

## P F O A / P F O S 環境調査結果

河川 ( 1 3 地点 )

単位 : ng/L

図番号	水域名	河川名	調査地点	市名	測定結果	
					PFOA	PFOS
1	神崎川	神崎川	新三国橋	大阪市	390	12
2		左門殿川	辰巳橋	大阪市	340	20
3		安威川	宮鳥橋	茨木市	22	7.6
4			新京阪橋	大阪市	600	13
5	寝屋川	寝屋川	萱島橋	寝屋川市	110	32
6			住道大橋	大東市	140	26
7		恩智川	新福栄橋	八尾市	55	18
8			住道新橋	大東市	98	19
9	大和川	石川	石川橋	藤井寺市	21	10
10		東除川	明治小橋	大阪市	100	31
11		西除川	大和川合流点	堺市	53	35
12	泉州諸河川	大津川	大津川橋	泉大津市	74	29
13		檜井川	檜井川橋	泉南市	48	10
平均値					160	20

海域 ( 3 地点 )

単位 : ng/L

図番号	海域名	調査地点	市名	測定結果	
				PFOA	PFOS
14	大阪湾	C - 3	大阪市	30	11
15		B - 4	泉大津市	11	2.6
16		A - 1 1	岬町	6.3	1.3
平均値				16	5.0

地下水 ( 5 地点 )

単位 : ng/L

図番号	地域名	対象井戸	調査地点	市名	測定結果	
					PFOA	PFOS
17	北摂地域	第一帯水層 (浅井戸) から選定	井戸	吹田市	570	40
18	北河内地域		井戸	門真市	510	8.0
19	中河内地域		井戸	大東市	97	17
20	南河内地域		井戸	松原市	50	9.1
21	泉州地域		井戸	泉大津市	100	49
平均値					270	25