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)

東名 JCT(仮称)周辺 騒音・振動調査

夏季(令和7年6月~令和7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。

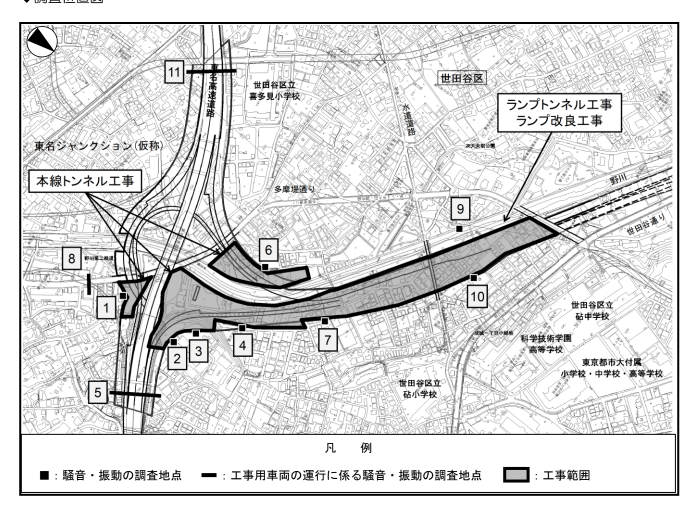
◆調査期間

騒音・振動:令和7年6月4日(水)、6月17日(火)

令和7年7月23日(水)

令和7年8月5日(火)、8月19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_{A5})・振動レベル(L₁₀)

・騒音、振動共に基準値を下回る結果となっています。

調査	細木口	騒音レベルL _{A5} (dB)		振動レベルL ₁₀ (dB)	
地点	調査日	工事中平均	工事中最大	工事中平均	工事中最大
7	6月4日	57	61	30	36
	7月23日	57	62	33	38
	8月19日	57	60	29	32
9	6月17日	59	63	29	36
	7月23日	58	63	28	30
	8月5日	58	61	27	35
10	6月17日	57	64	33	37
	7月23日	54	60	32	36
	8月5日	54	61	31	35
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	
条例による勧告基準		指定建設作業に適用する勧告基 準 ^{※3}		指定建設作業に適用する勧告基 準 ^{**3}	
		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、4、6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。

○工事用車両の運行に係る騒音レベル(LAeq)・振動レベル(L10)

・騒音、振動共に基準値を下回る結果となっています。

調査地点	調査日	騒音レベルLAeq(dB)	振動レベルL ₁₀ (dB)				
		昼間※1	昼間※2	工事中最大			
5	6月17日	61	42	45			
	7月23日	60	42	44			
	8月5日	60	42	44			
8	6月17日	69	43	47			
	7月23日	69	43	48			
	8月5日	68	43	47			
基準値		幹線道路に近接する 空間の環境基準 ^{*3}	道路交通振動の 要請限度 ^{※4} (第1種区域)				
		70	65				

- ※1 騒音レベルL_{Aeq}の昼間は6~22時の平均値 ※2 振動レベルL₁₀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

※5 調査地点 11 の周辺では、6月~8月は工事用車両が通行しなかったため、調査を実施していません。

参考

◆解説

●騒音レベル Las

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 L_{A5} 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 L₁₀

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 L_{Aea}

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 LAeq 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。