

[1-10]デカクロロビフェニル・底質[pg/g-dry]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):61/64(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):173/192(欠測等:0)

検出下限値:0.3

定量下限値:1.0

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	8.7
中央値	10
最大値	11,000
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)	tr(0.6)	3
			tr(0.4)	
			tr(0.7)	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	3
			tr(0.4)	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.9	3
			2.5	
			1.4	
	4	苫小牧港	2.7	1
			2.1	
			1.1	
青森県	5	十三湖	4.8	3
			3.8	
			4.5	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	tr(0.4)	2
			nd	
			tr(0.4)	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	11	3
			55	
			62	
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	tr(0.9)	3
			tr(0.7)	
			tr(0.5)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	4.3	3
			7.8	
			7.5	
福島県	11	小名浜港	11,000	3
			650	
			280	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	8.3	3
			1.3	
			tr(0.8)	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	tr(0.4)	3
			tr(0.5)	
			tr(0.4)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	43	3
			53	
			46	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	tr(0.4)	3
			1.0	
			14	
東京都	16	荒川河口(江東区)	47	3
			150	
			130	
	17	隅田川河口(港区)	330	3
1,900				
横浜市	18	横浜港	980	3
			580	
			890	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	28	3
			24	
			19	
	20	川崎港京浜運河	390	3
560				
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	12	3
			tr(0.6)	
			tr(0.6)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	3.6	3
			2.4	
			87	

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	21	3	
			2.4		
			15		
			※23		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(0.6)	3	
			tr(0.6)		
			tr(0.5)		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.3)	1	
			nd		
			nd		
長野県	26	諏訪湖湖心	28	3	
			25		
			29		
静岡県	27	清水港	7.0	3	
			7.7		
			4.5		
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.7)	2	
			nd		
			tr(0.3)		
愛知県	29	衣浦港	8.9	3	
			9.8		
			10		
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	4.8	3	
			6.2		
			17		
			※5.3		
三重県	31	四日市港	69	3	
			55		
			46		
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	66	3	
			6.1		
			4.5		
			※4.8		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	110	3	
			44		
			51		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	4.2	3	
			16		
			14		
京都府	35	宮津港	3.9	3	
			10		
			9.9		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	tr(0.6)	3	
			1.0		
			tr(0.8)		
			※tr(0.8)		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	45	3	
			46		
			43		
大阪市	38	大阪港	280	3	
			330		
			340		
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	120	3	
			84		
			73		
				※76	
	40	淀川河口(大阪市)	65	3	
			46		
43					
41	淀川(大阪市)	44	3		
		48			
		46			
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	16	3	
			20		
			17		
			※21		
神戸市	43	神戸港中央	200	3	
			100		
			95		
奈良県	44	大和川(王寺町)	5.0	3	
			1.6		
			tr(0.6)		

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)	32	3
			6.1	
			2.4	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	10	3
			10	
			8.1 ※9.6	
広島県	47	呉港	940	3
			950	
			870	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	31	3
			36	
			26	
山口県	50	宇部沖	11	3
			11	
			12 ※9.9	
山口県	51	萩沖	10	3
			10	
			12	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	2.6	1
			3.0	
			2.8 tr(0.5) nd nd ※nd	
香川県	53	高松港	73	3
			5.3	
			42	
愛媛県	54	新居浜港	25	3
			75	
			71	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	4.2	3
			tr(0.7)	
			5.9 ※5.5	
北九州市	56	洞海湾	3,300	3
			2,100	
			5,100	
福岡市	57	博多湾	14	3
			21	
			11	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	9.8	3
			7.6	
			8.0 ※8.7	
長崎県	59	大村湾	76	3
			56	
			64	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	0
			nd	
			nd ※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	tr(0.4)	1
			nd	
			nd	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(0.5)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.4)	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	39	3
			530	
			37 ※39	

(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。