

[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2012
 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：1
 定量下限値：4

	集計値
幾何平均値	tr(3)
中央値	tr(3)
最大値	22
最小値	nd

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

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。