

地点状況別の平均騒音レベル

項 目	区 分			サンプル数(回)	Leq (昼間値) dB(A)
測定場所	1	路上(歩道上)		292	67.3
	2	路上(歩道なし)		1,261	59.2
	3	露 地		532	54.9
	4	公園, 空地, 運動場		81	56.3
	5	建物付属広場		166	57.7
	6	工場敷地内		9	66.9
	7	山林, 田畑		123	52.3
	8	その他		36	55.4
道 路	1	道路に面さない		656	54.7
	2	1車線		1,310	58.1
	3	2車線		476	64.3
	4	4車線		44	71.3
	5	6車線		14	72.3
交 差 点	1	信号交差点50m以内		107	66.7
	2	50～100m		130	65.8
	3	100m以上, 道路に面さない		2,263	57.9
周辺状況	1	道路に面する	両 側 建 物	1,185	60.6
	2		測 定 側 開 放	118	58.8
	3		反 対 側 開 放	373	58.2
	4		両 側 開 放	89	59.1
	5	道路に面さない	建 物 が な い	141	53.7
	6		ま ば ら	336	56.2
	7		や や 密 集	188	56.6
	8		密 集	70	55.9

環境騒音の実態調査を

定地点周辺の主婦を対象に

する住民の意識調査結果

割合と騒音レベルの関

ら苦情がでるとされてい

応させてみると、騒音レ

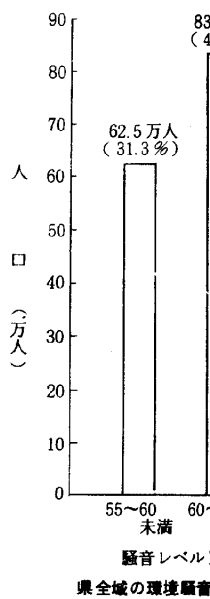
のうるささ」としては6

テレビ、ラジオの聴取

は68～73 dBとなってい

昭和53年度における環

前記13市町での騒音実



県全域の環境騒音

び土地利用率などの地域

市町」という。)について

外の市町村については、

推計した結果をみると、

4,882メッシュ、77.8

%, 65 dB以上70 dB未

る。