

[1-1] モノクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：189/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.3  
 定量下限値：0.7

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	49
中央値	83
最大値	2,800
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）	2.9	3
			3.0	
			2.8	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	3.8	3
			3.6	
			1.7	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	12	3
			14	
			1.9	
	4	苫小牧港	33	3
			65	
			59	
青森県	5	十三湖	37	3
			25	
			33	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.8	2
			5.3	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	180	3
			160	
			190	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	1
			1.5	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	1.0	3
			30	
			28	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	3.2	3
			2.2	
			4.2	
福島県	11	小名浜港	280	3
			290	
			140	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	10	3
			26	
			2.7	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.7	3
			1.1	
			3.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	190	3
			270	
			520	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	3.0	3
			17	
			110	
東京都	16	荒川河口（江東区）	400	3
			560	
			580	
17	隅田川河口（港区）	2,200	3	
		2,800		
		1,500		
横浜市	18	横浜港	1,100	3
			2,000	
			1,300	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	62	3
			65	
			68	
20	川崎港京浜運河	1,400	3	
		2,100		
		1,500		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	9.8	3
			1.4	
			1.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	220	3
			290	
			260	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	47	3
			15	
			9.2	

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）	270	3
			240	
			190	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	3.1	3
			2.5	
			1.1	
長野県	26	諏訪湖湖心	93	3
			90	
			82	
静岡県	27	清水港	120	3
			92	
			32	
	28	天竜川（磐田市）	3.5	3
3.1				
1.4				
愛知県	29	衣浦港	120	3
			110	
			130	
	30	名古屋港	170	3
200				
210				
三重県	31	四日市港	170	3
			240	
			420	
	32	鳥羽港	130	3
98				
49				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	55	3
			55	
			56	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	52	3
160				
93				
京都府	35	宮津港	16	3
			59	
			58	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	38	3
			68	
			36	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	170	3
			280	
			290	
大阪市	38	大阪港	1,700	3
			1,100	
			1,100	
	39	大阪港外	1,700	3
			2,200	
			800	
40	淀川河口（大阪市）	250	3	
		240		
		350		
41	淀川（大阪市）	240	3	
		240		
		200		
兵庫県	42	姫路沖	390	3
			480	
			450	
神戸市	43	神戸港中央	380	3
			370	
			250	
奈良県	44	大和川（王寺町）	180	3
			17	
			5.5	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	560	3
			260	
			300	
岡山県	46	水島沖	73	3
			84	
			96	
広島県	47	呉港	500	3
			350	
			260	
	48	広島湾	140	3
180				
200				

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	57	3
			110	
			61	
	50	宇部沖	73	3
			58	
			65	
	51	萩沖	23	3
			25	
			23	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	3.4	3
3.4				
2.9				
香川県	53	高松港	290	3
92				
250				
愛媛県	54	新居浜港	9.6	3
7.6				
5.6				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	21	3
6.7				
33				
北九州市	56	洞海湾	990	3
620				
650				
福岡市	57	博多湾	120	3
140				
130				
佐賀県	58	伊万里湾	110	3
120				
140				
長崎県	59	大村湾	170	3
170				
180				
大分県	60	大分川河口（大分市）	3.5	3
6.1				
4.9				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	1.4	3
1.5				
1.4				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.3	3
			0.8	
			tr(0.4)	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	2.2	3
			3.0	
沖縄県	64	那覇港	1.6	3
			78	
			130	
			740	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。