

[1-4] テトラ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）：191/192(欠測等：0)

検出下限値：0.2

定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	1,300
中央値	1,300
最大値	520,000
最小値	nd

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）	39	3
			32	
			32	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	25	3
			17	
			29	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	300	3
			130	
			550	
	4	苫小牧港	950	3
			7,300	
			1,700	
青森県	5	十三湖	730	3
			740	
			2,900	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	48	3
			30	
			39	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	940	3
			940	
			940	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	22	3
			28	
			27	
秋田県	9	八郎湖	17	3
			21	
			610	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	820	3
			550	
			470	
福島県	11	小名浜港	13,000	3
			12,000	
			5,600	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	260	3
			1,000	
			23	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	110	3
			88	
			130	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	12,000	3
			6,200	
			14,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	500	3
			7,900	
			9,300	
東京都	16	荒川河口（江東区）	26,000	3
			37,000	
			41,000	
17	隅田川河口（港区）	150,000	3	
		130,000		
		160,000		
横浜市	18	横浜港	25,000	3
			30,000	
			36,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	12,000	3
			14,000	
			17,000	
20	川崎港京浜運河	180,000	3	
		53,000		
		69,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	520	3
			98	
			44	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	810	3
			560	
			510	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	8,200	3
			2,000	
			1,000	

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）	840	3
			680	
			500	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	22	3
			62	
			21	
長野県	26	諏訪湖湖心	2,500	3
			2,500	
			2,700	
静岡県	27	清水港	7,200	3
			1,400	
			1,300	
	28	天竜川（磐田市）	200	3
60				
65				
愛知県	29	衣浦港	2,600	3
			2,500	
			2,400	
	30	名古屋港	7,000	3
10,000				
11,000				
三重県	31	四日市港	12,000	3
			13,000	
			35,000	
	32	鳥羽港	2,400	3
1,300				
530				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	260	3
			2,900	
			2,300	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,600	3
2,100				
990				
京都府	35	宮津港	41	3
			540	
			510	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	1,100	3
			1,600	
			1,300	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	13,000	3
			7,700	
			11,000	
大阪市	38	大阪港	520,000	3
			140,000	
			110,000	
	39	大阪港外	28,000	3
			7,100	
			25,000	
40	淀川河口（大阪市）	58,000	3	
		27,000		
		21,000		
41	淀川（大阪市）	17,000	3	
		17,000		
		14,000		
兵庫県	42	姫路沖	4,200	3
			5,300	
			5,500	
神戸市	43	神戸港中央	31,000	3
			32,000	
			18,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1,200	3
			200	
			91	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	24,000	3
			750	
			2,300	
岡山県	46	水島沖	730	3
			1,000	
			920	
広島県	47	呉港	20,000	3
			19,000	
			18,000	
	48	広島湾	4,500	3
4,600				
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	700	3
			550	
			510	
	50	宇部沖	1,300	3
			1,300	
			1,700	
	51	萩沖	410	3
			310	
			380	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	200	3
			120	
			380	
香川県	53	高松港	6,800	3
			3,300	
			19,000	
愛媛県	54	新居浜港	84	3
			6,300	
			2,300	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	320	3
			98	
			510	
北九州市	56	洞海湾	80,000	3
			44,000	
			200,000	
福岡市	57	博多湾	2,500	3
			2,600	
			2,500	
佐賀県	58	伊万里湾	980	3
			1,000	
			570	
長崎県	59	大村湾	1,300	3
			1,200	
			1,100	
大分県	60	大分川河口（大分市）	330	3
			77	
			1,700	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	12	3
			15	
			10	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	53	2
			6.1	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	35	3
			12	
			14	
沖縄県	64	那覇港	2,800	3
			12,000	
			17,000	

(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。