

環境騒音実態調査結果表

(別紙5)

地点番号		地点名											
調査者名			調査期日										
天気	1. 晴れ 2. 曇り 3. 小雨 4. 雨												
一般地域 ○で囲む	1. A地域 (ア. 第一種低層住専 イ. 第二種低層住専 ウ. 第一種中高層住専 エ. 第二種中高層住専) 2. B地域 (オ. 第一種住居 カ. 第二種住居 キ. 準住居) 3. C地域 (ク. 近隣商業 ケ. 商業 コ. 準工業 サ. 工業)												
測定場所	1. 道路・路地 2. 公園 3. その他 ()												
土地利用 の実態	1. 低密住宅 2. 高密住宅 3. 中高層住宅 4. 住宅・商業 5. 住宅・業務 6. 住宅・工場 7. 商業・業務 8. 路線商業 9. 工業 10. 文教(学校) 11. 厚生(病院) 12. 官公庁 13. 公園・緑地 14. 空地 15. その他 ()												
測定結果													
時間帯	観測時間	騒音実測時間		支配的音源 番号を記入 (表 1-5 よ り)	等価騒音 レベル (dB)	時間率騒音レベル (dB)						基準時間帯平均 騒音レベル (dB)	
		開始時刻	有効実測 時間(S)		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	L_{Aeq}	L_{A50}
昼 間	6~8												
	8~10												
	10~12												
	12~14												
	14~16												
	16~18												
	18~20												
	20~22												
夜 間	22~24												
	0~2												
	2~4												
	4~6												

(注) 基準時間帯平均騒音レベルは、等価騒音レベルをエネルギー平均、時間率騒音レベルを算術平均して求めた。