

[6] DDT類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2014  
 検出頻度（地点ベース）：63/63(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：63/63(欠測等：0)  
 検出下限値：※3.2  
 定量下限値：※8.8

	集計値
幾何平均値	1,300
中央値	1,600
最大値	110,000
最小値	26

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	1,700
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	320
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	13,000
	4	苫小牧港	700
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	200
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	1,100
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	300
秋田県	8	八郎湖	130
山形県	9	最上川河口（酒田市）	1,200
福島県	10	小名浜港	16,000
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	780
栃木県	12	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	190
千葉県	13	市原・姉崎海岸	2,500
千葉市	14	花見川河口（千葉市）	100
東京都	15	荒川河口（江東区）	6,000
	16	隅田川河口（港区）	110,000
横浜市	17	横浜港	15,000
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	8,800
	19	川崎港京浜運河	14,000
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	1,600
富山県	21	神通川河口萩浦橋（富山市）	550
石川県	22	犀川河口（金沢市）	1,600
福井県	23	笙の川三島橋（敦賀市）	42
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	37
長野県	25	諏訪湖湖心	9,600
静岡県	26	清水港	2,700
	27	天竜川（磐田市）	150
愛知県	28	衣浦港	1,600
	29	名古屋港	2,800
三重県	30	四日市港	1,800
	31	鳥羽港	12,000
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	5,700
	33	琵琶湖唐崎沖中央	540
京都府	34	宮津港	980
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	330
大阪府	36	大和川河口（堺市）	2,400
大阪市	37	大川毛馬橋（大阪市）	12,000
	38	淀川河口（大阪市）	3,700
	39	大阪港	6,500
	40	大阪港外	4,800
兵庫県	41	姫路沖	1,500
神戸市	42	神戸港中央	7,400
奈良県	43	大和川（王寺町）	340
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	880
岡山県	45	水島沖	250
広島県	46	呉港	7,400
	47	広島湾	2,300
山口県	48	徳山湾	580
	49	宇部沖	1,400
	50	萩沖	630
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	210
香川県	52	高松港	4,700
愛媛県	53	新居浜港	140
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	760
北九州市	55	洞海湾	11,000
福岡市	56	博多湾	3,600
佐賀県	57	伊万里湾	2,100
長崎県	58	大村湾	2,200
大分県	59	大分川河口（大分市）	26
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	120
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	31
	62	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	140
沖縄県	63	那覇港	58,000

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、  
 「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。  
 (注2) 検出下限値以上を検出とした。  
 (注3) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。