

9 騒音・振動・悪臭関係

- 9.1 騒音に係る環境基準
 - 9.1.1 騒音に係る環境基準と地域類型指定
 - 9.1.2 道路に面する地域の騒音に係る環境基準
- 9.2 騒音規制法の規定に基づく自動車騒音の要請限度
- 9.3 振動規制法の規定に基づく道路交通振動の要請限度
- 9.4 騒音規制法に基づく規制
 - 9.4.1 騒音規制法に基づく指定地域
 - 9.4.2 騒音規制法に基づく規制基準
- 9.5 振動規制法に基づく規制
 - 9.5.1 振動規制法に基づく指定地域
 - 9.5.2 振動規制法に基づく規制基準
- 9.6 悪臭防止法に基づく規制
 - 9.6.1 悪臭防止法に基づく指定地域
 - 9.6.2 特定悪臭物質の規制基準
 - 9.6.3 三点比較式臭袋法による指導目標値（臭気濃度）
- 9.7 畜産農業に係る悪臭問題発生件数
- 9.8 航空機騒音
 - 9.8.1 航空機騒音に係る環境基準
 - 9.8.2 航空機騒音に係る環境基準の地域類型の指定状況
 - 9.8.3 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果
 - 9.8.4 成田国際空港周辺測定局位置図
 - 9.8.5 成田国際空港周辺航空機騒音対策
 - 9.8.6 羽田空港周辺航空機騒音測定結果
 - 9.8.7 下総飛行場周辺航空機騒音測定結果
- 9.9 自動車騒音調査結果
 - 9.9.1 道路に面する地域の騒音に係る環境基準達成状況（面的評価）
 - 9.9.2 自動車騒音の要請限度超過状況
 - 9.9.3 自動車騒音の面的評価
 - 9.9.4 自動車騒音要請限度調査結果
- 9.10 道路振動実態調査結果

9.1 騒音に係る環境基準

9.1.1 騒音に係る環境基準と地域類型指定

地域の類型	昼 間(午前6時～午後10時)	夜 間(午後10時～午前6時)
A	55 デシベル以下	45 デシベル以下
B	55 デシベル以下	45 デシベル以下
C	60 デシベル以下	50 デシベル以下

注1：A～C類型については、市内の地域は市長が、町村内の地域は県知事が指定している。

注2：県知事が指定する町村内のA～C類型の地域は次のとおり。

「A」第1,2種低層住居専用地域、第1,2種中高層住居専用地域

「B」第1,2種住居地域、準住居地域等

「C」近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域（一部地域を除く）、工業専用地域等

注3：地域類型には、特に静穏を要する地域に適用する「AA類型」もあるが、現在、AA類型を指定した地域はない。

9.1.2 道路に面する地域の騒音に係る環境基準

地域の区分	昼 間 (午前6時～午後10時)	夜 間 (午後10時～午前6時)
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

注：幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表に関わらず、特例として次表の欄に掲げるとおり。

昼 間(午前6時～午後10時)	夜 間(午後10時～午前6時)
70 デシベル以下	65 デシベル以下

注1：個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下）によることができる。

注2：「幹線交通を担う道路」とは、道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(4車線以上)のほか、一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路をいう。

注3：「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、2車線以下の道路では道路端から15m、2車線を超える道路では20mの区域をいう。

9.2 騒音規制法の規定に基づく自動車騒音の要請限度

区域の区分	昼 間 (午前6時～午後10時)	夜 間 (午後10時～午前6時)
a区域及びb区域のうち 一車線を有する道路に面する区域	65 デシベル	55 デシベル
a区域のうち 二車線以上の車線を有する道路に面する区域	70 デシベル	65 デシベル
b区域のうち二車線以上の車線を有する道路に面する 区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	75 デシベル	70 デシベル

注1：a～c区域については、市内の区域は市長が、町村内の区域は県知事が指定している。

注2：県知事が指定する町村内のa～c区域は次のとおり。

「a区域」第1,2種低層住居専用地域、第1,2種中高層住居専用地域

「b区域」第1,2種住居地域、準住居地域等

「c区域」近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域（一部地域を除く）、工業専用地域等

注2：幹線交通を担う道路に近接する区域に係る限度は、昼間においては75デシベル、夜間においては70デシベルとされている。

9.3 振動規制法の規定に基づく道路交通振動の要請限度

区域の区分	昼 間(午前8時～午後7時)	夜 間(午後7時～午前8時)
第1種区域	65デシベル	60デシベル
第2種区域	70デシベル	65デシベル

注1：第1,2種区域及び時間の区分については、市内の区域は市長が、町村内の区域は県知事が指定している。

注2：県知事が指定する町村内の第1,2種区域は次のとおり。

「第1種区域」第1,2種低層住居専用地域、第1,2種中高層住居専用地域、第1,2種住居地域、準住居地域等

「第2種区域」近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

9.4 騒音規制法に基づく規制

9.4.1 騒音規制法に基づく指定地域

都市計画法の用途地域を指定	銚子市、館山市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、勝浦市、鴨川市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、匝瑳市、山武市、いすみ市、大網白里市、栄町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、長生村、白子町、御宿町
都市計画法の用途地域以外も含めて指定	千葉市、市川市、船橋市、木更津市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、香取市、酒々井町

注：指定地域は、市内の地域は市長が、町村内の地域は県知事が指定している。

9.4.2 騒音規制法に基づく規制基準

区域の区分	昼間 (午前8時～午後7時)	朝・夕 (午前6時～午前8時) (午後7時～午後10時)	夜間 (午後10時～午前6時)
第1種区域	50 デシベル以下	45 デシベル以下	40 デシベル以下
第2種区域	55 デシベル以下	50 デシベル以下	45 デシベル以下
第3種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下	50 デシベル以下
第4種区域	70 デシベル以下	65 デシベル以下	60 デシベル以下

注1：第1～4種区域、時間の区分及び基準値については、市内の区域は市長が、町村内の区域は県知事が指定している。

注2：県知事が指定する町村内の第1～4種区域は次のとおり。

「第1種区域」第1,2種低層住居専用地域、第1,2種中高層住居専用地域

「第2種区域」第1,2種住居地域、準住居地域等

「第3種区域」近隣商業地域、商業地域、準工業地域等

「第4種区域」工業地域（一部地域を除く）、工業専用地域

注3：第2～4種区域のうち、学校、保育所、病院、診療所（患者の収容施設を有するもの）、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における基準値は、表のそれぞれの基準から5デシベル減じた値。

9.5 振動規制法に基づく規制

9.5.1 振動規制法に基づく指定地域

都市計画法の用途地域を指定	銚子市、市川市、館山市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、勝浦市、鴨川市、鎌ヶ谷市、浦安市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、匝瑳市、山武市、いすみ市、大網白里市、栄町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、長生村、白子町、御宿町
都市計画法の用途地域以外も含めて指定	千葉市、船橋市、木更津市、柏市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、香取市、酒々井町

注1：用途地域のうち、工業専用地域を除く。

注2：指定地域は、市内の地域は市長が、町村内の地域は県知事が指定している。

9.5.2 振動規制法に基づく規制基準

区域の区分	昼間 (午前8時～午後7時)	夜間 (午後7時～午前8時)
第1種区域	60 デシベル以下	55 デシベル以下
第2種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下

注1：第1,2種区域、時間の区分及び基準値については、市内の区域は市長が、町村内の区域は県知事が指定している。

注2：県知事が指定する町村内の第1,2種区域は次のとおり。

「第1種区域」第1,2種低層住居専用地域、第1,2種中高層住居専用地域、第1,2種住居地域及び準住居地域等

「第2種区域」近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

注3：第1,2種区域において、学校、保育所、病院、診療所（患者の収容施設を有するもの）、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における基準値は、表のそれぞれの基準から5デシベル減じた値。

9.6 悪臭防止法に基づく規制

9.6.1 悪臭防止法に基づく指定地域

(1) 指定市町村<物質濃度規制>

都市計画法の用途地域を指定	館山市、木更津市、茂原市、成田市、東金市、旭市、柏市、勝浦市、市原市（工業専用地域）、鴨川市、君津市、富津市（工業専用地域以外）、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、長生村、白子町
都市計画法の用途地域以外も含めて指定	銚子市、野田市、御宿町
市の全域を指定	市川市、船橋市、流山市

注：指定地域については、市内の地域は市長が、町村内の地域は県知事が指定している。

(2) 指定市町村<臭気指数規制>

都市計画法の用途地域を指定	佐倉市、市原市（工業専用地域以外）
市の全域を指定	千葉市、松戸市、習志野市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市

注：指定地域については、市内の地域は市長が、町村内の地域は県知事が指定している。

9.6.2 特定悪臭物質の規制基準

(1) 敷地境界

物質名	規制基準 (ppm)	物質名	規制基準 (ppm)
アンモニア	1	イソバレラルデヒド	0.003
メチルメルカプタン	0.002	イソブタノール	0.9
硫化水素	0.02	酢酸エチル	3
硫化メチル	0.01	メチルイソブチルケトン	1
二硫化メチル	0.009	トルエン	10
トリメチルアミン	0.005	スチレン	0.4
アセトアルデヒド	0.05	キシレン	1
プロピオンアルデヒド	0.05	プロピオン酸	0.03
ノルマルブチルアルデヒド	0.009	ノルマル酪酸	0.001
イソブチルアルデヒド	0.02	ノルマル吉草酸	0.0009
ノルマルバレラルデヒド	0.009	イソ吉草酸	0.001

(2) 排出口（流量の許容限度）

$q = 0.108 \times He^2 \times Cm$ q：流量（温度0℃、1気圧の状態に換算したm ³ /時） He：補正された排出口高さ（m） Cm：左記敷地境界での規制基準（ppm） アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレラルデヒド、イソバレラルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレン、の13物質が対象。
--

(3) 排水

物質名	規制基準	規制基準濃度 (mg/L)		
	排水量 (m ³ /秒)	0.001m ³ /秒以下	0.001m ³ /秒を超え 0.1m ³ /秒以下	0.1m ³ /秒を超える
メチルメルカプタン		0.03	0.007	0.002
硫化水素		0.1	0.02	0.005
硫化メチル		0.3	0.07	0.01
二硫化メチル		0.6	0.1	0.03

注：基準値については、市内の地域は市長が、町村内の地域は県知事が定めている。

9.6.3 三点比較式臭袋法による指導目標値（臭気濃度）

地域の区分		排出口	敷地境界
地域	該当地域		
住居系地域	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、 田園住居地域、第1種中高層住居専用地域、 第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、 第2種住居地域、準住居地域	500程度	15程度
工場・商店・ 住居混在地域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、未指定地域 (工業団地を除く)	1,000程度	20程度
工業系地域	工業地域、工業専用地域、工業団地	2,000程度	25程度

9.7 畜産農業に係る悪臭問題発生件数

区分 年度	悪臭問題 発生件数(A)	内訳				環境汚染問題 件数(B)	A/B×100(%)
		豚	鶏	牛	その他		
H28	65	19	15	29	2	113	57.5%
H29	73	13	13	46	1	99	73.7%
H30	61	11	18	32	0	103	59.2%
R1	67	26	10	31	0	117	57.3%
R2	61	15	11	34	1	94	64.9%
R3	68	6	14	47	1	87	78.2%
R4	71	20	11	39	1	108	65.7%
R5	71	23	17	30	1	106	67.0%
R6	60	13	11	35	1	86	69.8%
R7	62	15	20	24	3	90	68.9%

