

[1-10] デカクロロビフェニル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：63/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：185/192(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	11
中央値	14
最大値	4,700
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）	0.5	3
			0.9	
			1.1	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.2)	3
			0.3	
			0.3	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	3.0	3
			3.8	
			tr(0.2)	
	4	苫小牧港	6.0	3
			3.2	
			4.2	
青森県	5	十三湖	12	3
			7.9	
			10	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(0.2)	3
			2.0	
			tr(0.1)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	52	3
			56	
			61	
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	0.6	3
			21	
			20	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	3.7	3
			2.3	
			4.1	
福島県	11	小名浜港	720	3
			730	
			1,100	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	17	3
			6.9	
			1.9	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	0.9	3
			0.6	
			0.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	74	3
			92	
			100	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.0	3
			3.9	
			25	
東京都	16	荒川河口（江東区）	120	3
			110	
			120	
17	隅田川河口（港区）	390	3	
		380		
		340		
横浜市	18	横浜港	2,200	3
			1,200	
			1,200	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	40	3
			27	
			22	
20	川崎港京浜運河	450	3	
		520		
		540		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	4.7	3
			0.3	
			tr(0.2)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	7.1	3
			12	
			7.3	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	21	3
			6.3	
			5.1	

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）	1.2	3
			1.1	
			0.9	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	0.6	2
			nd	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	38	3
			27	
			26	
静岡県	27	清水港	18	3
			10	
			4.2	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	1.1	3
			0.5	
			0.5	
愛知県	29	衣浦港	12	3
			8.0	
			14	
愛知県	30	名古屋港	13	3
			14	
			14	
三重県	31	四日市港	42	3
			52	
			120	
三重県	32	鳥羽港	77	3
			5.5	
			4.3	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	46	3
			47	
			46	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	14	3
			18	
			20	
京都府	35	宮津港	2.7	3
			20	
			11	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	0.9	3
			1.5	
			0.8	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	52	3
			52	
			120	
大阪府	38	大阪港	340	3
			210	
			410	
大阪府	39	大阪港外	120	3
			150	
			85	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	48	3
			38	
			38	
大阪府	41	淀川（大阪市）	61	3
			57	
			39	
兵庫県	42	姫路沖	21	3
			16	
			15	
神戸市	43	神戸港中央	340	3
			220	
			110	
奈良県	44	大和川（王寺町）	28	3
			6.2	
			0.7	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	33	3
			10	
			9.0	
岡山県	46	水島沖	8.9	3
			9.0	
			5.0	
広島県	47	呉港	890	3
			1,700	
			580	
広島県	48	広島湾	33	3
			51	
			26	

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	61	3
			12	
			8.7	
	50	宇部沖	12	3
			11	
			15	
	51	萩沖	2.2	3
			3.1	
			3.5	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	0.5	3
0.4				
0.4				
香川県	53	高松港	87	3
15				
22				
愛媛県	54	新居浜港	25	3
40				
29				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	2.9	3
1.2				
5.4				
北九州市	56	洞海湾	4,700	3
1,700				
3,700				
福岡市	57	博多湾	20	3
17				
21				
佐賀県	58	伊万里湾	8.5	3
8.5				
9.8				
長崎県	59	大村湾	84	3
92				
84				
大分県	60	大分川河口（大分市）	0.4	3
0.5				
0.5				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.3	1
nd				
nd				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(0.2)	2
			tr(0.2)	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	0.4	3
			0.5	
沖縄県	64	那覇港	0.3	3
			59	
			820	
			66	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。