

[1-3] トリ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：0.4

定量下限値：0.9

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	980
中央値	1,000
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）	43	3
			33	
			30	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	18	3
			14	
			21	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	300	3
			140	
			360	
	4	苫小牧港	620	3
			3,800	
			1,000	
青森県	5	十三湖	690	3
		630		
		2,500		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	21	3
		14		
		27		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	660	3
		650		
		620		
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	16	3
		29		
		21		
秋田県	9	八郎湖	6.0	3
		9.6		
		210		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	420	3
		290		
		220		
福島県	11	小名浜港	14,000	3
		12,000		
		4,700		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	190	3
		610		
		14		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	130	3
		120		
		150		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	6,400	3
		3,400		
		7,100		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	310	3
		5,700		
		6,500		
東京都	16	荒川河口（江東区）	18,000	3
			27,000	
			31,000	
17	隅田川河口（港区）	93,000	3	
		83,000		
		110,000		
横浜市	18	横浜港	12,000	3
		15,000		
		19,000		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	6,800	3
			7,500	
			8,900	
20	川崎港京浜運河	62,000	3	
		23,000		
		27,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	320	3
		74		
		39		
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	560	3
		370		
		300		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	4,700	3
		1,500		
		630		

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）	310	3
			260	
			250	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	15	3
			40	
			19	
長野県	26	諏訪湖湖心	1,400	3
			1,500	
			1,600	
静岡県	27	清水港	10,000	3
			1,200	
			1,800	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	130	3
			74	
			43	
愛知県	29	衣浦港	2,000	3
			2,100	
			1,700	
愛知県	30	名古屋港	7,600	3
			8,400	
			8,500	
三重県	31	四日市港	9,200	3
			9,400	
			22,000	
三重県	32	鳥羽港	1,200	3
			890	
			510	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	130	3
			1,600	
			1,500	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,100	3
			1,600	
			870	
京都府	35	宮津港	34	3
			510	
			500	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	1,300	3
			1,600	
			1,300	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	9,700	3
			6,600	
			9,000	
大阪府	38	大阪港	520,000	3
			110,000	
			81,000	
大阪府	39	大阪港外	27,000	3
			6,400	
			20,000	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	60,000	3
			23,000	
			16,000	
大阪府	41	淀川（大阪市）	11,000	3
			9,700	
			8,400	
兵庫県	42	姫路沖	4,900	3
			4,600	
			5,200	
神戸市	43	神戸港中央	19,000	3
			21,000	
			12,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	4,000	3
			310	
			45	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	17,000	3
			540	
			1,700	
岡山県	46	水島沖	820	3
			1,000	
			950	
広島県	47	呉港	9,200	3
			8,700	
			8,500	
広島県	48	広島湾	3,600	3
			4,400	
			4,700	

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	640	3
			570	
			590	
	50	宇部沖	1,000	3
			960	
			1,000	
	51	萩沖	290	3
			230	
			290	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	120	3
74				
220				
香川県	53	高松港	7,400	3
3,400				
22,000				
愛媛県	54	新居浜港	82	3
6,400				
2,100				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	170	3
60				
480				
北九州市	56	洞海湾	29,000	3
16,000				
69,000				
福岡市	57	博多湾	1,500	3
1,600				
1,500				
佐賀県	58	伊万里湾	860	3
880				
480				
長崎県	59	大村湾	1,000	3
970				
890				
大分県	60	大分川河口（大分市）	400	3
120				
2,100				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	12	3
13				
7.9				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	32	2
			3.4	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	20	3
			9.5	
			5.5	
沖縄県	64	那覇港	2,100	3
4,900				
12,000				

(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。