

[1-2] ジ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）：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	540
中央値	760
最大値	31,000
最小値	2.7

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）	990	3
			510	
			1,200	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	44	3
			71	
			91	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	250	3
			280	
			38	
	4	苫小牧港	1,500	3
			1,100	
			1,300	
青森県	5	十三湖	250	3
			220	
			150	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	12	3
			110	
			4.7	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	840	3
			750	
			820	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	21	3
			8.5	
			6.9	
秋田県	9	八郎湖	3.7	3
			430	
			410	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	59	3
			250	
			230	
福島県	11	小名浜港	2,500	3
			2,900	
			1,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	120	3
			140	
			30	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	60	3
			42	
			55	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,400	3
			1,500	
			1,700	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	43	3
			240	
			1,400	
東京都	16	荒川河口（江東区）	6,200	3
			5,900	
			6,400	
17	隅田川河口（港区）	14,000	3	
		16,000		
		15,000		
横浜市	18	横浜港	4,000	3
			4,100	
			5,300	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,700	3
			3,900	
			1,200	
20	川崎港京浜運河	4,300	3	
		5,300		
		4,900		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	210	3
			45	
			37	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	230	3
			380	
			130	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	1,000	3
			490	
			310	

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）	760	3
			720	
			480	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	23	3
			22	
			11	
長野県	26	諏訪湖湖心	780	3
			690	
			560	
静岡県	27	清水港	1,700	3
			1,400	
			500	
	28	天竜川（磐田市）	68	3
14				
8.5				
愛知県	29	衣浦港	1,500	3
			1,000	
			1,100	
	30	名古屋港	2,700	3
3,700				
4,100				
三重県	31	四日市港	3,200	3
			2,900	
			9,000	
	32	鳥羽港	640	3
580				
830				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	450	3
			430	
			410	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	770	3
1,600				
1,300				
京都府	35	宮津港	60	3
			320	
			360	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	760	3
			1,300	
			850	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	6,200	3
			9,800	
			11,000	
大阪市	38	大阪港	18,000	3
			18,000	
			19,000	
	39	大阪港外	20,000	3
			31,000	
			9,500	
40	淀川河口（大阪市）	4,400	3	
		4,500		
		4,200		
41	淀川（大阪市）	8,200	3	
		11,000		
		8,200		
兵庫県	42	姫路沖	2,300	3
			3,000	
			2,500	
神戸市	43	神戸港中央	6,800	3
			6,000	
			2,800	
奈良県	44	大和川（王寺町）	11,000	3
			380	
			47	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	4,500	3
			1,900	
			2,200	
岡山県	46	水島沖	440	3
			550	
			490	
広島県	47	呉港	2,800	3
			2,600	
			2,100	
	48	広島湾	1,900	3
			2,300	
2,700				

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	290	3
			300	
			260	
	50	宇部沖	500	3
			360	
			400	
	51	萩沖	140	3
			150	
			160	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	43	3
31				
23				
香川県	53	高松港	4,300	3
1,300				
9,400				
愛媛県	54	新居浜港	240	3
61				
45				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	230	3
100				
520				
北九州市	56	洞海湾	7,600	3
4,500				
5,100				
福岡市	57	博多湾	820	3
790				
1,500				
佐賀県	58	伊万里湾	470	3
670				
540				
長崎県	59	大村湾	820	3
910				
990				
大分県	60	大分川河口（大分市）	30	3
120				
86				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	5.8	3
5.9				
6.0				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	7.3	3
			4.7	
			2.7	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	8.5	3
			8.5	
沖縄県	64	那覇港	5.3	3
			3,900	
			10,000	
			20,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。