

[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ・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：60

	集計値(pg/L)
幾何平均値	2,700
中央値	2,400
最大値	23,000
最小値	190

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）	210
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1,200
青森県	3	十三湖	570
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	190
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	1,900
秋田県	6	八郎湖	1,900
山形県	7	最上川河口（酒田市）	2,400
福島県	8	小名浜港	990
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	8,100
栃木県	10	田川（宇都宮市）	2,300
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	5,400
千葉県	12	花見川河口（千葉市）	16,000
東京都	13	荒川河口（江東区）	7,700
	14	隅田川河口（港区）	7,700
横浜市	15	横浜港	5,300
川崎市	16	川崎港京浜運河	6,600
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	2,400
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	1,700
石川県	19	犀川河口（金沢市）	23,000
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	1,900
長野県	21	諏訪湖湖心	1,300
静岡県	22	天竜川（磐田市）	630
愛知県	23	名古屋港	3,500
三重県	24	四日市港	3,400
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	6,600
京都府	26	宮津港	690
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	22,000
大阪府	28	大和川河口（堺市）	8,600
大阪市	29	大阪港	14,000
兵庫県	30	姫路沖【250L】	3,700
		姫路沖【50L】	-
神戸市	31	神戸港中央	4,000
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	3,300
岡山県	33	水島沖	2,300
広島県	34	呉港	2,100
	35	広島湾	2,100
山口県	36	徳山湾	1,700
	37	宇部沖	1,800
	38	萩沖	2,000
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	2,600
香川県	40	高松港	11,000
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	220
北九州市	42	洞海湾	4,800
佐賀県	43	伊万里湾	3,500
長崎県	44	大村湾	2,800
熊本県	45	緑川（宇土市）	1,700
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	2,800
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	1,800
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	2,300
沖縄県	49	那覇港	3,600

(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60。
 (注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は-、定量下限値は-。