

## [1-4] テトラ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：0.08

定量下限値：0.23

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	1,600
中央値	1,400
最大値	240,000
最小値	6.3

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）	40	3
			24	
			57	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	19	3
			11	
			32	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	350	3
			600	
			220	
	4	苫小牧港	6,100	3
			840	
			760	
青森県	5	十三湖	840	3
			1,100	
			750	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	64	3
			55	
			110	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	900	3
			2,100	
			1,000	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	24	3
			26	
			30	
秋田県	9	八郎湖	300	3
			530	
			36	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	760	3
			450	
			570	
福島県	11	小名浜港	10,000	3
			12,000	
			7,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	960	3
			2,100	
			400	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	650	3
			370	
			240	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	15,000	3
			6,900	
			15,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	7,700	3
			9,000	
			21,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	48,000	3
			46,000	
			46,000	
	17	隅田川河口（港区）	190,000	3
			200,000	
			190,000	
横浜市	18	横浜港	24,000	3
			27,000	
			66,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	38,000	3
			28,000	
			21,000	
	20	川崎港京浜運河	91,000	3
			47,000	
			47,000	

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)	830	3
			100	
			66	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	640	3
			590	
			540	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	190,000	3
			430	
			850	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	750	3
			560	
			900	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	12	3
			20	
			27	
長野県	26	諏訪湖湖心	2,600	3
			2,600	
			1,900	
静岡県	27	清水港	4,100	3
			2,600	
			1,700	
	28	天竜川(磐田市)	27	3
			23	
			17	
愛知県	29	衣浦港	4,600	3
			4,500	
			4,800	
	30	名古屋港	10,000	3
			9,700	
			9,600	
三重県	31	四日市港	12,000	3
			12,000	
			13,000	
	32	鳥羽港	6,500	3
			1,400	
			870	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3,700	3
			5,100	
			4,600	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	2,600	3
			3,900	
			3,500	
京都府	35	宮津港	530	3
			620	
			660	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	2800	3
			3300	
			2600	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	13,000	3
			19,000	
			9,400	
大阪市	38	大阪港	200,000	3
			240,000	
			170,000	
	39	大阪港外	120,000	3
			51,000	
			35,000	
	40	淀川河口(大阪市)	51,000	3
			29,000	
			31,000	
	41	淀川(大阪市)	18,000	3
			19,000	
			21,000	
兵庫県	42	姫路沖	6,500	3
			6,400	
			5,600	
神戸市	43	神戸港中央	42,000	3
			17,000	
			20,000	

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)	540	3
			660	
			120	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2,900	3
			1,200	
			650	
岡山県	46	水島沖	890	3
			810	
			1,000	
広島県	47	呉港	31,000	3
			17,000	
			14,000	
	48	広島湾	4,900	3
			4,100	
			3,900	
山口県	49	徳山湾	640	3
			690	
			890	
	50	宇部沖	1,600	3
			1,500	
			1,300	
	51	萩沖	410	3
			390	
			440	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	99	3
			110	
			190	
香川県	53	高松港	37,000	3
			10,000	
			8,900	
愛媛県	54	新居浜港	130	3
			290	
			150	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	260	3
			34	
			560	
北九州市	56	洞海湾	150,000	3
			200,000	
			120,000	
福岡市	57	博多湾	2,900	3
			2,900	
			2,500	
佐賀県	58	伊万里湾	1,100	3
			1,100	
			1,200	
長崎県	59	大村湾	900	3
			1,300	
			710	
大分県	60	大分川河口(大分市)	44	3
			970	
			480	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	9.2	3
			6.3	
			13	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	54	3
			13	
			14	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	74	3
			19	
			28	
沖縄県	64	那覇港	5,900	3
			23,000	
			19,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。