

[1-10] デカクロロビフェニル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：61/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：176/192（欠測等：0）

検出下限値：0.2

定量下限値：0.5

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	11
中央値	13
最大値	5,900
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）	tr(0.4)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.3)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	1
			nd	
			tr(0.2)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2.7	3
			2.8	
			1.2	
	4	苫小牧港	14	3
			2.1	
			3.9	
青森県	5	十三湖	7.7	3
			7.1	
			8.5	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.5	3
			tr(0.4)	
			1.3	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	52	3
			81	
			67	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	9.5	3
			13	
			1.3	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	6.5	3
			5.5	
			6.4	
福島県	11	小名浜港	840	3
			2,300	
			760	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	16	3
			45	
			6.0	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.4	3
			0.8	
			0.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	72	3
			560	
			86	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	15	3
			18	
			1,200	
東京都	16	荒川河口（江東区）	140	3
			150	
			110	
	17	隅田川河口（港区）	360	3
			360	
			350	
横浜市	18	横浜港	1,600	3
			2,800	
			630	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	61	3
			35	
			33	
	20	川崎港京浜運河	1,600	3
			870	
			1,400	

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)	7.7	3
			tr(0.4)	
			tr(0.2)	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	2.7	3
			4.8	
			2.3	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	23	3
			1.3	
			2.1	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	0.6	3
			tr(0.3)	
			0.6	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	1
			nd	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	21	3
			15	
			8.7	
静岡県	27	清水港	10.0	3
			9.1	
			4.3	
	28	天竜川(磐田市)	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	7.7	3
			11	
			8.0	
	30	名古屋港	16	3
			16	
三重県	31	四日市港	48	3
			46	
			48	
	32	鳥羽港	22	3
			4.7	
			4.0	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	45	3
			46	
			45	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	13	3
			17	
			17	
京都府	35	宮津港	9.3	3
			11	
			10	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	1.8	3
			3.7	
			1.9	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	60	3
			72	
			49	
大阪市	38	大阪港	300	3
			350	
			230	
	39	大阪港外	130	3
			98	
			120	
	40	淀川河口(大阪市)	42	3
			46	
			41	
	41	淀川(大阪市)	45	3
			53	
			56	
兵庫県	42	姫路沖	25	3
			110	
			21	
神戸市	43	神戸港中央	130	3
			46	
			110	

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)	5.5	3
			2.7	
			0.6	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	14	3
			6.6	
			2.9	
岡山県	46	水島沖	5.8	3
			8.9	
			9.1	
広島県	47	呉港	690	3
			1,000	
			420	
	48	広島湾	37	3
			30	
			32	
山口県	49	徳山湾	290	3
			38	
			16	
	50	宇部沖	22	3
			22	
			19	
	51	萩沖	2.4	3
			3.2	
			4.6	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	nd	2
			tr(0.2)	
			0.7	
香川県	53	高松港	89	3
			29	
			26	
愛媛県	54	新居浜港	37	3
			62	
			52	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	2.1	3
			tr(0.3)	
			7.2	
北九州市	56	洞海湾	4,800	3
			4,100	
			5,900	
福岡市	57	博多湾	16	3
			19	
			19	
佐賀県	58	伊万里湾	6.9	3
			8.8	
			7.6	
長崎県	59	大村湾	8.0	3
			50	
			5.2	
大分県	60	大分川河口(大分市)	tr(0.2)	3
			1.2	
			0.7	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	tr(0.4)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	tr(0.4)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.3)	
沖縄県	64	那覇港	56	3
			460	
			50	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。