

[1-5] ペン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	1,400
中央値	1,200
最大値	200,000
最小値	6.1

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）	25	3
			12	
			31	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	6.6	3
			6.1	
			19	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	320	3
			540	
			160	
	4	苫小牧港	3,600	3
			700	
			590	
青森県	5	十三湖	890	3
			1,100	
			860	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	95	3
			67	
			210	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	890	3
			2,000	
			980	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	37	3
			38	
			34	
秋田県	9	八郎湖	640	3
			1,300	
			64	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1,700	3
			1,000	
			1,200	
福島県	11	小名浜港	3,700	3
			4,900	
			2,900	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	770	3
			1,600	
			370	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	650	3
			260	
			170	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	11,000	3
			5,500	
			11,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	4,700	3
			5,500	
			12,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	23,000	3
			22,000	
			24,000	
	17	隅田川河口（港区）	94,000	3
			100,000	
			100,000	
横浜市	18	横浜港	25,000	3
			27,000	
			200,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	31,000	3
			24,000	
			18,000	
	20	川崎港京浜運河	110,000	3
			58,000	
			50,000	

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)	770	3
			79	
			57	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	400	3
			530	
			450	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	45,000	3
			300	
			740	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	400	3
			330	
			350	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	12	3
			26	
			31	
長野県	26	諏訪湖湖心	3,300	3
			3,300	
			2,300	
静岡県	27	清水港	1,700	3
			1,000	
			670	
	28	天竜川(磐田市)	24	3
			16	
			13	
愛知県	29	衣浦港	3,300	3
			3,300	
			3,500	
	30	名古屋港	4,600	3
			4,600	
			4,500	
三重県	31	四日市港	6,800	3
			7,200	
			7,800	
	32	鳥羽港	20,000	3
			1,400	
			2,800	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	5,300	3
			6,700	
			5,900	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	5,000	3
			7,500	
			6,300	
京都府	35	宮津港	470	3
			500	
			720	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	2,900	3
			4,500	
			2,900	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	13,000	3
			17,000	
			10,000	
大阪市	38	大阪港	120,000	3
			130,000	
			100,000	
	39	大阪港外	59,000	3
			33,000	
			23,000	
	40	淀川河口(大阪市)	28,000	3
			23,000	
			25,000	
	41	淀川(大阪市)	15,000	3
			21,000	
			20,000	
兵庫県	42	姫路沖	4,900	3
			4,800	
			4,200	
神戸市	43	神戸港中央	61,000	3
			26,000	
			27,000	

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(王寺町)	990	3
			1,300	
			200	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2,200	3
			1,000	
			530	
岡山県	46	水島沖	750	3
			570	
			690	
広島県	47	呉港	53,000	3
			30,000	
			24,000	
	48	広島湾	5,900	3
			3,900	
			3,800	
山口県	49	徳山湾	700	3
			690	
			770	
	50	宇部沖	1,000	3
			1,000	
			900	
51	萩沖	500	3	
		450		
		550		
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	84	3
			97	
			180	
香川県	53	高松港	17,000	3
			6,700	
			6,300	
愛媛県	54	新居浜港	70	3
			180	
			110	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	810	3
			39	
			380	
北九州市	56	洞海湾	83,000	3
			98,000	
			65,000	
福岡市	57	博多湾	2,100	3
			2,100	
			1,800	
佐賀県	58	伊万里湾	910	3
			990	
			1,000	
長崎県	59	大村湾	570	3
			1,000	
			520	
大分県	60	大分川河口(大分市)	19	3
			310	
			200	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	8.9	3
			6.7	
			7.8	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	41	3
			14	
			14	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	58	3
			20	
			19	
沖縄県	64	那覇港	5,400	3
			49,000	
			15,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。