注：各年度の調査期間は前年7月1日から当年6月30日まで。悪臭発生件数は、「悪臭＋害虫」など複合問題も含んだ件数。

9.8 航空機騒音

9.8.1 航空機騒音に係る環境基準

昭和48年12月27日 環境庁告示第154号
 改正 平成 5年10月28日 環境庁告示第 91号
 改正 平成12年12月14日 環境庁告示第 78号
 改正 平成19年12月17日 環境省告示第 114号

地域の類型	基準値 (L_{den})
I	57 デシベル以下
II	62 デシベル以下

(備考) 平成 19 年 12 月 17 日環境省告示第 114 号により、環境基準の指標が「WECPNL」から「 L_{den} 」に改正され、平成 25 年 4 月 1 日から上表の基準が適用されている。

なお、平成 25 年 3 月 31 日までの基準は下表のとおり。

地域の類型	基準値 (WECPNL)
I	70 以下
II	75 以下

9.8.2 航空機騒音に係る環境基準の地域類型の指定状況

昭和53年8月29日 千葉県告示第695号
 改正 平成 3年11月29日 千葉県告示第1017号
 改正 平成 8年 4月 1日 千葉県告示第 441号
 改正 平成13年 5月11日 千葉県告示第 592号
 改正 平成25年 2月22日 千葉県告示第 70号
 改正 平成30年 3月23日 千葉県告示第 132号
 改正 令和 7年 8月29日 千葉県告示第 468号

飛行場名	環境基準をあてはめる市町村	地域類型のあてはめ
成田国際空港	成田市、富里市、山武市、栄町、多古町、横芝光町及び芝山町	I 類型：①都市計画法に基づく用途地域のうち、第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域及び田園住居地域。 ②都市計画法に基づく用途地域の定めのない地域（工業団地を除く）。 II 類型：①都市計画法に基づく用途地域のうち、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域。 ②都市計画法に基づく用途地域の定めのない地域のうち工業団地。 ※工業専用地域及び空港・飛行場の敷地を除く。
東京国際空港(羽田空港)及び木更津飛行場	木更津市及び君津市	
下総飛行場	船橋市、柏市、鎌ヶ谷市及び白井市の一部	

9.8.3 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果^{※1}（2024年度）

（1）空港北側

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型 ^{※2}	L_{den} (dB)					騒音レベル (dB)		発生回数 年平均 (回/日)	騒音区域 ^{※4}	測定機関
					2024年平均	達成状況 ^{※3}	日最大	2023年平均	前年との差	年平均	年最大			
A北側コース直下	14	成田市	荒海	I類型	61	×	64.8	60	1	72.8	86.3	189	第1種	NAA
	15	成田市	荒海橋本	I類型	62	×	65.8	61	1	73.6	87.8	199	第1種	成田市
	16	成田市	芦田(成田市)	I類型	62	×	66.3	61	1	74.9	88.8	200	第1種	成田市
	17	成田市	西和泉	I類型	64	×	67.7	63	1	76.5	92.3	186	第2種	千葉県
	18	成田市	16R	指定地域外	70	—	74.3	70	0	85.5	105.0	235	空港内	NAA
B北側コース直下	19	成田市	西大須賀	I類型	59	×	64.1	59	0	72.4	86.3	260	第1種	NAA
	20	成田市	四谷	I類型	58	×	61.6	57	1	68.5	87.0	296	第1種	千葉県
	21	成田市	高倉	I類型	62	×	66.5	62	0	75.7	92.7	301	第1種	千葉県
	22	成田市	土室(千葉県)	I類型	65	×	70.5	65	0	79.4	97.4	311	第1種	千葉県
	23	成田市	16L	I類型	71 ^{※5}	— ^{※5}	73.8	69	— ^{※5}	86.4	103.5	348	第3種	NAA
A北側コース西	24	栄町	矢口	I類型	50	○	54.8	49	1	62.0	76.5	157	無指定	千葉県
	25	成田市	竜台	I類型	54	○	59.5	53	1	66.1	78.8	164	無指定	成田市
	26	成田市	北羽鳥	I類型	57	○	61.2	56	1	68.4	81.0	191	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥北部	I類型	56	○	60.8	55	1	67.1	80.4	163	無指定	成田市
	28	成田市	長沼	I類型	57	○	61.5	56	1	68.1	83.2	186	無指定	成田市
	29	成田市	芦田(NAA)	I類型	57	○	61.9	56	1	68.3	84.6	183	無指定	NAA
	30	成田市	押畑	I類型	51	○	56.0	50	1	63.2	78.6	149	無指定	千葉県
	31	成田市	赤荻	I類型	60	×	64.6	58	2	71.0	85.1	188	第1種	成田市
	32	成田市	野毛平	I類型	60	×	65.1	59	1	72.4	87.6	194	第1種	成田市
	33	成田市	馬場	I類型	55	○	60.9	54	1	68.4	81.8	156	無指定	成田市
B北側コース東	34	成田市	猿山	I類型	46	○	50.8	46	0	59.5	76.3	136	無指定	成田市
	35	成田市	滑川	I類型	54	○	58.9	54	0	66.9	83.2	201	第1種	千葉県
	36	成田市	内宿	I類型	50	○	54.8	50	0	62.3	77.6	191	第1種	NAA
	37	成田市	土室(NAA)	I類型	51	○	55.8	52	-1	63.0	79.8	239	第1種	NAA
	38	成田市	大室北	I類型	41	○	51.4	43	-2	63.2	81.7	17	無指定	成田市
	39	成田市	大室(成田市)	I類型	53	○	57.8	54	-1	65.4	87.1	205	第1種	成田市
北側谷間地区	40	成田市	新川	I類型	56	○	59.8	55	1	65.4	84.7	262	第1種	千葉県
	41	成田市	水掛	I類型	55	○	59.3	54	1	65.2	79.0	240	第1種	成田市
	42	成田市	磯部	I類型	57	○	61.8	56	1	69.1	82.1	196	第1種	成田市
	43	成田市	幡谷	I類型	55	○	58.5	55	0	65.2	79.4	278	第1種	成田市
	44	成田市	久住	I類型	56	○	60.1	56	0	65.5	79.4	283	第1種	NAA
	45	成田市	飯岡	I類型	59	×	63.5	58	1	70.0	83.5	244	第1種	NAA
	46	成田市	大生	I類型	60	×	64.2	59	1	71.8	83.9	194	第1種	成田市
	47	成田市	成毛	I類型	55	○	58.9	54	1	65.3	82.2	186	第1種	成田市
	48	成田市	東和泉	I類型	58	×	62.3	57	1	68.1	82.6	267	第1種	成田市
	49	成田市	小泉	I類型	58	×	62.1	— ^{※6}	— ^{※6}	68.7	87.4	213	第1種	成田市

（2）空港側方

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型 ^{※2}	L_{den} (dB)					騒音レベル (dB)		発生回数 年平均 (回/日)	騒音区域 ^{※4}	測定機関
					2024年平均	達成状況 ^{※3}	日最大	2023年平均	前年との差	年平均	年最大			
空港側方	50	成田市	遠山	I類型	58	×	62.6	57	1	69.7	87.8	245	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I類型	44	○	55.9	43	1	64.9	77.5	18	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I類型	58	×	65.0	57	1	71.7	91.8	206	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I類型	59	×	65.0	58	1	70.8	89.7	279	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I類型	55	○	63.2	54	1	68.4	85.6	170	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚グラウンド	I類型	62	×	66.1	62	0	73.3	88.1	335	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I類型	57	○	63.6	56	1	68.5	85.2	187	無指定	成田市
	57	成田市	堀之内	I類型	58	×	64.2	57	1	69.7	87.3	200	第1種	成田市
	58	成田市	大室(NAA)	I類型	52	○	57.9	53	-1	65.0	86.6	186	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I類型	55	○	61.7	55	0	68.9	87.6	203	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I類型	56	○	63.4	56	0	70.1	92.2	184	第1種	成田市
	61	多古町	一鍬田	I類型	48	○	56.8	49	-1	61.6	84.3	119	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I類型	50	○	56.2	49	1	62.4	84.3	187	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I類型	54	○	61.8	54	0	64.9	83.1	227	第1種	NAA
	64	芝山町	菱田	I類型	61	×	64.9	60	1	74.5	90.2	198	第1種	芝山町
	65	芝山町	大里	I類型	55	○	59.9	55	0	65.9	81.4	265	第1種	芝山町

(3) 空港南側

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型※2	L _{den} (dB)				騒音レベル (dB)		発生回数 (年平均)	騒音区域※4	測定機関	
					2024年平均	達成状況※3	日最大	2023年平均	前年との差	年平均				年最大
A 南側コース直下	66	芝山町	3 4 L	指定地域外	72	—	75.7	72	0	88.7	105.6	210	空港内	NAA
	67	芝山町	大台	指定地域外	66	—	68.6	65	1	80.3	97.0	180	第3種	千葉県
	68	芝山町	小池	I 類型	62	×	65.5	62	0	75.3	91.0	167	第1種	千葉県
	69	芝山町	芝山集会所	I 類型	61	×	63.8	60	1	73.8	87.4	160	第1種	芝山町
	70	横芝光町	中台 (千葉県)	I 類型	61	×	64.3	60	1	74.1	88.3	162	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I 類型	58	×	61.6	57	1	69.1	85.0	245	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	54	○	57.5	53	1	63.4	78.8	278	無指定	NAA
B 南側コース直下	73	成田市	3 4 R	指定地域外	73	—	76.8	72	1	90.9	106.3	231	空港内	NAA
	74	芝山町	加茂	I 類型	61	×	64.5	60	1	73.7	92.6	221	第1種	千葉県
	75	多古町	千田	I 類型	58	×	62.0	58	0	70.2	83.3	270	第1種	NAA
	76	多古町	牛尾	I 類型	58	×	61.3	57	1	68.8	81.4	232	第1種	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	56	○	60.2	56	0	69.1	79.0	140	第1種	NAA
	78	横芝光町	上塚	I 類型	55	○	58.2	54	1	64.8	77.2	238	無指定	NAA
A 南側コース西	79	成田市	南三里塚	I 類型	59	×	63.2	58	1	72.1	87.0	212	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I 類型	50	○	55.0	49	1	64.5	78.9	115	無指定	芝山町
	81	芝山町	高田西	I 類型	49	○	56.1	48	1	64.9	77.5	71	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I 類型	55	○	60.2	55	0	66.7	79.4	169	第1種	NAA
	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	58	×	62.5	58	0	70.0	82.6	168	第1種	芝山町
	84	山武市	山室	I 類型	53	○	58.1	53	0	65.2	78.7	174	無指定	NAA
	85	山武市	古和	I 類型	49	○	54.6	49	0	61.6	76.9	131	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I 類型	53	○	57.8	52	1	65.2	77.9	148	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I 類型	56	○	59.9	55	1	67.6	80.5	162	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	48	○	53.5	48	0	60.8	76.4	128	無指定	山武市
	89	山武市	木戸	I 類型	52	○	55.4	51	1	63.5	76.9	149	無指定	千葉県
B 南側コース東	90	芝山町	菱田東	I 類型	53	○	57.1	53	0	65.3	81.1	216	第1種	NAA
	91	多古町	間倉	I 類型	47	○	54.8	48	-1	60.5	79.0	150	無指定	多古町
	92	多古町	喜多	I 類型	51	○	55.8	50	1	62.8	78.2	193	第1種	NAA
	93	多古町	船越	I 類型	51	○	55.8	51	0	63.5	81.1	180	第1種	千葉県
	94	横芝光町	宝米	I 類型	56	○	59.9	55	1	68.0	81.9	186	第1種	千葉県
南側谷間地区	95	芝山町	芝山東	I 類型	55	○	58.0	55	0	65.0	78.3	290	第1種	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	60	×	65.0	59	1	71.3	88.8	284	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I 類型	56	○	60.5	56	0	66.0	83.2	290	第1種	芝山町
	98	芝山町	高谷	I 類型	56	○	59.0	56	0	66.1	84.7	290	第1種	芝山町
	99	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	59	×	62.9	58	1	71.7	85.1	182	第1種	千葉県
	100	横芝光町	牛熊	I 類型	55	○	59.0	55	0	65.3	82.8	286	第1種	千葉県
	101	横芝光町	中台 (NAA)	I 類型	56	○	60.3	56	0	66.8	82.3	239	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	56	○	58.6	56	0	65.7	77.9	294	第1種	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	56	○	60.7	56	0	66.5	81.6	283	第1種	千葉県

