

[6-2]p,p'-DDE・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：1.1

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	570
中央値	900
最大値	61,000
最小値	3.2

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）	1,300	3
			910	
			1,700	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	56	3
			730	
			140	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2,900	3
			4,300	
			2,400	
	4	苫小牧港	95	3
			130	
			100	
青森県	5	十三湖	2,900	3
			2,800	
			3,100	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	130	3
			130	
			89	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	160	3
			360	
			410	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	30	3
			40	
			20	
秋田県	9	八郎湖	24	3
			19	
			11	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	650	3
			1,100	
			950	
福島県	11	小名浜港	13,000	3
			2,200	
			700	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	270	3
			49	
			18	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	56	3
			47	
			69	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,500	3
			1,400	
			1,400	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	29	3
			88	
			1,100	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,500	3
			5,000	
			6,200	
			19,000	
17	隅田川河口（港区）	30,000	3	
		31,000		
		3,600		
横浜市	18	横浜港	3,200	3
			5,600	
			3,100	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,500	3
			2,200	
			5,700	
			6,400	
20	川崎港京浜運河	4,400	3	
		4,800		
		330		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	160	3
			320	
			140	
富山県	22	神通川河口菰浦橋（富山市）	140	3
			320	
			1,000	

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	1,900	3
			190	
			1,800 ※1,900	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	54	3
			53	
			75	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	12	3
			31	
			15	
長野県	26	諏訪湖湖心	3,100	3
			8,200	
			8,100	
静岡県	27	清水港	800	3
			940	
			810	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	220	3
			55	
			130	
愛知県	29	衣浦港	1,100	3
			1,200	
			1,200	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	350	3
			410	
			860 ※450	
三重県	31	四日市港	1,100	3
			900	
			890	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	26,000	3
			710	
			590 ※580	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3,100	3
			2,700	
			3,400	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	150	3
			370	
			420	
京都府	35	宮津港	400	3
			1,100	
			1,100	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	120	3
			170	
			130 ※110	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	3,700	3
			3,100	
			4,000	
大阪市	38	大阪港	9,100	3
			16,000	
			11,000	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	1,500	3
			1,300	
			1,300 ※1,300	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	3,200	3
			3,900	
			4,400	
大阪市	41	淀川(大阪市)	2,500	3
			3,000	
			2,500	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	860	3
			980	
			790 ※760	
神戸市	43	神戸港中央	4,800	3
			2,600	
			1,900	
奈良県	44	大和川(王寺町)	320	3
			150	
			77	

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)	5,800	3
			1,100	
			660	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	220	3
			190	
			230 ※230	
広島県	47	呉港	5,200	3
			5,000	
			3,600	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	1,400	3
			1,400	
			1,300	
山口県	50	宇部沖	280	3
			240	
			180 ※270	
徳島県	51	萩沖	420	3
			390	
			480	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	280	3
			260	
			260	
香川県	53	高松港	88	3
			91	
			69 ※65	
愛媛県	54	新居浜港	7,200	3
			650	
			3,800	
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	20	3
			30	
			45	
北九州市	56	洞海湾	850	3
			130	
			1,100 ※890	
福岡市	57	博多湾	2,700	3
			2,000	
			4,200	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	1,800	3
			1,700	
			1,600	
長崎県	59	大村湾	1,000	3
			1,200	
			1,200 ※1,200	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	1,300	3
			1,200	
			1,100	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	5.5	3
			3.2	
			4.7	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	41	3
			52	
			61 ※49	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	44	3
			8.5	
			11	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	59	3
			53	
			72	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	4,000	3
			61,000	
			5,100 ※5,200	

(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。