

[1-4] テトラ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：0.1
 定量下限値：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	1,700
中央値	1,800
最大値	240,000
最小値	5.9

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）	59	3
			62	
			91	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	20	3
			40	
			40	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	320	3
			580	
			64	
	4	苫小牧港	2,500	3
			590	
			1,500	
青森県	5	十三湖	1,500	3
			1,100	
			810	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	55	3
			300	
			15	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	930	3
			900	
			940	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	65	3
			35	
			36	
秋田県	9	八郎湖	12	3
			610	
			610	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	250	3
			170	
			220	
福島県	11	小名浜港	9,600	3
			11,000	
			3,800	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	270	3
			400	
			45	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	180	3
			150	
			140	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	18,000	3
			15,000	
			18,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	340	3
			1,900	
			11,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	46,000	3
			43,000	
			45,000	
17	隅田川河口（港区）	150,000	3	
		150,000		
		140,000		
横浜市	18	横浜港	52,000	3
			39,000	
			43,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	21,000	3
			17,000	
			17,000	
20	川崎港京浜運河	60,000	3	
		64,000		
		63,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	470	3
			110	
			67	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	910	3
			500	
			460	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	8,000	3
			1,800	
			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）	2,400	3
			3,600	
			1,900	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	64	3
			46	
			23	
長野県	26	諏訪湖湖心	3,300	3
			3,100	
			3,100	
静岡県	27	清水港	6,700	3
			5,600	
			1,800	
	28	天竜川（磐田市）	240	3
85				
37				
愛知県	29	衣浦港	7,100	3
			6,300	
			5,700	
	30	名古屋港	11,000	3
11,000				
23,000				
三重県	31	四日市港	21,000	3
			13,000	
			49,000	
	32	鳥羽港	5,600	3
1,700				
1,300				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	4,200	3
			4,200	
			3,400	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	2,100	3
5,000				
3,900				
京都府	35	宮津港	120	3
			2,500	
			680	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	1,100	3
			2,900	
			1,200	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	14,000	3
			13,000	
			16,000	
大阪市	38	大阪港	240,000	3
			120,000	
			120,000	
	39	大阪港外	110,000	3
			140,000	
			36,000	
40	淀川河口（大阪市）	29,000	3	
		27,000		
		28,000		
41	淀川（大阪市）	18,000	3	
		20,000		
		20,000		
兵庫県	42	姫路沖	10,000	3
			8,500	
			8,400	
神戸市	43	神戸港中央	45,000	3
			45,000	
			32,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	3,400	3
			790	
			350	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	4,800	3
			2,800	
			1,900	
岡山県	46	水島沖	690	3
			770	
			1,100	
広島県	47	呉港	30,000	3
			23,000	
			13,000	
	48	広島湾	4,500	3
			4,900	
4,100				

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	650	3
			700	
			540	
	50	宇部沖	1,500	3
			1,500	
			1,300	
	51	萩沖	400	3
			380	
			370	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	120	3
110				
110				
香川県	53	高松港	23,000	3
5,300				
8,900				
愛媛県	54	新居浜港	270	3
270				
110				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	420	3
81				
590				
北九州市	56	洞海湾	160,000	3
130,000				
130,000				
福岡市	57	博多湾	3,300	3
3,300				
2,800				
佐賀県	58	伊万里湾	960	3
940				
2,600				
長崎県	59	大村湾	1,700	3
1,600				
1,700				
大分県	60	大分川河口（大分市）	44	3
270				
210				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	9.2	3
8.2				
10				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	16	3
			6.2	
			5.9	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	43	3
			20	
沖縄県	64	那覇港	4,600	3
			23,000	
			24,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。