

[6-6] o,p'-DDD・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：0.2  
 定量下限値：0.5

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	100
中央値	120
最大値	24,000
最小値	0.5

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）	28	3
			29	
			30	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	21	3
			10	
			19	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	470	3
			210	
			780	
	4	苫小牧港	270	3
			100	
			140	
青森県	5	十三湖	870	3
			910	
			1,200	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	6.7	3
			7.3	
			11	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	65	3
			70	
			63	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	5.3	3
			9.2	
			7.8	
秋田県	9	八郎湖	2.8	3
			3.9	
			89	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	180	3
			130	
			110	
福島県	11	小名浜港	3,300	3
			4,200	
			4,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	23	3
			65	
			3.2	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	6.7	3
			2.7	
			5.2	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	210	3
			110	
			180	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	17	3
			380	
			420	
東京都	16	荒川河口（江東区）	200	3
			560	
			410	
17	隅田川河口（港区）	1,900	3	
		2,000		
		2,800		
横浜市	18	横浜港	1,400	3
			2,900	
			1,900	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	390	3
			860	
			490	
20	川崎港京浜運河	2,800	3	
		3,300		
		2,600		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	240	3
			50	
			18	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	60	3
			42	
			220	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	280	3
			110	
			120	

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）	8.2	3
			7.2	
			8.9	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.2	3
			6.0	
			1.6	
長野県	26	諏訪湖湖心	550	3
			540	
			550	
静岡県	27	清水港	280	3
			49	
			39	
	28	天竜川（磐田市）	52	3
8.0				
愛知県	29	衣浦港	6.9	3
			49	
			100	
	30	名古屋港	47	3
44				
45				
三重県	31	四日市港	40	3
			71	
			75	
	32	鳥羽港	120	3
5,600				
680				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	140	3
			290	
			300	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	260	3
18				
15				
京都府	35	宮津港	180	3
			8.5	
			100	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	120	3
			26	
			54	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	53	3
			730	
			520	
	38	大阪港	810	3
2,100				
740				
大阪市	39	大阪港外	620	3
			310	
			150	
	40	淀川河口（大阪市）	260	3
700				
640				
41	淀川（大阪市）	620	3	
		470		
		800		
兵庫県	42	姫路沖	410	3
			85	
			99	
神戸市	43	神戸港中央	94	3
			860	
			1,600	
	奈良県	44	大和川（王寺町）	530
30				
15				
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	16	3
			530	
			110	
岡山県	46	水島沖	160	3
			26	
			32	
広島県	47	呉港	34	3
			800	
			760	
	48	広島湾	460	3
180				
140				
			130	

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	280	3
			76	
			57	
	50	宇部沖	360	3
			190	
			240	
	51	萩沖	64	3
			48	
			64	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	29	3
28				
38				
香川県	53	高松港	360	3
220				
1,900				
愛媛県	54	新居浜港	3.1	3
25				
38				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	53	3
15				
46				
北九州市	56	洞海湾	2,200	3
400				
1,500				
福岡市	57	博多湾	310	3
360				
310				
佐賀県	58	伊万里湾	290	3
300				
640				
長崎県	59	大村湾	170	3
160				
140				
大分県	60	大分川河口（大分市）	7.1	3
0.9				
6.2				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	3.1	3
6.3				
2.1				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	3.0	3
			0.5	
			0.5	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	5.0	3
			2.3	
			2.0	
沖縄県	64	那覇港	330	3
24,000				
2,200				

(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。