

[6] DDT類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出下限値：※※4.7
 定量下限値：※※12

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	1,900
中央値	1,900
最大値	330,000
最小値	42

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	2,100
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	970
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	14,000
	4	苫小牧港	980
青森県	5	十三湖	9,300
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	420
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	980
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	89
秋田県	9	八郎湖	230
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1,700
福島県	11	小名浜港	19,000
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,200
栃木県	13	田川（宇都宮市）	140
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2,200
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2,600
東京都	16	荒川河口（江東区）	9,700
	17	隅田川河口（港区）	87,000
横浜市	18	横浜港	16,000
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	4,600
	20	川崎港京浜運河	19,000
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	700
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	550
石川県	23	犀川河口（金沢市）	4,200
福井県	24	笠の川三島橋（敦賀市）	45
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	44
長野県	26	諏訪湖湖心	13,000
静岡県	27	清水港	1,800
	28	天童川（磐田市）	940
愛知県	29	衣浦港	990
	30	名古屋港	960
三重県	31	四日市港	2,400
	32	鳥羽港	54,000
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	5,900
	34	琵琶湖唐崎沖中央	590
京都府	35	宮津港	2,000
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	1,300
大阪府	37	大和川河口（堺市）	3,400
大阪市	38	大阪港	15,000
	39	大阪港外	11,000
	40	淀川河口（大阪市）	6,500
	41	淀川（大阪市）	5,200
兵庫県	42	姫路沖	1,300
神戸市	43	神戸港中央	10,000
奈良県	44	大和川（王寺町）	240
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	5,100
岡山県	46	水島沖	810
広島県	47	呉港	12,000
	48	広島湾	3,000
山口県	49	徳山湾	600
	50	宇部沖	920
	51	萩沖	1,100
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	180
香川県	53	高松港	8,100
愛媛県	54	新居浜港	700
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	650
北九州市	56	洞海湾	16,000
福岡市	57	博多湾	4,500
佐賀県	58	伊万里湾	3,400
長崎県	59	大村湾	2,600
大分県	60	大分川河口（大分市）	80
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	110
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	42
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	180
沖縄県	64	那覇港	330,000

(注1) 検出下限値以上を検出とした。
 (注2) ※※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。