

[6] DDT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）：192/192(欠測等：0)

検出下限値：※※1.8

定量下限値：※※4.5

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	1,600
中央値	1,600
最大値	2,600,000
最小値	17

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）	1,300	3
			1,200	
			1,300	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	1,100	3
			520	
			1,000	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	8,900	3
			4,700	
			13,000	
	4	苫小牧港	900	3
			940	
			1,400	
青森県	5	十三湖	15,000	3
			13,000	
			20,000	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	320	3
			330	
			540	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	1,000	3
			1,200	
			1,000	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	80	3
			130	
			87	
秋田県	9	八郎湖	35	3
			50	
			1,000	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	3,500	3
			2,400	
			2,100	
福島県	11	小名浜港	23,000	3
			22,000	
			19,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	430	3
			1,900	
			57	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	130	3
			64	
			99	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	4,000	3
			1,900	
			3,700	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	250	3
			4,300	
			4,500	
東京都	16	荒川河口（江東区）	5,800	3
			20,000	
			12,000	
17	隅田川河口（港区）	85,000	3	
		81,000		
		94,000		
横浜市	18	横浜港	9,900	3
			17,000	
			12,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	4,000	3
			6,600	
			4,700	
20	川崎港京浜運河	28,000	3	
		17,000		
		15,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	4,200	3
			520	
			210	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	990	3
			830	
			1,500	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	5,500	3
			1,800	
			1,100	

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）	160	3
			110	
			140	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	30	3
			100	
			20	
長野県	26	諏訪湖湖心	13,000	3
			13,000	
			14,000	
静岡県	27	清水港	4,100	3
			940	
			760	
	28	天竜川（磐田市）	1,100	3
200				
170				
愛知県	29	衣浦港	1,200	3
			1,400	
			1,100	
	30	名古屋港	600	3
830				
720				
三重県	31	四日市港	1,400	3
			1,600	
			2,600	
	32	鳥羽港	110,000	3
6,500				
1,600				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	5,900	3
			5,600	
			4,500	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	440	3
320				
1,200				
京都府	35	宮津港	140	3
			1,900	
			2,100	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	270	3
			630	
			520	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	6,800	3
			5,300	
			6,800	
大阪市	38	大阪港	32,000	3
			12,000	
			8,700	
	39	大阪港外	3,300	3
1,200				
2,900				
40	淀川河口（大阪市）	10,000	3	
		6,700		
		7,000		
41	淀川（大阪市）	4,900	3	
		6,400		
		4,800		
兵庫県	42	姫路沖	930	3
			1,300	
			1,300	
神戸市	43	神戸港中央	11,000	3
			15,000	
			6,700	
奈良県	44	大和川（王寺町）	310	3
			160	
			120	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	20,000	3
			2,700	
			4,600	
岡山県	46	水島沖	1,400	3
			440	
			540	
広島県	47	呉港	10,000	3
			12,000	
			8,600	
	48	広島湾	4,200	3
2,700				
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	3,700	3
			1,000	
			600	
	50	宇部沖	7,100	3
			1,500	
			3,000	
	51	萩沖	740	3
			590	
			780	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	380	3
320				
580				
香川県	53	高松港	4,400	3
2,200				
12,000				
愛媛県	54	新居浜港	55	3
430				
670				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	900	3
330				
1,000				
北九州市	56	洞海湾	14,000	3
3,400				
18,000				
福岡市	57	博多湾	3,900	3
4,300				
3,800				
佐賀県	58	伊万里湾	2,900	3
2,900				
5,600				
長崎県	59	大村湾	2,600	3
2,500				
2,100				
大分県	60	大分川河口（大分市）	96	3
17				
160				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	81	3
130				
78				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	110	3
			30	
			43	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	150	3
			98	
			88	
沖縄県	64	那覇港	9,400	3
2,600,000				
20,000				

(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。

(注3) ※※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。