< 環境基準達成状況 >

環境基準達成局数	54
非達成局数	31
指定地域外等局数	5
計	90
環境基準達成率	64%

※1 表中の数値は、公益財団法人成田空港周辺地域共生財団発行の「令和6年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）」による。

※2 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準 I 類型 L_{den} 57デシベル以下

環境基準 II 類型 L_{den} 62デシベル以下

※3 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

※4 騒音区域は「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に基づき空港設置者による対策が講じられる区域。

第1種区域：住宅の防音工事に対する助成 L_{den} 62デシベル以上

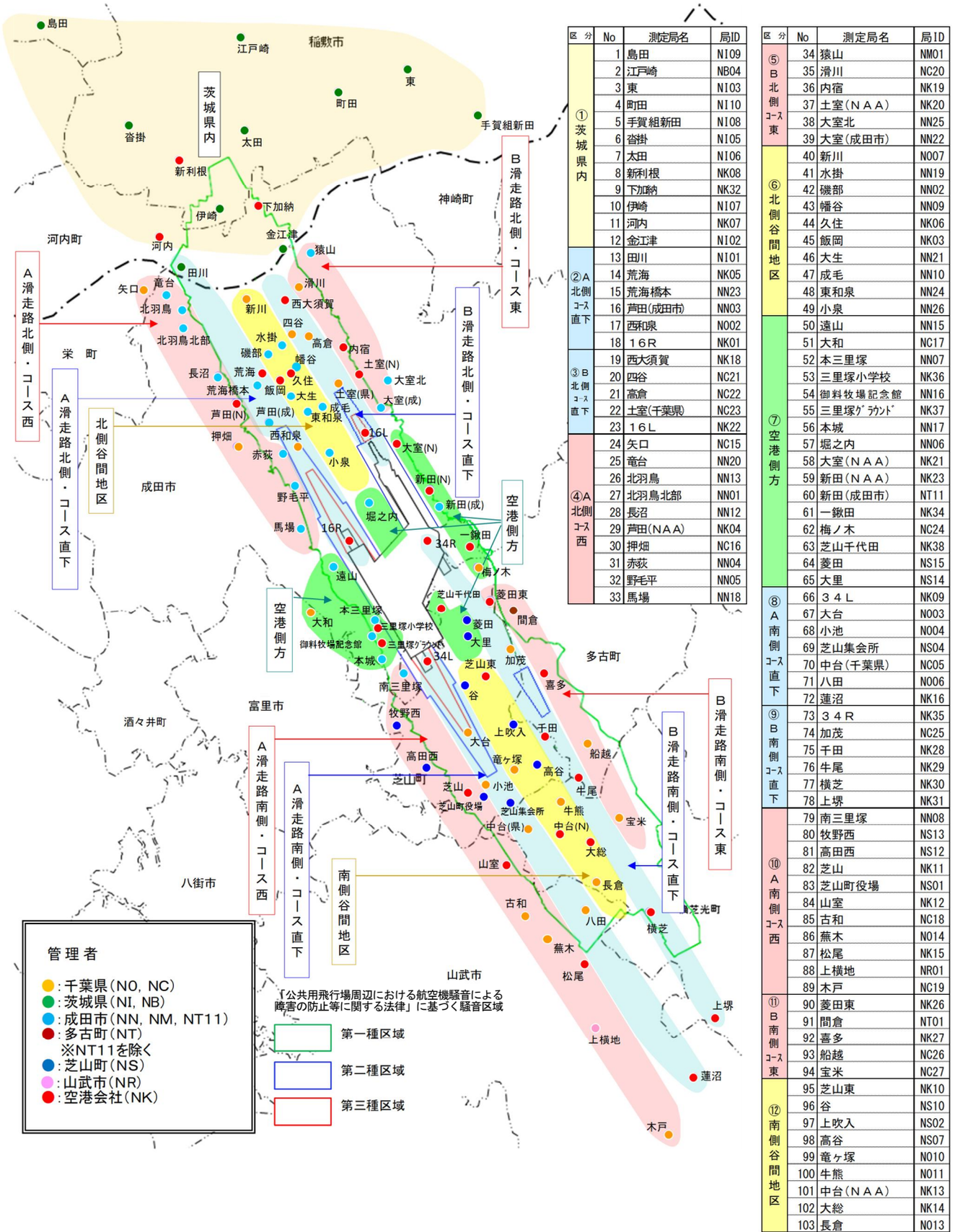
第2種区域：区域外への移転補償、土地の買入れ L_{den} 73デシベル以上

第3種区域：緩衝緑地帯等の整備 L_{den} 76デシベル以上

※5 16 L 局は、令和6年度の値が参考値（欠測期間が環境省マニュアルに基づく許容限度を超過）のため、環境基準との比較を行わない。また、前年度との比較も行わない。

※6 小泉局は、令和6年4月に野毛平工業団地局から移設したため、前年度との比較は行わない。

9.8.4 成田国際空港周辺測定局位置図



出典：令和6年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）
 （公益財団法人成田空港周辺地域共生財団 発行）

9.8.5 成田国際空港周辺航空機騒音対策

(1) 成田国際空港株式会社の行う対策（2024年度末までの実績）

内 容	実 績
学校・保育所等の防音工事の助成	127 施設に助成 ^{※1}
住宅防音工事の助成及び再助成	6,653 戸実施 ^{※1} 再助成 82 戸実施 ^{※1}
空調機器更新 ^{※2} の助成	15,837 台実施 ^{※1}
共同利用施設の助成	143 施設に補助 ^{※1}
住宅の移転補償及び土地の買入れ ^{※3}	住宅の移転補償 1,273 戸実施 土地の買入れ 962.5ha 実施
防音堤、防音林の整備	A滑走路西側部分 約 35.7ha 整備 B滑走路東側部分 約 23.4ha 整備

※1 実績は交付決定ベース。

※2 騒防法の第1種区域内の住宅の防音工事に伴い設置された空調機器で、設置後10年を経過し、所要の機能が失われていると認められる機器の更新工事（再更新工事を含む）

※3 騒防法の第2種区域内と騒特法の航空機騒音障害防止特別地区内が対象。

(2) 県の実績（2024年度末までの実績）

内 容	実 績
住宅防音改築工事資金の利子補給	1,485 件補助
共同利用施設の整備に要する経費への補助	121 件補助
通勤農業者への補助	車両購入 57 件補助 作業舎建設 10 件補助 井戸設置 4 件補助 集会所 1 件補助
住宅防音工事の助成 ^{※4}	1,230 件補助（再助成含む）
空調機器更新の助成	6,468 台補助（再助成含む）
住宅防音工事の再助成	167 件補助

※4 騒防法の告示に伴う谷間地域の第1種区域編入により、2019年度末までで、県の補助事業終了。

9.8.6 羽田空港周辺航空機騒音測定結果（2024年度）

（1）羽田空港周辺航空機騒音測定結果

番号	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L_{den} (dB)					騒音レベル (dB)		発生回数 (回/日)	測定機関
				2024年平均	達成状況※2	日最大	2023年平均	前年との差	年平均	年最大		
①	木更津市	貝渚	I 類型	51	○	57.3	51	0	63.6	79.0	151	千葉県
②	木更津市	大久保	I 類型	50	○	55.8	49	1	62.3	79.6	187	千葉県
③	木更津市	畑沢	I 類型	51	○	56.9	50	1	63.9	80.2	155	木更津市
④	君津市	外箕輪	I 類型	48	○	54.3	47	1	61.5	75.9	143	千葉県
⑤	君津市	糠田	I 類型	48	○	53.8	47	1	61.9	78.9	122	千葉県
⑥	浦安市	高洲	指定地域外	48	-	55.8	47	1	61.5	83.2	78	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	5
非達成局数	0
指定地域外局数	1
計	6
環境基準達成率	100 %

※1 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準 I 類型 L_{den} 57デシベル以下

環境基準 II 類型 L_{den} 62デシベル以下

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

（2）羽田空港周辺航空機騒音測定箇所と測定結果（2024年度、 L_{den} ）



9.8.7 下総飛行場周辺航空機騒音測定結果（2024年度）

（1）固定測定局（通年測定）

番号	所在地	測定局名	環境基準類型※1	L _{den} (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 (年平均 (回/日))	測定機関
				2024 年平均	達成 状況 ※2	日 最大	2023 年平均	前年と の差	年平均	年最大		
①	柏市	高柳局 (太陽光発電設備 設置運営事業用地)	I 類型	56	○	65.5	56	0	88.5	99.0	13	千葉県
②	鎌ヶ谷市	初富局 (初富小学校)	I 類型	50	○	58.4	50	0	80.8	90.3	11	千葉県

（2）実態調査地点（14日間測定※3）

番号	所在地	測定地点名	環境基準類型※1	L _{den} (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 (期間 平均 (回/日))	測定機関
				2024 年間 推計値 ※4	達成 状況 ※2	期間 日最大	2023 年間 推計値 ※4	前年と の差	期間 平均	期間 最大値		
③	柏市	沼南近隣センター	I 類型	47	○	52.2	47	0	75.9	85.0	23	千葉県
④	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	48	○	53.8	49	-1	77.8	86.6	22	千葉県
⑤	柏市	塚崎運動場	I 類型	41	○	46.7	42	-1	68.0	78.6	26	千葉県
⑥	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	43	○	47.8	44	-1	71.1	76.6	21	千葉県
⑦	鎌ヶ谷市	福太郎スタジアム※5	I 類型	56	○	63.1	—	—	89.7	95.3	20	千葉県
⑧	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷小学校	I 類型	38	○	45.7	38	0	66.1	77.9	20	千葉県
⑨	白井市	富士地区消防小屋	I 類型	39	○	46.8	38	1	67.1	80.9	20	千葉県
⑩	鎌ヶ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	51	○	57.0	51	0	81.8	89.4	23	千葉県
⑪	船橋市	咲が丘小学校	I 類型	45	○	54.4	45	0	73.2	86.3	27	船橋市
⑫	鎌ヶ谷市	五本松小学校	I 類型	47	○	54.3	48	-1	74.9	83.7	35	鎌ヶ谷市

