

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 1

等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）は、昼間 64dB、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 2

等価騒音レベル（ L_{Aeq} ）は、昼間 61dB、夜間 54dB 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 62dB、夜間 57dB 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 62dB 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}	
1	国道28号	10490 10500 10510	昼間	70	64	69	67	60	52	50	79	○
			夜間	65	60	64	59	43	37	37	78	○
2	国道28号	10530 10580	昼間	70	61	67	64	55	50	49	75	○
			夜間	65	54	59	55	47	43	42	71	○
3	国道28号	10540	昼間	70	62	67	65	59	54	53	74	○
			夜間	65	57	61	59	52	48	47	70	○
4	国道28号	10550	昼間	70	66	70	69	65	56	53	75	○
			夜間	65	62	68	66	51	42	41	75	○