

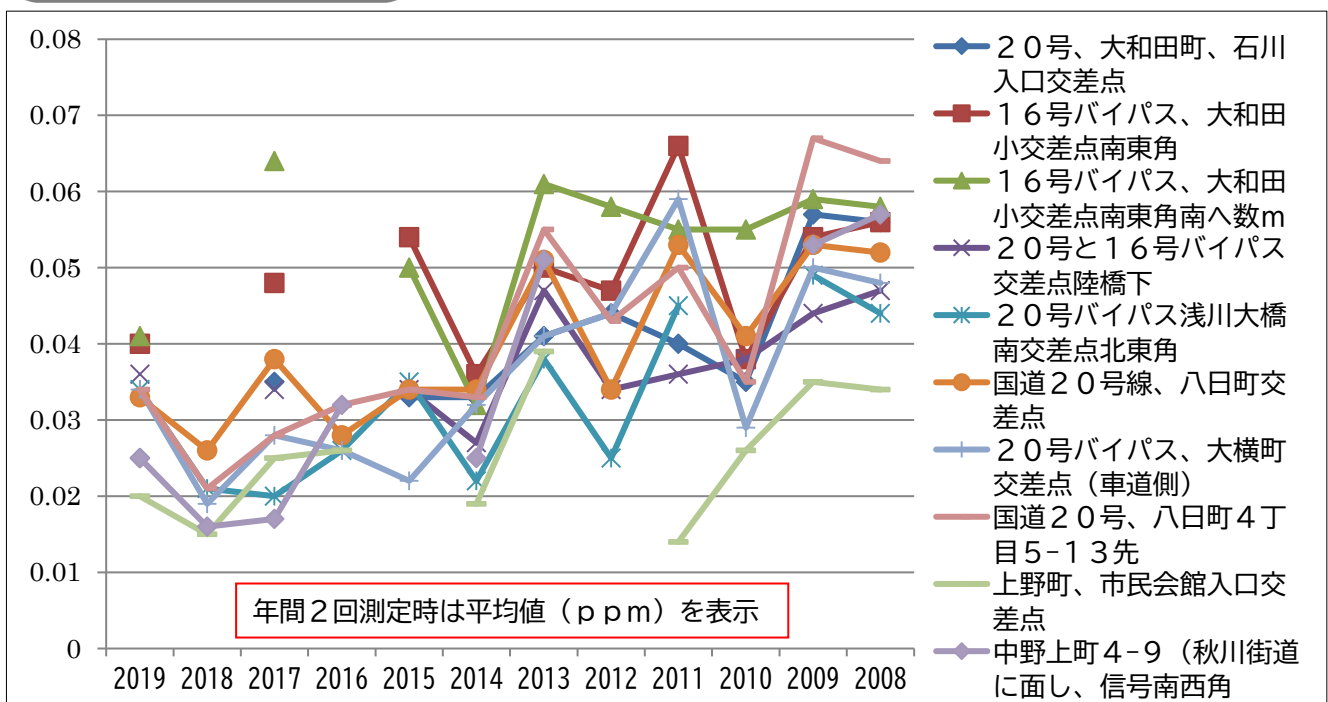
12 環境市民会議からみた環境の現状

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]	備考
				1回	2回	3回			
1	鶴巻橋下	6/ 2	am10時	1	1	0	19.0	22.5	
2	浅川大橋下	6/ 2	am10時30分	2	1	1	18.5	22.0	

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/ 6	am10時	2	2	2	6.7	160	—	20.0
										16.0
2	萩原橋上流 出口水路	12/ 10	am 9時 40分	2	2	0	6.7	150	62.2	18.0
										10.2
3	平岡排水口部 出口水路	12/ 10	am10時 40分	2	0	0	6.7	140	59.5	17.8
										12.0
4	川口川合流地 出口水路	12/ 10	am11時 30分	2	0	0	6.8	220	7.0	18.0
										13.0