<環境基準達成状況>

環境基準達成地点数	12
非達成地点数	0
指定地域外地点数	0
計	12
環境基準達成率	100%

※1 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準Ⅰ類型 L_{den} 57デシベル以下

環境基準Ⅱ類型 L_{den} 62デシベル以下

※2 環境基準達成状況の評価は、年平均、年間推計値を整数値で表し、環境基準値（Ⅰ類型 57dB）と比較して基準以下であれば○、超えていれば×を記している。

※3 実態調査期間は、2024/11/25～12/8である。

※4 年間推計値は、固定測定局における年平均と期間平均の差分を加算して得ている。

（③～⑥は①高柳局の差分を、⑦～⑫は②初富局の差分を用いた。）

※5 2023年度は福太郎スタジアムではなく福太郎アリーナ（鎌ヶ谷市民体育館：同一敷地内）で測定を行っている。

9.9 自動車騒音調査結果

9.9.1 道路に面する地域の騒音に係る環境基準達成状況（面的評価）

年度	評価区間数	評価区間延長 (km)	評価対象住戸数(戸)	環境基準達成住戸数(戸)	環境基準達成率 (%)
2020	1,757	3,716.9	364,538	338,784	92.9
2021	1,768	3,736.5	369,078	345,246	93.5
2022	1,774	3,764.3	374,205	351,819	94.0
2023	1,775	3,772.9	379,211	357,410	94.3
2024	1,769	3,765.0	382,924	364,233	95.1

注：環境基準達成住戸数は、昼間・夜間とも環境基準を達成している住戸数。

9.9.2 自動車騒音の要請限度超過状況

年度	要請限度超過率 (%) (超過地点数/測定地点数)			
	a 区域	b 区域	c 区域	全体
2020	0.0(0/13)	10.6(5/47)	14.3(1/7)	9.0(6/67)
2021	0.0(0/12)	13.3(6/45)	16.7(1/6)	11.1(7/63)
2022	0.0(0/7)	11.1(5/45)	14.3(1/7)	10.2(6/59)
2023	0.0(0/8)	11.1(5/45)	16.7(1/6)	10.2(6/59)
2024	0.0(0/7)	10.9(5/46)	16.7(1/6)	10.2(6/59)

注1：超過地点数は、昼間・夜間のいずれかの時間帯で要請限度を超えている地点数。

注2：a～c区域については、市内の区域は市長が、町村内の区域は県知事が指定している。

a区域：専ら住居の用に供される区域

b区域：主として住居の用に供される地域

c区域：相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域

9.9.3 自動車騒音の面的評価（2024年度）

路線名	測定場所	環境基準地点 ※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		測定実施主体※2	評価区間の場所	評価区間の延長 (km)	昼間基準値以下 (%)	昼間の基準値以下 (%)	夜間の基準値以下 (%)	昼間の基準値超過 (%)
					車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間							
一般国道14号	千葉市花見川区幕張町	C	5	2024/12/9 ~ 2024/12/10	8.4	0	1.2	61	58	2	千葉市美浜区幕張西2丁目3 ~ 千葉市花見川区幕張町	1.9	91.3	0.0	4.7	4.0
一般国道16号	千葉市稲毛区園生町	C	4	2024/10/31 ~ 2024/11/1	4.1	0	1.2	74	73	2	千葉市稲毛区長沼町 ~ 千葉市稲毛区園生町	2.8	48.3	16.5	1.1	34.1
一般国道16号	千葉市若葉区加曾利町	B	4	2024/10/31 ~ 2024/11/1	14.1	0	1.2	55	52	2	千葉市中央区都町 ~ 千葉市若葉区加曾利町	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	B	4	2024/10/31 ~ 2024/11/1	6.6	0	1.2	69	66	2	千葉市若葉区桜木北1丁目1 ~ 千葉市若葉区若松町	2.4	97.4	2.2	0.0	0.4
一般国道126号	千葉市中央区都町2丁目6	C	2	2024/11/7 ~ 2024/11/8	5.5	0	1.2	68	65	2	千葉市若葉区加曾利町 ~ 千葉市中央区本町1丁目5	2.8	99.0	0.0	0.8	0.1
一般国道357号	千葉市中央区今井3丁目27	B	4	2024/11/7 ~ 2024/11/8	4	0	1.2	74	73	2	千葉市中央区塩田町 ~ 千葉市中央区川崎町	2.0	67.5	7.8	0.0	24.7
一般国道357号	千葉市美浜区浜田1丁目	B	4	2024/11/11 ~ 2024/11/12	50.6	0	1.2	62	59	2	千葉市美浜区浜田 ~ 千葉市美浜区浜田	1.0	21.8	6.6	0.0	71.5
主要地方道千葉大網線	千葉市中央区仁戸名町	B	2	2024/11/7 ~ 2024/11/8	2.3	0	1.2	66	64	2	千葉市中央区松ヶ丘町 ~ 千葉市緑区鎌取町	4.2	99.7	0.0	0.0	0.3
主要地方道長沼船橋線	千葉市花見川区糠橋町	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	2.9	0	1.2	70	71	2	千葉市稲毛区長沼町 ~ 千葉市花見川区糠橋町	2.1	69.5	29.2	0.0	1.3
主要地方道六川天戸線	千葉市花見川区畑町	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	3.5	0	1.2	64	59	2	千葉市花見川区朝日ヶ丘1丁目28 ~ 千葉市花見川区畑町	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道千葉茂原線	千葉市緑区古市場町	B	4	2024/11/7 ~ 2024/11/8	3.1	0	1.2	71	68	2	千葉市中央区浜野町 ~ 千葉市緑区中西町	2.3	83.5	13.3	0.0	3.2
市道中央今井町線(1)	千葉市中央区末広3丁目17	B	4	2024/11/7 ~ 2024/11/8	3.8	0	1.2	67	62	2	千葉市中央区末広1丁目3 ~ 千葉市中央区南町2丁目7	1.9	99.8	0.2	0.0	0.0
市道新港六川線	千葉市美浜区新港	C	4	2024/12/9 ~ 2024/12/10	3.9	0	1.2	70	68	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区幸町2丁目19	1.9	8.3	8.3	0.0	83.3
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2丁目12	A	4	2024/11/11 ~ 2024/11/12	32.5	0	1.2	55	51	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区磯辺2丁目8	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道14号	千葉市美浜区幕張西1丁目1	B	4	2024/11/11 ~ 2024/11/12	37.5	0	1.2	58	55	2	千葉市美浜区幕張西1丁目1 ~ 千葉市美浜区幕張西2丁目3	0.3	1.4	1.4	0.0	97.1
一般国道14号	千葉市花見川区幕張町	C	5	2024/12/9 ~ 2024/12/10	5.5	0	1.2	61	59	2	千葉市花見川区幕張町 ~ 千葉市美浜区真砂	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道14号	千葉市花見川区検見川町	B	4	2024/12/9 ~ 2024/12/10	51	0	1.2	50	48	2	千葉市美浜区真砂 ~ 千葉市美浜区真砂	0.3	89.6	0.0	0.0	10.4
一般国道14号	千葉市美浜区真砂2丁目20	C	4	2024/12/9 ~ 2024/12/10	15	0	1.2	60	57	2	千葉市美浜区真砂 ~ 千葉市美浜区真砂2丁目24	0.7	66.2	15.4	0.0	18.4
一般国道14号	千葉市花見川区検見川町	B	4	2024/12/9 ~ 2024/12/10	21	0	1.2	51	50	2	千葉市美浜区真砂2丁目24 ~ 千葉市美浜区真砂2丁目1	0.5	98.1	1.9	0.0	0.0
一般国道14号	千葉市稲毛区黒砂1丁目9	A	6	2024/11/5 ~ 2024/11/6	6	0	1.2	71	68	2	千葉市美浜区真砂2丁目1 ~ 千葉市美浜区幸町1丁目21	3.5	94.0	2.2	0.0	3.8
一般国道14号	千葉市中央区登戸4丁目5	A	6	2024/11/5 ~ 2024/11/6	13	0	1.2	64	63	2	千葉市美浜区幸町1丁目21 ~ 千葉市美浜区幸町1丁目1	0.9	93.0	5.6	0.5	0.9
一般国道14号	千葉市中央区登戸2丁目7	C	4	2024/11/5 ~ 2024/11/6	4	0	1.2	66	64	2	千葉市中央区登戸1丁目19 ~ 千葉市中央区富士見2丁目6	1.2	98.8	0.1	0.4	0.7
一般国道14号	千葉市中央区中央1丁目11	C	4	2024/11/5 ~ 2024/11/6	6.7	0	1.2	63	59	2	千葉市中央区中央1丁目12 ~ 千葉市中央区中央2丁目9	0.4	98.5	0.0	0.8	0.8
一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張本郷1丁目30	A	4	2024/11/18 ~ 2024/11/19	8.7	0	1.2	58	55	2	千葉市花見川区幕張本郷 ~ 千葉市花見川区幕張本郷	0.7	97.3	0.5	0.0	2.2
一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張本郷2丁目41	A	4	2024/11/18 ~ 2024/11/19	7	0	1.2	58	55	2	千葉市花見川区幕張本郷 ~ 千葉市花見川区幕張本郷5丁目1	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張本郷4丁目3	A	4	2024/11/18 ~ 2024/11/19	12.7	0	1.2	55	53	2	千葉市花見川区幕張本郷5丁目1 ~ 千葉市花見川区幕張本郷	0.3	99.4	0.0	0.0	0.6
一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区幕張町	B	4	2024/11/18 ~ 2024/11/19	4.7	0	1.2	55	53	2	千葉市花見川区幕張本郷 ~ 千葉市花見川区幕張町	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区武石町	B	4	2024/11/18 ~ 2024/11/19	18	0	1.2	61	57	2	千葉市花見川区武石町 ~ 千葉市花見川区畑町	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道14号(京葉道路)	千葉市花見川区畑町	B	4	2024/10/31 ~ 2024/11/1	10	0	1.2	57	54	2	千葉市花見川区畑町 ~ 千葉市花見川区畑町	2.2	99.3	0.0	0.0	0.7
一般国道14号(京葉道路)	千葉市稲毛区宮野木町	B	4	2024/10/31 ~ 2024/11/1	30	0	1.2	54	50	2	千葉市稲毛区宮野木町 ~ 千葉市稲毛区宮野木町	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道14号(京葉道路)	千葉市稲毛区宮野木町	B	4	2024/11/5 ~ 2024/11/6	15	0	1.2	59	55	2	千葉市稲毛区宮野木町 ~ 千葉市稲毛区園生町	0.9	98.0	0.0	0.0	2.0
一般国道14号(京葉道路)	千葉市稲毛区あやめ3	B	4	2024/10/31 ~ 2024/11/1	28	0	1.2	59	53	2	千葉市稲毛区園生町 ~ 千葉市稲毛区園生町	1.0	83.9	1.0	0.8	14.3
主要地方道千葉船橋浜線	千葉市美浜区浜田	B	6	2024/11/11 ~ 2024/11/12	19.7	0	1.2	56	49	2	千葉市美浜区幕張西4丁目1 ~ 千葉市美浜区豊砂	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道長沼船橋線	千葉市花見川区長作町	B	2	2024/11/25 ~ 2024/11/26	2	0	1.2	72	70	2	千葉市花見川区天戸町 ~ 千葉市花見川区長作町	0.4	72.7	27.3	0.0	0.0
主要地方道長沼船橋線	千葉市花見川区長作町	B	2	2024/11/25 ~ 2024/11/26	3.2	0	1.2	70	68	2	千葉市花見川区長作町 ~ 千葉市花見川区長作町	0.9	86.7	12.9	0.0	0.4
一般県道幕張八千代線	千葉市花見川区長作町	B	2	2024/11/25 ~ 2024/11/26	2.5	0	1.2	69	69	2	千葉市花見川区長作町 ~ 千葉市花見川区作新台	1.9	90.1	9.9	0.0	0.0
市道千葉臨海線	千葉市美浜区打瀬	B	6	2024/11/11 ~ 2024/11/12	11.5	0	1.2	68	63	2	千葉市美浜区磯辺2丁目8 ~ 千葉市美浜区美浜	3.5	99.8	0.0	0.0	0.2
市道磯辺茂呂町線	千葉市美浜区磯辺3丁目14	B	4	2024/11/7 ~ 2024/11/8	5.9	0	1.2	58	49	2	千葉市美浜区磯辺3丁目30 ~ 千葉市美浜区稲毛海岸5丁目2	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町	B	4	2024/12/9 ~ 2024/12/10	16.3	0	1.2	53	49	2	千葉市美浜区稲毛海岸5丁目2 ~ 千葉市稲毛区稲毛町	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町	B	4	2024/12/9 ~ 2024/12/10	12.4	0	1.2	58	54	2	千葉市稲毛区稲毛町 ~ 千葉市稲毛区稲毛町	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区稲毛町	B	4	2024/11/25 ~ 2024/11/26	14	0	1.2	65	59	2	千葉市稲毛区稲毛町 ~ 千葉市稲毛区小仲台8丁目6	0.8	98.3	0.0	1.7	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区小中台町	B	4	2024/11/25 ~ 2024/11/26	7.5	0	1.2	66	61	2	千葉市稲毛区小仲台8丁目6 ~ 千葉市稲毛区小中台町	0.3	95.3	0.0	4.7	0.0
市道磯辺茂呂町線	千葉市稲毛区小中台町	B	4	2024/11/25 ~ 2024/11/26	6	0	1.2	61	56	2	千葉市稲毛区小中台町 ~ 千葉市稲毛区園生町	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0

