

[6-1] p,p'-DDT・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：0.4

定量下限値：1.0

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	180
中央値	170
最大値	2,100,000
最小値	1.9

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）	710	3
			670	
			710	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	500	3
			230	
			460	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2,300	3
			1,400	
			2,800	
	4	苫小牧港	23	3
			160	
			380	
青森県	5	十三湖	400	3
			420	
			550	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	150	3
			150	
			280	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	140	3
			260	
			150	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	27	3
			47	
			24	
秋田県	9	八郎湖	1.9	3
			2.8	
			44	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	850	3
			310	
			180	
福島県	11	小名浜港	6,000	3
			1,900	
			1,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	52	3
			680	
			9.1	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	54	3
			24	
			40	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	110	3
			55	
			150	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	41	3
			320	
			360	
東京都	16	荒川河口（江東区）	190	3
			6,000	
			360	
17	隅田川河口（港区）	6,300	3	
		1,300		
		1,600		
横浜市	18	横浜港	640	3
			1,100	
			410	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	280	3
			600	
			230	
20	川崎港京浜運河	810	3	
		1,300		
		750		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	540	3
			79	
			53	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	140	3
			190	
			110	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	1,400	3
			400	
			110	

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）	46	3
			28	
			38	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	8.5	3
			18	
			5.7	
長野県	26	諏訪湖湖心	1,100	3
			960	
			1,100	
静岡県	27	清水港	400	3
			74	
			53	
	28	天竜川（磐田市）	220	3
49				
42				
愛知県	29	衣浦港	86	3
			110	
			97	
	30	名古屋港	30	3
31				
30				
三重県	31	四日市港	92	3
			130	
			280	
	32	鳥羽港	64,000	3
1,800				
290				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	350	3
			380	
			280	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	17	3
8.2				
150				
京都府	35	宮津港	10	3
			190	
			230	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	52	3
			120	
			110	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	350	3
			680	
			420	
大阪市	38	大阪港	1,600	3
			640	
			340	
	39	大阪港外	310	3
92				
190				
40	淀川河口（大阪市）	470	3	
		310		
		1,100		
41	淀川（大阪市）	300	3	
		460		
		320		
兵庫県	42	姫路沖	53	3
			110	
			110	
神戸市	43	神戸港中央	2,700	3
			3,200	
			1,400	
奈良県	44	大和川（王寺町）	99	3
			45	
			22	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	660	3
			270	
			150	
岡山県	46	水島沖	1,000	3
			46	
			120	
広島県	47	呉港	1,600	3
			2,600	
			2,400	
	48	広島湾	1,400	3
180				
190				

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	1,200	3
			97	
			83	
	50	宇部沖	3,700	3
			41	
			910	
	51	萩沖	42	3
			63	
			44	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	51	3
39				
51				
香川県	53	高松港	230	3
100				
450				
愛媛県	54	新居浜港	3.7	3
30				
50				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	100	3
33				
20				
北九州市	56	洞海湾	420	3
220				
2,700				
福岡市	57	博多湾	150	3
210				
160				
佐賀県	58	伊万里湾	120	3
68				
210				
長崎県	59	大村湾	110	3
87				
94				
大分県	60	大分川河口（大分市）	9.1	3
4.9				
12				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	21	3
27				
22				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	47	3
			15	
			27	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	37	3
			17	
			26	
沖縄県	64	那覇港	1,400	3
2,100,000				
1,200				

(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。