

[1-5] ペン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）：192/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.05
 定量下限値：0.13

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	1,500
中央値	1,600
最大値	120,000
最小値	5.5

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）	47	3
			54	
			72	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	13	3
			29	
			23	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	300	3
			980	
			55	
	4	苫小牧港	1,600	3
			490	
			1,100	
青森県	5	十三湖	1,300	3
			930	
			860	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	110	3
			810	
			33	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	850	3
			830	
			880	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	120	3
			79	
			44	
秋田県	9	八郎湖	27	3
			1,600	
			1,600	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	310	3
			250	
			390	
福島県	11	小名浜港	3,400	3
			4,600	
			1,900	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	240	3
			290	
			51	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	160	3
			190	
			91	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	12,000	3
			9,500	
			11,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	230	3
			1,200	
			7,600	
東京都	16	荒川河口（江東区）	24,000	3
			19,000	
			18,000	
17	隅田川河口（港区）	68,000	3	
		72,000		
		63,000		
横浜市	18	横浜港	37,000	3
			29,000	
			32,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	16,000	3
			15,000	
			13,000	
20	川崎港京浜運河	52,000	3	
		57,000		
		50,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1,100	3
			100	
			80	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	740	3
			600	
			540	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	5,600	3
			1,300	
			1,200	

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）	1,500	3
			1,600	
			1,100	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	130	3
			64	
			26	
長野県	26	諏訪湖湖心	4,400	3
			4,300	
			4,100	
静岡県	27	清水港	2,300	3
			2,300	
			690	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	290	3
			110	
			47	
愛知県	29	衣浦港	5,800	3
			5,200	
			4,800	
愛知県	30	名古屋港	5,800	3
			5,700	
			11,000	
三重県	31	四日市港	15,000	3
			10,000	
			27,000	
三重県	32	鳥羽港	25,000	3
			1,800	
			1,800	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	5,900	3
			5,600	
			4,800	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	3,900	3
			9,300	
			7,200	
京都府	35	宮津港	150	3
			3,400	
			680	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	1,100	3
			3,500	
			1,100	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	16,000	3
			15,000	
			16,000	
大阪府	38	大阪港	120,000	3
			93,000	
			90,000	
大阪府	39	大阪港外	63,000	3
			82,000	
			27,000	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	26,000	3
			26,000	
			26,000	
大阪府	41	淀川（大阪市）	12,000	3
			18,000	
			14,000	
兵庫県	42	姫路沖	3,800	3
			3,800	
			3,600	
神戸市	43	神戸港中央	77,000	3
			75,000	
			39,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	4,700	3
			2,300	
			410	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	5,300	3
			1,600	
			1,400	
岡山県	46	水島沖	460	3
			450	
			530	
広島県	47	呉港	47,000	3
			35,000	
			23,000	
広島県	48	広島湾	6,000	3
			5,300	
			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	740	3
			1,100	
			670	
	50	宇部沖	1,100	3
			1,100	
			940	
	51	萩沖	540	3
			460	
			430	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	120	3
110				
100				
香川県	53	高松港	14,000	3
2,900				
5,700				
愛媛県	54	新居浜港	170	3
100				
64				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1,400	3
130				
610				
北九州市	56	洞海湾	86,000	3
63,000				
65,000				
福岡市	57	博多湾	2,000	3
2,000				
2,400				
佐賀県	58	伊万里湾	1,100	3
1,100				
5,100				
長崎県	59	大村湾	1,700	3
1,600				
1,800				
大分県	60	大分川河口（大分市）	27	3
110				
110				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	12	3
8.5				
8.5				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	9.5	3
			5.5	
			17	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	43	3
			18	
			12	
沖縄県	64	那覇港	4,300	3
67,000				
19,000				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。