

## [1-2] ジ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）：192/192（欠測等：0）

検出下限値：0.2

定量下限値：0.6

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	500
中央値	560
最大値	25,000
最小値	6.8

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）	47	3
			43	
			74	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	30	3
			19	
			23	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	180	3
			150	
			300	
	4	苫小牧港	980	3
			640	
			1,600	
青森県	5	十三湖	160	3
			150	
			160	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	29	3
			32	
			52	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	720	3
			790	
			900	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	26	3
			25	
			100	
秋田県	9	八郎湖	68	3
			85	
			31	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	96	3
			86	
			100	
福島県	11	小名浜港	3,000	3
			2,900	
			2,700	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	450	3
			560	
			150	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	220	3
			180	
			85	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2,300	3
			710	
			1,400	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	990	3
			960	
			2,300	
東京都	16	荒川河口（江東区）	7,400	3
			6,600	
			6,300	
	17	隅田川河口（港区）	20,000	3
			19,000	
			21,000	
横浜市	18	横浜港	3,300	3
			3,600	
			3,800	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,500	3
			2,000	
			1,500	
	20	川崎港京浜運河	5,700	3
			4,700	
			4,600	

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)	160	3
			34	
			25	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	79	3
			130	
			53	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	16,000	3
			88	
			130	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	140	3
			97	
			230	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	9.1	3
			24	
			22	
長野県	26	諏訪湖湖心	380	3
			380	
			310	
静岡県	27	清水港	1,000	3
			710	
			500	
	28	天竜川(磐田市)	23	3
			15	
			15	
愛知県	29	衣浦港	1,200	3
			850	
			900	
	30	名古屋港	2,500	3
			2,500	
2,500				
三重県	31	四日市港	2,200	3
			2,200	
			2,300	
	32	鳥羽港	740	3
			510	
160				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,700	3
			520	
			500	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	910	3
			1,400	
			1,300	
京都府	35	宮津港	250	3
			270	
			260	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	1,100	3
			1,300	
			890	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	9,900	3
			11,000	
			10,000	
大阪市	38	大阪港	23,000	3
			25,000	
			19,000	
	39	大阪港外	23,000	3
			12,000	
			8,000	
	40	淀川河口(大阪市)	9,500	3
			3,900	
			6,300	
	41	淀川(大阪市)	3,000	3
			3,000	
			3,700	
兵庫県	42	姫路沖	2,700	3
			2,800	
			2,700	
神戸市	43	神戸港中央	4,800	3
			3,200	
			4,300	

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)	830	3
			400	
			76	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2,700	3
			1,400	
			880	
岡山県	46	水島沖	570	3
			600	
			820	
広島県	47	呉港	4,000	3
			2,600	
			2,400	
	48	広島湾	2,200	3
			2,100	
			2,000	
山口県	49	徳山湾	300	3
			310	
			350	
	50	宇部沖	400	3
			360	
			330	
	51	萩沖	150	3
			150	
			160	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	27	3
			39	
			64	
香川県	53	高松港	7,000	3
			2,100	
			1,900	
愛媛県	54	新居浜港	65	3
			80	
			66	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	61	3
			37	
			170	
北九州市	56	洞海湾	5,600	3
			6,000	
			4,000	
福岡市	57	博多湾	610	3
			720	
			550	
佐賀県	58	伊万里湾	390	3
			390	
			360	
長崎県	59	大村湾	230	3
			490	
			280	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	31	3
			450	
			180	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	13	3
			6.8	
			19	
鹿児島県	62	天降川 (隼人町)	29	3
			13	
			15	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	62	3
			15	
			17	
沖縄県	64	那覇港	1,600	3
			1,600	
			6,100	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。