

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)	地上からの高さ(m)	中央値(ホン)			
							朝	昼	夜	
第一種	11.16~11.23	6	東関東自動車道	四街道市長岡212-1	42	1.2	66	60	60	57
	5.25~6.1	2	県道木更津袖ヶ浦線	袖ヶ浦市坂戸市場1334	1	1.2	64	67	63	46
	6.12~6.19	2	国道296号	印旛郡富里町七栄127	2	1.2	62	64	63	51
	2.12~2.18	2	県道市川印西線	印旛郡白井町復1590	2	1.2	57	59	55	45
第三種	4.16~4.23	2	国道14号	船橋市宮本2-15-14 船橋市宮本ポンプ場前	4	1.2	65	67	66	61
	10.1~10.8	10	国道357号 東関東自動車道	船橋市日の出1-16 船橋市日の出 排水機場前	6	1.2	65	65	64	62
	12.1~12.8	2	県道木更津袖ヶ浦線	木更津市太田2-12-15	2	1.2	59	66	64	50
	6.17~6.23	2	国道296号	八千代市萱田町603	1	1.2	64	67	67	57
	12.9~12.10	2	県道富津公園線	富津市富津2063	1	1.2	49	50	50	40
6.22~6.29	2	国道409号	袖ヶ浦市横田2661	1	1.2	64	66	61	42	
第四種	10.23~10.30	4	国道16号	千葉市稲毛区園生町384-93	5	1.5	74	73	72	69

(6) 道路交通振動の状況

平成4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)dB	
						道路端からの距離(m)	昼間	夜間	
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	55	51	
	10.26~10.27	2	1	県道旭船橋線	千葉市花見川区猿端町178-8	1	51	47	
	10.16~10.23	2	4	(主)市川松戸線	市川市国府台1-6	0	49	44	

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	10.25~10.31	4	1	(主)市川・浦安線	市川市末広1-1-31	0	41	34
	2.3~2.10	2	1	国道410号	木更津市才野239-1	0	59	46
	10.28~10.29	2	1	国道296号	佐倉市本町62	0	49	43
	10.7	2	1	国道14号	習志野市谷津2-20	0	42	38
	5.19~5.20	2	1	国道16号	八千代市米本団地4-26-402	0	58	55
	12.18~12.20	4	0	国道357号	浦安市富岡4-3	17	51	47
12.10~12.14	2	1	国道51号	印旛郡酒々町中川7	2	37	40	
第二種	10.26~10.27	4	1	国道16号	千葉市稲毛区園生町384-93	5	54	50
	11.9~11.10	2	1	国道126号	千葉市中央区都町2-6-24	3	42	37
	11.16~11.17	4	1	市道新港横戸町線	千葉市美浜区新港176	4	46	43
	6.18~6.25	2	1	(主)市川印西線	船橋市藤原町3-406 船橋市法典公民館前	2	55	50
	12.1~12.8	2	1	県道木更津袖ヶ浦線	木更津市太田2-12-15	1	40	34
	11.10~11.11	2	1	国道296号	佐倉市井野町60	0	50	45
	10.14	2	1	市道149号	習志野市谷津7-8	0	49	44
	9.24~9.25	1	1	県道船橋印西線	八千代市島田台756	0	53	44
	12.9~12.10	2	1	国道16号	富津市大掘1618	1	39	34
	12.18~12.20	4	0	浦安停車場線	浦安市猫実5-18	4	50	44
6.18~6.19	2	1	国道409号	袖ヶ浦市横田2661	1	49	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「環境白書」