

[6-4]o,p'-DDT・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：0.6

定量下限値：1.8

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	31
中央値	31
最大値	27,000
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）	170	3
			110	
			230	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	9.5	3
			100	
			27	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	220	3
			210	
			200	
	4	苫小牧港	6.2	3
			9.2	
			3.1	
青森県	5	十三湖	30	3
			130	
			28	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	16	3
			23	
			15	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	6.1	3
			19	
			42	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	4.0	3
			15	
			7.4	
秋田県	9	八郎湖	tr(1.0)	1
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	37	3
			25	
			57	
福島県	11	小名浜港	4,500	3
			770	
			310	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	11	3
			9.9	
			tr(1.2)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	6.6	3
			6.5	
			9.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	34	3
			29	
			18	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	2
			4.6	
			17	
東京都	16	荒川河口（江東区）	29	3
			31	
			35	
	17	隅田川河口（港区）	75	3
			150	
			390	
横浜市	18	横浜港	1,200	3
			150	
			270	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	190	3
			140	
			95	
	20	川崎港京浜運河	1,700	3
			210	
			120	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	830	3
			39	
			22	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	13	3
			7.0	
			33	

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	64	3
			8.9	
			18	
			※130	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	5.7	3
			6.3	
			15	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	2.2	3
			1.9	
			tr(1.0)	
長野県	26	諏訪湖湖心	68	3
			260	
			260	
静岡県	27	清水港	22	3
			24	
			22	
28	天竜川(磐田市)	24	3	
		7.4		
		16		
愛知県	29	衣浦港	25	3
			26	
			26	
30	名古屋港 名古屋港 二重測定	11	3	
		12		
		32		
			※16	
三重県	31	四日市港	43	3
			44	
			21	
32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	27,000	3	
		360		
		180		
			※170	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	68	3
			68	
			82	
34	琵琶湖唐崎沖中央	4.1	3	
		8.0		
		12		
京都府	35	宮津港	84	3
			83	
			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	7.0	3
			10	
			7.9	
			※6.6	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	88	3
			340	
			170	
大阪市	38	大阪港	160	3
			200	
			250	
39	大阪港外 大阪港外 二重測定	76	3	
		330		
		58		
			※74	
40	淀川河口(大阪市)	110	3	
		100		
		82		
41	淀川(大阪市)	91	3	
		130		
		95		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	34	3
			30	
			82	
			※38	
神戸市	43	神戸港中央	470	3
			290	
			170	
奈良県	44	大和川(王寺町)	31	3
			44	
			37	

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)	110	3
			22	
			13	
岡山県	46	水島沖	18	3
			23	
		水島沖 二重測定	9.6	
			※13	
広島県	47	呉港	770	3
			640	
			510	
	48	広島湾	76	3
			85	
山口県	49	徳山湾	42	3
			20	
		徳山湾 二重測定	120	
			※22	
	50	宇部沖	9.3	3
			9.7	
			39	
51	萩沖	6.8	3	
		11		
		35		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	3.0	3
			5.9	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	4.7	
			※4.5	
香川県	53	高松港	120	3
			14	
			78	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.9)	3
			tr(1.1)	
			tr(1.4)	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	50	3
			5.9	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	14	
			※14	
北九州市	56	洞海湾	870	3
			160	
			250	
福岡市	57	博多湾	44	3
			43	
			44	
佐賀県	58	伊万里湾	74	3
			31	
		伊万里湾 二重測定	35	
			※26	
長崎県	59	大村湾	40	3
			36	
			28	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	3.2	3
			3.4	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	4.7	
			※3.9	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	3.2	3
			tr(0.9)	
			tr(1.4)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	3.7	3
			2.0	
沖縄県	64	那覇港	30	3
			1,200	
		那覇港 二重測定	350	
			※290	

(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。