パーフルオロオクタン酸 (PFOA)調査結果

河川水等

地点名	地点名		平成15年度		平成19年度		平成20年度		平成21年8月		平成21年12月		平成22年2月		平成22年5月		平成22年8月(今回)	
地点名			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(μ g/L)
	安威川流域 放流水	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	H22.2.3	0.52	H22.5.11	0.49	H22.8.3	1.2
2		安威川流域下水道中央水みらいセンター 放流前(宮鳥橋)	-	-	H19.11.28	0.016	-	-	-	=	H21.12.1	0.0093	H22.2.3	0.0079	H22.5.11	0.0056	H22.8.3	0.011
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 H	H19.11.13	1.4	H20.10.9	0.70	H21.8.5	7.5	H21.12.1	0.92	H22.2.3	0.50	H22.5.11	0.42	H22.8.3	1.1
					H19.11.28	0.56												
					H19.12.5	1.0												
4		新京阪橋	-	-	H19.7.25	0.60	H20.10.9	0.49	H21.8.5	3.3	H21.12.1	0.20	H22.2.3	0.10	H22.5.11	0.27	H22.8.3	0.25
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	H21.12.1	0.14	H22.2.3	0.12	H22.5.11	0.091	H22.8.3	0.16

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。

地下水

地点名	市町村名	地区名	対象井戸		平成19年度		平成2	0年度	平成2	1年度	平成22年度(今回)	
			深度	用途	試料採取日	濃度(µ g/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
7	摂津市	南別府	浅井戸	雑用	H19.11.15	26	H20.10.9	18	H21.8.5	20	H22.8.3	17

深さ10m以下の井戸

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0.014μg/Lであった。