

区 域	測 定 月 日	車 線 数	道 路 名	測 定 場 所	測 定 位 置 道 路 端 か ら の 距 離 (m)	位 置 地 上 か ら の 高 さ (m)	中央値(ホン)			
							朝 間	昼	夕	夜 間
第 二 種	1. 1 ~12. 31	6	常磐自動車道	柏市十余二中原 57-36	25	1.2	56	55	55	53
	11. 26 ~12. 1	4	国道16号	柏市柏1367-5	3	1.2	80	78	78	74
	7. 22 ~7. 29	4	国道16号	袖ヶ浦市福王台2-8-9	10	1.2	70	68	66	61
	6. 18 ~6. 25	2	国道 296号	印旛郡富里町七栄127	2	1.2	59	65	62	49
第 三 種	8. 29 ~9. 5	10	国道 357号 東関東自動車道	船橋市日の出1-16	6	1.2	64	64	63	62
	11. 11 ~11. 18	2	県道木更津袖ヶ浦線	木更津市太田2-12-15	2	1.2	58	64	61	48
	10. 31 ~11. 6	3	国道 297号	市原市五所93-8	5	1.2	71	70	71	61
	7. 15 ~7. 22	2	国道 409号	袖ヶ浦市横田2661	1	1.2	64	66	60	45
	4. 18 ~4. 25	2	国道14号	船橋市宮本2-15-14	4	1.2	66	66	65	61
	6. 7 ~6. 13	2	国道 296号	八千代市萱田町603	1	1.2	64	67	67	56
第 四 種	10. 15 ~10. 22	4	国道16号	千葉市園生町384-93	5	1.5	74	74	72	69
	12. 2 ~12. 6	4	国道16号	野田市上三ヶ尾252	1	1.2	77	77	74	72

(6) 道路交通振動の状況

平成3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) (デシベル)	
						道路端か らの距離 (m)	昼間	夜間	
第 一 種	9. 4 ~9. 5	4	1	国道16号	千葉市今井3-1-11	5	54	51	
	10. 15 ~10. 16	2	1	県道旭船橋線	千葉市横橋町178-8	1	50	47	
	10. 15 ~10. 22	2	4	(主)市川・松戸線	市川市国府台1-6	0	52	48	

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. 23 ~10. 30	4	1	(主)市川・浦安線	市川市末広1-1-31	0	41	34
	10. 24 ~10. 31	2	1	国道 296号	船橋市薬門台4-25-19	4	50	46
	12. 10 ~12. 17	2	1	(主)木更津・末吉線	木更津市矢那2083	0	60	40
	10. 23 ~10. 24	2	1	国道14号	習志野市谷津2-20	0	41	39
	5. 22 ~5. 23	4	1	国道16号	八千代市米本団地 4-26-402	0	55	53
	12. 20 ~12. 22	4	1	国道 357号	浦安市富岡4-3-29	17	53	50
	12. 5 ~12. 9	2	1	国道51号	印旛郡酒々井町中川7	2	41	38
	11. 7 ~11. 8	4	1	国道41号	千葉市真砂5-1	50	39	37
	10. 16 ~10. 17	4	1	国道16号	千葉市園生町384-93	5	54	50
	10. 25 ~10. 26	2	1	国道 126号	千葉市都町2-6-24	3	41	36
第 二 種	8. 29 ~9. 5	10	3	国道 357号 東関東自動車道	船橋市日の出1-16	6	51	49
	11. 11 ~11. 18	2	1	県道木更津・袖ヶ浦線	木更津市太田2-12-15	1	40	34
	6. 10 ~6. 11	2	1	国道 296号	佐倉市井野町60	0	51	46
	10. 31 ~11. 1	3	1	国道 297号	市原市五所93-8	5	43	38
	10. 2 ~10. 3	2	1	県道船橋印西線	八千代市島田台756	0	50	41
	6. 6 ~6. 13	2	4	(主)市川印西線	鎌ヶ谷市南鎌ヶ谷 3-5-50	2	51	46
	12. 20 ~12. 22	4	1	県道浦安停車場線	浦安市猫実5-405-1	4	55	48
	7. 23 ~7. 24	4	1	国道16号	袖ヶ浦市福王台2-8-9	3	50	45

注) 道路構造は次のとおり 1.平面 2.高架 3.盛土 4.切土
資料 環境部「環境白書」