

[1-1]モノ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):64/64(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):192/192(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	45
中央値	85
最大値	4,000
最小値	tr(0.2)

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)	3.2	3
			8.3	
			5.5	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	0.6	3
			2.4	
			0.9	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	10	3
			12	
			4.4	
	4	苫小牧港	32	3
			78	
			64	
青森県	5	十三湖	28	3
			28	
			24	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	4.6	3
			1.3	
			0.5	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	88	3
			250	
			280	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	0.6	3
			tr(0.3)	
			1.0	
秋田県	9	八郎湖	1.3	3
			2.5	
			0.8	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	6.0	3
			15	
			16	
福島県	11	小名浜港	800	3
			350	
			160	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	26	3
			7.7	
			0.9	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	2.0	3
			1.9	
			3.0	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	260	3
			140	
			290	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	2.3	3
			6.5	
			100	
東京都	16	荒川河口(江東区)	240	3
			680	
			1,200	
	17	隅田川河口(港区)	2,200	3
			2,100	
			3,300	
横浜市	18	横浜港	1,100	3
			1,500	
			1,400	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	65	3
			76	
			47	
20	川崎港京浜運河	1,400	3	
		4,000		
		1,400		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	60	3
			1.8	
			3.1	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	170	3
			100	
			620	

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	86	3
			11	
			110	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	150	3
			130	
			210	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	1.0	3
			2.3	
			1.3	
長野県	26	諏訪湖湖心	89	3
			92	
			89	
静岡県	27	清水港	51	3
			48	
			49	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	3.6	3
			1.6	
			2.2	
愛知県	29	衣浦港	160	3
			190	
			120	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	100	3
			86	
			230	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	※110	3
三重県	31	四日市港	260	3
			220	
			240	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	170	3
			94	
			83	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	※110	3
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	110	3
			100	
			97	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	17	3
			82	
			65	
京都府	35	宮津港	21	3
			44	
			59	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	37	3
			34	
			37	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※30	3
大阪府	37	大和川河口(堺市)	480	3
			210	
			190	
大阪府	38	大阪港	1,200	3
			1,900	
			2,000	
大阪府	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	670	3
			470	
			680	
大阪府	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	※690	3
大阪府	40	淀川河口(大阪市)	190	3
			240	
			270	
大阪府	41	淀川(大阪市)	190	3
			180	
			300	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	330	3
			290	
			290	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	※240	3
神戸市	43	神戸港中央	460	3
			540	
			430	
奈良県	44	大和川(王寺町)	26	3
			23	
			10	

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)	790	3
			170	
			130	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	98	3
			100	
			300 ※98	
広島県	47	呉港	300	3
			310	
			300	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	260	3
			200	
			150 ※65	
山口県	50	宇部沖	67	3
			66	
			70 ※50	
徳島県	51	萩沖	51	3
			53	
			16	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	16	3
			16	
			16	
香川県	53	高松港	2.8	3
			1.8	
			1.6 ※1.3	
愛媛県	54	新居浜港	360	3
			33	
			370	
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
			6.7	
			12	
北九州市	56	洞海湾	20	3
			3.0	
			31 ※28	
福岡市	57	博多湾	790	3
			500	
			880	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	96	3
			120	
			100	
長崎県	59	大村湾	110	3
			97	
			120 ※150	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	120	3
			180	
			140	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	2.6	3
			2.0	
			6.4	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	2.1	3
			0.9	
			1.1 ※1.1	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1.4	3
			0.9	
			tr(0.2)	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	1.2	3
			0.9	
			1.1	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	57	3
			110	
			400 ※410	

(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。