

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

調査年度：2010
 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：20
 定量下限値：50

	集計値(pg/L)
幾何平均値	490
中央値	380
最大値	230,000
最小値	tr(37)

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）	97
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	410
青森県	3	十三湖	380
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	61
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	240
秋田県	6	八郎湖	370
山形県	7	最上川河口（酒田市）	380
福島県	8	小名浜港	59
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,200
栃木県	10	田川（宇都宮市）	470
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	2,100
千葉県	12	花見川河口（千葉市）	1,900
東京都	13	荒川河口（江東区）	5,100
	14	隅田川河口（港区）	38,000
横浜市	15	横浜港	1,800
川崎市	16	川崎港京浜運河	2,500
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	770
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	110
石川県	19	犀川河口（金沢市）	5,400
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	130
長野県	21	諏訪湖湖心	580
静岡県	22	天竜川（磐田市）	400
愛知県	23	名古屋港	820
三重県	24	四日市港	730
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	640
京都府	26	宮津港	tr(37)
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	20,000
大阪府	28	大和川河口（堺市）	1,400
大阪市	29	大阪港	2,500
兵庫県	30	姫路沖【250L】	270
		姫路沖【50L】	-
神戸市	31	神戸港中央	520
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	240
岡山県	33	水島沖	160
広島県	34	呉港	290
	35	広島湾	240
山口県	36	徳山湾	100
	37	宇部沖	130
	38	萩沖	tr(44)
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	260
香川県	40	高松港	230,000
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	tr(46)
北九州市	42	洞海湾	450
佐賀県	43	伊万里湾	120
長崎県	44	大村湾	180
熊本県	45	緑川（宇土市）	270
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	200
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	170
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	200
沖縄県	49	那覇港	1,500

(注1) 検出下限値以上を検出とした。
 (注2) ※は参考値として扱った。
 (注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は20、定量下限値は50。
 (注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は-、定量下限値は-。