路線名	測定場所	環境 (測定地点) ※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			等価騒音 レベル (dB)		測定 実施 主体 ※2	評価区間の場所	評価区 間の 延長 (km)	昼間 基準 値 以下 (%)	昼間 基準 値 以下 (%)	夜間 基準 値 以下 (%)	夜間 基準 値 以下 (%)
					車道 端 か ら の 距 離	道 路 敷 地 境 界 か ら の 距 離	地 上 高 さ	昼間	夜間							
市道磯辺茂呂町線	千葉市若葉区若松町	B	4	2024/10/31 ~ 2024/11/1	4	0	1.2	64	58	2	千葉市若葉区源町 ~ 千葉市若葉区若松町	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道356号	銚子市長塚町	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	4	0	1.2	66	61	2	銚子市唐子町27 ~ 銚子市塚本町115	8.5	100.0	0.0	0.0	0.0
多古笹本線	銚子市豊里台	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	4.5	0	1.2	63	54	2	銚子市豊里台2-1111 ~ 銚子市笹本町405	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0
外川港線	銚子市新生町2丁目11	C	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	9	0	1.2	62	56	2	銚子市後飯町6-4 ~ 銚子市末広町5-1	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道14号	市川市高石神35-10	C	2	2025/1/29 ~ 2025/1/30	4	0	1.2	67	66	2	市川市八幡1丁目6 ~ 市川市高石神	1.0	98.4	1.6	0.0	0.0
一般国道298号	市川市国分1丁目15	A	4	2025/1/29 ~ 2025/1/30	18.1	0	1.2	53	52	2	市川市国分 ~ 市川市平田	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0
市川浦安線(1)	市川市南八幡5丁目11-21	C	2	2025/1/29 ~ 2025/1/30	3.9	0	1.2	62	58	2	市川市八幡3丁目5 ~ 市川市大和田1丁目15	1.2	99.8	0.0	0.0	0.2
市川浦安線(1)	市川市相之川2丁目6-15	B	4	2025/1/21 ~ 2025/1/22	2.5	0	1.2	68	65	2	市川市湊4 ~ 市川市新井2丁目2	1.8	99.7	0.1	0.0	0.2
船橋行徳線(1)	市川市二俣2丁目10	B	2	2025/1/21 ~ 2025/1/22	0.9	0	1.2	65	59	2	市川市二俣2丁目11 ~ 市川市二俣1丁目12	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
船橋行徳線(1)	市川市高谷1丁目8-1	A	2	2025/1/21 ~ 2025/1/22	1.6	0.2	1.6	65	61	2	市川市二俣1丁目12 ~ 市川市高谷1丁目8	1.0	99.9	0.1	0.0	0.0
若宮西船市川線	市川市鬼高3丁目32	C	2	2025/1/29 ~ 2025/1/30	4.1	0	1.2	67	65	2	市川市鬼高3丁目32 ~ 市川市南八幡2丁目23	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道0114号	市川市原木3丁目16-3	B	4	2025/1/21 ~ 2025/1/22	3.5	0	1.2	70	68	2	市川市原木3丁目13 ~ 市川市二俣	1.7	80.2	19.8	0.0	0.0
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	C	2	2024/7/9 ~ 2024/7/10	3.6	0	1.2	66	67	2	船橋市本町2丁目 ~ 船橋市宮本8丁目	1.9	94.7	5.3	0.0	0.0
一般国道16号	船橋市小室町902	A	4	2024/12/17 ~ 2024/12/18	11.5	0	1.2	65	63	2	船橋市小室町 ~ 船橋市小野田町	1.0	91.5	8.5	0.0	0.0
一般国道357号	船橋市日の出1-16	C	4	2024/7/2 ~ 2024/7/3	4.1	0.5	1.2	68	68	2	船橋市日の出1丁目 ~ 船橋市栄町1丁目	0.4	69.9	17.7	0.0	12.4
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	B	2	2024/7/23 ~ 2024/7/24	3.3	1	1.2	68	68	2	船橋市滝台1丁目 ~ 船橋市前原西3丁目	2.4	81.3	18.7	0.0	0.0
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	B	4	2024/10/30 ~ 2024/10/31	11.5	0	1.2	69	68	2	船橋市東船橋4丁目 ~ 船橋市宮本8丁目	1.0	80.3	10.3	0.0	9.4
船橋我孫子線	船橋市馬込町902-2	B	2	2025/1/21 ~ 2025/1/22	2.7	0	1.2	70	70	2	船橋市金杉2丁目 ~ 船橋市馬込西1丁目	1.6	68.9	29.7	0.0	1.4
松戸原木線	船橋市古作2-1	B	2	2024/10/22 ~ 2024/10/23	3.3	0	1.2	67	66	2	船橋市古作1丁目 ~ 船橋市西船5丁目	2.0	97.1	2.4	0.1	0.4
市川印西線	船橋市藤原1-4	B	2	2024/10/1 ~ 2024/10/2	1.9	0	1.2	69	68	2	船橋市藤原1丁目 ~ 船橋市上山町1丁目	1.0	80.7	19.0	0.0	0.3
一般国道14号(京葉道路)	船橋市本中山6-1	B	6	2024/6/20 ~ 2024/6/21	7.2	0	1.2	65	62	2	船橋市本中山6丁目 ~ 船橋市本中山5丁目	0.3	94.7	3.5	0.0	1.8
船橋我孫子線	船橋市前原西1-4	B	4	2024/6/20 ~ 2024/6/21	3.9	0	1.2	65	62	2	船橋市東船橋4丁目 ~ 船橋市東船橋3丁目	0.5	59.1	10.4	0.0	30.5
船橋埠頭線	船橋市湊町1-21-5	C	2	2024/6/20 ~ 2024/6/21	5	0	1.2	65	65	2	船橋市湊町2丁目 ~ 船橋市日の出2丁目	1.3	92.5	0.4	1.4	5.7
小室停車場線	船橋市小室3313	A	2	2024/6/20 ~ 2024/6/21	3.6	0	1.2	60	54	2	船橋市小室町 ~ 船橋市小室町	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号	館山市犬石1496-1	X	2	2024/12/12 ~ 2024/12/13	0.5	0	1.2	66	57	2	館山市藤原 ~ 館山市大神宮	5.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号	館山市大神宮239-1	X	2	2024/12/12 ~ 2024/12/13	4.7	0	1.2	60	50	2	館山市大神宮 ~ 館山市布良	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
館山港線	館山市館山796	B	2	2024/12/12 ~ 2024/12/13	3.2	0	1.2	67	59	2	館山市沼 ~ 館山市館山	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
館山自動車道	木更津市上望陀	B	4	2025/2/13 ~ 2025/2/14	13.5	0	1.2	58	48	2	木更津市上望陀 ~ 木更津市下望陀	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
館山自動車道	木更津市伊豆島	B	4	2025/2/13 ~ 2025/2/14	21.7	0	1.2	54	45	2	木更津市犬成 ~ 木更津市中島田	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号	木更津市下内橋	B	2	2025/2/12 ~ 2025/2/13	4.7	0	1.2	70	65	2	木更津市下郡 ~ 木更津市真里	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0
木更津末吉線	木更津市草敷	B	2	2025/2/12 ~ 2025/2/13	3.7	0	1.2	69	62	2	木更津市矢那 ~ 木更津市下郡	3.1	100.0	0.0	0.0	0.0
長浦上総線	木更津市佐野	B	2	2025/2/12 ~ 2025/2/13	3.1	0	1.2	58	53	2	木更津市上根岸 ~ 木更津市田川	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
馬来田停車場富岡線	木更津市茅野	B	2	2025/2/12 ~ 2025/2/13	1	0	1.2	66	58	2	木更津市下郡 ~ 木更津市真里	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
大鷲木更津線	木更津市真舟2丁目32	B	2	2025/2/13 ~ 2025/2/14	5.2	0	1.2	65	57	2	木更津市桜井 ~ 木更津市矢那	6.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道6号	松戸市松戸558-2	B	4	2024/12/10 ~ 2024/12/11	5.7	0	1.8	67	66	2	松戸市松戸 ~ 松戸市松戸	1.0	96.0	2.9	0.0	1.2
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	C	4	2024/12/17 ~ 2024/12/20	2.5	0	2	72	71	2	松戸市松戸 ~ 松戸市二ツ木	5.1	77.3	19.9	0.0	2.8
一般国道6号	松戸市二ツ木87	B	4	2024/12/3 ~ 2024/12/4	2.7	0	2.1	72	72	2	松戸市二ツ木 ~ 松戸市根木内	1.5	70.0	26.3	0.0	3.7
市川柏線	松戸市金ヶ作365-11	X	2	2024/12/3 ~ 2024/12/4	2.8	1.6	1.5	64	60	2	松戸市日暮 ~ 松戸市栗ヶ沢	3.8	99.7	0.3	0.0	0.0
千葉鎌ヶ谷松戸線	松戸市金ヶ作352	X	2	2024/12/3 ~ 2024/12/4	1.5	0	1.5	64	58	2	松戸市金ヶ作 ~ 松戸市根木内	4.5	100.0	0.0	0.0	0.0
松戸柏線(1)	松戸市南花島中町196	B	2	2024/12/10 ~ 2024/12/11	1.1	0	2	65	61	2	松戸市竹ヶ花 ~ 松戸市上本郷	0.7	99.4	0.6	0.0	0.0
松戸鎌ヶ谷線	松戸市松戸新田114-5	B	2	2024/12/17 ~ 2024/12/18	3	0	1.5	71	68	2	松戸市松戸 ~ 松戸市稔台7丁目	2.1	93.7	5.7	0.0	0.7
市道1級35号	松戸市日暮7-505	B	4	2024/12/17 ~ 2024/12/18	3.4	0	1.8	66	62	2	松戸市日暮 ~ 松戸市河原塚	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0
結城野田線	野田市市中里	B	2	2025/2/4 ~ 2025/2/5	5.6	0	1.2	69	69	2	野田市市中里 ~ 野田市市中里	0.3	80.4	19.6	0.0	0.0
結城野田線	野田市谷津	B	2	2025/2/4 ~ 2025/2/5	1	0	1.2	72	70	2	野田市市中里 ~ 野田市谷津	1.0	71.5	11.9	0.0	16.6

