

[1-3]トリ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):191/192(欠測等:0)

検出下限値:0.08

定量下限値:0.30

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	870
中央値	990
最大値	180,000
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)	44	3
			56	
			120	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	6.9	3
			170	
			7.9	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	240	3
			290	
			170	
	4	苫小牧港	950	3
			610	
			230	
青森県	5	十三湖	550	3
			490	
			420	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	21	3
			27	
			11	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	320	3
			560	
			610	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	20	3
			19	
			110	
秋田県	9	八郎湖	9.9	3
			7.9	
			4.8	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	220	3
			390	
			290	
福島県	11	小名浜港	150,000	3
			14,000	
			3,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	260	3
			110	
			13	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	320	3
			120	
			230	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	5,700	3
			2,800	
			5,900	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	90	3
			290	
			3,500	
東京都	16	荒川河口(江東区)	13,000	3
			26,000	
			43,000	
	17	隅田川河口(港区)	49,000	3
			78,000	
			78,000	
横浜市	18	横浜港	11,000	3
			7,300	
			17,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	6,800	3
			5,900	
			5,900	
	20	川崎港京浜運河	26,000	3
			32,000	
			21,000	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	620	3
			79	
			58	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	570	3
			110	
			930	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	5,700	3
			560	
			3,700 ※5,500	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	470	3
			510	
			440	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	3.7	3
			15	
			13	
長野県	26	諏訪湖湖心	1,600	3
			1,500	
			1,600	
静岡県	27	清水港	3,400	3
			4,500	
			3,600	
	28	天竜川(磐田市)	84	3
			16	
			54	
愛知県	29	衣浦港	2,600	3
			3,100	
			2,700	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	3,700	3
			4,100	
			8,600 ※4,600	
三重県	31	四日市港	15,000	3
			11,000	
			9,300	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	2,600	3
			1,100	
			1,500 ※1,400	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,600	3
			1,400	
			1,600	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	560	3
			2,600	
			2,000	
京都府	35	宮津港	160	3
			470	
			530	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	1,900	3
			1,700	
			1,700	
			※1,500	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	12,000	3
			8,400	
			12,000	
大阪市	38	大阪港	110,000	3
			180,000	
			160,000	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	27,000	3
			22,000	
			30,000	
			※26,000	
	40	淀川河口(大阪市)	18,000	3
19,000				
27,000				
41	淀川(大阪市)	13,000	3	
		13,000		
		9,700		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	7,600	3
			6,900	
			6,400	
			※6,800	
神戸市	43	神戸港中央	27,000	3
			22,000	
			16,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	430	3
			280	
			56	

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)	4,100	3
			1,100	
			420	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	1,100	3
			900	
			1,500 ※1,000	
広島県	47	呉港	10,000	3
			10,000	
			8,400	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	4,700	3
			3,600	
			3,100	
山口県	50	宇部沖	470	3
			520	
			510 ※510	
徳島県	51	萩沖	750	3
			680	
			760	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	200	3
			200	
			190	
香川県	53	高松港	74	3
			63	
			37 ※54	
愛媛県	54	新居浜港	22,000	3
			2,200	
			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	76	3
			120	
			180	
北九州市	56	洞海湾	240	3
			26	
			390 ※380	
福岡市	57	博多湾	41,000	3
			45,000	
			69,000	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	1,600	3
			1,700	
			1,500	
長崎県	59	大村湾	940	3
			1,000	
			1,000 ※850	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	1,100	3
			970	
			970	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	65	3
			130	
			150	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	5.0	2
			5.8	
			8.9 ※13	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	9.9	3
			nd	
			2.8	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	17	3
			4.9	
			12	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	2,700	3
			15,000	
			8,900 ※7,900	

(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。