

(5) 自動車交通騒音の状況

平成6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)	地上からの高さ(m)	朝	昼	夕	夜
第一種	10.12 ~10.18	2	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	2	1.2	70	71	70	65
	11.16 ~11.22	12	国道357号 東関東自動車道 船橋都計3・1・3号	習志野市谷津3-27-7	185	1.5	51	51	51	50
	11.1 ~11.30	6	常磐自動車道	流山市西初石2-38-15	23	1.2	51	51	51	49
	9.27 ~10.5	4	国道16号	千葉市中央区今井 3-1-11	5	1.2	74	72	73	68
第二種	11.24 ~12.1	10	国道357号 東関東自動車道	千葉市美浜区幕張西6	25	4.5	61	59	60	58
	10.19 ~10.27	4	(主)市川浦安線	市川市末広1-1-31	2	1.2	68	71	69	61
	2.16 ~2.23	2	国道410号	木更津市茅野239-1	1	1.2	68	68	60	50
	11.7 ~11.14	4	国道51号	成田市花崎町797	1	1.2	72	74	72	66
	11.11 ~11.18	2	(主)成田松尾線	成田市三里塚153-1	1	1.2	65	68	67	54
	10.20 ~10.26	2	県道長沼船橋線	習志野市火久保 4-5-21	1	1.5	58	61	60	49
	1.1 ~12.31	6	常磐自動車道	柏市十余二中原 576-36	25	1.2	54	55	54	51
	10.24 ~10.28	4	国道16号	柏市柏1367-5	3	1.2	78	78	77	75
	7.26 ~8.1	4	国道6号	流山市松ヶ丘1-462	2	1.2	75	73	73	67
	10.12 ~10.18	2	県道柏流山線	流山市平和台1-5-9	2	1.2	60	63	59	52
10.18 ~10.24	4	県道千葉 竜ヶ崎線	我孫子市布佐2485-1	7	4.0	76	75	74	70	

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)	地上からの高さ(m)	朝	昼	夕	夜
第二種	12.16 ~12.18	4	県道西浦安 停車場線	浦安市富岡3-1	3	1.2	53	66	63	55
	5.16 ~5.23	2	県道木更津 袖ヶ浦線	袖ヶ浦市坂戸市場 1334	1	1.2	61	65	60	49
	6.14 ~6.21	2	国道296号	印旛郡富里町七栄127	2	1.2	57	63	61	50
	2.7 ~2.15	2	県道市川印西線	印旛郡白井町復1590	2	1.2	54	58	52	45
第三種	4.7 ~4.14	2	国道14号	船橋市宮本2-15-14	4	1.2	67	66	66	63
	9.1 ~9.8	10	国道357号 東関東自動車道	船橋市日の出1-16	6	1.2	65	65	64	62
	7.16 ~7.22	2	国道296号	八千代市荻田町603	1	1.2	64	66	66	57
	11.29 ~11.30	2	県道富津公園線	富津市富津2063	1	1.2	50	50	49	42
	6.13 ~6.20	2	国道409号	袖ヶ浦市横田2661	1	1.2	65	67	62	49
	10.11 ~10.18	7	東関東自動車道 町道	印旛郡 富里町七栄525-218	8	1.2	63	65	62	56
第四種	10.20 ~10.27	4	国道16号	千葉市稲毛区園生町 384-93	5	1.5	75	73	74	70

(6) 道路交通振動の状況

平成5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) dB	
							昼間	夜間
第一種	9.28	4	1	国道16号	千葉市中央区今井 3-1-1	5	51	49
	10.24	2	1	県道旭船橋線	千葉市花見川区續橋町 178-8	1	52	48
	10.12 ~10.18	2	4	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	0	56	50