

パーフルオロオクタン酸(PFOA)調査結果

別表

○河川水等

地点番号	地点名	平成15年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年5月		平成22年8月		平成22年12月		平成23年2月		平成23年5月		平成23年8月(今回)	
		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)	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)	試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)
1	安威川流域下水道中央水みらいセンター放流水	—	—	—	—	—	—	H21.12.1	1.1	H22.5.11	0.49	H22.8.3	1.2	H22.12.7	0.15	H23.2.1	0.22	H23.5.17	0.30	H23.8.2	0.25
								H22.2.3	0.52												
2	安威川流域下水道中央水みらいセンター放流前(宮島橋)	—	—	H19.11.28	0.016	—	—	H21.12.1	0.0093	H22.5.11	0.0056	H22.8.3	0.011	H22.12.7	0.0057	H23.2.1	0.0059	H23.5.17	0.0062	H23.8.2	0.020
								H22.2.3	0.0079												
3	安威川 安威川流域下水道中央水みらいセンター放流後	H15.5.9	67	H19.11.13	1.4	H20.10.9	0.70	H21.8.5	7.5	H22.5.11	0.42	H22.8.3	1.1	H22.12.7	0.16	H23.2.1	0.20	H23.5.17	0.29	H23.8.2	0.23
				H19.11.28	0.56			H21.12.1	0.92												
				H19.12.5	1.0			H22.2.3	0.50												
4	新京阪橋	—	—	H19.7.25	0.60	H20.10.9	0.49	H21.8.5	3.3	H22.5.11	0.27	H22.8.3	0.25	H22.12.7	0.080	H23.2.1	0.073	H23.5.17	0.16	H23.8.2	0.11
								H21.12.1	0.20												
								H22.2.3	0.10												
5	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	H22.5.11	0.091	H22.8.3	0.16	H22.12.7	0.058	H23.2.1	0.045	H23.5.17	0.062	H23.8.2	0.12
								H21.12.1	0.14												
								H22.2.3	0.12												

注1)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。  
注2)平成21年12月には神崎川の一津屋新橋でも調査を実施し、調査結果は0.014 μg/Lであった。

○地下水

地点番号	市町村名	地区名	対象井戸		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度(今回)	
			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)	試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)
6	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	H22.8.3	17	H23.8.1	13
7	摂津市	南別府町	浅井戸※	雑用	H19.11.15	26	H20.10.9	18	H21.8.5	20	H22.8.3	17	H23.8.1	13

※深さ10m以下の井戸

図. 神崎川流域におけるPFOA濃度の推移

