パーフルオロオクタン酸(PFOA)調査結果

地点名	地点名		平成15年度		平成19年度		平成20年10月		平成21年8月		平成21年12月		平成22年2月		平成22年5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)
	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
2		安威川流域下水道中 央水みらいセンター 放流前	-	-	H19.11.28	0.016	-	-	-	-	H21.12.1	0.0093	H22.2.3	0.0079	H22.5.11	0.0056
3	女威川	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	H21.12.1	0.92	H22.2.3	0.50	H22.5.11	0.42
					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
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

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。