

区域	測定月日	車線数	道路名	測定場所	測定位置		中央値(デシベル)			
					道路端からの距離(m)	地上からの高さ(m)	朝	昼	夕	夜間
第一種	12.15 ~12.17	4	幹線2号線	浦安市富士見1-7-23	5.0	1.2	66	68	67	60
	6.1 ~6.2	2	県道四街道 上志津線	四街道市大日354-1	4.0	1.5	64	65	64	52
	11.27 ~12.3	4	国道16号	袖ヶ浦市坂戸市場 1168-3	3.0	1.2	70	71	69	61
	1.28 ~2.1	2	国道296号	印旛郡酒々井町 上本佐倉169	4.0	1.2	66	69	69	57
第三種	9.24 ~10.10	5	国道14号	千葉市花見川区幕張町 1-7673-3	3.0	1.5	70	71	70	63
	10.15 ~10.21	3	国道297号	市原市五所93-8	5.0	1.2	71	69	69	61
	9.24 ~9.30	2	県道船橋印西線	八千代市島田台756	2.0	1.2	60	63	61	54
	10.27 ~10.28	2	国道16号	富津市大堀1618	1.0	1.2	66	68	65	52
第四種	10.2 ~10.9	4	国道16号	千葉市稲毛区園生町 384-93	5.0	1.5	76	74	73	69

(6) 道路交通振動の状況

区域	測定月日	車線数	道路構造	道路名	測定場所	平成10年		
						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
第一種	10.15 ~10.16	4	1	国道16号	千葉市中央区今井 3-1-11	5.0	47	44
	10.2 ~10.9	2	1	県道長沼船橋線	千葉市花見川区榎橋町 178-8	1.0	56	54
	11.9 ~11.18	2	4	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	0.0	64	61

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	10.26 ~11.9	4	1	(主)市川浦安線	市川市末広1-1-31	2.0	48	42
	2.18 ~2.24	2	1	国道296号	船橋市薬円台4-25-1	4.0	51	49
	11.25 ~12.2	2	1	国道410号	木更津市茅野239-7	0.0	66	49
	2.9 ~2.10	2	1	市道I-7号線	佐倉市新白井田25-15	0.0	51	52
	10.27 ~10.28	4	1	国道16号	柏市柏1367-5	3.0	54	52
	11.4 ~11.4	4	1	国道6号	流山市松ヶ丘1-462	2.0	54	54
第二種	1.28 ~2.1	2	1	国道51号	印旛郡酒々井町中川7	3.0	47	42
	9.28 ~9.29	5	1	国道14号	千葉市花見川区 幕張町1-7673-3	3.0	45	41
	10.5 ~10.6	4	1	国道16号	千葉市稲毛区園生町 384-93	4.6	52	49
	11.5 ~11.12	4	1	市道新港穴川線	千葉市美浜区新港 221-2	4.0	49	41
	11.12 ~11.18	4	2	国道357号	船橋市日の出1-16	6.0	47	45
	2.25 ~2.26	2	1	国道296号	佐倉市井野町60	0.0	45	45
	1.10 ~1.10	2	1	国道14号	習志野市谷津2-20	2.0	47	43
	1.18 ~1.18	4	1	国道357号	習志野市香澄5-13-23	100.0	35	37
	1.20 ~1.20	2	1	市道244号線	流山市流山2-102	1.0	47	40
	5.21 ~5.22	4	1	国道16号	八千代市米本2167-1	0.0	52	49
10.27 ~10.28	2	1	国道16号	富津市大堀1618	1.0	40	35	

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」