

(5) 道路交通騒音の状況

平成2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)	地かさの高さ(m)	朝	昼	夕	夜
第一種	11.14 ~11.21	2	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	2	1.2	70	70	69	64
	10.12 ~10.19	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	54	53	52	50
	11.1 ~11.30	6	常磐自動車道	流山市西初石2-912-4	22	1.2	57	56	56	53
第二種	12.3 ~12.10	4	国道16号	千葉市今井3-1-11	5	1.2	74	73	75	72
	11.6 ~11.13	10	国道357号東関東自動車道	千葉市幕張西6	25	4.5	57	57	57	56
	10.23 ~10.30	2	(主)千葉大網線	千葉市誉田町1-965	2	1.5	65	66	66	54
	10.24 ~10.31	4	(主)市川浦安線	市川市末広1-1-31	2	1.2	66	69	67	58
	9.13 ~9.21	4	国道6号	松戸市南花島1-5-10	5	1.5	73	74	74	67
	10.24 ~10.31	2	国道51号	成田市花崎町797	1	1.2	71	71	70	66
	10.16 ~10.23	2	国道408号	成田市土屋726	1	1.2	67	69	67	55
第三種	9.25 ~10.2	2	(主)成田松尾線	成田市三里塚153-1	1	1.2	64	68	65	56
	1.1 ~12.31	6	常磐自動車道	柏市十余二14-271	25	1.2	56	56	55	53
	12.14 ~12.18	4	国道16号	柏市柏1367-5	3	1.2	78	77	77	73
	9.14 ~9.20	4	国道6号	流山市松ヶ丘1-462-90	2	1.2	76	75	74	70
	11.29 ~12.5	2	県道柏流山線	流山市平和台1-5-9	2	1.4	60	66	61	52
第四種	7.4 ~7.11	2	(主)市川印西線	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷3-5-50	2	1.2	62	64	64	56

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)	地かさの高さ(m)	朝	昼	夕	夜
第一種	5.28 ~6.4	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	47
	6.18 ~6.25	4	国道16号	袖ヶ浦市福王台2-8-9	10	1.2	71	67	65	60
	12.5 ~12.9	2	国道51号	印旛郡酒々井町中川7	3	1.2	66	66	65	56
第二種	6.11 ~6.18	2	国道296号	印旛郡富里町七栄127	1	1.2	59	64	62	50
	9.4 ~9.11	5	国道14号	千葉市幕張1-7973-3	3	1.2	72	73	74	65
	8.30 ~9.6	10	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	61
	3.13 ~3.20	2	県道木更津袖ヶ浦線	木更津市太田2-12-15	2	1.2	59	64	62	51
	6.5 ~6.12	3	国道297号	市原市五所96	5	1.2	72	72	72	61
	6.3 ~6.9	2	国道296号	八千代市萱田町603	1	1.2	64	68	67	55
第三種	6.4 ~6.11	2	国道409号	袖ヶ浦市横田2661	1	1.2	62	64	58	43
	9.25 ~10.2	4	国道16号	千葉市園生町384-93	5	1.5	74	72	71	69
	12.5 ~12.9	4	国道16号	野田市上三ヶ尾252	1	1.2	76	75	73	70

(6) 道路交通振動の状況

平成2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	振動レベル(80%レンジ上端値)(フィベル)	
						道路端からの距離(m)	昼間	夜間
第一種	12.4 ~12.5	4	1	国道16号	千葉市今井3-1-11	5	54	52
	11.7 ~11.8	4	1	国道357号	千葉市幕張西6	25	41	37
	11.14 ~11.21	2	4	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	0	52	48