パーフルオロオクタン酸(PFOA)調査結果

別 表

〇河川水等

	ノ河川不幸																										
地点		地点名	平成1	5年度	平成1	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		平成24年8月		平成25年8月	
番号		地 点 石	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)	試料採取日	濃度(μg/L)	試料採取日	濃度(μg/L)	
		域下水道中央水みらい	_	_	_	_	_	_	H21.12.1	1.1	H22.5.11	0.49	H22.8.3	1.2	H22.12.7	0.15	H23.2.1	1 0.22	H23.5.17	0.30	H23.8.2	0.25	H24.8.2	0.099	H25.8.20	0.085	
	センター放	ンター放流水		_					H22.2.3	0.52	1122.3.11	0.43	1122.0.3	1.2	1122.12.1	0.13	1123.2.1	0.22	п23.3.17	0.30	1123.6.2	0.23	п44.8.2	0.099	1123.0.20	0.083	
9		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	Н23.2.1	0.0059	H23.5.17	0.0062	H23.8.2	0.020	H24.8.2	0.0079	H25.8.20	0.023	
					1110.11.20	0.010			H22.2.3	0.0079																	
	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			H21.8.5	7.5	H22.5.11						H23.2.1						H24.8.2			1	
3					H19.11.28	0.56	H20.10.9	0.70	H21.12.1	0.92		0.42	H22.8.3	1.1	H22.12.7	0.16		0.20	H23.5.17	0.29	H23.8.2	0.23		0.11	H25.8.20	0.080	
					H19.12.5	1.0			H22.2.3	0.50																	
		新京阪橋	-		H19.7.25				H21.8.5	3.3	H22.5.11 0.2	0.27	H22.8.3	0.25	H22.12.7	0.080		0.073	H23.5.17	0.16	H23.8.2		H24.8.2	0.089	H25.8.20		
4				_		0.60	H20.10.9	0.49	H21.12.1	0.20							H23.2.1					0.11				0.092	
									H22.2.3	0.10																i .	
		新三国橋						0.36	H21.8.5	1.0	H22.5.11	1 0.091								0.062	H23.8.2	1				0.030	
5	神崎川		H15.4.15	4.2	H19.11.8	8 0.31	H20.10.9		H21.12.1	0.14			H22.8.3	0.16	H22.12.7	0.058	H23.2.1	0.045	H23.5.17			0.12	H24.8.2	0.054	H25.8.20		
									H22.2.3	0.12				İ												I	

地点 番号		地点名	平成26年8月(今回)					
番号		地無石	試料採取日	濃度(μg/L)				
1	安威川流塚センター放	北下水道中央水みらい 流水	H26.8.19	0.24				
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)	H26.8.19	0.0085				
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	-	-				
4		新京阪橋	H26.8.19	0.11				
5	神崎川	新三国橋	1	1				

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。

〇地下水

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		平成24年度		平成25年度		平成26年度(今回)	
番号			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)	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	H24.8.3	5.4	H25.8.9	4.6	H26.8.5	5.2
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	H24.8.3	8.8	H25.8.9	5.8	H26.8.5	3.9

※深さ10m以下の井戸

図. 神崎川水域におけるPFOA濃度の推移

