	3
950				
1,000				
長崎県	59	大村湾	1,000	3
1,000				
1,100				
大分県	60	大分川河口（大分市）	4.7	3
16				
21				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	4.0	1
nd				
nd				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	1
			0.20	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	16	3
			3.6	
沖縄県	64	那覇港	1.9	3
			7,200	
			120,000	
			15,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。