

[6-3] p,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：0.4

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	450
中央値	560
最大値	300,000
最小値	3.9

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）	270	3
			220	
			230	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	130	3
			60	
			110	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2,900	3
			1,300	
			4,300	
	4	苫小牧港	350	3
			480	
			520	
青森県	5	十三湖	9,100	3
			7,400	
			12,000	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	62	3
			57	
			66	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	360	3
			370	
			350	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	25	3
			42	
			30	
秋田県	9	八郎湖	15	3
			23	
			420	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1,000	3
			830	
			770	
福島県	11	小名浜港	9,800	3
			12,000	
			11,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	150	3
			480	
			22	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	24	3
			14	
			22	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	760	3
			420	
			610	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	81	3
			1,700	
			1,800	
東京都	16	荒川河口（江東区）	910	3
			2,700	
			1,900	
	17	隅田川河口（港区）	7,200	3
			5,600	
			6,400	
横浜市	18	横浜港	2,700	3
			4,600	
			3,300	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,400	3
			2,100	
			1,800	
	20	川崎港京浜運河	6,300	3
			4,400	
			4,100	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1,200	3
			220	
			84	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	290	3
			220	
			840	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	1,600	3
			480	
			320	

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）	36	3
			29	
			36	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	4.2	3
			27	
			4.7	
長野県	26	諏訪湖湖心	4,100	3
			4,100	
			4,400	
静岡県	27	清水港	1,400	3
			260	
			210	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	290	3
			44	
			38	
愛知県	29	衣浦港	260	3
			460	
			240	
愛知県	30	名古屋港	230	3
			230	
			210	
三重県	31	四日市港	380	3
			400	
			690	
三重県	32	鳥羽港	28,000	3
			2,900	
			730	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,900	3
			1,800	
			1,300	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	84	3
			63	
			320	
京都府	35	宮津港	44	3
			570	
			660	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	82	3
			160	
			150	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,100	3
			1,500	
			2,100	
大阪府	38	大阪港	8,200	3
			2,600	
			2,000	
大阪府	39	大阪港外	1,100	3
			550	
			1,000	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	2,800	3
			1,800	
			1,700	
大阪府	41	淀川（大阪市）	1,000	3
			1,500	
			1,100	
兵庫県	42	姫路沖	300	3
			420	
			390	
神戸市	43	神戸港中央	3,800	3
			7,000	
			2,300	
奈良県	44	大和川（王寺町）	72	3
			32	
			30	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	7,000	3
			600	
			660	
岡山県	46	水島沖	210	3
			140	
			160	
広島県	47	呉港	3,400	3
			3,400	
			2,100	
広島県	48	広島湾	860	3
			730	
			690	

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	940	3
			590	
			220	
	50	宇部沖	1,500	3
			710	
			1,000	
	51	萩沖	310	3
			230	
			320	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	120	3
120				
180				
香川県	53	高松港	1,300	3
580				
3,900				
愛媛県	54	新居浜港	15	3
120				
190				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	230	3
81				
250				
北九州市	56	洞海湾	8,800	3
1,900				
8,000				
福岡市	57	博多湾	1,700	3
1,900				
1,700				
佐賀県	58	伊万里湾	1,400	3
1,400				
2,900				
長崎県	59	大村湾	940	3
870				
750				
大分県	60	大分川河口（大分市）	23	3
3.9				
30				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	18	3
31				
15				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	24	3
			4.4	
			5.9	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	27	3
			16	
			14	
沖縄県	64	那覇港	3,500	3
300,000				
9,100				

(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。