路線名	測定場所	環境(測定地点)※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		測定実施主体※2	評価区間の場所	評価区間の延長 (km)	昼間基準値以下 (%)	昼間基準値以下 (%)	夜間基準値以下 (%)	昼間基準値超過 (%)
					車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間							
越谷野田線	野田市上花輪	B	2	2025/2/4 ~ 2025/2/5	1.8	0	1.2	69	65	2	野田市中野台 ~ 野田市野田	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
境杉戸線	野田市関宿台町	B	2	2025/2/4 ~ 2025/2/5	1.5	0	1.2	60	56	2	野田市関宿台町 ~ 野田市関宿江戸町	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
茂原停車場線	茂原市千代田町2丁目2	C	2	2024/10/31 ~ 2024/11/1	2	0	1.2	62	55	2	茂原市千代田町1丁目5 ~ 茂原市茂原	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
茂原長生線	茂原市高師台1丁目11	B	2	2024/10/31 ~ 2024/11/1	4.2	0	1.2	66	61	2	茂原市高師 ~ 茂原市高師	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道51号	成田市花崎町760	C	4	2024/9/2 ~ 2024/9/3	4.6	0	1.2	70	66	2	成田市並木町41-37 ~ 成田市寺台69	3.5	98.8	1.2	0.0	0.0
一般国道408号	成田市土屋726	B	4	2024/9/2 ~ 2024/9/3	4.9	0	1.2	70	68	2	成田市寺台 ~ 成田市土屋	1.5	83.3	13.9	0.0	2.8
東関東自動車道	成田市桜田1169	B	4	2024/9/4 ~ 2024/9/5	19.5	0	1.2	57	54	2	成田市南敷 ~ 成田市東ノ台	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道51号	成田市所935-3	B	2	2024/9/4 ~ 2024/9/5	3.3	0	1.2	71	70	2	成田市所 ~ 成田市所	0.7	71.4	28.6	0.0	0.0
一般国道295号	成田市馬場69-1	B	4	2024/9/2 ~ 2024/9/3	3.9	0	1.2	74	71	2	成田市大山 ~ 成田市山之作	1.4	0.0	0.0	0.0	100.0
一般国道408号	成田市宝田431	B	2	2024/9/2 ~ 2024/9/3	4.1	0	1.2	68	66	2	成田市土屋 ~ 成田市竜台	9.8	96.7	2.8	0.0	0.6
成田安食線	成田市松崎2169	B	2	2024/9/2 ~ 2024/9/3	2	0	1.2	58	51	2	成田市土屋 ~ 成田市大竹	7.9	100.0	0.0	0.0	0.0
大衆栗原干潟線 (東総右料道路)	成田市東ノ台1092-26	B	2	2024/9/4 ~ 2024/9/5	2.2	0	1.2	69	66	2	成田市東ノ台 ~ 成田市東ノ台	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
江戸崎下総線	成田市猿山1089-1	B	2	2024/9/4 ~ 2024/9/5	2	0	1.2	65	57	2	成田市高岡 ~ 成田市大菅	3.5	100.0	0.0	0.0	0.0
郡停車場大須賀線	成田市奈土47-3	B	2	2024/9/4 ~ 2024/9/5	2.5	0	1.2	63	56	2	成田市奈土 ~ 成田市伊能	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	成田市本三里塚153-1	B	2	2024/9/2 ~ 2024/9/3	4.2	0	1.2	66	63	2	成田市大清水 ~ 成田市南三里塚	5.2	97.2	1.9	0.0	0.9
成田松尾線	成田市小菅1343-24	B	2	2024/9/2 ~ 2024/9/3	4.6	0	1.2	66	62	2	成田市小菅 ~ 成田市大清水	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
市道郷部線	成田市中台5	A	4	2024/9/2 ~ 2024/9/3	5	0	1.2	67	62	2	成田市加良部1丁目17 ~ 成田市美郷台3丁目17	2.4	99.1	0.6	0.0	0.4
市道郷部線	成田市加良部4丁目2	A	4	2024/9/2 ~ 2024/9/3	4	0	1.2	64	59	2	成田市不動ヶ岡 ~ 成田市加良部1丁目17	1.2	99.1	0.0	0.0	0.9
一般国道51号	佐倉市馬渡	B	2	2024/12/18 ~ 2024/12/19	2.6	0	1.2	71	71	2	佐倉市坂戸 ~ 佐倉市長熊	8.0	48.2	50.6	0.0	1.2
一般国道296号	佐倉市江原	B	2	2024/12/18 ~ 2024/12/19	2.5	0	1.2	70	64	2	佐倉市田町 ~ 佐倉市江原	1.8	95.7	0.0	3.5	0.7
一般国道296号	佐倉市城内町	B	2	2024/12/18 ~ 2024/12/19	2.5	0	1.2	68	64	2	佐倉市城内町 ~ 佐倉市田町	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
市道 I-27号線	佐倉市鎌木町2丁目11	C	4	2024/12/18 ~ 2024/12/19	4.8	0	1.2	61	54	2	佐倉市表町2丁目1 ~ 佐倉市鎌木町1丁目7	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
東金片貝線	東金市宿995	X	2	2024/11/12 ~ 2024/11/13	3.7	0	1.2	62	57	2	東金市堀上 ~ 東金市薄島	4.9	100.0	0.0	0.0	0.0
東金豊海線	東金市川場221-1	X	2	2024/11/12 ~ 2024/11/13	3.4	0	1.2	67	62	2	東金市東金 ~ 東金市幸田	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
東金豊海線 (東金九十九里有料道路)	東金市押堀983-3	X	2	2024/11/12 ~ 2024/11/13	6.5	-5.6	1.2	52	47	2	東金市台方 ~ 東金市上谷	3.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	旭市イ	B	2	2024/10/15 ~ 2024/10/16	5.5	0	1.2	65	61	2	旭市イ ~ 旭市ニ	3.1	100.0	0.0	0.0	0.0
銚子旭線	旭市後草	X	2	2024/10/15 ~ 2024/10/16	2	0	1.2	65	58	2	旭市見広 ~ 旭市口	4.4	100.0	0.0	0.0	0.0
都市計画道路3・3・2号線	習志野市秋津4丁目1	B	4	2024/11/19 ~ 2024/11/20	3.5	0	1.2	67	62	2	習志野市谷津2丁目10 ~ 習志野市秋津4丁目20	1.7	98.0	0.5	0.0	1.5
都市計画道路3・3・3号線	習志野市秋津3丁目5	B	4	2024/11/19 ~ 2024/11/20	3.5	0	1.2	66	61	2	習志野市秋津3丁目5 ~ 習志野市秋津3丁目6	0.4	98.0	0.0	0.0	2.0
常磐自動車道	柏市西原2丁目11	B	6	2024/11/11 ~ 2024/11/12	30	0	1.2	57	51	2	柏市西原3-12 ~ 柏市西原2-11	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
常磐自動車道	柏市伊勢原1丁目10-8	B	6	2024/11/11 ~ 2024/11/12	28	9	1.2	54	52	2	柏市伊勢原1-1 ~ 柏市大青田741-1	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道6号	柏市旭町3丁目3	C	4	2024/12/17 ~ 2024/12/18	6.7	0	1.2	67	68	2	柏市旭町2丁目8 ~ 柏市柏市あけぼの3-11-1	1.9	84.1	15.5	0.0	0.5
一般国道16号	柏市柏	B	4	2024/12/17 ~ 2024/12/18	2.2	0	1.2	72	72	2	柏市柏267-1 ~ 柏市大島田414-1	4.6	64.3	29.0	0.1	6.7
守谷流山線	柏市花野井738-12	C	2	2024/11/11 ~ 2024/11/12	4.5	0	1.2	64	60	2	柏市花野井738-112 ~ 柏市西柏台1-21	4.5	97.5	2.4	0.0	0.1
柏市道01033号線	柏市若柴276-1	B	4	2024/11/11 ~ 2024/11/12	6.6	0	1.2	62	54	2	柏市若柴226-15 ~ 柏市十余二363-18	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
柏市道01116号線	柏市大津ヶ丘4丁目28	B	4	2024/11/11 ~ 2024/11/12	5.2	0	1.2	60	55	2	柏市大津ヶ丘4-33-7 ~ 柏市大津ヶ丘4-1-1	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道297号	勝浦市墨名	C	2	2024/10/22 ~ 2024/10/23	2.5	0	1.2	63	55	2	勝浦市串浜 ~ 勝浦市墨名	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道297号	勝浦市白木	B	2	2024/10/22 ~ 2024/10/23	3.4	0	1.2	67	60	2	勝浦市墨名 ~ 勝浦市松野	7.9	98.9	0.0	0.6	0.5
一般国道297号	勝浦市新官	B	2	2024/10/22 ~ 2024/10/23	2	0	1.2	58	52	2	勝浦市新官 ~ 勝浦市串浜	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道16号	市原市八幡北町2丁目1-3	C	4	2025/2/14 ~ 2025/2/14	3.5	0	1.2	74	73	2	市原市八幡浦 ~ 市原市八幡海岸通	1.7	11.8	47.1	0.0	41.2
一般国道16号	市原市白金町4丁目6-2	C	4	2025/2/14 ~ 2025/2/14	4.3	0	1.2	72	71	2	市原市八幡海岸通 ~ 市原市五井南海岸	3.8	51.9	40.7	0.0	7.4
市原茂原線(1)	市原市姉崎2521-4	B	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	4.7	0	1.2	68	64	2	市原市姉崎海岸 ~ 市原市新生	7.1	96.1	1.7	0.0	2.1
市原茂原線(2)	市原市磯ヶ谷1257-3	B	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	0.6	0	1.2	72	65	2	市原市海士有木 ~ 市原市新巻	6.5	99.1	0.0	0.9	0.0
南総一宮線	市原市平蔵1800	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	2.2	0	1.2	61	52	2	市原市平蔵 ~ 市原市平蔵	1.2	-	-	-	-

