

## [14] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ・水質 (pg/L)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：49/49(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：49/49(欠測等：0)

検出下限値：14

定量下限値：37

	集計値(pg/L)
幾何平均値	730
中央値	580
最大値	14,000
最小値	tr(26)

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	140
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	310
青森県	3	十三湖	1,800
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	180
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	350
秋田県	6	八郎湖	500
山形県	7	最上川河口（酒田市）	690
福島県	8	小名浜港	100
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,900
栃木県	10	田川（宇都宮市）	2,000
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	4,200
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	4,100
東京都	13	荒川河口（江東区）	6,400
	14	隅田川河口（港区）	11,000
横浜市	15	横浜港	8,000
川崎市	16	川崎港京浜運河	4,800
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	1,300
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	76
石川県	19	犀川河口（金沢市）	4,700
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	210
長野県	21	諏訪湖湖心	1,000
静岡県	22	天竜川（磐田市）	720
愛知県	23	名古屋港	14,000
三重県	24	四日市港	880
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	390
京都府	26	宮津港	tr(26)
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	8,000
大阪府	28	大和川河口（堺市）	5,500
大阪市	29	大阪港	3,100
兵庫県	30	姫路沖	580
神戸市	31	神戸港中央	850
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	430
岡山県	33	水島沖	690
広島県	34	呉港	510
	35	広島湾	410
山口県	36	徳山湾	150
	37	宇部沖	390
	38	萩沖	39
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	590
香川県	40	高松港	230
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	190
北九州市	42	洞海湾	440
佐賀県	43	伊万里湾	170
長崎県	44	大村湾	230
熊本県	45	緑川（宇土市）	1,400
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	220
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	400
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	530
沖縄県	49	那覇港	3,200

(注1) 検出下限値以上を検出とした。