

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

水質

[14-7] デカプロモジフェニルエーテル・水質(単位：pg/L)

調査年度：2015

検出頻度（地点ベース）：48/48(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：48/48(欠測等：0)

検出下限値：7

定量下限値：18

	集計値
幾何平均値	720
中央値	570
最大値	13,000
最小値	140

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）	13,000
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	230
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	200
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	1,200
秋田県	5	八郎湖	310
山形県	6	最上川河口（酒田市）	510
福島県	7	小名浜港	1,700
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,800
栃木県	9	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	570
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	1,100
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	370
東京都	12	荒川河口（江東区）	6,100
	13	隅田川河口（港区）	1,400
横浜市	14	横浜港	180
川崎市	15	川崎港京浜運河	300
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	1,600
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	430
石川県	18	犀川河口（金沢市）	560
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	740
長野県	20	諏訪湖湖心	1,100
静岡県	21	天竜川（磐田市）	550
愛知県	22	名古屋港	5,500
三重県	23	四日市港	730
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	400
京都府	25	宮津港	440
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	3,100
大阪府	27	大和川河口（堺市）	4,300
大阪市	28	大阪港	980
兵庫県	29	姫路沖	1,400
神戸市	30	神戸港中央	330
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,100
岡山県	32	水島沖	940
広島県	33	呉港	470
	34	広島湾	890
山口県	35	徳山湾	4,600
	36	宇部沖	620
	37	萩沖	470
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	330
香川県	39	高松港	250
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	320
北九州市	41	洞海湾	160
佐賀県	42	伊万里湾	340
長崎県	43	大村湾	790
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	660
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	360
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	280
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	340
沖縄県	48	那覇港	140

(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。