## パーフルオロオクタン酸 (PFOA)調査結果

	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(今回)	
地点名			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)	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	記域下水道中央水みら 7 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
									H22.2.3	0.52								
		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	H22.5.11	0.0056	H22.8.3	0.011	H22.12.7	0.0057	H23.2.1	0.0059
2									H22.2.3	0.0079								
		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
3					H19.11.28	0.56			H21.12.1	0.92								
					H19.12.5	1.0			H22.2.3	0.50								
		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
4									H21.12.1	0.20								
									H22.2.3	0.10								
	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
5									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0.014μg/Lであった。