

[14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類・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：1

定量下限値：3

	集計値
幾何平均値	5
中央値	4
最大値	180
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）	6
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	5
青森県	3	十三湖	7
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	3
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	tr(2)
秋田県	6	八郎湖	6
山形県	7	最上川河口（酒田市）	6
福島県	8	小名浜港	3
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	4
栃木県	10	田川（宇都宮市）	7
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	10
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	8
東京都	13	荒川河口（江東区）	6
	14	隅田川河口（港区）	3
横浜市	15	横浜港	3
川崎市	16	川崎港京浜運河	6
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	6
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	4
石川県	19	犀川河口（金沢市）	5
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	4
長野県	21	諏訪湖湖心	3
静岡県	22	天竜川（磐田市）	80
愛知県	23	名古屋港	27
三重県	24	四日市港	4
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	3
京都府	26	宮津港	tr(1)
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	9
大阪府	28	大和川河口（堺市）	15
大阪市	29	大阪港	7
兵庫県	30	姫路沖【250L】	0.7
		姫路沖【50L】	tr(1)
神戸市	31	神戸港中央	3
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	4
広島県	34	呉港	4
	35	広島湾	3
山口県	36	徳山湾	3
	37	宇部沖	4
	38	萩沖	tr(2)
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	3
香川県	40	高松港	180
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	3
北九州市	42	洞海湾	4
佐賀県	43	伊万里湾	4
長崎県	44	大村湾	3
熊本県	45	緑川（宇土市）	6
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	tr(2)
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	3
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	5
沖縄県	49	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) 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。