

[6-5]o,p'-DDE・底質[pg/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：63/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：186/192(欠測等：0)

検出下限値：0.4

定量下限値：1.2

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	31
中央値	41
最大値	25,000
最小値	nd

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）	33	3
			23	
			44	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(1.1)	3
			11	
			2.6	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	63	3
			99	
			51	
	4	苫小牧港	5.2	3
			6.1	
			6.1	
青森県	5	十三湖	210	3
			200	
			200	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	2.3	3
			2.3	
			1.9	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	8.3	3
			16	
			16	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.7	3
			1.7	
			tr(1.0)	
秋田県	9	八郎湖	1.7	3
			tr(1.1)	
			tr(0.7)	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	24	3
			43	
			31	
福島県	11	小名浜港	4,300	3
			580	
			150	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	8.6	3
			1.6	
			tr(0.6)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.5	3
			1.8	
			3.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	360	3
			230	
			350	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2.3	3
			5.6	
			69	
東京都	16	荒川河口（江東区）	820	3
			1,600	
			2,700	
	17	隅田川河口（港区）	13,000	3
			23,000	
			25,000	
横浜市	18	横浜港	660	3
			730	
			1,100	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	130	3
			120	
			120	
	20	川崎港京浜運河	1,200	3
			1,300	
			1,000	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	110	3
			9.3	
			4.6	
富山県	22	神通川河口菰浦橋（富山市）	13	3
			5.3	
			42	

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	62	3
			5.5	
			48	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	2.3	3
			1.5	
			2.0	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	2
			1.4	
			tr(0.6)	
長野県	26	諏訪湖湖心	110	3
			220	
			220	
静岡県	27	清水港	51	3
			68	
			59	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	4.2	3
			1.4	
			2.5	
愛知県	29	衣浦港	45	3
			57	
			51	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	16	3
			18	
			37	
三重県	31	四日市港	53	3
			38	
			31	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	890	3
			24	
			21	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	140	3
			120	
			150	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	6.2	3
			13	
			15	
京都府	35	宮津港	12	3
			38	
			38	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	5.3	3
			5.7	
			4.4	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※3.8	3
			280	
			200	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	290	3
			800	
			1,800	
大阪市	38	大阪港	1,200	3
			160	
			170	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	170	3
			170	
			※150	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	130	3
			170	
			200	
大阪市	41	淀川(大阪市)	81	3
			86	
			91	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	50	3
			50	
			40	
神戸市	43	神戸港中央	※43	3
			500	
			330	
奈良県	44	大和川(王寺町)	200	3
			26	
			15	
奈良県	44	大和川(王寺町)	7.1	3
			15	
			7.1	

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)	2,900	3
			620	
			390	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	14	3
			11	
			※15	
広島県	47	呉港	290	3
			290	
			190	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	72	3
			64	
			58	
山口県	50	宇部沖	14	3
			31	
			※14	
徳島県	51	萩沖	28	3
			44	
			11	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	9.6	3
			3.3	
			※3.3	
香川県	53	高松港	6.3	3
			5.1	
			210	
愛媛県	54	新居浜港	470	3
			tr(0.9)	
			2.3	
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	1.3	3
			36	
			※57	
北九州市	56	洞海湾	3.6	3
			57	
			390	
福岡市	57	博多湾	370	3
			630	
			84	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	87	3
			77	
			45	
長崎県	59	大村湾	54	3
			52	
			※51	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	72	0
			66	
			59	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	3
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	tr(0.8)	1
			tr(1.0)	
			tr(1.0)	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	※tr(1.0)	3
			1.3	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	tr(1.1)	3
			tr(1.0)	
			1.6	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	150	3
			4,400	
			※190	

(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。