

[1-4]アトラクロロビフェニル類・底質[pg/g-dry]  
 調査年度:2007  
 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:0.09  
 定量下限値:0.30

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	1,200
中央値	1,300
最大値	240,000
最小値	1.4

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)	53	3
			64	
			170	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	5.5	3
			670	
			8.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	260	3
			420	
			180	
	4	苫小牧港	1,900	3
			1,100	
			260	
青森県	5	十三湖	650	3
			610	
			600	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	38	3
			46	
			57	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	400	3
			800	
			930	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	25	3
			19	
			74	
秋田県	9	八郎湖	25	3
			18	
			11	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	440	3
			710	
			640	
福島県	11	小名浜港	130,000	3
			13,000	
			3,200	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	460	3
			110	
			20	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	270	3
			120	
			160	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	9,300	3
			5,800	
			9,400	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	130	3
			400	
			5,200	
東京都	16	荒川河口(江東区)	17,000	3
			33,000	
			50,000	
	17	隅田川河口(港区)	70,000	3
			110,000	
			110,000	
横浜市	18	横浜港	21,000	3
			13,000	
			33,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	14,000	3
			10,000	
			11,000	
	20	川崎港京浜運河	57,000	3
			54,000	
			44,000	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	1,000	3
			150	
			78	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	940	3
			220	
			1,700	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市)	8,700	3
			550	
		犀川河口(金沢市) 二重測定	4,500	
			※8,300	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	670	3
			780	
			580	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	5.7	3
			38	
			18	
長野県	26	諏訪湖湖心	3,100	3
			2,600	
			2,600	
静岡県	27	清水港	3,700	3
			5,300	
			4,000	
28	天竜川(磐田市)	140	3	
		18		
		78		
愛知県	29	衣浦港	4,100	3
			3,900	
			3,800	
30	名古屋港	4,000	3	
		4,600		
		9,300		
			※5,200	
三重県	31	四日市港	14,000	3
			10,000	
			7,700	
32	鳥羽港	6,600	3	
		1,400		
		1,500		
			※1,500	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3,200	3
			2,800	
			3,600	
34	琵琶湖唐崎沖中央	790	3	
		2,900		
		2,100		
京都府	35	宮津港	180	3
			540	
			610	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	1,500	3
			1,300	
			1,400	
			※1,200	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	13,000	3
			11,000	
			13,000	
大阪市	38	大阪港	160,000	3
			240,000	
			210,000	
39	大阪港外	34,000	3	
		29,000		
		38,000		
			※31,000	
40	淀川河口(大阪市)	23,000	3	
		26,000		
		37,000		
41	淀川(大阪市)	18,000	3	
		19,000		
		15,000		
兵庫県	42	姫路沖	6,800	3
			6,400	
			6,100	
			※5,900	
神戸市	43	神戸港中央	41,000	3
			28,000	
			21,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	520	3
			340	
			110	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	4,300	3
			950	
			500	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	1,200	3
			890	
			1,200 ※1,200	
広島県	47	呉港	29,000	3
			27,000	
			19,000	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	5,000	3
			4,000	
			3,600	
山口県	50	宇部沖	590	3
			680	
			630 ※700	
徳島県	51	萩沖	1,300	3
			1,100	
			1,300	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	290	3
			280	
			270	
香川県	53	高松港	110	3
			110	
			61 ※97	
愛媛県	54	新居浜港	29,000	3
			2,300	
			15,000	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	79	3
			130	
			180	
北九州市	56	洞海湾	480	3
			48	
			510 ※500	
福岡市	57	博多湾	94,000	3
			140,000	
			220,000	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	3,100	3
			3,000	
			2,800	
長崎県	59	大村湾	980	3
			1,100	
			1,200 ※1,200	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	1,900	3
			1,200	
			1,300	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	40	3
			110	
			130	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	7.0	3
			8.5	
			17 ※17	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	21	3
			1.4	
			8.5	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	34	3
			7.5	
			19	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	4,000	3
			32,000	
			15,000 ※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。