

(5) 道路交通騒音の状況

昭和61年

区域	測定月日	車線数	道路名	測定場所	測定位置		中央値(ホン)			
					道路端からの距離(m)	地上からの距離(m)	朝方	昼間	夕方	夜間
第一種	9.26~10.3	2	県道市川松戸線	市川市国府台1-6	0	1.5	71	72	71	64
	9.22~9.29	4	国道357号・東関東自動車道・都計道3.1.3号	習志野市谷津3-27-7	185	1.5	53	53	50	49
第二種	9.30~10.7	4	国道16号	千葉市今井3-1-11	3	1.2	72	72	73	67
	10.21~10.28	4	県道市川浦安線	市川市末広1-1-31	0	1.5	67	69	66	59
	12.15~12.22	2	国道16号	木更津市太田567	2	1.2	57	65	61	49
	6.27~7.3	4	国道6号	松戸市松戸618	2	1.5	77	77	75	74
	10.13~10.14	2	国道51号	成田市花崎町797	1	1.2	73	72	74	63
	10.16~10.17	2	国道408号	成田市土屋303	1	1.2	65	69	67	52
	10.6~10.7	2	県道成田松尾線	成田市三里塚153-1	1	1.2	65	66	63	50
	10.6~10.7	2	国道296号	佐倉市本町62	0	1.2	71	70	67	58
	11.13~11.20	4	国道6号	流山市松ヶ丘1-462-90	2	1.2	75	74	73	70
	12.4~12.11	2	県道柏流山線	流山市平和台1-5-9	2	2.0	60	66	62	50
第三種	5.17~5.23	4	国道16号	八千代市村上1234	6	1.2	72	72	69	61
	11.11~11.19	2	県道市川印西線	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷3-5-50	2	2.0	63	66	65	54
	11.21~11.22	2	国道16号	富津市新井701	1	1.2	57	60	57	45
	12.12~12.15	4	国道357号	浦安市富岡1-3-127	1	1.2	70	69	65	62
	11.1~11.30	4	常磐自動車道	柏市十余二丁目伊勢原14-271	25	1.2	54	53	53	50
	9.18~9.22	2	国道51号	酒々井町中川7	1	1.2	63	64	61	54
第四種	7.22~7.29	2	国道16号	袖ヶ浦町坂戸市場1334	1	1.2	61	65	59	43

区域	測定月日	車線数	道路名	測定場所	測定位置		中央値(ホン)			
					道路端からの距離(m)	地上からの距離(m)	朝方	昼間	夕方	夜間
第三種	12.12~12.19	5	国道14号	千葉市幕張1-7973-3	3	1.2	71	75	75	65
	9.4~9.11	4	国道357号東関東自動車道	船橋市日の出1-16	6	1.2	65	64	62	60
	10.16~10.17	2	国道296号	佐倉市井野町60	0	1.2	67	68	67	56
	6.10~6.17	3	国道297号	市原市五所96番地先	3	1.2	72	71	70	59
	11.26~12.3	2	県道松戸野田線	流山市流山9-800-15	3	1.2	70	70	67	63
	11.21~11.22	2	国道16号	富津市大堀1618	1	1.2	61	58	65	49
	11.21~11.22	2	国道16号	富津市富津2063	1	1.2	51	53	51	44
	12.12~12.15	4	県道浦安停車場線	浦安市猫実5-405-1	1	1.2	64	68	66	61
	9.18~9.22	2	国道296号	酒々井町上本佐倉213	1	1.2	64	68	64	52
	6.9~6.16	2	国道409号	袖ヶ浦町横田2661	1	1.2	61	62	54	39
第四種	9.24~10.1	4	国道16号	千葉市園生町384-93	3	1.2	73	73	70	66
	6.19~6.25	2	県道松戸鎌ヶ谷線	松戸市稔台310	2	2.2	61	64	62	57
	9.9~9.15	4	国道16号	野田市上三ヶ尾252	1	1.2	78	77	75	67

(6) 道路交通振動の状況

昭和61年

区域	測定月日	車線数	道路構造	道路名	測定場所	測定位置 道路端からの距離(m)	振動レベル (80%レンジ 上端値) (デシベル)	
							昼間	夜間
第一種	10.2	4	平坦	国道16号	千葉市今井3-1-11	3	56	53
	10.21	2	切土	県道市川松戸線	市川市国府台1-6	0	47	39
	9.26	4	平坦	県道市川浦安線	市川市末広1-1-31	0	48	44