

[6]DDT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：※※2.7

定量下限値：※※7.4

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	1,500
中央値	1,900
最大値	280,000
最小値	11

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）	3,300	3
			2,400	
			4,500	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	160	3
			2,300	
			380	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	7,600	3
			9,900	
			5,900	
	4	苫小牧港	440	3
			490	
			350	
青森県	5	十三湖	10,000	3
			10,000	
			10,000	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	410	3
			530	
			340	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	370	3
			830	
			970	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	190	3
			160	
			91	
秋田県	9	八郎湖	61	3
			45	
			30	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1,700	3
			2,800	
			2,500	
福島県	11	小名浜港	100,000	3
			22,000	
			5,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	610	3
			170	
			55	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	160	3
			130	
			190	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2,800	3
			2,400	
			2,500	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	65	3
			210	
			2,200	
東京都	16	荒川河口（江東区）	4,700	3
			8,900	
			11,000	
	17	隅田川河口（港区）	39,000	3
			60,000	
			63,000	
横浜市	18	横浜港	22,000	3
			9,900	
			28,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	7,900	3
			5,900	
			5,400	
	20	川崎港京浜運河	29,000	3
			17,000	
			11,000	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	12,000	3
			980	
			530	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	770	3
			310	
			2,300	

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	5,300	3	
			540		
			4,500		
			※5,000		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	150	3	
			130		
			240		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	38	3	
			110		
			34		
長野県	26	諏訪湖湖心	5,700	3	
			16,000		
			16,000		
静岡県	27	清水港	1,600	3	
			2,300		
			1,700		
	28	天竜川(磐田市)	510	3	
			120		
			370		
愛知県	29	衣浦港	1,600	3	
			1,700		
			1,800		
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	570	3	
			660		
			1,400		
			※720		
三重県	31	四日市港	2,000	3	
			1,700		
			1,500		
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	280,000	3	
			5,800		
			5,300		
			※4,900		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	5,500	3	
			4,900		
			6,100		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	250	3	
			590		
			710		
京都府	35	宮津港	950	3	
			2,200		
			2,500		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	340	3	
			390		
			330		
			※280		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	9,200	3	
			7,200		
			9,200		
大阪市	38	大阪港	15,000	3	
			23,000		
			20,000		
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	3,600	3	
			6,200		
			2,800		
				※3,700	
	40	淀川河口(大阪市)	6,300	3	
7,600					
7,800					
41	淀川(大阪市)	4,400	3		
		6,400			
		4,900			
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	1,800	3	
			1,900		
			1,900		
			※1,500		
神戸市	43	神戸港中央	16,000	3	
			31,000		
			6,000		
奈良県	44	大和川(王寺町)	890	3	
			470		
			400		

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)	11,000	3
			2,300	
			1,400	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	510	3
			490	
			520	
			※510	
広島県	47	呉港	15,000	3
			15,000	
			10,000	
	48	広島湾	3,100	3
			2,700	
		2,500		
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	1,300	3
			1,800	
			1,800	
			※1,900	
	50	宇部沖	1,200	3
			1,100	
		1,800		
51	萩沖	680	3	
		670		
		690		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	290	3
			300	
			220	
			※210	
香川県	53	高松港	18,000	3
			1,200	
			7,900	
愛媛県	54	新居浜港	39	3
			56	
			90	
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	2,300	3
			270	
			1,600	
			※1,400	
北九州市	56	洞海湾	18,000	3
			8,500	
			15,000	
福岡市	57	博多湾	4,400	3
			4,700	
			4,000	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	3,200	3
			3,500	
			3,300	
			※3,300	
長崎県	59	大村湾	2,700	3
			2,600	
			2,300	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	15	3
			11	
			16	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	100	3
			120	
			140	
			※120	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	110	3
			30	
			40	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	120	3
			100	
		140		
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	7,900	3
			160,000	
			24,000	
			※19,000	

(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)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。