

[1-5] ペン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）：192/192(欠測等：0)

検出下限値：0.1

定量下限値：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	1,300
中央値	1,300
最大値	290,000
最小値	6.9

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）	31	3
			23	
			24	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	26	3
			16	
			33	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	290	3
			91	
			690	
	4	苫小牧港	9,600	3
			3,600	
			1,400	
青森県	5	十三湖	960	3
			830	
			1,600	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	70	3
			54	
			88	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	920	3
			950	
			880	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	42	3
			32	
			63	
秋田県	9	八郎湖	40	3
			47	
			1,300	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1,300	3
			930	
			1,100	
福島県	11	小名浜港	4,900	3
			5,600	
			3,600	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	260	3
			850	
			20	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	79	3
			50	
			94	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	8,400	3
			4,600	
			8,900	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	360	3
			5,400	
			6,400	
東京都	16	荒川河口（江東区）	12,000	3
			19,000	
			20,000	
17	隅田川河口（港区）	84,000	3	
		72,000		
		88,000		
横浜市	18	横浜港	22,000	3
			28,000	
			31,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	9,600	3
			13,000	
			18,000	
20	川崎港京浜運河	200,000	3	
		60,000		
		69,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	630	3
			84	
			29	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	630	3
			530	
			450	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	5,400	3
			1,700	
			1,400	

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）	430	3
			320	
			270	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	44	3
			70	
			16	
長野県	26	諏訪湖湖心	3,300	3
			3,300	
			3,500	
静岡県	27	清水港	3,100	3
			610	
			530	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	260	3
			60	
			67	
愛知県	29	衣浦港	2,100	3
			2,100	
			2,000	
愛知県	30	名古屋港	3,400	3
			4,600	
			5,400	
三重県	31	四日市港	7,700	3
			9,000	
			19,000	
三重県	32	鳥羽港	8,600	3
			1,400	
			450	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3,900	3
			3,300	
			3,000	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	2,400	3
			3,100	
			960	
京都府	35	宮津港	59	3
			520	
			530	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	930	3
			1,600	
			1,200	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	13,000	3
			8,900	
			12,000	
大阪府	38	大阪港	290,000	3
			100,000	
			79,000	
大阪府	39	大阪港外	23,000	3
			5,200	
			20,000	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	46,000	3
			23,000	
			19,000	
大阪府	41	淀川（大阪市）	13,000	3
			17,000	
			15,000	
兵庫県	42	姫路沖	2,400	3
			3,200	
			3,300	
神戸市	43	神戸港中央	44,000	3
			49,000	
			22,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1,200	3
			200	
			170	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	14,000	3
			940	
			1,700	
岡山県	46	水島沖	440	3
			640	
			610	
広島県	47	呉港	33,000	3
			31,000	
			26,000	
広島県	48	広島湾	4,800	3
			5,500	
			3,900	

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
			640	
			600	
	50	宇部沖	1,100	3
			1,000	
			1,100	
	51	萩沖	480	3
			390	
			480	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	260	3
170				
400				
香川県	53	高松港	4,500	3
1,900				
9,400				
愛媛県	54	新居浜港	62	3
3,100				
1,300				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	520	3
150				
420				
北九州市	56	洞海湾	44,000	3
23,000				
110,000				
福岡市	57	博多湾	2,000	3
1,800				
1,800				
佐賀県	58	伊万里湾	950	3
1,100				
630				
長崎県	59	大村湾	1,200	3
1,200				
980				
大分県	60	大分川河口（大分市）	180	3
33				
790				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	13	3
16				
13				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	39	3
			16	
			6.9	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	74	3
			22	
			20	
沖縄県	64	那覇港	3,500	3
26,000				
14,000				

(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。