

[1-1] モノ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：0.1

定量下限値：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	40
中央値	81
最大値	3,600
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）	0.7	3
			0.8	
			1.1	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	1.3	3
			1.3	
			1.4	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	11	3
			4.0	
			16	
	4	苫小牧港	83	3
			30	
			87	
青森県	5	十三湖	29	3
			19	
			37	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.5	3
			0.6	
			4.8	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	230	3
			210	
			220	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(0.2)	3
			tr(0.2)	
			0.3	
秋田県	9	八郎湖	0.8	3
			1.1	
			35	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	13	3
			11	
			8.9	
福島県	11	小名浜港	350	3
			300	
			59	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	12	3
			37	
			1.1	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	0.3	3
			0.8	
			0.9	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	160	3
			160	
			190	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	4.8	3
			100	
			120	
東京都	16	荒川河口（江東区）	390	3
			390	
			440	
17	隅田川河口（港区）	1,600	3	
		1,900		
		1,600		
横浜市	18	横浜港	800	3
			1,100	
			910	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	63	3
			81	
			110	
20	川崎港京浜運河	830	3	
		1,400		
		960		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	11	3
			1.1	
			0.5	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	150	3
			92	
			140	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	63	3
			24	
			13	

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）	33	3
			21	
			25	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	0.7	3
			7.4	
			0.7	
長野県	26	諏訪湖湖心	74	3
			79	
			90	
静岡県	27	清水港	130	3
			13	
			26	
	28	天竜川（磐田市）	3.7	3
3.2				
1.3				
愛知県	29	衣浦港	120	3
			130	
			85	
	30	名古屋港	94	3
110				
110				
三重県	31	四日市港	220	3
			240	
			260	
	32	鳥羽港	96	3
110				
36				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	5.2	3
			39	
			40	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	41	3
51				
18				
京都府	35	宮津港	11	3
			43	
			48	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	41	3
			38	
			43	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	150	3
			120	
			150	
大阪市	38	大阪港	3,600	3
			1,300	
			1,000	
	39	大阪港外	650	3
			200	
			540	
	40	淀川河口（大阪市）	570	3
270				
220				
41	淀川（大阪市）	230	3	
		250		
		230		
兵庫県	42	姫路沖	210	3
			270	
			260	
神戸市	43	神戸港中央	300	3
			480	
			190	
奈良県	44	大和川（王寺町）	270	3
			71	
			14	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,700	3
			89	
			400	
岡山県	46	水島沖	79	3
			110	
			130	
広島県	47	呉港	240	3
			210	
			300	
	48	広島湾	200	3
			190	
240				

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	140	3
			140	
			120	
	50	宇部沖	81	3
			82	
			70	
	51	萩沖	26	3
			14	
			15	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	10	3
			4.3	
			12	
香川県	53	高松港	140	3
			140	
			230	
愛媛県	54	新居浜港	6.3	3
			77	
			120	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	17	3
			6.6	
			43	
北九州市	56	洞海湾	530	3
			180	
			910	
福岡市	57	博多湾	96	3
			90	
			150	
佐賀県	58	伊万里湾	110	3
			130	
			60	
長崎県	59	大村湾	210	3
			170	
			140	
大分県	60	大分川河口（大分市）	2.7	3
			3.7	
			34	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.9	3
			1.2	
			0.5	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.3	2
			0.5	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1.0	3
			1.1	
			0.5	
沖縄県	64	那覇港	53	3
			110	
			830	

(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。