

騒音・振動モニタリング結果（大平田集会所）

騒音レベル、振動レベル

調査時期・期間	騒音				振動	
	調査結果（デシベル）				調査結果（デシベル）	
	$L_5^{\ast 1}$		等価騒音レベル (L_{Aeq})		時間率振動レベル (L_{10})	
	昼間 6時～22時	夜間 22時～6時	昼間 6時～22時	夜間 22時～6時	昼間 6時～22時	夜間 22時～6時
環境基準（騒音のみ） 【C 地域車線】	-	-	65以下	60以下	-	-
アセス調査	R3. 12. 23-24	56	45	56	45	<30
2024年度 (令和6年度)	R6. 5. 21-22	55	46	56	46	<25
	R6. 8. 6-7	56	45	55	49	<25
	R6. 10. 31-11. 1	55	43	55	42	<25
	R7. 2. 19-20	54	39	53	42	<25
2025年度 (令和7年度)	R7. 6. 12-13	54	48	53	47	<25
	R7. 7. 30-31	55	45	53	48	<25
	R7. 10. 20-21	54	45	53	45	<25
	冬					

※1 L_{eq} （エネルギー平均値）に加えて、 L_5 （騒音測定値の上位 5 % 抽出した値）においても比較を実施しています。