

[1-2] ジクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009  
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：190/192(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	370
中央値	490
最大値	71,000
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）	36	3
			23	
			20	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	39	3
			14	
			26	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	590	3
			49	
			230	
	4	苫小牧港	1,300	3
			700	
			2,400	
青森県	5	十三湖	200	3
			190	
			290	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	9.9	3
			8.4	
			28	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	810	3
			800	
			800	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	7.9	3
			11	
			11	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			8.4	
			75	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	460	3
			240	
			370	
福島県	11	小名浜港	4,000	3
			3,300	
			1,200	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	83	3
			200	
			4.3	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	37	3
			36	
			41	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	990	3
			720	
			1,200	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	51	3
			960	
			1,100	
東京都	16	荒川河口（江東区）	4,100	3
			5,200	
			6,000	
	17	隅田川河口（港区）	16,000	3
14,000				
19,000				
横浜市	18	横浜港	2,900	3
			3,400	
			4,400	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,100	3
			1,300	
			1,500	
	20	川崎港京浜運河	6,800	3
4,400				
5,000				
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	190	3
			19	
			14	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	140	3
			110	
			120	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	870	3
			440	
			180	

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）	42	3
			66	
			100	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	12	3
			33	
			8.1	
長野県	26	諏訪湖湖心	420	3
			450	
			460	
静岡県	27	清水港	2,200	3
			460	
			410	
	28	天竜川（磐田市）	39	3
			28	
			33	
愛知県	29	衣浦港	720	3
			780	
			750	
	30	名古屋港	1,300	3
2,000				
2,100				
三重県	31	四日市港	2,800	3
			3,000	
			5,900	
	32	鳥羽港	450	3
			510	
			210	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	350	3
			220	
			230	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	260	3
420				
京都府	35	宮津港	16	3
			180	
			270	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	710	3
			1,000	
			750	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	5,700	3
			7,800	
			11,000	
大阪市	38	大阪港	71,000	3
			22,000	
			17,000	
	39	大阪港外	7,800	3
			2,000	
			7,300	
	40	淀川河口（大阪市）	14,000	3
			5,600	
			4,500	
41	淀川（大阪市）	3,700	3	
		4,900		
		4,400		
兵庫県	42	姫路沖	1,900	3
			2,400	
			2,400	
神戸市	43	神戸港中央	4,500	3
			5,500	
			3,600	
奈良県	44	大和川（王寺町）	19,000	3
			580	
			90	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	11,000	3
			490	
			2,500	
岡山県	46	水島沖	510	3
			650	
			630	
広島県	47	呉港	2,400	3
			2,100	
			2,700	
	48	広島湾	1,700	3
			1,700	
			2,100	

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	270	3
			260	
			270	
	50	宇部沖	360	3
			350	
			400	
	51	萩沖	140	3
			110	
			140	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	40	3
			21	
			59	
香川県	53	高松港	1,700	3
			780	
			6,900	
愛媛県	54	新居浜港	40	3
			840	
			730	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	55	3
			34	
			140	
北九州市	56	洞海湾	3,800	3
			1,700	
			8,900	
福岡市	57	博多湾	540	3
			590	
			550	
佐賀県	58	伊万里湾	310	3
			310	
			180	
長崎県	59	大村湾	510	3
			480	
			470	
大分県	60	大分川河口（大分市）	120	3
			32	
			540	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	5.3	3
			8.9	
			7.0	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	17	2
			6.9	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	11	3
			4.7	
			3.0	
沖縄県	64	那覇港	570	3
			1,200	
			6,200	

(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。