

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

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	11.8 ~11.16	4	1	(主)市川浦安線	市川市末広1-1-31	0	47	39
	3.10 ~3.17	2	1	(主)木更津 末吉線	木更市矢那2083	0	55	38
	10.9	2	1	国道14号	習志野市谷津2-20	0	49	43
	5.30 ~5.31	4	1	国道16号	八千代市米本 (米本電話局)	0	55	53
	8.12 ~8.14	4	1	国道357号	浦安市富岡4-3-29	17	45	43
	10.4 ~10.8	2	1	国道51号	印旛郡酒々井町 中川7	1	42	37
	5.16 ~5.17	2	1	国道16号	君津郡袖ヶ浦町 坂戸市場1334	1	45	38
	11.27 ~11.28	5	1	国道14号	千葉市幕張1-7973-3	3	44	40
	9.27 ~9.28	4	1	国道16号	千葉市園生町384-93	5	49	46
第二種	11.13 ~11.14	2	1	国道126号	千葉市都町2-6-24	3	39	36
	8.31 ~9.7	4	3	国道357号	船橋市日の出1-16	6	50	47
	1.27 ~2.3	2	1	国道16号	木更津市太田 2-12-15	1	41	33
	5.22 ~5.24	3	1	国道297号	市原市五所96	5	40	33
	9.26 ~9.27	2	1	県道船橋印西線	八千代市島田台756	0	48	38
	11.6 ~11.13	2	4	(主)市川印西線	鎌ヶ市南鎌ヶ谷 3-5-50	2	45	40
	8.12 ~8.14	4	1	県道浦安 停車場線	浦安市猫実5-405-1	4	52	47
	10.4 ~10.8	2	1	国道296号	印旛郡酒々井町 上本佐倉169	4	43	37
	5.24 ~5.25	2	1	国道409号	君津郡袖ヶ浦町 横田2661	1	48	38

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「千葉県環境白書」