路線名	測定場所	環境(測定地点)※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		測定実施主体※2	評価区間の場所	評価区間の延長 (km)	昼間基準値以下 (%)	昼間基準値以下 (%)	夜間基準値以下 (%)	夜間基準値超過 (%)
					車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間							
加茂木更津線	市原市飯給1083	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	2.9	0	1.2	66	58	2	市原市飯給 ~ 市原市万田野	4.1	100.0	0.0	0.0	0.0
鶴舞来田停車場線	市原市高滝490	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	3	0	1.2	63	55	2	市原市田尾 ~ 市原市高滝	2.6	100.0	0.0	0.0	0.0
南総馬来田線	市原市皆吉1318-2	B	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	3.3	0	1.2	55	45	2	市原市皆吉 ~ 市原市金沢	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0
牛久停車場線	市原市牛久897-7	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	0.8	0	1.2	56	44	2	市原市牛久 ~ 市原市牛久	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
市道6号線(平成通り)	市原市西五所5-12	B	4	2025/2/14 ~ 2025/2/14	5.4	0	1.2	66	58	2	市原市八幡 ~ 市原市五井中央東1丁目16	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
市道222号線(上総大路)	市原市更級1丁目6-9	B	4	2025/2/14 ~ 2025/2/14	9.8	0	1.2	58	50	2	市原市更級5丁目1 ~ 市原市更級3丁目1	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道468号(圏央道)	市原市田尾64	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	12	0	1.2	50	43	2	市原市田尾70 ~ 市原市田尾121	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道468号(圏央道)	市原市養老748-2	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	12	0	1.2	52	44	2	市原市田尾121 ~ 市原市山口735	6.1	100.0	0.0	0.0	0.0
鶴舞来田停車場線	市原市養老38	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	3	0	1.2	58	47	2	市原市高滝 ~ 市原市山口	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
守谷流山線(2)	流山市大字南201	B	2	2024/12/3 ~ 2024/12/4	4	0	1.2	68	65	2	流山市大字南 ~ 流山市大字南	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
守谷流山線	流山市西初石3丁目	C	2	2024/12/3 ~ 2024/12/4	2.5	0	1.2	65	64	2	流山市東初石 ~ 流山市大字南	1.8	99.2	0.6	0.0	0.2
守谷流山線(3)	流山市駒木620	B	2	2024/12/3 ~ 2024/12/4	1	0	1.2	64	61	2	流山市駒木 ~ 流山市駒木	0.1				
豊四季停車場高田原線	流山市駒木	A	2	2024/12/3 ~ 2024/12/4	2.7	0	1.2	65	60	2	流山市駒木 ~ 流山市駒木	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道296号	八千代市萱田町1089	B	2	2025/1/16 ~ 2025/1/17	6.6	0	1.2	62	60	2	八千代市萱田町 ~ 八千代市萱田町	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道296号	八千代市大和田新田68	B	2	2025/1/16 ~ 2025/1/17	2	0	1.2	69	67	2	八千代市大和田新田 ~ 八千代市大和田新田	2.2	97.4	2.4	0.0	0.2
千葉鎌ヶ谷松戸線	八千代市大和田新田1097-52	B	2	2025/1/16 ~ 2025/1/17	4.8	0	1.2	65	59	2	八千代市大和田新田 ~ 八千代市大和田新田	1.3	99.8	0.2	0.0	0.0
一般国道6号	我孫子市柴崎	B	4	2025/1/22 ~ 2025/1/23	3.1	0	1.2	74	73	2	我孫子市我孫子 ~ 我孫子市青山	1.4	64.8	24.9	0.0	10.3
船橋我孫子線	我孫子市寿2丁目27	B	4	2025/1/22 ~ 2025/1/23	4.4	0	1.2	65	61	2	我孫子市若松178-1 ~ 我孫子市寿2丁目13	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0
鴨川保田線	鴨川市仲428	X	2	2024/12/19 ~ 2024/12/20	2.9	0	1.2	67	57	2	鴨川市横渚 ~ 鴨川市金束	14.5	100.0	0.0	0.0	0.0
富津館山線(2)	鴨川市平塚2449	X	2	2024/12/19 ~ 2024/12/20	3	0	1.2	58	48	2	鴨川市金束 ~ 鴨川市平塚	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道464号	鎌ヶ谷市初富本町1丁目16	B	2	2024/12/16 ~ 2024/12/17	2.3	0	1.2	68	68	2	鎌ヶ谷市北初富5 ~ 鎌ヶ谷市初富本町1丁目2	1.0	89.1	10.9	0.0	0.0
県道船橋我孫子線	鎌ヶ谷市東道野辺5丁目1	B	2	2024/12/16 ~ 2024/12/17	3.1	0	1.2	69	69	2	鎌ヶ谷市東道野辺5丁目7 ~ 鎌ヶ谷市富岡1丁目1	2.4	87.4	12.6	0.0	0.0
県道千葉鎌ヶ谷松戸線	鎌ヶ谷市丸山1丁目18	B	2	2024/12/16 ~ 2024/12/17	3.9	0	1.2	67	65	2	鎌ヶ谷市東初富6丁目9 ~ 鎌ヶ谷市丸山1丁目1	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0
県道市川印西線	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷7丁目4	B	2	2024/12/16 ~ 2024/12/17	1.5	0	1.2	68	68	2	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷9丁目4 ~ 鎌ヶ谷市東初富6丁目9	0.8	93.1	6.9	0.0	0.0
一般国道16号	君津市人見	C	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	2.2	0	1.2	68	63	2	君津市人見 ~ 君津市人見	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道荻作君津線	君津市外箕輪	B	2	2025/2/5 ~ 2025/2/6	0.9	0	1.2	70	63	2	君津市尾車 ~ 君津市外箕輪4丁目31	4.3	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号	富津市金谷	X	2	2025/2/13 ~ 2025/2/14	2.1	0	1.2	67	61	2	富津市金谷 ~ 富津市湊	10.7	100.0	0.0	0.0	0.0
大貫青堀線(1)	富津市下飯野	A	2	2025/2/20 ~ 2025/2/21	2.8	0	1.2	67	60	2	富津市下飯野 ~ 富津市大堀	2.5	99.3	0.0	0.7	0.0
上畑湊線	富津市志駒	X	2	2025/2/13 ~ 2025/2/14	4.2	0	1.2	60	48	2	富津市山中 ~ 富津市六野	11.1	100.0	0.0	0.0	0.0
浜金谷停車場線	富津市金谷	X	2	2025/2/13 ~ 2025/2/14	3.5	0	1.2	62	54	2	富津市金谷 ~ 富津市金谷	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
二間塚大堀線	富津市大堀	B	4	2025/2/20 ~ 2025/2/21	4.3	0	1.2	61	52	2	富津市大堀 ~ 富津市大堀	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道357号	浦安市海楽2丁目18	B	4	2025/1/29 ~ 2025/1/30	3.8	0	1.2	55	57	2	浦安市美浜 ~ 浦安市美浜	0.4	70.5	29.5	0.0	0.0
一般県道西浦安停車場線	浦安市美浜1丁目9	C	4	2025/1/30 ~ 2025/1/31	7.4	0	1.2	62	56	2	浦安市美浜1丁目8 ~ 浦安市富岡3丁目1	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
市道幹線3号	浦安市堀江5丁目23	B	4	2025/1/29 ~ 2025/1/30	3.4	0	1.2	61	55	2	浦安市堀江5丁目23 ~ 浦安市堀江5丁目1	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道幹線4号	浦安市東野2丁目30	A	4	2025/1/29 ~ 2025/1/30	4.5	0	1.2	62	57	2	浦安市堀江6丁目1 ~ 浦安市富士見5丁目27	1.8	99.8	0.2	0.0	0.0
市道幹線11号	浦安市高洲1丁目10	B	4	2025/1/29 ~ 2025/1/30	6.1	0	1.2	59	52	2	浦安市高洲5丁目1 ~ 浦安市高洲5丁目1	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
市道10-2号線	浦安市明海4丁目2	A	4	2025/1/29 ~ 2025/1/30	4.6	0	1.2	57	49	2	浦安市明海4丁目2 ~ 浦安市明海6丁目2	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
東関東自動車道	四街道市栗山660地先	B	6	2025/1/29 ~ 2025/1/30	12.6	0	1.2	62	59	2	四街道市物井 ~ 四街道市長岡	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0
浜野四街道長沼線	四街道市和田161地先	B	2	2025/1/29 ~ 2025/1/30	3.5	1	1.2	70	67	2	四街道市吉岡 ~ 四街道市鹿渡	4.8	88.3	9.7	0.0	2.1
一般国道16号	袖ヶ浦市福玉台2丁目	B	4	2024/12/17 ~ 2024/12/18	3.2	0	1.2	73	68	2	袖ヶ浦市福玉台3丁目30 ~ 袖ヶ浦市神納	2.6	91.1	0.0	0.0	8.9
上高根北袖線	袖ヶ浦市川原井1941	X	2	2024/12/17 ~ 2024/12/18	0.5	0	1.2	69	61	2	袖ヶ浦市川原井 ~ 袖ヶ浦市上泉	3.9	98.3	0.0	1.7	0.0
上高根北袖線	袖ヶ浦市代宿737	X	2	2024/12/17 ~ 2024/12/18	2.2	0	1.2	72	65	2	袖ヶ浦市代宿 ~ 袖ヶ浦市北袖	4.4	90.9	0.0	9.1	0.0
千葉八街横芝線(1)	八街市八街	B	2	2025/2/3 ~ 2025/2/4	2.8	0	1.2	68	64	2	八街市八街い ~ 八街市八街ほ	6.8	99.7	0.3	0.0	0.0
八街三塚線	八街市朝日	B	2	2025/2/3 ~ 2025/2/4	1	0	1.2	70	65	2	八街市八街に ~ 八街市八街に	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0

