# 東京外かく環状道路(関越~東名) 環境モニタリング調査(騒音・振動)の結果について(お知らせ)

# 中央 JCT·東八道路 IC(仮称)周辺 騒音·振動調査

夏季(令和6年6月~令和6年8月)に実施した騒音・振動調査の結果についてお知らせします。

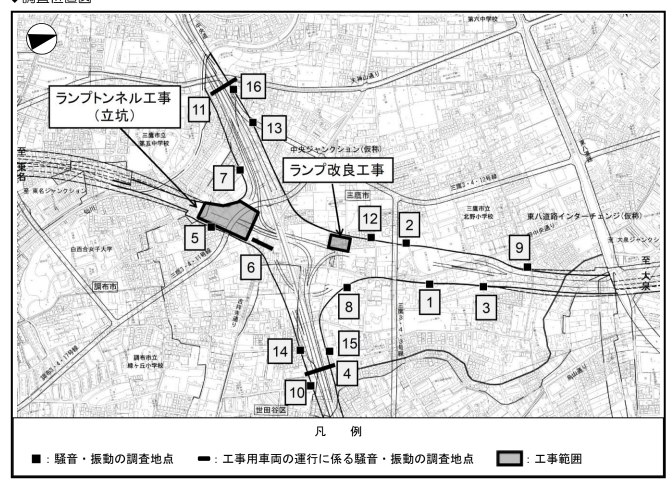
#### ◆調査期間

騒音・振動: 令和6年6月17日(月)、6月19日(水)、6月21日(金)、6月27日(木)

令和6年7月16日(火)、7月23日(火)

令和6年8月21日(水)、8月23日(金)、8月27日(火)

# ◆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騒音レベル(L<sub>A5</sub>)・振動レベル(L<sub>10</sub>)

騒音、振動共に基準値を下回る結果となっています。

٠.									
	調査	調査日	騒音レベルL <sub>A5</sub> (dB)		振動レベルL <sub>10</sub> (dB)				
	地点		工事中平均	工事中最大	工事中平均	工事中最大			
	5	6月27日	58	63	36	42			
		7月23日	59	66	37	46			
		8月23日	60	75	36	43			
	12	6月27日	59	64	30	37			
		7月16日	60	66	30	37			
	法令による規制基準		特定建設作業に伴って発生する 騒音の規制に関する基準*1		特定建設作業に伴って発生する 振動の規制に関する基準*2				
			85		75				
	条例による	る勧告基準	指定建設作業に適用する勧告基 準 <sup>*3</sup>		指定建設作業に適用する勧告基 準 <sup>※3</sup>				
			80		70				

- ※1 騒音規制法の規定に基づく基準
- ※2 振動規制法施行規則で定める基準
- ※3 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例施行規則で定める基準
- ※4 調査地点 1、2、3、7、8、9、10、13、14、15、16 の周辺では、6月~8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。
- ※5 調査地点 12 の周辺では、8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。

#### ○工事用車両の運行に係る騒音レベル(L<sub>Aeq</sub>)・振動レベル(L<sub>10</sub>)

騒音、振動共に基準値を下回る結果となっています。

⊞木地占	調査日	騒音レベルL <sub>Aeq</sub> (dB)	振動レベルL <sub>10</sub> (dB)	
調査地点		昼間※1	昼間※2	工事中最大
4	6月17日	55	38	40
	7月16日	56	38	40
	8月27日	55	37	39
	6月21日	65	47	53
6	7月16日	67	47	50
	8月27日	65	46	50
11	6月19日	58	44	47
	7月23日	58	45	47
	8月21日	58	45	47
		幹線道路に近接する空間の	道路交通振動の	
基準	<b>善</b> 値	環境基準 <sup>※3</sup>	要請限度※4(第 1 種区域)	
		70	65	

※1 騒音レベルL<sub>Aeq</sub>の昼間は6~22 時の平均値
※2 振動レベルL<sub>10</sub>の昼間は8~19時の平均値

※3 環境基本法の規定に基づく基準

※4 振動規制法施行規則で定める限度

#### 参考

◆解説 ●騒音レベル LA5

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい 方から5%目の値を LA5 と表します。これは、「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」及び「都民の健康と安全を 確保する環境に関する条例」に示された基準値と比較する値です。

●振動レベル L<sub>10</sub>

騒音と同様に、振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値を L10 と表します。これは、「振動規制 法施行規則」及び「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」に示された基準値と比較する値です。

●騒音レベル Laer

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。時間的に騒音レベルが変動している場合に、測定時間内 に受けたエネルギーを時間平均した値を Land と表します。これは、「騒音に係る環境基準」に示された基準値と比較する値です。