

[6-3]p,p'-DDD・底質[pg/g-dry]

調査年度：2007

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	430
中央値	550
最大値	80,000
最小値	3.5

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）	470	3
			430	
			650	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	13	3
			400	
			33	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2,600	3
			3,300	
			1,500	
	4	苫小牧港	250	3
			240	
			160	
青森県	5	十三湖	6,100	3
			5,800	
			5,800	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	63	3
			59	
			36	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	140	3
			290	
			340	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	110	3
			26	
			24	
秋田県	9	八郎湖	26	3
			18	
			13	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	660	3
			1,300	
			810	
福島県	11	小名浜港	39,000	3
			12,000	
			2,600	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	210	3
			67	
			22	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	31	3
			23	
			36	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	610	3
			530	
			480	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	25	3
			76	
			790	
東京都	16	荒川河口（江東区）	970	3
			1,700	
			1,500	
	17	隅田川河口（港区）	3,300	3
			4,800	
			4,000	
横浜市	18	横浜港	10,000	3
			3,200	
			5,900	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,500	3
			1,900	
			1,900	
	20	川崎港京浜運河	9,900	3
			5,200	
			3,000	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	3,700	3
			330	
			140	
富山県	22	神通川河口菰浦橋（富山市）	270	3
			98	
			900	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	2,200	3	
			160		
		犀川河口(金沢市) 二重測定	1,800		
			※2,200		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	31	3	
			22		
			40		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	4.3	3	
			56		
			7.1		
長野県	26	諏訪湖湖心	1,800	3	
			5,200		
			5,200		
静岡県	27	清水港	500	3	
			970		
			570		
	28	天竜川(磐田市)	110	3	
			18		
			70		
愛知県	29	衣浦港	270	3	
			300		
			310		
	30	名古屋港	120	3	
			140		
			290		
			※150		
三重県	31	四日市港	510	3	
			430		
			380		
	32	鳥羽港	80,000	3	
			2,600		
			2,800		
			※2,600		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,600	3	
			1,500		
			1,800		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	61	3	
			130		
			170		
京都府	35	宮津港	270	3	
			690		
			770		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	110	3	
			93		
			85		
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※78		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	2,400	3	
			2,000		
			2,500		
大阪市	38	大阪港	3,100	3	
			3,500		
			5,300		
	39	大阪港外	1,300	3	
			2,600		
			870		
				※1,500	
	40	淀川河口(大阪市)	1,500	3	
			1,700		
1,900					
41	淀川(大阪市)	970	3		
		1,500			
		1,300			
兵庫県	42	姫路沖	520	3	
			560		
			520		
		姫路沖 二重測定	※420		
神戸市	43	神戸港中央	6,900	3	
			15,000		
			2,500		
奈良県	44	大和川(王寺町)	220	3	
			110		
			99		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,800	3
			390	
			210	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	160	3
			150	
			180 ※170	
広島県	47	呉港	4,600	3
			4,900	
			3,400	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	960	3
			660	
			630	
山口県	50	宇部沖	690	3
			1,200	
			890 ※1,200	
徳島県	51	萩沖	570	3
			520	
			880	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	290	3
			280	
			260	
香川県	53	高松港	150	3
			140	
			96 ※93	
愛媛県	54	新居浜港	7,600	3
			370	
			2,800	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	11	3
			16	
			29	
北九州市	56	洞海湾	960	3
			79	
			320 ※340	
福岡市	57	博多湾	9,200	3
			4,500	
			7,500	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	2,000	3
			2,200	
			1,800	
長崎県	59	大村湾	1,500	3
			1,800	
			1,600 ※1,600	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	960	3
			950	
			850	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	4.2	3
			3.5	
			4.9	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	25	3
			27	
			32 ※27	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	19	3
			3.5	
			5.0	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	22	3
			20	
			18	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	1,800	3
			50,000	
			15,000 ※9,400	

(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。