# 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)

### 中央 JCT・東八道路 IC(仮称)周辺 大気質・粉じん等調査

令和元年12月~令和2年2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

#### 冬季

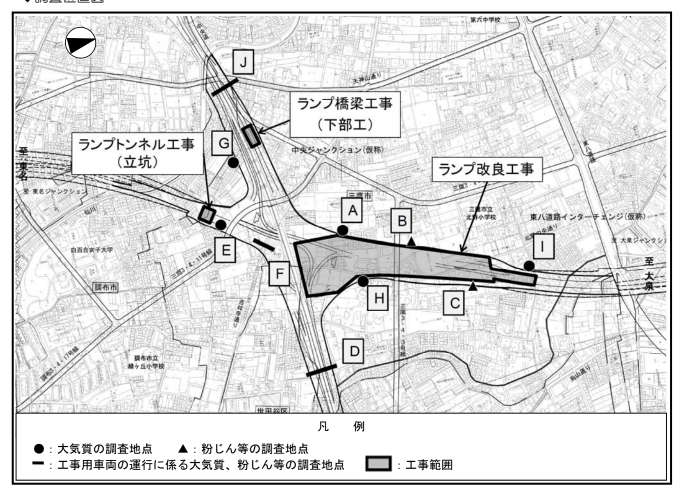
大気質 :令和元年12月9日(月)~12月15日(日)(7日間)

令和元年 12 月 19 日(木)~12 月 25 日(水)(7 日間)令和 2 年 1 月 10 日(金)~1 月 16 日(木)(7 日間)令和 2 年 1 月 16 日(木)~1 月 22 日(水)(7 日間)令和 2 年 1 月 24 日(金)~1月 30 日(木)(7 日間)

粉じん等:令和2年1月6日(月)~2月5日(水)(1ヶ月間)

令和2年1月7日(火)~2月6日(木)(1ヶ月間) 令和2年1月14日(火)~2月13日(木)(1ヶ月間) 令和2年1月18日(土)~2月17日(月)(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。

		A			E			
調査時期	調査日	NO <sub>2</sub>	SI	PM		$NO_2$	SI	PM
		(mqq)	(mg/m <sup>3</sup> )		調査日	(ppm)	(mg	$s/m^3$ )
ᄱᅑᄊ		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値
		平均值	平均值	の最大値		平均值	平均值	の最大値
	1月10日	0.017	0.013	0.021	12月9日	0.024	0.019	0.040
	1月11日	0.026	0.023	0.045	12月10日	0.030	0.021	0.032
	1月12日	0.017	0.026	0.050	12月11日	0.028	0.023	0.031
	1月13日	0.025	0.028	0.044	44 12月12日	0.020	0.020	0.036
冬季	1月14日	0.026	0.019	0.029	12月13日	0.025	0.017	0.044
	1月15日	0.021	0.022	0.037	12月14日	0.021	0.024	0.035
	1月16日	0.021	0.016	0.032	12月15日	0.011	0.014	0.024
	期間内平均	0.022	0.021	_	期間内平均	0.023	0.020	_

		H			
<b>=</b> ⊕ ★		$NO_2$	SPM		
調査時期	調査日	(ppm)	$(mg/m^3)$		
时知		1 🖯	1 🖯	1 時間値	
		平均值	平均值	の最大値	
	12月19日	0.020	0.020	0.037	
	12月20日	0.020	0.019	0.043	
	12月21日	0.019	0.016	0.035	
	12月22日	0.013	0.022	0.030	
冬季	12月23日	0.025	0.012	0.028	
	12月24日	0.015	0.009	0.024	
	12月25日	0.029	0.017	0.031	
	期間内平均	0.020	0.016	_	

<sup>※</sup> 調査地点 G、Iの周辺では、12月~2月は工事が行われなかったため、調査を実施していません。

## 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(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。

		D			F			
調査	調査日	$NO_2$	SI	PM		$NO_2$	SI	PM
時期		(ppm)	(mg	$(m^3)$	m³) 調査日		(mg	$(m^3)$
山立大口		1 🖯	1 ⊟	1 時間値		1 🖯	1 🖯	1 時間値
		平均值	平均值	の最大値		平均值	平均值	の最大値
	1月16日	0.025	0.008	0.016	1月24日	0.032	0.023	0042
	1月17日	0.022	0.010	0.017	1月25日	0.021	0.016	0.026
	1月18日	0.012	0.009	0.014	1月26日	0.023	0.018	0.030
	1月19日	0.018	0.010	0.018	1月27日	0.031	0.027	0.047
冬季	1月20日	0.031	0.012	0.022	1月28日	0.016	0.010	0.019
	1月21日	0.014	0.010	0.019	1月29日	0.023	0.012	0.035
	1月22日	0.029	0.016	0.026	1月30日	0.024	0.014	0.041
	期間内平均	0.022	0.011	_	期間内平均	0.024	0.017	_

		J			
≕★		NO <sub>2</sub>	SPM		
調査時期	調査日	(mqq)	$(mg/m^3)$		
四分尺刀		1 🖯	1 🖯	1 時間値	
		平均值	平均值	の最大値	
	1月16日	0.024	0.012	0.031	
	1月17日	0.022	0.012	0.022	
	1月18日	0.013	0.011	0.017	
	1月19日	0.016	0.014	0.019	
冬季	1月20日	0.028	0.017	0.029	
	1月21日	0.015	0.011	0.023	
	1月22日	0.029	0.021	0.039	
	期間内平均	0.021	0.014	_	

# 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/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0.20 mg/m³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	В	С
降下ばいじん量 (t/km²/月)	冬季	4.1	2.3

### 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、いずれも参考値を下回る結果となっています。

	調査時期	D	F	J
降下ばいじん量 (t/km²/月)	冬季	2.9	4.2	2.6

# 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/km²/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1月3日、環大自第84号)