

[1-7] ヘプタクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

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：0.09

定量下限値：0.27

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	470
中央値	700
最大値	120,000
最小値	1.2

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）	10	3
			3.0	
			8.6	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	1.2	3
			1.8	
			4.3	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	60	3
			230	
			30	
	4	苫小牧港	5,400	3
			620	
			420	
青森県	5	十三湖	180	3
			220	
			170	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	11	3
			9.0	
			35	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	490	3
			1,600	
			520	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	12	3
			14	
			13	
秋田県	9	八郎湖	110	3
			230	
			13	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	180	3
			130	
			160	
福島県	11	小名浜港	1,700	3
			2,300	
			1,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	140	3
			330	
			61	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	120	3
			43	
			24	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	3,300	3
			3,400	
			3,600	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	760	3
			860	
			2,600	
東京都	16	荒川河口（江東区）	3,200	3
			3,200	
			3,400	
	17	隅田川河口（港区）	13,000	3
			12,000	
			12,000	
横浜市	18	横浜港	17,000	3
			18,000	
			60,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	3,500	3
			2,700	
			2,100	
	20	川崎港京浜運河	44,000	3
			18,000	
			24,000	

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検 出 数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	130	3
			10	
			4.6	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	78	3
			120	
			490	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	3,500	3
			96	
			250	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	49	3
			19	
			40	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	2.3	3
			4.7	
			4.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	660	3
			700	
			450	
静岡県	27	清水港	1,300	3
			440	
			320	
	28	天竜川(磐田市)	4.1	3
			2.2	
			2.2	
愛知県	29	衣浦港	1,400	3
			1,100	
			1,200	
	30	名古屋港	1,100	3
			1,000	
			1,100	
三重県	31	四日市港	1,500	3
			1,800	
			1,900	
	32	鳥羽港	53,000	3
			1,700	
			22,000	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	910	3
			960	
			930	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	650	3
			910	
			800	
京都府	35	宮津港	380	3
			400	
			400	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	280	3
			500	
			260	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	3,900	3
			6,400	
			2,900	
大阪市	38	大阪港	33,000	3
			36,000	
			29,000	
	39	大阪港外	14,000	3
			11,000	
			7,500	
	40	淀川河口(大阪市)	4,900	3
			4,100	
			4,800	
	41	淀川(大阪市)	3,200	3
			4,300	
			4,500	
兵庫県	42	姫路沖	1,400	3
			1,500	
			1,300	
神戸市	43	神戸港中央	110,000	3
			46,000	
			60,000	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(玉寺町)	270	3
			260	
			43	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	700	3
			280	
			130	
岡山県	46	水島沖	1,300	3
			1,200	
			950	
広島県	47	呉港	110,000	3
			47,000	
			30,000	
	48	広島湾	5,100	3
			4,500	
			4,200	
山口県	49	徳山湾	1,400	3
			1,400	
			1,300	
	50	宇部沖	760	3
			750	
			710	
	51	萩沖	560	3
			490	
			600	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	20	3
			21	
			55	
香川県	53	高松港	4,600	3
			1,600	
			1,400	
愛媛県	54	新居浜港	45	3
			86	
			59	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	890	3
			24	
			200	
北九州市	56	洞海湾	17,000	3
			11,000	
			7,500	
福岡市	57	博多湾	550	3
			590	
			490	
佐賀県	58	伊万里湾	980	3
			1,100	
			1,100	
長崎県	59	大村湾	320	3
			990	
			320	
大分県	60	大分川河口(大分市)	4.8	3
			61	
			45	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	2.4	3
			1.6	
			1.6	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	8.9	3
			2.5	
			2.8	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	87	3
			8.2	
			5.9	
沖縄県	64	那覇港	9,900	3
			120,000	
			16,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。