

西南部地区環境市民会議

身近な水環境の全国一斉調査 H29～R1

河川名	調査地点	CODの値 (mg/L)			備考
		H29	H30	R1	
湯殿川	ゆしま橋	0.0	0.0	0.0	町田街道
	明神橋	1.0	0.0	0.0	浄泉寺入口
	境橋	4.0	2.0	0.0	梶田中学校裏
案内川 (支流)	ケーブル登山口駅脇	0.0	0.0	0.0	
案内川	両界橋	0.0	0.0	0.0	甲州街道
南浅川	陵南公園脇	3.0	2.0	1.0	
	横山橋	4.0	2.0	1.0	長房団地
山田川	めじろ台東上流端	2.0	2.0	1.0	
	月見橋	2.0	2.0	2.0	緑町

二酸化窒素測定デー

H29.6～R1.6

測定場所	路線名	6月のNO <sub>2</sub> 測定値 (ppm)		
		H29	H30	R1
山王坂下バス停	北野街道	0.036	0.027	0.038
並木町交差点	国道20号	0.026	0.013	0.027
高尾消防署交差点東	町田街道	0.025	0.018	0.029
大船バス停脇		0.022	0.024	0.023
山田町1889		0.010	0.006	0.014

H29.12～R1.12

測定場所	路線名	12月のNO <sub>2</sub> 測定値 (ppm)		
		H29	H30	R1
山王坂下バス停	北野街道	0.029	0.036	0.027
並木町交差点	国道20号	0.019	0.030	0.027
高尾消防署交差点東	町田街道	0.018	0.034	0.024
大船バス停脇		0.025	0.027	0.028
山田町1889		0.018	0.018	0.017

## 八王子市及び西南部地区大気汚染 (NO<sub>2</sub>濃度) 16年間の経年変化と現状

\*概要：二酸化窒素NO<sub>2</sub>『大気汚染物質』の経年変化 (H15～H30：6月測定)

\*発生源：自然発生・固定発生源・移動発生源

\*燃焼過程：NOで排出されNO<sub>2</sub>となる『光化学オキシダント』のもと

\*世界保健機関判断基準

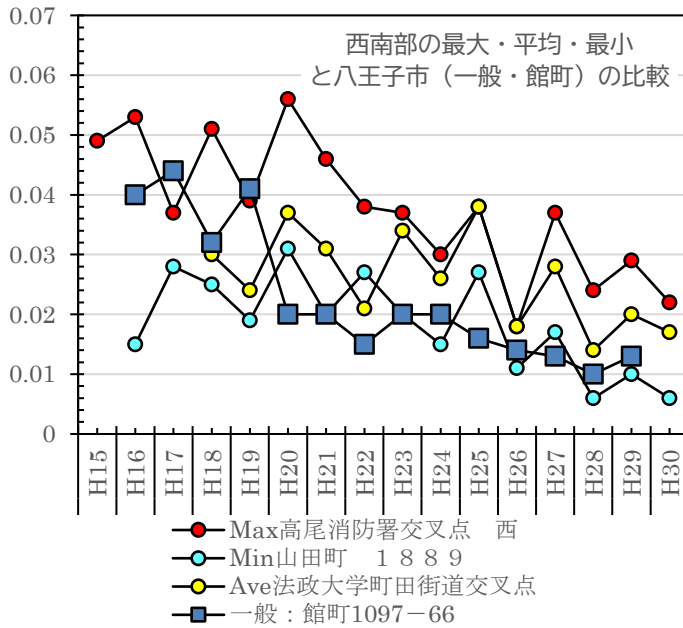
0.02以下：余り汚れていない(病気にならない) 0.021～：少し汚れている(生物植物に影響がある)

0.041～：汚れている(人間が病気になる可能性がある)

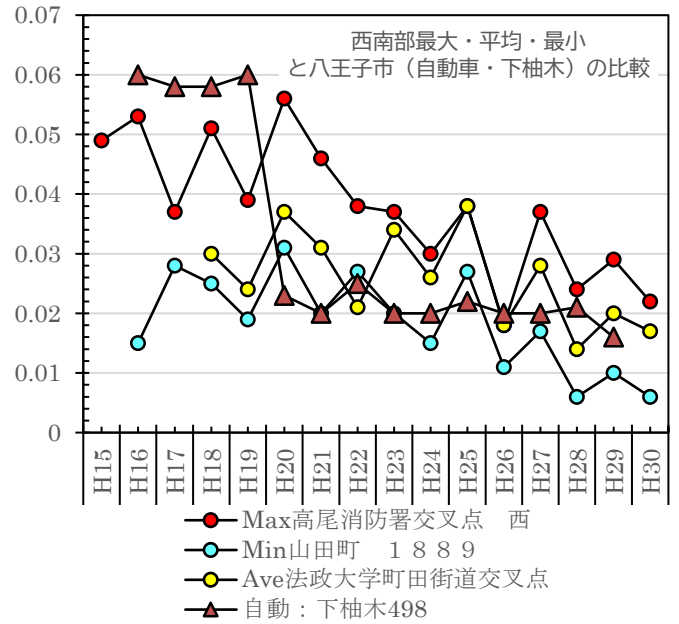
0.061以上：大変汚れている(気管炎になる&人間の生活する所ではない)

### 八王子市および西南部地区大気汚染 (NO<sub>2</sub>) の経年変化 (6月測定)

NO<sub>2</sub>(ppm)

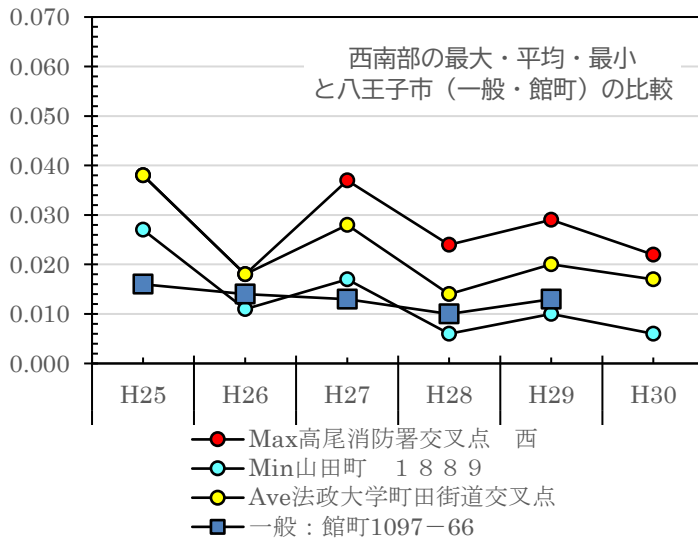


NO<sub>2</sub>(ppm)



### 八王子市および西南部地区大気汚染 (NO<sub>2</sub>) の現状 (6月測定)

NO<sub>2</sub>(ppm)



NO<sub>2</sub>(ppm)

