

[6] DDT類・水質 (pg/L)

調査年度：2006

検出頻度(地点ベース)：48/48(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：48/48(欠測等：0)

検出下限値：※※5

定量下限値：※※16

	集計値 (pg/L)
幾何平均値	63
中央値	62
最大値	480
最小値	tr(9)

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 (pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	310
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	210
青森県	3	十三湖	270
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	32
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	17
秋田県	6	八郎湖	40
山形県	7	最上川河口(酒田市)	180
福島県	8	小名浜港	150
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	100
栃木県	10	田川(宇都宮市)	43
千葉県	11	花見川河口(千葉市)	44
東京都	12	荒川河口(江東区)	250
	13	隅田川河口(港区)	480
横浜市	14	横浜港	150
川崎市	15	川崎港京浜運河	93
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	380
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	36
石川県	18	犀川河口(金沢市)	97
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	85
長野県	20	諏訪湖湖心	190
静岡県	21	天竜川(磐田市)	55
愛知県	22	名古屋港	100
三重県	23	四日市港	160
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	tr(9)
京都府	25	宮津港	46
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	31
大阪府	27	大和川河口(堺市)	180
大阪市	28	大阪港	390
	29	姫路沖【50L】	※14
兵庫県		姫路沖【250L】	16
	30	神戸港中央	48
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	190
岡山県	32	水島沖	22
広島県	33	呉港	84
	34	広島湾	30
山口県	35	徳山湾	tr(13)
	36	宇部沖	17
	37	萩沖	17
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	tr(15)
香川県	39	高松港	65
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	18
北九州市	41	洞海湾	95
佐賀県	42	伊万里湾	28
長崎県	43	大村湾	tr(12)
熊本県	44	緑川(宇土市)	71
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	60
鹿児島県	46	天降川(隼人町)	tr(15)
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	22
沖縄県	48	那覇港	200

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※1、定量下限値は※※3。表中の※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は※※0.2、定量下限値は※※0.6。

(注4) ※※は該当物質の定量[検出]下限値の合計とした。