

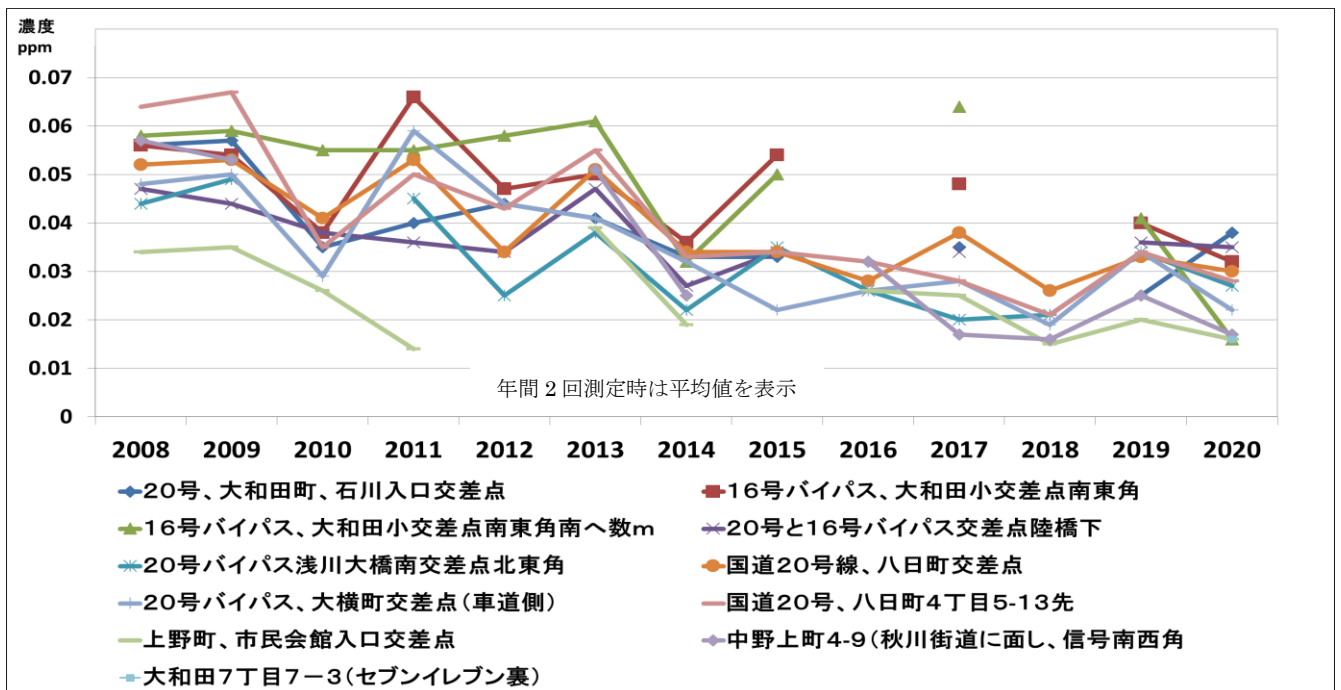
## 12 環境市民会議からみた環境の現状

### 中央地区環境市民会議

#### 身近な水環境の全国一斉調査 浅川の本流

NO	調査地	日	時	COD値 [mg/L]			水温 [°C]	気温 [°C]
				1回	2回	3回		
1	鶴巻橋下	6/7	am10時35分	1	1	1	20.8	23.5
2	浅川大橋下	6/7	am10時00分	1	1	1	19.6	22.2

#### 二酸化窒素測定値の推移



#### 浅川沿いの湧水集水溜り 水質と流量の調査

NO	調査地	日	時	COD値 [mg/L]			PH	E伝導率 [μs/cm]	流量 [ℓ/秒]	水温
				1回	2回	3回				気温
1	萩原橋上流 出口水路	11/ 7	am 9時 30分	3	4	3	6.8	150	36.8	19.0
										15.0
2	平岡排水口部 出口水路	11/ 7	am11時 40分	2	2	2	6.8	140	86.1	18.2
										18.0
3	川口川合流地 出口水路	10/ 3	am 9時 30分	0	0	0	6.7	200	8.7	26.8
										20.5