# 東京外かく環状道路(関越~東名)

環境モニタリング調査(大気質・粉じん等)の結果について(お知らせ)

### 大泉 JCT・目白通り IC(仮称)周辺 大気質・粉じん等調査

平成31年3月~令和元年5月に実施した大気質調査の結果についてお知らせします。

### ◆調査期間

### 春季

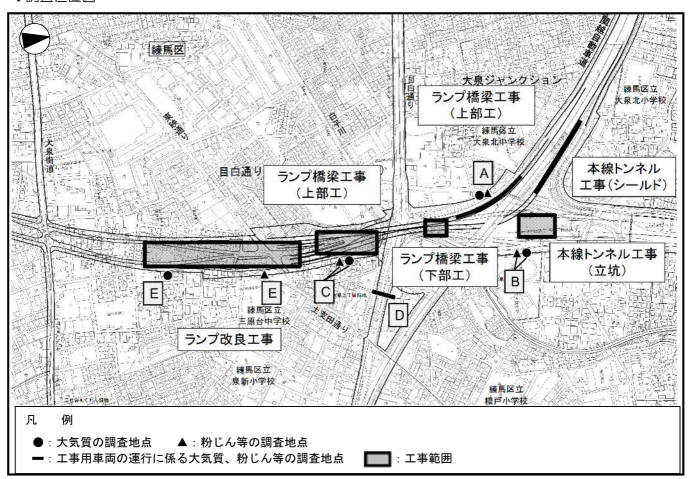
大気質 :平成31年4月15日(月)~4月21日(日)(7日間)

平成31年4月18日(木)~4月24日(水)(7日間) 平成31年4月19日(金)~4月25日(木)(7日間) 令和元年 5月23日(木)~5月29日(水)(7日間)

粉じん等: 平成31年4月1日(月)~令和元年5月1日(水)(1ヶ月間)

令和元年 5月1日(水)~5月31日(金)(1ヶ月間)

### ◆調査位置図



#### ◆問い合せ

担当窓口:国土交通省関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所 計画課

電話番号:0120-34-1491(外環専用フリーダイヤル 平日9:15~18:00)

## ◆調査結果

- ○建設機械の稼働に係る大気質【二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)、浮遊粒子状物質(SPM)】
  - ・二酸化窒素(NO2)については、いずれも環境基準を下回る結果となっています。
  - ・浮遊粒子状物質(SPM)については、1日平均値、1時間値ともにいずれも環境基準を下回る結果となっています。

	調査日	А			В			
調査時期		NO <sub>2</sub> (ppm)	SPM (mg/m³)		調査日	NO <sub>2</sub> (ppm)	SPM (mg/m³)	
		1 日 平均値	1 日 平均値	1 時間値 の最大値		1 日 平均値	1 日 平均値	1 時間値 の最大値
	4月15日	0.012	0.014	0.047	4月15日	0.015	0.015	0.033
	4月16日	0.016	0.015	0.034	4月16日	0.018	0.018	0.033
	4月17日	0.030	0.020	0.036	4月17日	0.032	0.023	0.034
	4月18日	0.024	0.021	0.036	4月18日	0.023	0.023	0.033
春季	4月19日	0.030	0.024	0.049	4月19日	0.023	0.027	0.041
	4月20日	0.017	0.018	0.036	4月20日	0.011	0.021	0.035
	4月21日	0.013	0.023	0.054	4月21日	0.013	0.028	0.050
	期間内平均	0.020	0.019	_	期間内平均	0.019	0.022	_

	調査日	С				Е		
調査時期		NO <sub>2</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )		調査日	NO <sub>2</sub> (ppm)	SPM (mg/m <sup>3</sup> )	
		1日 平均値	1日 平均値	1 時間値 の最大値	3/3 <u>—</u>	1日 平均値	1日 平均値	1 時間値 の最大値
	5月23日	0.020	0.021	0.032	4月18日	0.017	0.021	0.035
	5月24日	0.022	0.022	0.035	4月19日	0.015	0.025	0.036
	5月25日	0.015	0.028	0.053	4月20日	0.008	0.020	0.030
	5月26日	0.011	0.038	0.054	4月21日	0.009	0.023	0.035
春季	5月27日	0.017	0.042	0.062	4月22日	0.014	0.033	0.049
	5月28日	0.011	0.020	0.035	4月23日	0.010	0.027	0.036
	5月29日	0.015	0.014	0.030	4月24日	0.010	0.029	0.042
	期間内平均	0.016	0.026	_	期間内平均	0.012	0.025	_

## 〇工事用車両の運行に係る大気質【二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)、浮遊粒子状物質 (SPM)】

- •二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)については、環境基準を下回る結果となっています。
- 浮遊粒子状物質(SPM)については、1 日平均値、1 時間値ともに環境基準を下回る結果となっています。

		D			
調査	調査日	NO <sub>2</sub> (ppm)	SPM (mg/m³)		
時期		1 日 平均値	1 日 平均値	1 時間値 の最大値	
	4月19日	0.028	0.021	0.029	
	4月20日	0.015	0.016	0.023	
	4月21日	0.016	0.021	0.030	
	4月22日	0.026	0.029	0.042	
春季	4月23日	0.020	0.021	0.032	
	4月24日	0.014	0.023	0.030	
	4月25日	0.024	0.017	0.029	
	期間内平均	0.020	0.021	_	

# 参考

### ◆環境基準

二酸 化窒素: 1時間値の1日平均値が0.04ppm から0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。

浮遊粒子状物質: 1 時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1 時間値が0.20 mg/m<sup>3</sup>以下であること。

※環境基準との評価は、『道路環境影響評価の技術手法』に基づいて、1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目(若しくは高い方から数えて2%目)にあたる値を環境基準と比較することにより行います。

### ○建設機械の稼働に係る粉じん等

粉じん等(降下ばいじん量)については、いずれも参考値を下回る結果となっています。

	調査時期	А	В	С	E
降下ばいじん量 (t/km²/月)	春季	1	3.3	5.0	5.6

<sup>※</sup>調査地点 A については、機器の不具合により、欠測としました。

### 〇工事用車両の運行に係る粉じん等

・粉じん等(降下ばいじん量)については、参考値を下回る結果となっています。

	調査時期	D
降下ばいじん量 (t/km²/月)	春季	4.6

## 参考

### ◆環境基準

降下ばいじん量に環境基準はありません。

#### ◆参考値

降下ばいじん量:20t/km<sup>2</sup>/月以下

※環境を保全する上での降下ばいじん量は、スパイクタイヤ粉じんにおける生活環境の保全が必要な地域の指標\*を参考とした  $20t/km^2/$ 月が目安と考えられます。(「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)」より引用)

なお、計測されるばいじん量は建設機械以外から発生するものも含まれるため、環境影響評価では、上記基準を達成するよう、建設機械の稼働の寄与分を 10t/km²/月以下とするよう評価を行っています。

\*「スパイクタイヤ粉じんの発生の防止に関する法律の施行について」(平成2年7月3日、環大自第84号)