

[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル (# 99) ・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2011

検出頻度 (地点ベース) : 47/49 (欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 47/49 (欠測等 : 0)

検出下限値 : 1

定量下限値 : 3

	集計値
幾何平均値	3
中央値	3
最大値	120
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)	4
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	3
青森県	3	十三湖	4
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	tr(2)
宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	tr(2)
秋田県	6	八郎湖	4
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	4
福島県	8	小名浜港	tr(2)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	tr(2)
栃木県	10	田川 (宇都宮市)	5
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	7
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	5
東京都	13	荒川河口 (江東区)	4
	14	隅田川河口 (港区)	tr(2)
横浜市	15	横浜港	tr(2)
川崎市	16	川崎港京浜運河	4
新潟県	17	信濃川下流 (新潟市)	4
富山県	18	神通川河口萩浦橋 (富山市)	3
石川県	19	犀川河口 (金沢市)	3
福井県	20	笙の川三島橋 (敦賀市)	3
長野県	21	諏訪湖湖心	tr(2)
静岡県	22	天竜川 (磐田市)	63
愛知県	23	名古屋港	6
三重県	24	四日市港	tr(2)
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(2)
京都府	26	宮津港	nd
京都市	27	桂川宮前橋 (京都市)	6
大阪府	28	大和川河口 (堺市)	10
大阪市	29	大阪港	4
兵庫県	30	姫路沖【250L】	0.7
		姫路沖【50L】	tr(2)
神戸市	31	神戸港中央	tr(2)
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	3
岡山県	33	水島沖	3
広島県	34	呉港	3
	35	広島湾	tr(2)
山口県	36	徳山湾	tr(2)
	37	宇部沖	3
	38	萩沖	tr(2)
徳島県	39	吉野川河口 (徳島市)	tr(2)
香川県	40	高松港	120
高知県	41	四万十川河口 (四万十市)	tr(2)
北九州市	42	洞海湾	3
佐賀県	43	伊万里湾	3
長崎県	44	大村湾	tr(2)
熊本県	45	緑川 (宇土市)	4
宮崎県	46	大淀川河口 (宮崎市)	tr(1)
鹿児島県	47	天降川 (霧島市)	tr(2)
	48	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	3
沖縄県	49	那覇港	3

(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0.2 定量下限値は0.6である。

(注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は1 定量下限値は3である。