

[6-1] p,p'-DDT・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：0.5  
 定量下限値：1.2

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	210
中央値	180
最大値	1,400,000
最小値	4.8

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）	260	3
			330	
			340	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	580	3
			810	
			460	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2,600	3
			3,000	
			170	
	4	苫小牧港	36	3
			110	
			300	
青森県	5	十三湖	330	3
			770	
			2,600	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	180	3
			640	
			180	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	65	3
			130	
			140	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	58	3
			51	
			65	
秋田県	9	八郎湖	12	3
			87	
			89	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	300	3
			230	
			370	
福島県	11	小名浜港	1,200	3
			3,500	
			980	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	90	3
			110	
			33	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	140	3
			97	
			99	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	340	3
			210	
			150	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	8.0	3
			61	
			220	
東京都	16	荒川河口（江東区）	670	3
			300	
			650	
17	隅田川河口（港区）	1,100	3	
		2,100		
		720		
横浜市	18	横浜港	1,800	3
			8,700	
			900	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	870	3
			1,200	
			970	
20	川崎港京浜運河	850	3	
		560		
		340		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1,600	3
			98	
			41	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	88	3
			140	
			67	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	380	3
			110	
			170	

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）	97	3
			92	
			200	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	49	3
			11	
			5.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	1,100	3
			1,100	
			1,400	
静岡県	27	清水港	360	3
			310	
			63	
	28	天竜川（磐田市）	140	3
59				
40				
愛知県	29	衣浦港	140	3
			75	
			68	
	30	名古屋港	67	3
140				
67				
三重県	31	四日市港	180	3
			150	
			330	
	32	鳥羽港	240,000	3
2,300				
1,000				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	550	3
			220	
			260	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	48	3
37				
24				
京都府	35	宮津港	390	3
			460	
			170	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	77	3
			670	
			66	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	1,400	3
			340	
			630	
大阪市	38	大阪港	1,300	3
			490	
			520	
	39	大阪港外	130	3
150				
190				
40	淀川河口（大阪市）	680	3	
		630		
		390		
41	淀川（大阪市）	410	3	
		250		
		150		
兵庫県	42	姫路沖	62	3
			79	
			93	
神戸市	43	神戸港中央	3,500	3
			1,900	
			1,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1,100	3
			320	
			41	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	240	3
			130	
			140	
岡山県	46	水島沖	52	3
			97	
			41	
広島県	47	呉港	1,900	3
			3,100	
			2,000	
	48	広島湾	220	3
180				
160				

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	72	3
			1,200	
			110	
	50	宇部沖	220	3
			60	
			67	
	51	萩沖	58	3
			54	
			61	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	18	3
39				
21				
香川県	53	高松港	940	3
840				
440				
愛媛県	54	新居浜港	14	3
5.6				
8.3				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	180	3
49				
300				
北九州市	56	洞海湾	2,000	3
5,400				
460				
福岡市	57	博多湾	240	3
180				
250				
佐賀県	58	伊万里湾	150	3
150				
130				
長崎県	59	大村湾	180	3
170				
180				
大分県	60	大分川河口（大分市）	24	3
14				
4.8				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	29	3
41				
27				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	16	3
			10	
			21	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	62	3
			56	
			30	
沖縄県	64	那覇港	2,100	3
1,400,000				
3,700				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。