

[1-7] ヘプタ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）：189/192(欠測等：0)

検出下限値：0.3

定量下限値：0.8

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	360
中央値	580
最大値	65,000
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）	5.4	3
			4.9	
			5.2	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	4.0	3
			1.5	
			4.8	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	52	3
			14	
			110	
	4	苫小牧港	1,600	3
			1,600	
			1,100	
青森県	5	十三湖	180	3
			150	
			390	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	5.9	3
			4.4	
			5.2	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	430	3
			430	
			430	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	26	3
			6.9	
			9.1	
秋田県	9	八郎湖	6.1	3
			7.1	
			240	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	150	3
			120	
			110	
福島県	11	小名浜港	1,600	3
			2,400	
			1,800	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	38	3
			160	
			2.9	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	13	3
			5.8	
			7.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2,300	3
			2,500	
			2,500	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	59	3
			1,000	
			1,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	1,500	3
			2,200	
			2,100	
17	隅田川河口（港区）	9,700	3	
		7,300		
		10,000		
横浜市	18	横浜港	14,000	3
			18,000	
			19,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,100	3
			1,400	
			1,700	
20	川崎港京浜運河	44,000	3	
		15,000		
		19,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	100	3
			9.9	
			4.2	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	150	3
			120	
			91	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	2,700	3
			1,700	
			3,300	

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）	44	3
			35	
			30	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	7.9	3
			15	
			9.7	
長野県	26	諏訪湖湖心	820	3
			800	
			850	
静岡県	27	清水港	2,500	3
			230	
			340	
	28	天竜川（磐田市）	46	3
9.0				
14				
愛知県	29	衣浦港	710	3
			780	
			640	
	30	名古屋港	720	3
910				
940				
三重県	31	四日市港	1,500	3
			1,700	
			4,200	
	32	鳥羽港	48,000	3
3,000				
460				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	64	3
			640	
			600	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	380	3
460				
830				
京都府	35	宮津港	21	3
			300	
			390	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	57	3
			130	
			120	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,900	3
			3,300	
			2,600	
大阪市	38	大阪港	64,000	3
			24,000	
			17,000	
	39	大阪港外	6,100	3
1,500				
4,800				
40	淀川河口（大阪市）	5,300	3	
		3,500		
		2,800		
41	淀川（大阪市）	2,700	3	
		3,600		
		4,400		
兵庫県	42	姫路沖	790	3
			1,200	
			990	
神戸市	43	神戸港中央	65,000	3
			62,000	
			35,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	260	3
			51	
			33	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	4,100	3
			230	
			430	
岡山県	46	水島沖	520	3
			550	
			430	
広島県	47	呉港	36,000	3
			41,000	
			22,000	
	48	広島湾	4,000	3
3,600				
3,200				

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	6,100	3
			1,900	
			800	
	50	宇部沖	780	3
			550	
			800	
	51	萩沖	480	3
			370	
			460	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	42	3
28				
71				
香川県	53	高松港	880	3
450				
2,100				
愛媛県	54	新居浜港	42	3
970				
610				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	320	3
65				
190				
北九州市	56	洞海湾	6,400	3
3,200				
15,000				
福岡市	57	博多湾	470	3
510				
450				
佐賀県	58	伊万里湾	890	3
900				
750				
長崎県	59	大村湾	860	3
960				
670				
大分県	60	大分川河口（大分市）	38	3
7.9				
91				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	1
nd				
2.1				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	5.6	2
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(0.7)	3
			31	
沖縄県	64	那覇港	5,400	3
			58,000	
			12,000	

(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。