## 平成30年度大気汚染の状況

光化学スモッグ予報・注意報が発令された夏季に光化学オキシダント (Ox) の測定値が環境基準に不適合の日がありましたが、その他は環境基準に適合していました。

75 D	環境基準	(元)~田)、7 (別) (古)	測定結果		
項目		評価に用いる測定値	門真市役所局	門真市南局	
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	1時間値の1日平均値が0.04 ppm から0.06 ppmまでのゾーン内また はそれ以下	1 日平均値の年間 98% 値 ※1	0.032 ppm	0.035 ppm	
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	1日平均値が0.04 ppm以下であり、 かつ、1時間値が0.1 ppm以下	年間の1日平均値の2% 除外値 ※2	0.003 ppm	0.004 ppm	
		1時間値	0.1 ppm以下	0.1 ppm以下	
光化学オキシダント (0x)	1時間値が 0.06 ppm 以下	1 時間値	1時間値が 0.06 ppm を 超えた時間数 182時間	1 時間値が 0.06 ppm を 超えた時間数 263 時間	
浮遊粒子状物質 (SPM)	1 日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20 mg/m <sup>3</sup> 以下	年間の1日平均値の2% 除外値 ※2	$0.037 \text{ mg/m}^3$	$0.039~\mathrm{mg/m^3}$	
		1時間値	0.20 mg/m³以下	0.20 mg/m³以下	
一酸化炭素 (CO)	1 日平均値が 10 ppm 以下であり、 かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20 ppm 以下	年間の1日平均値の2% 除外値 ※2		0.6 ppm	
		1時間値の8時間平均値		20 ppm以下	
ダイオキシン類 大気	年間平均値が 0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	年間の平均値	0.014 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	$0.013 \text{ pg-TEQ/m}^3$	

- ※1 1日平均値の年間 98%値とは、1 年間の1日平均値を数値の低い方から並べて 98%に該当する値
- ※2 1日平均値の年間 2%除外値とは、1年間の1日平均値を数値の高い方から並べて 2%の範囲内にあるものを除外した残りの最高値。

## 平成30年度水質汚濁の状況

「生活環境の保全に関する項目」のすべてについて環境基準(※1)に適合していました。また、古川と下八箇荘水路では「人の健康の保護に関する項目(カドミウム等 25 項目)」についても環境基準に適合していました。「ダイオキシン類に関する項目」について、底質では環境基準に適合しました。水質では古川と島頭3丁目4番地先水路が環境基準に不適合でしたが、どちらも上水道水源としての利用はなく、現時点で健康被害の恐れはないと考えられます。今後も引き続き調査を続けていく予定です。

		生活環境の保全に関する項目※1			ダイオキシン類に関する項目		
項目		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD) ※ 2	溶存酸素量 (DO)	浮遊物質量 (SS)	ダイオキシン類 水質	ダイオキシン類 底質
環	· 境 基 準	6.0以上 8.5以下	8 mg/L以下	2 mg/L以上	100 mg/L 以下	1.0 pg-TEQ/L	150 pg-TEQ/g
水域名	古川	6.9~7.4	2.3 mg/L	5.1 mg/L	7.3 mg/L	1.5 pg-TEQ/L	31 pg-TEQ/g
	下八箇荘水路	7.1~7.3	2.4 mg/L	4.4 mg/L	7.3 mg/L	0.62 pg-TEQ/L	40 pg-TEQ/g
	島頭3丁目4番 地先水路				26 mg/L	1.7 pg-TEQ/L	39 pg-TEQ/g

- ※1…生活環境の保全に関する環境基準が適用されるのは古川のみ。
- ※2…BOD は、年間測定値のうち低い方から 75%に相当する値で環境基準と比較するため年間 75%水質値を示した。そのほかの値は年平均値。

## 平成30年度土壌汚染の状況

市内3箇所の公園にて土壌測定を行った結果、全て環境基準に適合していました。

		ダイオキシン類 土壌		
環境基準		1000 pg-TEQ/g		
公園名	石原町公園	6.1 pg-TEQ/g		
	東打越公園	7.5 pg-TEQ/g		
	下馬伏南公園	3.7 pg-TEQ/g		