

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

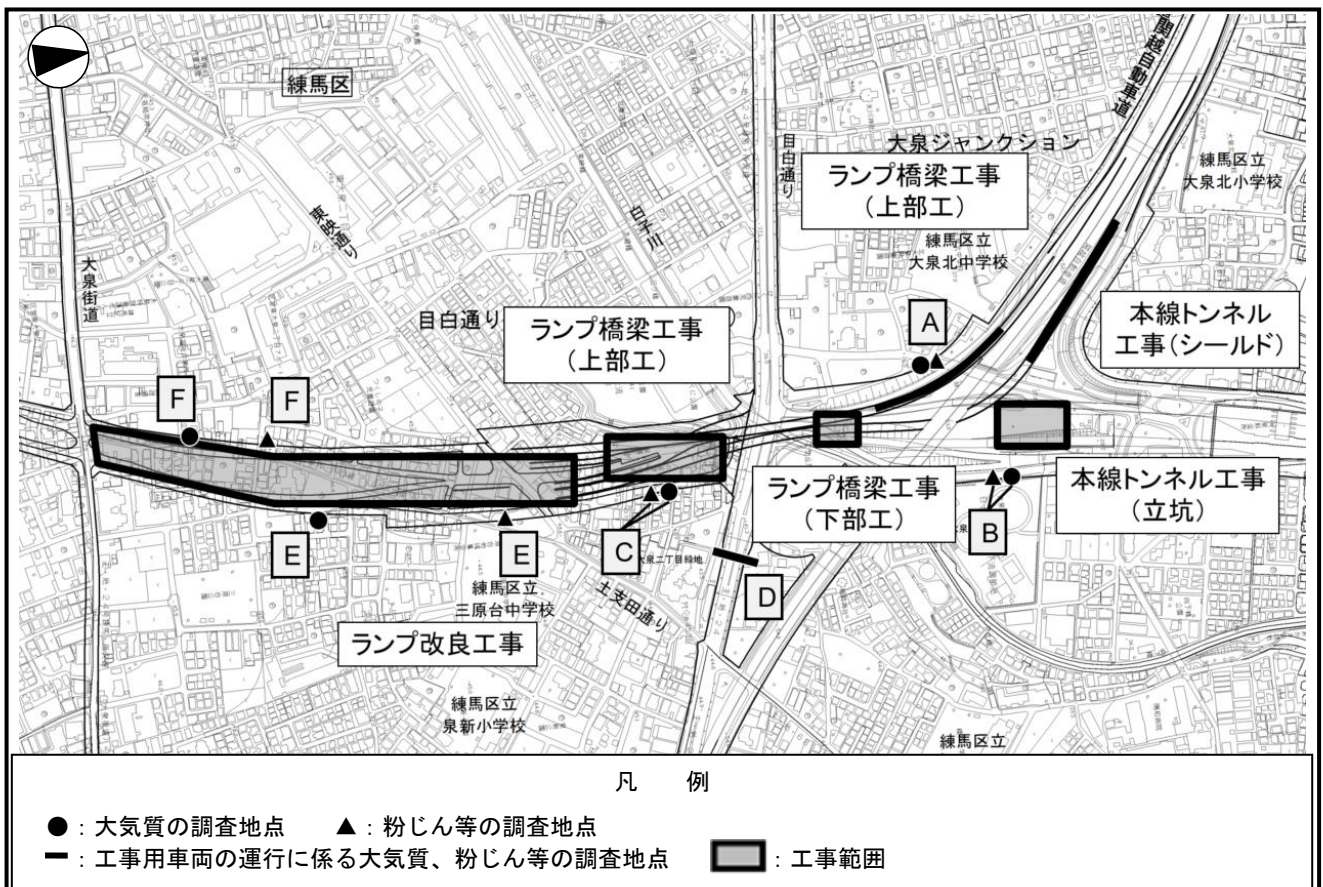
令和 2 年 6 月～令和 2 年 8 月に実施した大気質調査の結果についてお知らせします。

