

2.5 調査結果

2.5.1 道路近傍騒音

道路近傍における騒音レベルの測定結果総括を表 2.6、測定結果（1 時間値）を表 2.7 に示す。

騒音レベルの評価は環境基準との比較で行う。次頁に環境基準を示す。

・調査地点 2

等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）は、昼間 66dB、夜間 60dB であり、昼間、夜間ともに環境基準を満足していた。

・調査地点 3

等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）は、昼間 58dB、夜間 50dB であり、昼間、夜間ともに環境基準を満足していた。

・調査地点 4

等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）は、昼間 66dB、夜間 61dB であり、昼間、夜間ともに環境基準を満足していた。

表 2.6 道路近傍における騒音レベル測定結果総括

単位: dB

調査地点	路線名	2015 センサス 番号	時間の 区 分	環 境 基 準	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					最大値	環境基準 との適否
					L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	
2	国道26号	10470	昼 間	70	66	71	68	62	58	57	80	○
			夜 間	65	60	65	62	54	48	46	78	○
3	国道26号	10480	昼 間	70	58	63	62	55	47	46	72	○
			夜 間	65	50	55	52	43	39	39	66	○
4	国道26号	10480	昼 間	70	66	71	70	62	54	51	81	○
		10500 10510	夜 間	65	61	67	62	44	39	39	79	○