

パーフルオロオクタン酸（PFOA）調査結果

河川

地点名	河川名	地点名	平成15年度結果		平成19年度結果		平成20年度結果		今回の結果	
			試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)
1	安威川	安威川流域下水道中央水みらいセンター放流地点	H15.5.9	67	H19.11.13	1.4	H20.10.9	0.70	H21.8.5	7.5
					H19.12.5	1.0				
2		新京阪橋	—	—	H19.7.25	0.60	H20.10.9	0.49	H21.8.5	3.3
3	神崎川	新三国橋	H15.4.15	4.2	H19.11.8	0.31	H20.10.9	0.36	H21.8.5	1.0

注) 平成19年度以降のデータは大阪府等による調査結果である。また、平成15年度については京都大学の研究グループが平成19年5月22日に新聞発表した調査結果である。

地下水

地点名	市町村名	地区名	対象井戸		平成19年度結果		平成20年度結果		今回の結果	
			深度	用途	試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)
4	摂津市	南別府	浅井戸	雑用	H19.11.15	26	H20.10.9	18	H21.8.5	20
5	摂津市	一津屋	浅井戸 (約6m)	雑用	H20.2.5	39	H20.10.9	23	H21.8.5	28

深さ10m以下の井戸