◆調査期間

夏季

- 大気質 : 令和 2 年 6 月 2 日 (火) ～6 月 8 日 (月) (7 日間)
 令和 2 年 6 月 9 日 (火) ～6 月 15 日 (月) (7 日間)
 令和 2 年 6 月 29 日 (月) ～7 月 5 日 (日) (7 日間)
 令和 2 年 7 月 13 日 (月) ～7 月 19 日 (日) (7 日間)
 令和 2 年 7 月 24 日 (金) ～7 月 30 日 (木) (7 日間)
 令和 2 年 8 月 25 日 (火) ～8 月 31 日 (月) (7 日間)
- 粉じん等 : 令和 2 年 6 月 22 日 (月) ～7 月 22 日 (水) (1 ヶ月間)
 令和 2 年 7 月 1 日 (水) ～7 月 31 日 (金) (1 ヶ月間)
 令和 2 年 7 月 6 日 (月) ～8 月 5 日 (水) (1 ヶ月間)
 令和 2 年 7 月 8 日 (水) ～8 月 7 日 (金) (1 ヶ月間)

◆調査位置図



◆問い合わせ

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（NO₂）、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。

調査時期	調査日	A			調査日	B		
		NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)			NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)	
		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
夏季	7月24日	0.019	0.025	0.048	7月13日	0.010	0.012	0.031
	7月25日	0.015	0.015	0.031	7月14日	0.015	0.015	0.023
	7月26日	0.007	0.009	0.013	7月15日	0.009	0.009	0.019
	7月27日	0.011	0.011	0.023	7月16日	0.009	0.013	0.025
	7月28日	0.018	0.019	0.028	7月17日	0.012	0.014	0.024
	7月29日	0.021	0.011	0.027	7月18日	0.014	0.013	0.025
	7月30日	0.025	0.014	0.020	7月19日	0.010	0.016	0.029
	期間内平均	0.017	0.015	—	期間内平均	0.011	0.013	—

調査時期	調査日	C			調査日	E		
		NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)			NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)	
		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
夏季	6月2日	0.031	0.015	0.021	6月9日	0.009	0.024	0.033
	6月3日	0.015	0.020	0.029	6月10日	0.006	0.016	0.031
	6月4日	0.015	0.036	0.045	6月11日	0.004	0.012	0.023
	6月5日	0.013	0.034	0.051	6月12日	0.009	0.016	0.027
	6月6日	0.013	0.031	0.038	6月13日	0.011	0.014	0.027
	6月7日	0.008	0.021	0.034	6月14日	0.013	0.020	0.034
	6月8日	0.010	0.020	0.034	6月15日	0.013	0.024	0.046
	期間内平均	0.015	0.025	—	期間内平均	0.009	0.018	—

調査時期	調査日	F		
		NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)	
		1日 平均値	1日 平均値	1時間値 の最大値
夏季	6月29日	0.010	0.013	0.027
	6月30日	0.009	0.022	0.034
	7月1日	0.005	0.017	0.029
	7月2日	0.010	0.016	0.025
	7月3日	0.015	0.017	0.030
	7月4日	0.009	0.010	0.019
	7月5日	0.008	0.018	0.026
	期間内平均	0.009	0.016	—

○工事用車両の運行に係る大気質【二酸化窒素（NO₂）、浮遊粒子状物質（SPM）】

- 二酸化窒素（NO₂）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時間値ともにいずれも環境基準を下回る結果となっています。

調査時期	調査日	D		
		NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)	
		1日 平均値	1日 平均値	1時間値 の最大値
夏季	8月25日	0.017	0.019	0.027
	8月26日	0.022	0.021	0.030
	8月27日	0.013	0.016	0.022
	8月28日	0.009	0.018	0.029
	8月29日	0.007	0.020	0.032
	8月30日	0.005	0.013	0.022
	8月31日	0.016	0.016	0.024
	期間内平均	0.013	0.018	—

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0.20mg/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	A	B	C	E	F
降下ばいじん量 (t/km ² /月)	夏季	2.7	1.8	1.6	1.6	2.4

○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/km ² /月)	夏季	1.7

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/km²/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）