

[6-2] p,p'-DDE・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：0.3  
 定量下限値：0.8

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	600
中央値	660
最大値	50,000
最小値	6.7

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）	240	3
			240	
			250	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	390	3
			190	
			380	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2,900	3
			1,500	
			4,800	
	4	苫小牧港	240	3
			150	
			280	
青森県	5	十三湖	3,900	3
			3,800	
			5,400	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	90	3
			80	
			150	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	420	3
			460	
			430	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	18	3
			26	
			20	
秋田県	9	八郎湖	15	3
			19	
			420	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1,300	3
			1,000	
			960	
福島県	11	小名浜港	2,100	3
			2,300	
			1,600	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	190	3
			630	
			21	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	33	3
			19	
			26	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2,400	3
			1,100	
			2,300	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	100	3
			1,800	
			1,800	
東京都	16	荒川河口（江東区）	3,400	3
			6,600	
			7,000	
17	隅田川河口（港区）	43,000	3	
		44,000		
		50,000		
横浜市	18	横浜港	4,300	3
			6,900	
			5,700	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,800	3
			2,700	
			2,000	
20	川崎港京浜運河	15,000	3	
		6,300		
		5,700		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	2,100	3
			160	
			47	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	460	3
			350	
			340	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	2,100	3
			750	
			500	

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）	57	3
			44	
			54	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	14	3
			44	
			6.9	
長野県	26	諏訪湖湖心	6,800	3
			6,700	
			7,300	
静岡県	27	清水港	1,800	3
			500	
			420	
	28	天竜川（磐田市）	470	3
86				
		75		
愛知県	29	衣浦港	710	3
			660	
			630	
	30	名古屋港	260	3
480				
390				
三重県	31	四日市港	800	3
			940	
			1,400	
	32	鳥羽港	3,700	3
540				
320				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3,100	3
			2,900	
			2,500	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	300	3
220				
500				
京都府	35	宮津港	72	3
			980	
			1,000	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	100	3
			280	
			190	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	3,300	3
			2,300	
			3,100	
大阪市	38	大阪港	18,000	3
			6,400	
			5,200	
	39	大阪港外	1,400	3
			330	
			1,300	
40	淀川河口（大阪市）	5,700	3	
		3,700		
		3,300		
41	淀川（大阪市）	2,900	3	
		3,400		
		2,800		
兵庫県	42	姫路沖	440	3
			640	
			580	
神戸市	43	神戸港中央	2,700	3
			2,400	
			1,700	
奈良県	44	大和川（王寺町）	77	3
			49	
			38	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	10,000	3
			1,300	
			2,300	
岡山県	46	水島沖	180	3
			190	
			190	
広島県	47	呉港	3,900	3
			4,200	
			2,900	
	48	広島湾	1,400	3
			1,500	
		1,400		

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	910	3
			240	
			210	
	50	宇部沖	660	3
			500	
			570	
	51	萩沖	310	3
			230	
			330	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	160	3
120				
290				
香川県	53	高松港	2,400	3
1,200				
5,400				
愛媛県	54	新居浜港	31	3
240				
360				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	480	3
190				
670				
北九州市	56	洞海湾	1,900	3
810				
4,600				
福岡市	57	博多湾	1,600	3
1,700				
1,500				
佐賀県	58	伊万里湾	1,000	3
1,100				
1,700				
長崎県	59	大村湾	1,300	3
1,300				
980				
大分県	60	大分川河口（大分市）	52	3
6.7				
93				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	36	3
65				
37				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	36	3
			8.7	
			8.0	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	73	3
			60	
			44	
沖縄県	64	那覇港	4,000	3
41,000				
6,800				

(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。