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,90	$L_{{\scriptscriptstyle A95}}$	$L_{Ama imes}$	この順日
1	国道26号	10490 10500 10510	昼間	70	64	69	67	60	52	50	79	0
			夜間	65	60	64	59	43	37	37	78	0
2	国道26 号	10530 10560	昼 間	70	61	67	64	55	50	49	75	0
			夜間	65	54	59	55	47	43	42	71	0
3	国道26号	10540	昼 間	70	62	67	65	59	54	53	74	0
			夜間	65	57	61	59	52	48	47	70	0
4	国道26 号	10550	昼 間	70	66	70	69	65	56	53	75	0
			夜間	65	62	68	66	51	42	41	75	0