

[1-10] デカクロロビフェニル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：62/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：179/192(欠測等：0)

検出下限値：0.2

定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	9.6
中央値	12
最大値	5,600
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）	0.4	3
			tr(0.2)	
			tr(0.3)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.3)	2
			nd	
			tr(0.3)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2.5	3
			0.8	
			4.3	
	4	苫小牧港	69	3
			13	
			4.6	
青森県	5	十三湖	8.9	3
			9.7	
			12	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(0.3)	3
			tr(0.2)	
			0.8	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	60	3
			56	
			75	
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
			1.2	
			20	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	9.8	3
			12	
			9.6	
福島県	11	小名浜港	370	3
			510	
			190	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	7.6	3
			20	
			0.7	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(0.3)	2
			tr(0.3)	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	53	3
			47	
			67	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.9	3
			23	
			21	
東京都	16	荒川河口（江東区）	78	3
			360	
			110	
17	隅田川河口（港区）	330	3	
		290		
		290		
横浜市	18	横浜港	540	3
			820	
			1,100	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	20	3
			24	
			23	
20	川崎港京浜運河	770	3	
		430		
		560		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	4.8	2
			tr(0.3)	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	13	3
			5.4	
			13	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	20	3
			6.9	
			4.1	

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）	0.4	3
			0.4	
			0.4	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	nd	1
			tr(0.3)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	20	3
			22	
			21	
静岡県	27	清水港	19	3
			3.9	
			4.7	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	1.7	3
			0.4	
			0.6	
愛知県	29	衣浦港	9.8	3
			7.5	
			9.3	
愛知県	30	名古屋港	4.7	3
			9.6	
			7.1	
三重県	31	四日市港	56	3
			55	
			47	
三重県	32	鳥羽港	36	3
			5.2	
			2.6	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	59	3
			39	
			35	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	9.8	3
			9.7	
			4.1	
京都府	35	宮津港	0.8	3
			11	
			11	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	0.7	3
			1.3	
			0.9	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	44	3
			25	
			48	
大阪府	38	大阪港	760	3
			210	
			170	
大阪府	39	大阪港外	80	3
			41	
			81	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	130	3
			57	
			47	
大阪府	41	淀川（大阪市）	50	3
			42	
			43	
兵庫県	42	姫路沖	14	3
			18	
			16	
神戸市	43	神戸港中央	130	3
			100	
			190	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1.2	3
			0.9	
			0.4	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	110	3
			5.5	
			14	
岡山県	46	水島沖	66	3
			7.2	
			7.7	
広島県	47	呉港	520	3
			590	
			250	
広島県	48	広島湾	34	3
			32	
			39	

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	13	3
			13	
			12	
	50	宇部沖	11	3
			12	
			13	
	51	萩沖	3.5	3
			2.1	
			5.1	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	0.9	3
			0.6	
			4.8	
香川県	53	高松港	14	3
			6.8	
			67	
愛媛県	54	新居浜港	44	3
			260	
			520	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	7.3	3
			2.7	
			6.8	
北九州市	56	洞海湾	2,200	3
			870	
			5,600	
福岡市	57	博多湾	10	3
			10	
			12	
佐賀県	58	伊万里湾	9.2	3
			9.3	
			11	
長崎県	59	大村湾	120	3
			58	
			46	
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.0	3
			tr(0.2)	
			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（霧島市）	0.4	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	0.6	3
			tr(0.2)	
沖縄県	64	那覇港	48	3
			280	
			42	

(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。