

[6] DDT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：※※2.9
 定量下限値：※※7.1

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	2,100
中央値	2,200
最大値	2,000,000
最小値	23

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）	1,200	3
			1,700	
			2,100	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	1,400	3
			2,000	
			1,500	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	14,000	3
			17,000	
			940	
	4	苫小牧港	970	3
			1,200	
			1,700	
青森県	5	十三湖	22,000	3
			23,000	
			16,000	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	340	3
			2,500	
			310	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	1,200	3
			1,300	
			1,300	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	150	3
			130	
			130	
秋田県	9	八郎湖	55	3
			1,500	
			1,500	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1,500	3
			1,000	
			1,700	
福島県	11	小名浜港	15,000	3
			31,000	
			8,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	640	3
			660	
			150	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	290	3
			160	
			220	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	6,700	3
			4,800	
			5,500	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	150	3
			940	
			5,100	
東京都	16	荒川河口（江東区）	12,000	3
			11,000	
			11,000	
17	隅田川河口（港区）	89,000	3	
		96,000		
		96,000		
横浜市	18	横浜港	21,000	3
			42,000	
			20,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	10,000	3
			8,100	
			6,900	
20	川崎港京浜運河	18,000	3	
		22,000		
		16,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	7,800	3
			710	
			200	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	790	3
			930	
			920	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	4,900	3
			1,400	
			1,800	

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）	460	3
			530	
			670	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	250	3
			71	
			26	
長野県	26	諏訪湖湖心	18,000	3
			17,000	
			19,000	
静岡県	27	清水港	3,900	3
			2,600	
			1,000	
	28	天竜川（磐田市）	920	3
300				
140				
愛知県	29	衣浦港	3,100	3
			2,700	
			2,400	
	30	名古屋港	1,200	3
1,600				
1,800				
三重県	31	四日市港	2,200	3
			1,900	
			6,300	
	32	鳥羽港	560,000	3
10,000				
6,300				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	8,400	3
			7,700	
			6,300	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	700	3
680				
710				
京都府	35	宮津港	1,000	3
			2,900	
			2,400	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	430	3
			1,400	
			320	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	14,000	3
			10,000	
			11,000	
大阪市	38	大阪港	22,000	3
			12,000	
			8,900	
	39	大阪港外	5,600	3
			5,800	
			3,600	
	40	淀川河口（大阪市）	8,000	3
8,200				
7,200				
41	淀川（大阪市）	3,900	3	
		5,000		
		4,000		
兵庫県	42	姫路沖	1,400	3
			1,400	
			1,300	
神戸市	43	神戸港中央	19,000	3
			27,000	
			8,800	
奈良県	44	大和川（王寺町）	6,300	3
			1,000	
			250	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	11,000	3
			4,200	
			5,200	
岡山県	46	水島沖	380	3
			480	
			340	
広島県	47	呉港	11,000	3
			16,000	
			9,000	
	48	広島湾	3,000	3
			2,900	
2,500				

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	860	3
			13,000	
			770	
	50	宇部沖	1,800	3
			1,300	
			1,500	
	51	萩沖	760	3
			880	
			770	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	230	3
250				
240				
香川県	53	高松港	18,000	3
20,000				
6,900				
愛媛県	54	新居浜港	160	3
80				
140				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1,900	3
360				
2,900				
北九州市	56	洞海湾	15,000	3
16,000				
7,400				
福岡市	57	博多湾	5,300	3
4,700				
5,400				
佐賀県	58	伊万里湾	3,100	3
3,600				
3,700				
長崎県	59	大村湾	3,500	3
3,300				
3,300				
大分県	60	大分川河口（大分市）	44	3
48				
41				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	110	3
130				
110				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	37	3
			23	
			39	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	200	3
			140	
			130	
沖縄県	64	那覇港	10,000	3
2,000,000				
28,000				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。