

[6-2] p,p'-DDE・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：0.7
 定量下限値：1.7

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	780
中央値	940
最大値	96,000
最小値	9.0

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）	500	3
			720	
			910	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	530	3
			700	
			620	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	4,700	3
			5,900	
			240	
	4	苫小牧港	220	3
			330	
			360	
青森県	5	十三湖	6,200	3
			6,600	
			5,100	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	78	3
			910	
			74	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	570	3
			590	
			580	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	32	3
			28	
			22	
秋田県	9	八郎湖	16	3
			610	
			580	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	510	3
			340	
			570	
福島県	11	小名浜港	2,000	3
			3,000	
			1,100	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	230	3
			280	
			50	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	71	3
			24	
			45	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	3,900	3
			2,700	
			3,300	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	67	3
			380	
			2,500	
東京都	16	荒川河口（江東区）	6,300	3
			6,400	
			5,800	
17	隅田川河口（港区）	47,000	3	
		50,000		
		50,000		
横浜市	18	横浜港	7,800	3
			10,000	
			7,600	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	3,300	3
			2,500	
			2,600	
20	川崎港京浜運河	6,300	3	
		7,800		
		6,600		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	3,200	3
			180	
			51	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	350	3
			400	
			330	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	2,100	3
			710	
			730	

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）	180	3
			200	
			200	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	110	3
			35	
			13	
長野県	26	諏訪湖湖心	9,700	3
			9,200	
			10,000	
静岡県	27	清水港	1,600	3
			1,100	
			580	
	28	天竜川（磐田市）	400	3
120				
57				
愛知県	29	衣浦港	2,300	3
			2,100	
			1,800	
	30	名古屋港	750	3
910				
960				
三重県	31	四日市港	1,100	3
			1,000	
			2,300	
	32	鳥羽港	48,000	3
730				
1,100				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	4,400	3
			4,200	
			3,600	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	410	3
440				
480				
京都府	35	宮津港	270	3
			1,100	
			1,200	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	120	3
			320	
			110	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	6,100	3
			4,100	
			5,200	
大阪市	38	大阪港	12,000	3
			7,300	
			5,000	
	39	大阪港外	2,100	3
			2,400	
			1,600	
40	淀川河口（大阪市）	4,300	3	
		4,200		
		3,900		
41	淀川（大阪市）	2,100	3	
		2,700		
		2,400		
兵庫県	42	姫路沖	680	3
			700	
			650	
神戸市	43	神戸港中央	3,600	3
			4,200	
			2,400	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1,700	3
			270	
			85	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	5,800	3
			2,200	
			2,500	
岡山県	46	水島沖	150	3
			170	
			150	
広島県	47	呉港	3,800	3
			6,100	
			3,300	
	48	広島湾	1,700	3
			1,700	
1,500				

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	240	3
			1,100	
			220	
	50	宇部沖	540	3
			480	
			550	
	51	萩沖	310	3
			350	
			310	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	86	3
83				
92				
香川県	53	高松港	9,000	3
9,400				
3,500				
愛媛県	54	新居浜港	86	3
41				
61				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	460	3
180				
1,700				
北九州市	56	洞海湾	3,400	3
1,800				
2,100				
福岡市	57	博多湾	1,900	3
1,900				
2,000				
佐賀県	58	伊万里湾	1,100	3
1,200				
1,200				
長崎県	59	大村湾	1,600	3
1,600				
1,600				
大分県	60	大分川河口（大分市）	10	3
19				
20				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	51	3
53				
47				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	13	3
			9.0	
			13	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	98	3
			68	
			73	
沖縄県	64	那覇港	5,000	3
96,000				
8,000				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。