

[1-1] モノ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：0.2

定量下限値：0.6

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	55
中央値	86
最大値	3,400
最小値	0.6

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）	3.1	3
			4.1	
			3.8	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	2.9	3
			1.5	
			2.1	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	17	3
			15	
			12	
	4	苫小牧港	36	3
			26	
			69	
青森県	5	十三湖	25	3
			21	
			24	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	3.3	3
			2.3	
			4.5	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	150	3
			140	
			220	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.4	3
			1.7	
			3.3	
秋田県	9	八郎湖	15	3
			20	
			3.1	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	15	3
			9.7	
			13	
福島県	11	小名浜港	390	3
			320	
			430	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	100	3
			56	
			16	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	8.2	3
			11	
			4.4	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	270	3
			84	
			330	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	200	3
			100	
			140	
東京都	16	荒川河口（江東区）	560	3
			570	
			510	
	17	隅田川河口（港区）	1,900	3
			2,300	
			1,900	
横浜市	18	横浜港	940	3
			3,400	
			970	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	120	3
			99	
			76	
	20	川崎港京浜運河	1,000	3
			1,700	
			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
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	13	3
			1.9	
			1.8	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	82	3
			170	
			36	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	140	3
			6.0	
			6.9	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	47	3
			39	
			68	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	0.6	3
			1.1	
			1.6	
長野県	26	諏訪湖湖心	86	3
			96	
			74	
静岡県	27	清水港	80	3
			46	
			33	
	28	天竜川(磐田市)	2.2	3
			1.3	
			1.4	
愛知県	29	衣浦港	110	3
			110	
			110	
	30	名古屋港	220	3
			200	
			220	
三重県	31	四日市港	200	3
			220	
			230	
	32	鳥羽港	150	3
			100	
			23	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	110	3
			66	
			66	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	73	3
			110	
			100	
京都府	35	宮津港	46	3
			44	
			48	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	61	3
			65	
			44	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	300	3
			310	
			260	
大阪市	38	大阪港	1,400	3
			1,700	
			1,200	
	39	大阪港外	1,200	3
			870	
			590	
	40	淀川河口(大阪市)	330	3
			240	
			680	
	41	淀川(大阪市)	160	3
			170	
			260	
兵庫県	42	姫路沖	390	3
			390	
			370	
神戸市	43	神戸港中央	370	3
			510	
			450	

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(玉寺町)	36	3
			32	
			2.5	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	560	3
			320	
			160	
岡山県	46	水島沖	99	3
			93	
			150	
広島県	47	呉港	590	3
			470	
			320	
	48	広島湾	300	3
			260	
			270	
山口県	49	徳山湾	140	3
			130	
			150	
	50	宇部沖	120	3
			110	
			110	
	51	萩沖	25	3
			33	
			27	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	1.6	3
			1.9	
			6.3	
香川県	53	高松港	320	3
			160	
			140	
愛媛県	54	新居浜港	8.2	3
			9.4	
			8.7	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	10	3
			4.4	
			41	
北九州市	56	洞海湾	750	3
			620	
			420	
福岡市	57	博多湾	86	3
			94	
			66	
佐賀県	58	伊万里湾	90	3
			81	
			81	
長崎県	59	大村湾	63	3
			180	
			140	
大分県	60	大分川河口(大分市)	2.4	3
			33	
			16	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	0.9	3
			0.8	
			1.4	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	3.4	3
			1.0	
			1.4	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	4.6	3
			1.6	
			1.4	
沖縄県	64	那覇港	100	3
			130	
			680	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。