

[1-8] オクタクロロビフェニル類・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）：180/192(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	65
中央値	140
最大値	38,000
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）	2.7	3
			3.2	
			5.0	
	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）	7.6	2
			23	
			nd	
	4	苫小牧港	220	3
			64	
			210	
青森県	5	十三湖	62	3
			35	
			42	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			6.9	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	100	3
			100	
			120	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	3.2	3
			1.9	
			4.7	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.2)	3
			38	
			38	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	6.0	3
			4.1	
			7.1	
福島県	11	小名浜港	310	3
			520	
			300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	8.2	3
			11	
			1.1	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	4.4	3
			1.0	
			1.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,600	3
			560	
			600	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	5.9	3
			35	
			120	
東京都	16	荒川河口（江東区）	290	3
			360	
			390	
17	隅田川河口（港区）	1,800	3	
		1,300		
		1,300		
横浜市	18	横浜港	4,700	3
			5,500	
			6,600	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	590	3
			190	
			240	
20	川崎港京浜運河	3,300	3	
		3,300		
		3,100		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	340	2
			1.0	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	20	3
			20	
			18	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	240	3
			89	
			58	

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）	22	3
			28	
			23	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	2.3	2
			0.3	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	150	3
			140	
			150	
静岡県	27	清水港	220	3
			1,500	
			50	
	28	天竜川（磐田市）	4.9	3
1.2				
0.5				
愛知県	29	衣浦港	240	3
			300	
			220	
	30	名古屋港	200	3
180				
250				
三重県	31	四日市港	440	3
			350	
			1,400	
	32	鳥羽港	32,000	3
510				
2,800				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	160	3
			150	
			150	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	59	3
120				
120				
京都府	35	宮津港	18	3
			140	
			130	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	5.2	3
			19	
			5.1	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	630	3
			510	
			420	
大阪市	38	大阪港	5,400	3
			3,300	
			3,300	
	39	大阪港外	1,300	3
			2,200	
			1,000	
40	淀川河口（大阪市）	340	3	
		300		
		310		
41	淀川（大阪市）	290	3	
		320		
		350		
兵庫県	42	姫路沖	280	3
			350	
			240	
神戸市	43	神戸港中央	25,000	3
			38,000	
			18,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	200	3
			310	
			11	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	300	3
			76	
			85	
岡山県	46	水島沖	90	3
			130	
			310	
広島県	47	呉港	8,500	3
			7,700	
			5,500	
	48	広島湾	870	3
780				
990				

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	210	3
			530	
			230	
	50	宇部沖	120	3
			110	
			110	
	51	萩沖	150	3
			100	
			110	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	6.6	3
			3.6	
			2.9	
香川県	53	高松港	630	3
			200	
			200	
愛媛県	54	新居浜港	11	3
			13	
			6.3	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	130	3
			14	
			65	
北九州市	56	洞海湾	3,300	3
			1,500	
			1,500	
福岡市	57	博多湾	97	3
			120	
			94	
佐賀県	58	伊万里湾	190	3
			240	
			220	
長崎県	59	大村湾	260	3
			260	
			260	
大分県	60	大分川河口（大分市）	0.4	3
			2.9	
			3.4	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.5	1
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	0
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	2.7	3
			0.6	
			0.4	
沖縄県	64	那覇港	1,400	3
			31,000	
			3,100	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。