

[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル (# 47) ・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2011

検出頻度 (地点ベース) : 48/49 (欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 48/49 (欠測等 : 0)

検出下限値 : 2

定量下限値 : 4

	集計値
幾何平均値	10
中央値	9
最大値	170
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)	17
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	9
青森県	3	十三湖	12
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	9
宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	6
秋田県	6	八郎湖	14
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	12
福島県	8	小名浜港	8
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	9
栃木県	10	田川 (宇都宮市)	15
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	15
千葉県	12	花見川河口 (千葉市)	15
東京都	13	荒川河口 (江東区)	11
	14	隅田川河口 (港区)	7
横浜市	15	横浜港	7
川崎市	16	川崎港京浜運河	12
新潟県	17	信濃川下流 (新潟市)	13
富山県	18	神通川河口萩浦橋 (富山市)	9
石川県	19	犀川河口 (金沢市)	11
福井県	20	笙の川三島橋 (敦賀市)	9
長野県	21	諏訪湖湖心	10
静岡県	22	天竜川 (磐田市)	57
愛知県	23	名古屋港	12
三重県	24	四日市港	8
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	9
京都府	26	宮津港	5
京都市	27	桂川宮前橋 (京都市)	16
大阪府	28	大和川河口 (堺市)	25
大阪市	29	大阪港	12
兵庫県	30	姫路沖【250L】	tr(0.5)
		姫路沖【50L】	nd
神戸市	31	神戸港中央	7
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	12
岡山県	33	水島沖	9
広島県	34	呉港	10
	35	広島湾	6
山口県	36	徳山湾	9
	37	宇部沖	11
	38	萩沖	8
徳島県	39	吉野川河口 (徳島市)	10
香川県	40	高松港	170
高知県	41	四万十川河口 (四万十市)	8
北九州市	42	洞海湾	11
佐賀県	43	伊万里湾	7
長崎県	44	大村湾	9
熊本県	45	緑川 (宇土市)	12
宮崎県	46	大淀川河口 (宮崎市)	6
鹿児島県	47	天降川 (霧島市)	5
	48	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	8
沖縄県	49	那覇港	7

(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) は参考値として扱った。

(注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.4 定量下限値は0.8である。

(注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は2 定量下限値は4である。