

(5) 道路交通騒音の状況

平成元年

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	11.29~12.7	2	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	2	1.2	69	70	68	62
	10.4~10.10	12	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	55	53	51	51
第二種	10.16~10.23	4	国道357号	千葉市幕張西6	25	4.5	58	57	57	54
	11.8~11.16	4	(主)市川浦安線	市川市末広1-1-31	2	1.2	67	69	68	59
	6.8~6.16	4	国道6号	松戸市南花島1-5-10	5	1.5	73	73	73	65
	10.11~10.12	2	国道408号	成田市土屋303	3	1.2	71	75	73	57
	10.18~10.19	2	(主)成田松尾線	成田市三里塚153-1	2	1.2	67	67	65	55
	10.25~10.26	2	国道51号	成田市花崎町797	3	1.2	76	73	75	67
	5.18~5.19	2	国道296号	佐倉市本町62	0	1.2	70	70	69	59
	1.1~12.31	6	常磐自動車道	柏市十余二伊勢原14-271	25	1.2	55	55	54	52
	11.28~12.4	4	国道16号	柏市柏1367-5	3	1.2	80	77	76	73
	8.29~9.4	4	国道6号	流山市松ヶ丘1-462	2	1.2	75	75	74	70
第三種	9.27~10.3	2	(主)松戸野田線	流山市流山8-1051	1	1.5	72	70	70	64
	11.30~12.6	2	県道柏流山線	流山市平和台1-5-9	2	1.4	60	65	61	52
	11.6~11.13	2	(主)市川印西線	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷3-5-50	2	1.2	65	66	65	56
	8.12~8.14	10	国道357号・高速湾岸線	浦安市富岡4-3-29	17	1.2	54	53	54	52
	10.4~10.8	2	国道51号	印旛郡酒々井町中川7	1	1.2	67	69	65	56
第四種	5.15~5.22	2	国道16号	君津郡袖ヶ浦町坂戸市場1334	1	1.2	61	65	61	47

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	11.13~11.20	2	国道126号	千葉市都町2-6-24	3	4.0	67	70	69	60
	11.27~12.4	5	国道14号	千葉市幕張1-7973-3	3	1.2	71	74	74	66
	4.13~4.20	2	国道14号	船橋市宮本2-15-14	4	1.2	64	65	65	59
	8.31~9.7	10	国道357号・東関東自動車道	船橋市日の出1-16	6	1.2	66	65	63	61
	11.15~11.16	2	国道296号	佐倉市井野町60	0	1.2	70	70	69	65
	11.28~12.4	4	国道6号	柏市末広町15-7	5	1.2	69	68	67	64
	5.22~5.29	3	国道297号	市原市五所96	5	1.2	73	71	71	62
	8.12~8.14	4	県道浦安停車場線	浦安市猫実5-405-1	4	1.2	63	68	67	61
	10.4~10.8	2	国道296号	印旛郡酒々井町上本佐倉169	4	1.2	67	69	67	56
	5.22~5.29	2	国道409号	君津郡袖ヶ浦町横田2661	1	1.2	62	64	58	44
第四種	9.26~10.3	4	国道16号	千葉市園生町384-93	5	1.5	73	72	70	66
	7.11~7.19	2	県道松戸鎌ヶ谷線	松戸市稔台310	4	2.1	64	67	65	59
	12.5~12.9	4	国道16号	野田市上三ヶ尾252	1	1.2	78	77	74	71

(6) 道路交通振動の状況

平成元年

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	6.20~6.21	4	1	国道16号	千葉市台あやめ台1-1-101	21	43	39
	10.17~10.18	10	1	国道357号・東関東自動車道	千葉市幕張西6	25	39	35
	11.29~12.7	2	4	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	0	53	48