

概要
令和5年8月の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っておりました。

表:騒音の測定結果

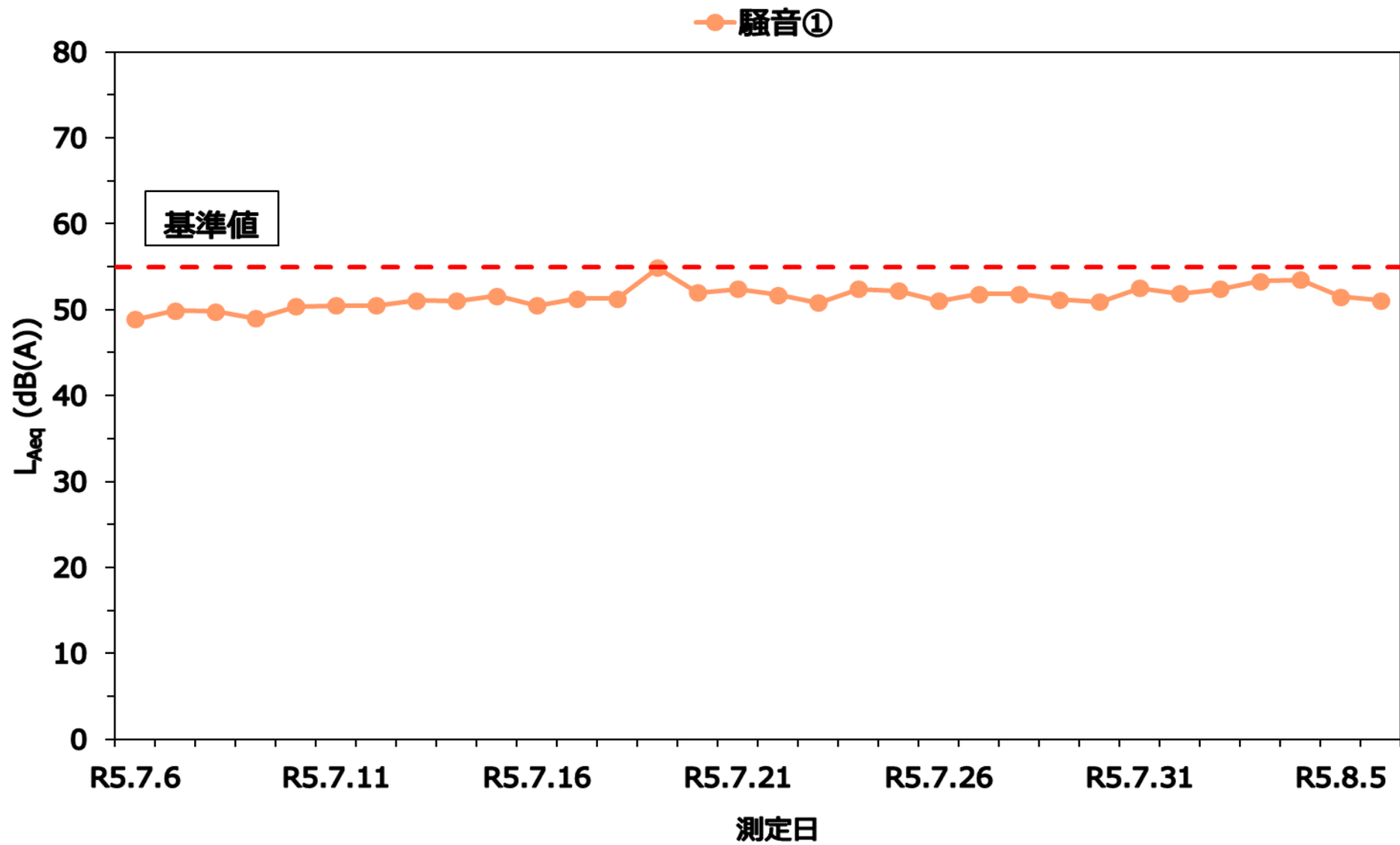
測定業者:(株)東洋電化テクノサーチ

測定地点	測定項目	測定日 (赤字は進入道路工事の休工日)							環境影響評価調査時 (集落 (直近地点) ※ ²)	基準値※ ³
		R5.7.6	R5.7.7	R5.7.8	R5.7.9	R5.7.10	R5.7.11	R5.7.12		
騒音①	騒音レベル※ ¹ (dB(A))	48.9	49.9	49.8	49.0	50.4	50.5	50.5	44	55
		R5.7.13	R5.7.14	R5.7.15	R5.7.16	R5.7.17	R5.7.18	R5.7.19		
		51.1	51.0	51.6	50.5	51.3	51.3	54.9		
		R5.7.20	R5.7.21	R5.7.22	R5.7.23	R5.7.24	R5.7.25	R5.7.26		
		52.0	52.4	51.7	50.8	52.4	52.2	51.0		
		R5.7.27	R5.7.28	R5.7.29	R5.7.30	R5.7.31	R5.8.1	R5.8.2		
		51.8	51.8	51.2	50.9	52.5	51.9	52.4		
		R5.8.3	R5.8.4	R5.8.5	R5.8.6					
		53.3	53.5	51.5	51.1					

※1 昼間 (6:00~22:00) における等価騒音レベル (L_{Aeq})

※2 測定地点「騒音①」からおおよそ50m東の地点

※3 環境影響評価時に定めた参考指標として、主として住居の用に供される地域の昼間 (6:00~22:00) の環境基準を採用



図：騒音①の測定結果 (L_{Aeq} ：等価騒音レベル)

