

PFOA/PFOS 詳細調査結果 (河川・水路)

河川・水路 (14地点) の水質

単位: ng/L

地点番号	河川・水路名	地点名	試料採取日	測定結果	
				PFOA	PFOS
1	安威川	中央水みらいセンター上流	H19.11.28	16	10
2		中央水みらいセンター放流地点	H19.11.13	1,400	21
			H19.11.28	560	11
			H19.12.5	1,000	130
3	新京阪橋	H19.11.28	170	12	
4	大正川	鶴野中橋	H19.11.7	59	2.1
5	山田川	流末	H19.11.7	81	3.2
6	正雀川	府営撰津正雀住宅南西	H19.11.7	46	0.9
7	味舌水路	流末	H19.11.13	35	1.6
8	番田水路下流(幹線排水路)	別府歩道橋	H19.11.8	55	20
9	味生水路	府道大阪高槻線北側	H19.11.8	1,300	28
10		府道大阪高槻線南側	H19.11.8	12,000	55
11		筋違橋北東	H19.11.8	31,000	280
12	神崎川	小松橋	H19.11.8	530	12
13		吹田橋	H19.11.8	260	20
14		新三国橋	H19.11.8	310	15

河川・水路 (3地点) の底質

単位: ng/g-dry

地点番号	河川・水路名	地点名	試料採取日	測定結果	
				PFOA	PFOS
1	安威川	中央水みらいセンター上流	H19.11.28	0.6	0.3
2		中央水みらいセンター放流地点	H19.11.28	0.5	ND
11	味生水路	筋違橋北東	H19.11.28	73	4.3

ND: 検出下限値未満

PFOA/PFOS 詳細調査結果 (地下水)

単位: ng/L

地点 番号	市町村 名	対象井戸		試料採取日	測定結果	
		深度等	用途		PFOA	PFOS
A-1	摂津市	第一帯水層 スレナ-深度 : -5.0~-7.5m	地下水観測 井戸	H19.11.15	150,000	14
A-2		第二帯水層 スレナ-深度 : -22.5~-25m	地下水観測 井戸	H19.11.15	32,000	63
B	摂津市	第一帯水層 井戸深度 : 約 3m	雑用水 (手洗い)	H19.11.15	26,000	95
C	吹田市	第一帯水層 井戸深度 : 約 9m	雑用水 (散水)	H19.11.15	230	12
D	門真市	第一帯水層 井戸深度 : 不明 (浅井戸)	雑用水 (生活用水)	H19.11.15	3.0	0.3