

[6-6]o,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	97
中央値	130
最大値	21,000
最小値	tr(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）	64	3
			67	
			89	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	2.7	3
			100	
			9.1	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	440	3
			590	
			270	
	4	苫小牧港	61	3
			63	
			67	
青森県	5	十三湖	940	3
			1,200	
			1,200	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	8.8	3
			8.5	
			5.8	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	30	3
			56	
			69	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	16	3
			6.7	
			6.8	
秋田県	9	八郎湖	4.4	3
			3.4	
			2.4	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	110	3
			240	
			150	
福島県	11	小名浜港	21,000	3
			3,900	
			950	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	35	3
			11	
			3.3	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	6.9	3
			5.3	
			9.2	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	180	3
			140	
			150	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	4.5	3
			15	
			180	
東京都	16	荒川河口（江東区）	190	3
			380	
			320	
	17	隅田川河口（港区）	1,000	3
1,300				
1,400				
横浜市	18	横浜港	2,700	3
			2,300	
			2,300	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	560	3
			450	
			420	
	20	川崎港京浜運河	3,200	3
3,500				
1,900				
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	640	3
			64	
			28	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	54	3
			20	
			130	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	360	3
			32	
			280	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	6.4	3
			4.6	
			8.6	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	1.0	3
			9.1	
			2.1	
長野県	26	諏訪湖湖心	310	3
			700	
			710	
静岡県	27	清水港	88	3
			140	
			110	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	20	3
			4.2	
			20	
愛知県	29	衣浦港	61	3
			53	
			61	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	27	3
			30	
			67	
三重県	31	四日市港	86	3
			83	
			64	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	20,000	3
			570	
			600	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	320	3
			270	
			340	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	12	3
			30	
			38	
京都府	35	宮津港	46	3
			120	
			120	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	33	3
			30	
			22	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	930	3
			630	
			860	
大阪市	38	大阪港	970	3
			1,100	
			1,500	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	400	3
			610	
			240	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	860	3
			1,300	
			910	
大阪市	41	淀川(大阪市)	420	3
			720	
			600	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	150	3
			180	
			140	
神戸市	43	神戸港中央	1,600	3
			1,300	
			610	
奈良県	44	大和川(王寺町)	130	3
			65	
			42	

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)	370	3
			90	
			48	
岡山県	46	水島沖	34	3
			31	
		水島沖 二重測定	37	
			※34	
広島県	47	呉港	1,100	3
			930	
			690	
	48	広島湾	200	3
			150	
		140		
山口県	49	徳山湾	150	3
			280	
		徳山湾 二重測定	220	
			※260	
	50	宇部沖	160	3
			130	
210				
51	萩沖	61	3	
		56		
		55		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	28	3
			34	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	24	
			※23	
香川県	53	高松港	1,700	3
			99	
			690	
愛媛県	54	新居浜港	2.3	3
			3.5	
			5.9	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	190	3
			14	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	41	
			※47	
北九州市	56	洞海湾	1,600	3
			890	
			1,400	
福岡市	57	博多湾	330	3
			370	
			320	
佐賀県	58	伊万里湾	270	3
			310	
		伊万里湾 二重測定	310	
			※280	
長崎県	59	大村湾	170	3
			160	
			150	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	tr(0.7)	3
			tr(0.5)	
			tr(0.7)	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	4.8	3
			4.6	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	5.6	
			※5.0	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	3.0	3
			tr(0.6)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(0.7)	
4.5				
4.0				
沖縄県	64	那覇港	350	3
			6,200	
		那覇港 二重測定	2,300	
			※2,100	

(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。