概要
令和5年8月の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っておりました。

表:振動の測定結果

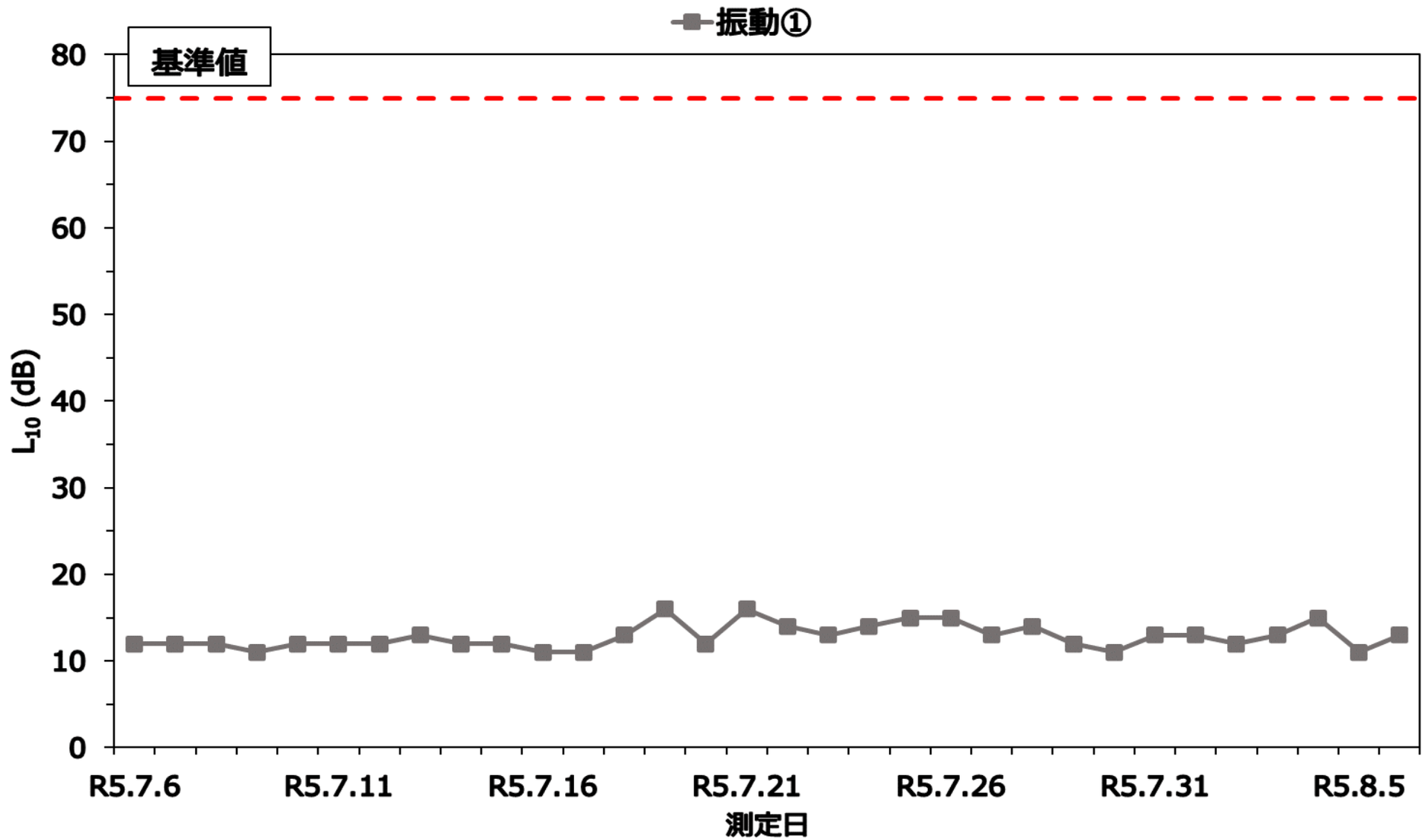
測定業者:(株)東洋電化テクノサーチ

測定地点	測定項目	測定日 (赤字は進入道路工事の休工日)							環境影響評価調査時 (集落 (直近地点) ※ ²)	基準値※ ³
		R5.7.6	R5.7.7	R5.7.8	R5.7.9	R5.7.10	R5.7.11	R5.7.12		
振動①	振動レベル※ ¹ (dB) (30dB未満は参考値)	12	12	12	11	12	12	12	30未満	75
		R5.7.13	R5.7.14	R5.7.15	R5.7.16	R5.7.17	R5.7.18	R5.7.19		
		13	12	12	11	11	13	16		
		R5.7.20	R5.7.21	R5.7.22	R5.7.23	R5.7.24	R5.7.25	R5.7.26		
		12	16	14	13	14	15	15		
		R5.7.27	R5.7.28	R5.7.29	R5.7.30	R5.7.31	R5.8.1	R5.8.2		
		13	14	12	11	13	13	12		
		R5.8.3	R5.8.4	R5.8.5	R5.8.6					
13	15	11	13							

※1 昼間 (8:00~19:00) における振動レベルの80%レンジの上端値 (L₁₀)

※2 測定地点「振動①」からおよそ50m東の地点

※3 環境影響評価時に定めた参考指標として、振動規制法に基づく特定建設作業の規制基準を採用



図：振動①の測定結果 (L_{10} ：振動レベルの80%レンジの上端値)