

[1-4] テトラクロロビフェニル類・水質 (pg/L)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：47/48（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：47/48（欠測等：0）

検出下限値：0.3

定量下限値：0.8

	集計値 (pg/L)
幾何平均値	60
中央値	52
最大値	1,900
最小値	nd

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）	110
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	16
青森県	3	十三湖	21
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	8.7
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	1.6
秋田県	6	八郎湖	45
山形県	7	最上川河口（酒田市）	96
福島県	8	小名浜港	86
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	87
栃木県	10	田川（宇都宮市）	55
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	120
東京都	12	荒川河口（江東区）	560
	13	隅田川河口（港区）	1,200
横浜市	14	横浜港	200
川崎市	15	川崎港京浜運河	270
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	45
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	45
石川県	18	犀川河口（金沢市）	380
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	1,900
長野県	20	諏訪湖湖心	4.9
静岡県	21	天竜川（磐田市）	21
愛知県	22	名古屋港	510
三重県	23	四日市港	330
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	24
京都府	25	宮津港	nd
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	330
大阪府	27	大和川河口（堺市）	210
大阪市	28	大阪港	1,200
兵庫県	29	姫路沖【50L】	※49
		姫路沖【250L】	50
神戸市	30	神戸港中央	190
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	110
岡山県	32	水島沖	35
広島県	33	呉港	110
	34	広島湾	41
山口県	35	徳山湾	34
	36	宇部沖	28
	37	萩沖	18
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	12
香川県	39	高松港	130
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	16
北九州市	41	洞海湾	710
佐賀県	42	伊万里湾	29
長崎県	43	大村湾	17
熊本県	44	緑川（宇土市）	63
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	11
鹿児島県	46	天降川（隼人町）	12
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	14
沖縄県	48	那覇港	190

(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0.05、定量下限値は0.16。※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.01、定量下限値は0.03。