

[1-8] オクタ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）：63/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：188/192(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	71
中央値	150
最大値	17,000
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）	0.9	3
			0.9	
			0.9	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	0.6	3
			tr(0.2)	
			1.0	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	8.5	3
			2.4	
			18	
	4	苫小牧港	400	3
			360	
			270	
青森県	5	十三湖	48	3
			38	
			89	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.6	3
			0.6	
			1.1	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	120	3
			100	
			110	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	4.4	3
			0.7	
			1.3	
秋田県	9	八郎湖	1.1	3
			1.2	
			37	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	22	3
			19	
			16	
福島県	11	小名浜港	380	3
			540	
			390	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	9.0	3
			33	
			0.4	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	2.0	3
			1.0	
			1.0	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	450	3
			690	
			500	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	9.5	3
			230	
			150	
東京都	16	荒川河口（江東区）	230	3
			400	
			370	
17	隅田川河口（港区）	1,800	3	
		1,500		
		1,900		
横浜市	18	横浜港	3,200	3
			4,100	
			4,400	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	220	3
			210	
			220	
20	川崎港京浜運河	8,200	3	
		2,900		
		6,800		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	17	3
			0.8	
			0.6	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	35	3
			25	
			19	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	450	3
			320	
			850	

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）	8.3	3
			5.6	
			5.6	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.4	3
			3.1	
			1.9	
長野県	26	諏訪湖湖心	150	3
			150	
			150	
静岡県	27	清水港	520	3
			52	
			84	
	28	天竜川（磐田市）	7.8	3
1.1				
3.4				
愛知県	29	衣浦港	150	3
			160	
			130	
	30	名古屋港	120	3
180				
190				
三重県	31	四日市港	340	3
			440	
			1,100	
	32	鳥羽港	14,000	3
1,400				
160				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	18	3
			160	
			150	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	64	3
65				
130				
京都府	35	宮津港	5.5	3
			83	
			120	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	5.7	3
			13	
			13	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	630	3
			720	
			530	
大阪市	38	大阪港	14,000	3
			5,200	
			3,700	
	39	大阪港外	1,400	3
330				
1,000				
40	淀川河口（大阪市）	770	3	
		810		
		370		
41	淀川（大阪市）	370	3	
		420		
		610		
兵庫県	42	姫路沖	160	3
			270	
			230	
神戸市	43	神戸港中央	17,000	3
			15,000	
			9,100	
奈良県	44	大和川（王寺町）	27	3
			10	
			5.9	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	820	3
			42	
			91	
岡山県	46	水島沖	160	3
			150	
			110	
広島県	47	呉港	9,300	3
			10,000	
			5,800	
	48	広島湾	950	3
790				
800				

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	1,700	3
			720	
			230	
	50	宇部沖	180	3
			120	
			180	
	51	萩沖	140	3
			100	
			120	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	5.4	3
3.5				
14				
香川県	53	高松港	150	3
76				
440				
愛媛県	54	新居浜港	10	3
220				
150				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	69	3
14				
41				
北九州市	56	洞海湾	1,200	3
700				
3,200				
福岡市	57	博多湾	97	3
110				
97				
佐賀県	58	伊万里湾	210	3
200				
180				
長崎県	59	大村湾	240	3
240				
190				
大分県	60	大分川河口（大分市）	7.4	3
1.3				
24				
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）	0.8	2
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	4.8	3
			1.2	
沖縄県	64	那覇港	0.4	3
			1,300	
			13,000	
			2,700	

(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。