

## [1-8] オクタクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：64/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：191/192（欠測等：0）

検出下限値：0.05

定量下限値：0.16

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	74
中央値	100
最大値	24,000
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）	2.2	3
			0.65	
			1.6	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	0.24	3
			0.25	
			0.78	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	8.4	3
			24	
			4.7	
	4	苫小牧港	1,100	3
			110	
			89	
青森県	5	十三湖	34	3
			49	
			36	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	1.6	3
			1.3	
			4.0	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	100	3
			360	
			110	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.5	3
			2.1	
			1.6	
秋田県	9	八郎湖	17	3
			31	
			2.4	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	13	3
			9.1	
			12	
福島県	11	小名浜港	320	3
			500	
			270	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	25	3
			64	
			10	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	14	3
			6.0	
			4.7	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	510	3
			580	
			750	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	97	3
			100	
			350	
東京都	16	荒川河口（江東区）	380	3
			400	
			390	
	17	隅田川河口（港区）	1,700	3
			1,600	
			2,000	
横浜市	18	横浜港	3,000	3
			3,600	
			8,600	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	400	3
			250	
			200	
	20	川崎港京浜運河	7,400	3
			3,100	
			4,100	

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)	23	3
			1.8	
			0.72	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	14	3
			23	
			190	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	880	3
			10	
			23	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	7.9	3
			2.8	
			5.9	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	0.36	3
			0.32	
			0.70	
長野県	26	諏訪湖湖心	95	3
			87	
			58	
静岡県	27	清水港	180	3
			63	
			48	
	28	天竜川(磐田市)	0.71	2
			tr(0.13)	
愛知県	29	衣浦港	290	3
			190	
			200	
	30	名古屋港	190	3
			190	
190				
三重県	31	四日市港	290	3
			420	
			330	
	32	鳥羽港	14,000	3
			350	
5,500				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	170	3
			170	
			170	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	76	3
			91	
93				
京都府	35	宮津港	94	3
			100	
			96	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	24	3
			42	
			21	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	570	3
			920	
			430	
大阪市	38	大阪港	4,900	3
			5,500	
			4,300	
	39	大阪港外	2,200	3
			1,900	
			1,200	
	40	淀川河口(大阪市)	580	3
			370	
480				
41	淀川(大阪市)	640	3	
		400		
		460		
兵庫県	42	姫路沖	220	3
			240	
			210	
神戸市	43	神戸港中央	18,000	3
			8,900	
			11,000	

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)	32	3
			28	
			5.8	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	97	3
			38	
			17	
岡山県	46	水島沖	270	3
			270	
			390	
広島県	47	呉港	24,000	3
			8,800	
			5,400	
	48	広島湾	750	3
			700	
			630	
山口県	49	徳山湾	260	3
			260	
			230	
	50	宇部沖	110	3
			110	
			100	
	51	萩沖	130	3
			100	
			130	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	1.7	3
			2.2	
			7.1	
香川県	53	高松港	920	3
			230	
			210	
愛媛県	54	新居浜港	11	3
			17	
			12	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	120	3
			3.7	
			33	
北九州市	56	洞海湾	3,400	3
			2,200	
			1,400	
福岡市	57	博多湾	95	3
			110	
			92	
佐賀県	58	伊万里湾	220	3
			250	
			260	
長崎県	59	大村湾	68	3
			220	
			55	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	1.1	3
			11	
			7.4	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	0.18	3
			0.61	
			tr(0.07)	
鹿児島県	62	天降川 (隼人町)	1.8	3
			0.50	
			0.45	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	13	3
			1.4	
			0.94	
沖縄県	64	那覇港	2,000	3
			21,000	
			2,600	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。