

[1-8]オクタクロロビフェニル類・底質[pg/g-dry]

調査年度:2007

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:0.2

定量下限値:0.5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	65
中央値	110
最大値	25,000
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)	2.4	3
			2.3	
			2.4	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	3
			46	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	5.5	3
			8.7	
			3.0	
	4	苫小牧港	93	1
			98	
			45	
青森県	5	十三湖	22	3
			26	
			27	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	1.1	3
			0.6	
			0.5	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	26	3
			83	
			87	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.4	3
			1.1	
			2.3	
秋田県	9	八郎湖	1.5	3
			1.2	
			0.6	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	9.1	3
			19	
			15	
福島県	11	小名浜港	2,200	3
			740	
			130	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	16	3
			10	
			tr(0.4)	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	4.5	3
			2.5	
			2.4	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	330	3
			8,100	
			310	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	3.6	3
			7.5	
			87	
東京都	16	荒川河口(江東区)	140	3
			390	
			410	
	17	隅田川河口(港区)	770	3
			1,200	
			1,200	
横浜市	18	横浜港	5,000	3
			1,600	
			6,500	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	220	3
			150	
			140	
	20	川崎港京浜運河	5,200	3
			3,200	
			2,600	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	44	3
			3.3	
			1.9	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	16	3
			8.3	
			83	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口 (金沢市) 犀川河口 (金沢市) 二重測定	170	3
			39	
			1,100	
			※170	
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	8.3	3
			7.5	
			6.9	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	0.8	3
			tr(0.4)	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	160	3
			150	
			150	
静岡県	27	清水港	100	3
			450	
			100	
28	天竜川 (磐田市)	4.0	2	
		nd		
		2.5		
愛知県	29	衣浦港	180	3
			180	
			230	
30	名古屋港 名古屋港 二重測定	70	3	
		85		
		170		
			※110	
三重県	31	四日市港	530	3
			370	
			260	
32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	14,000	3	
		1,500		
		1,100		
			※910	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	170	3
			160	
			180	
34	琵琶湖唐崎沖中央	24	3	
		76		
		85		
京都府	35	宮津港	27	3
			81	
			130	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市) 桂川宮前橋 (京都市) 二重測定	6.4	3
			14	
			11	
			※4.9	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	530	3
			560	
			660	
大阪市	38	大阪港	4,300	3
			5,200	
			13,000	
39	大阪港外 大阪港外 二重測定	2,200	3	
		1,100		
		1,200		
			※1,300	
40	淀川河口 (大阪市)	390	3	
		570		
		520		
41	淀川 (大阪市)	330	3	
		540		
		340		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	300	3
			350	
			290	
			※260	
神戸市	43	神戸港中央	25,000	3
			20,000	
			13,000	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	42	3
			20	
			9.7	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	350	3
			43	
			15	
岡山県	46	水島沖	320	3
			240	
		水島沖 二重測定	170	
			※320	
広島県	47	呉港	18,000	3
			16,000	
			8,300	
	48	広島湾	1,100	3
			680	
山口県	49	徳山湾	550	3
			310	
		徳山湾 二重測定	2,900	
			※270	
	50	宇部沖	110	3
			110	
			120	
51	萩沖	98	3	
		140		
		160		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	3.4	3
			2.6	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	1.7	
			※1.6	
香川県	53	高松港	970	3
			51	
			290	
愛媛県	54	新居浜港	6.9	3
			12	
			16	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	360	3
			6.5	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	82	
			※60	
北九州市	56	洞海湾	1,900	3
			2,000	
			3,000	
福岡市	57	博多湾	110	3
			110	
			94	
佐賀県	58	伊万里湾	330	3
			250	
		伊万里湾 二重測定	220	
			※250	
長崎県	59	大村湾	250	3
			330	
			240	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	0.9	3
			0.9	
			1.1	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	nd	0
			nd	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	
			※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	1.1	2
			nd	
			tr(0.3)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	19	3
0.8				
1.5				
沖縄県	64	那覇港	2,600	3
			18,000	
		那覇港 二重測定	2,600	
			※2,600	

(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。