

[1-2]ジ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:0.08
 定量下限値:0.30

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	420
中央値	560
最大値	26,000
最小値	3.1

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)	550	3
			350	
			770	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	5.6	3
			55	
			9.2	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	170	3
			140	
			77	
	4	苫小牧港	660	3
			2,600	
			950	
青森県	5	十三湖	150	3
			120	
			110	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	11	3
			4.3	
			4.4	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	500	3
			800	
			940	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	5.0	3
			6.1	
			21	
秋田県	9	八郎湖	6.1	3
			7.0	
			4.9	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	260	3
			270	
			340	
福島県	11	小名浜港	23,000	3
			3,600	
			1,200	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	140	3
			110	
			11	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	96	3
			90	
			79	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,200	3
			620	
			1,300	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	15	3
			53	
			890	
東京都	16	荒川河口(江東区)	2,900	3
			6,300	
			12,000	
17	隅田川河口(港区)	13,000	3	
		22,000		
		19,000		
横浜市	18	横浜港	3,200	3
			2,600	
			5,900	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	1,300	3
			1,200	
			1,000	
20	川崎港京浜運河	5,000	3	
		8,400		
		6,200		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	890	3
			26	
			25	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	290	3
			50	
			480	

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	1,200	3
			480	
			1,600	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	290	3
			230	
			280	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	3.1	3
			12	
			5.6	
長野県	26	諏訪湖湖心	360	3
			350	
			370	
静岡県	27	清水港	960	3
			1,200	
			930	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	35	3
			7.2	
			19	
愛知県	29	衣浦港	900	3
			950	
			820	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	1,300	3
			1,300	
			2,600	
三重県	31	四日市港	2,900	3
			2,300	
			2,200	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	720	3
			520	
			520	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	730	3
			580	
			560	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	180	3
			870	
			680	
京都府	35	宮津港	86	3
			240	
			270	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	790	3
			1,100	
			830	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	9,500	3
			5,200	
			4,200	
大阪市	38	大阪港	21,000	3
			26,000	
			26,000	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	7,200	3
			6,700	
			11,000	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	5,500	3
			5,300	
			11,000	
大阪市	41	淀川(大阪市)	9,600	3
			10,000	
			16,000	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	2,600	3
			2,600	
			2,500	
神戸市	43	神戸港中央	6,500	3
			6,700	
			5,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	1,600	3
			380	
			77	

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)	5,100	3
			2,000	
			1,300	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	700	3
			580	
			1,600 ※700	
広島県	47	呉港	2,700	3
			2,900	
			2,700	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	2,300	3
			1,800	
			1,600	
山口県	50	宇部沖	230	3
			240	
			250 ※240	
徳島県	51	萩沖	270	3
			250	
			300	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	100	3
			110	
			110	
香川県	53	高松港	39	3
			88	
			16 ※18	
愛媛県	54	新居浜港	5,100	3
			530	
			3,000	
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	48	3
			80	
			100	
北九州市	56	洞海湾	79	3
			50	
			120 ※130	
福岡市	57	博多湾	4,500	3
			4,300	
			7,400	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	560	3
			600	
			520	
長崎県	59	大村湾	270	3
			330	
			310 ※310	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	510	3
			550	
			550	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	34	3
			36	
			48	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	6.6	3
			10	
			8.2 ※10	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	220	3
			5.4	
			3.6	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	48	3
			22	
			17	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	730	3
			2,500	
			4,300 ※4,400	

(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。