路線名	測定場所	環境 (測定地点) ※1	車線数	測定年月日	測定位置 (m)			等価騒音 レベル (dB)		測定 実施 主体 ※2	評価区間の 場所	評価 区間 の 延長 (km)	昼間 基準 値 以下 (%)	昼間 基準 値 以下 (%)	夜間 基準 値 以下 (%)	夜間 基準 値 以下 (%)
					車道 端 か ら の 距離	道路 敷 地 境 界 か ら の 距離	地 上 高 さ	昼間	夜間							
八日市場八街線	八街市八街	B	2	2025/2/3 ~ 2025/2/4	1	0	1.2	67	61	2	八街市八街に ~ 八街市八街に	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道356号(2)	印西市安食ト杭	B	2	2024/10/28 ~ 2024/10/29	0.7	0	1.2	69	63	2	印西市安食ト杭 ~ 印西市小林3375	3.8	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉臼井印西線	印西市造谷	B	2	2024/10/28 ~ 2024/10/29	4.1	0	1.2	68	61	2	印西市岩戸1552-7 ~ 印西市つくりや台1	4.3	93.0	0.0	7.0	0.0
千葉臼井印西線 (2)	印西市滝野	A	2	2024/10/28 ~ 2024/10/29	4.1	0	1.2	66	61	2	印西市滝野2-3-4 ~ 印西市滝野1-12-1	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
佐倉印西線 (2)	印西市竜腹寺	B	2	2024/10/28 ~ 2024/10/29	2.9	0	1.2	67	63	2	印西市荒野 ~ 印西市竜腹寺352	3.1	100.0	0.0	0.0	0.0
印西印旛線	印西市笠神	B	2	2024/10/28 ~ 2024/10/29	2.4	0	1.2	64	57	2	印西市小林3375 ~ 印西市萩原2516-3	5.0	100.0	0.0	0.0	0.0
市川印西線	白井市根	B	2	2024/11/6 ~ 2024/11/7	3.9	0	1.2	71	68	2	白井市富士 ~ 白井市根	3.1	83.1	16.6	0.0	0.3
市川印西線	白井市神々廻	B	2	2024/11/6 ~ 2024/11/7	2.4	0	1.2	69	64	2	白井市復 ~ 白井市十余一	3.7	99.2	0.4	0.0	0.4
一般国道296号	富里市七栄	B	2	2025/1/16 ~ 2025/1/17	2.8	0	1.2	71	68	2	富里市七栄 ~ 富里市七栄	2.7	84.6	13.5	0.0	1.9
八街三里塚線	富里市十倉	B	2	2025/1/16 ~ 2025/1/17	1.8	0	1.2	69	64	2	富里市十倉184-50 ~ 富里市御料749-5	6.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号	南房総市久枝	B	2	2024/10/21 ~ 2024/10/22	1	0	1.2	69	66	2	南房総市高崎 ~ 南房総市二部	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号	南房総市和田町 松田	B	2	2024/10/21 ~ 2024/10/22	3	0	1.2	66	59	2	南房総市加茂 ~ 南房総市和田町 松田	4.0	100.0	0.0	0.0	0.0
和田丸山館山線	南房総市和田町 小川	B	2	2024/10/21 ~ 2024/10/22	2.1	1.5	1.2	58	47	2	南房総市和田町 白渚 ~ 南房総市和田町 中三原	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0
和田丸山線	南房総市白子	B	2	2024/10/21 ~ 2024/10/22	3.9	0	1.2	62	55	2	南房総市和田町 海発 ~ 南房総市白子	4.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	匝瑳市飯倉	B	2	2025/1/23 ~ 2025/1/24	2.7	0	1.2	70	65	2	匝瑳市八日市場ホ ~ 匝瑳市飯倉	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場野栄線	匝瑳市横須賀	B	2	2025/1/23 ~ 2025/1/24	5.1	0	1.2	66	60	2	匝瑳市八日市場イ ~ 匝瑳市高	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0
多古笹本線	匝瑳市内山	B	2	2025/1/23 ~ 2025/1/24	1	0	1.2	64	57	2	匝瑳市飯高 ~ 匝瑳市大寺	4.7	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場山田線	匝瑳市飯塚	B	2	2025/1/23 ~ 2025/1/24	3	0	1.2	64	57	2	匝瑳市八日市場ハ ~ 匝瑳市大寺	5.6	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道51号	香取市与倉	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	2.8	0	1.2	71	69	2	香取市観音 ~ 香取市山之辺	3.7	82.0	16.2	0.0	1.8
一般国道356号	香取市佐原イ	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	6.8	0	1.2	61	59	2	香取市津宮 ~ 香取市佐原イ393	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0
水戸鉢田佐原線	香取市佐原口	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	3.5	0	1.2	61	49	2	香取市佐原口 ~ 香取市佐原イ	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
旭小見川線(2)	香取市府馬	B	2	2024/12/11 ~ 2024/12/12	1.2	0	1.2	68	64	2	香取市府馬 ~ 香取市小見川	8.2	99.4	0.0	0.2	0.4
成田小見川鹿島港線	香取市八日市場	B	2	2024/12/11 ~ 2024/12/12	2.5	0	1.2	74	72	2	香取市小見川 ~ 香取市八日市場	1.4	-	-	-	-
大栗栗原干潟線 (東総有料道路)	香取市助沢	B	2	2024/12/11 ~ 2024/12/12	3.3	0	1.2	70	66	2	香取市福田 ~ 香取市助沢	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0
佐原多古線	香取市福田	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	2.3	0	1.2	69	64	2	香取市福田 ~ 香取市福田	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
山田栗原線	香取市西田部	B	2	2024/12/11 ~ 2024/12/12	1.5	0	1.2	59	50	2	香取市山倉 ~ 香取市西田部	3.2	100.0	0.0	0.0	0.0
香取津宮線	香取市香取	B	2	2024/12/9 ~ 2024/12/10	3.5	0	1.2	65	57	2	香取市津宮 ~ 香取市香取	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	山武市早船	B	2	2025/1/15 ~ 2025/1/16	3.3	0	1.2	72	68	2	山武市松尾町大堤 ~ 山武市津辺	4.8	92.3	4.1	0.0	3.6
松尾蓮沼線	山武市松尾町本柏	B	2	2025/1/15 ~ 2025/1/16	3.1	0	1.2	69	63	2	山武市松尾町松尾 ~ 山武市蓮沼口	7.1	100.0	0.0	0.0	0.0
茂原夷隅線	いすみ市須賀谷3457地先	X	2	2024/12/10 ~ 2024/12/11	2.7	0	1.2	61	53	2	いすみ市岬町岩熊 ~ いすみ市須賀谷	3.6	100.0	0.0	0.0	0.0
県道一宮推木長者線	いすみ市岬町東中瀬749地先	X	2	2024/12/10 ~ 2024/12/11	3.2	0	1.2	66	56	2	いすみ市岬町椎木 ~ いすみ市岬町江場土	5.4	100.0	0.0	0.0	0.0
飯岡一宮線	大網白里市南今泉	B	2	2025/2/3 ~ 2025/2/4	3.2	0	1.2	69	61	2	大網白里市北今泉 ~ 大網白里市四天木	3.3	99.7	0.0	0.3	0.0
山田台大網白里線	大網白里市金谷郷	B	2	2025/2/3 ~ 2025/2/4	3	0	1.2	64	56	2	大網白里市季美の森南1丁目30 ~ 大網白里市季美の森南3丁目1	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0

※1 環境基準のあてはめがない地域Xについては、Bがあてはめられているとみなす。

※2 測定実施主体コード 1: 県 2: 測定地点の住所が所在する市

9.9.4 自動車騒音要請限度調査結果（2024年度）

道路名	測定場所	区域の区分※1	測定年月日	車線数	近接空間※2	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間	
市川浦安線	市川市相之川2丁目6-15	b	2025/1/21～2025/1/24	4	1	2.5	0	1.2	68	65	○
市道0114号	市川市原木3丁目16-3	b	2025/1/21～2025/1/24	4	1	3.5	0	1.2	69	68	○
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	c	2024/7/8～2024/7/11	2	1	3	0	1.5	66	67	○
一般国道16号	船橋市小室町902	a	2024/12/16～2024/12/19	4	1	2.7	0	1.2	65	63	○
東関東自動車道 一般国道357号	船橋市日の出1-16	c	2024/7/2～2024/7/4	10 $\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$	1	3.5	0.5	1.2	68	68	○
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	b	2024/7/23～2024/7/25	2	1	1.8	0	1.2	67	67	○
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	b	2024/10/28～2024/11/1	4	1	10	0	1.5	68	69	○
県道8号 (船橋我孫子線)	船橋市馬込町902-2	b	2025/1/21～2025/1/24	2	1	2	2	2	70	70	○
県道180号 (松戸原木線)	船橋市古作2-1	b	2024/10/22～2024/10/24	2	1	2.5	0	1.2	68	67	○
県道59号 (市川印西線)	船橋市藤原1-4	b	2024/9/30～2024/10/3	2	1	1.5	0	1.2	69	68	○
一般国道6号	松戸市松戸558-2	b	2024/12/10～2024/12/11	4	1	5.7	0	1.8	67	66	○
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	c	2024/12/17～2024/12/20	4	1	2.5	0	2	72	71	×
一般国道6号	松戸市二ツ木87	b	2024/12/3～2024/12/4	4	1	2.7	0	1.8	72	72	×
一般国道51号	成田市花崎町795	b	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	4	1	4.6	0	1.2	69	67	○
一般国道408号	成田市土屋724-2	b	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	4	1	4.9	0	1.2	70	67	○
主要地方道 成田松尾線	成田市本三里塚152	b	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	2	1	4.2	0	1.2	66	63	○
市道 郷部線	成田市中台5-1	a	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	4	1	5	0	1.2	67	61	○
主要地方道船橋我孫子線	習志野市谷津3-30	a	2024/10/22～2024/10/24	4	0	54	40	1.2	53	52	○
東関東自動車道路 国道357号	習志野市秋津4-20	a	2025/1/28～2025/1/30	10 $\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$	0	102	90	1.2	56	51	○
東関東自動車道路 国道357号	習志野市香澄5-16	a	2025/3/25～2024/3/27	料金所近傍 4	0	100	88	1.2	59	53	○
国道296号	習志野市谷津5-36	b	2025/3/11～2025/3/13	4	1	7.5	0	1.2	64	65	○
国道14号	習志野市谷津2-20	b	2024/12/3～2024/12/5	2	1	4.5	3.5	1.2	68	66	○
県道69号 (長沼船橋線)	習志野市大久保4-5	b	2025/3/4～2025/3/6	2	1	1	0	1.2	67	64	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	b	2025/1/21～2025/1/23	4	1	3	0	1.2	56	55	○
市道00-006号線	習志野市秋津3-5	b	2024/12/24～2024/12/26	4	1	4	0	1.2	64	60	○
市道00-002号線	習志野市秋津4-20	b	2024/10/22～2024/10/24	4	1	3.5	0	1.2	63	60	○
県道57号 (千葉鎌ヶ谷松戸線)	習志野市実叅4-4	c	2024/11/12～2024/11/14	2	1	0.4	0	1.2	66	64	○
市道00-011号線	習志野市本大久保2-4	a	2025/3/4～2025/3/6	2	1	3	0	1.2	66	61	○

道路名	測定場所	区域の区分※1	測定年月日	車線数	近接空間※2	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間	
市道00-013号線	習志野市東習志野6-18	c	2024/12/10~2024/12/13	2	1	3	0	1.2	66	62	○
国道6号	柏市旭町3-2-1	b	2024/12/17~2024/12/18	4	1	7.7	5.7	1.2	67	68	○
国道16号	柏市柏1367	b	2024/12/17~2024/12/18	4	1	4.5	2	1.2	73	73	×
国道6号	流山市向小金1丁目239-2	b	2024/12/3~2024/12/6	4	1	2	0	1.2	75	74	×
県道280号 (白井流山線)	流山市流山986地先	b	2024/12/3~2024/12/6	2	1	3.6	0	1.2	64	64	○
市道102号線	流山市西初石4丁目1411-2	a	2024/12/3~2024/12/6	2	1	3.5	0	1.2	65	60	○
県道5号 (松戸野田線)	流山市流山2丁目312	c	2024/12/3~2024/12/6	2	1	3	0	1.2	69	70	○
県道5号 (松戸野田線)	流山市三輪野山3丁目1-8	b	2024/12/3~2024/12/6	4	1	3.6	0	1.2	70	65	○
県道5号 (松戸野田線)	流山市美原2丁目131	b	2024/12/3~2024/12/6	2	1	2.4	0	1.2	66	62	○
市道274号線	流山市青田6	-	2024/12/3~2024/12/6	2	1	3.5	0	1.2	62	55	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	-	2024/12/3~2024/12/6	1	1	1.4	0	1.2	65	58	-
国道16号	八千代市村上南3-108	b	2025/2/17~2025/2/20	4	1	2.9	0	1.3	73	73	×
国道296号	八千代市大和田新田438-6	b	2025/2/3~2025/2/6	2	1	1.4	0	1.3	69	69	○
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	b	2024/4/16 2024/4/18 2024/4/20	4	1	3.6	0	1.5	74	71	×
市道00-022号線 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	b	2024/5/22 2024/5/23 2024/5/24	2	1	4	0	1.5	65	61	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸608-1	b	2024/6/6 2024/6/7 2024/6/8	2	1	1.4	1	1.5	67	61	○
国道356号	我孫子市布佐2972-1	b	2024/11/9 2024/11/13 2024/11/14	2	1	0.8	0.2	1.5	67	61	○
市道00-042号線 (手賀沼公園久寺家線)	我孫子市緑1-6	b	2025/2/14 2025/2/15 2025/2/18	2	1	4	0	1.5	60	53	○
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	b	2025/1/21 2025/1/23 2025/1/24	2	1	1.4	0	1.5	66	62	○
県道8号船橋我孫子線	我孫子市泉17-39	b	2024/12/9 2024/12/11 2024/12/14	4	1	4	0	1.5	69	65	○
県道92号 (君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	b	2024/5/22~24	2	1	4	0	1.5	65	61	○
県道160号 (加茂木更津線)	君津市末吉437地点	b	2024/5/22~24	2	1	3	0	1.5	69	62	○
主要地方道市川浦安線	浦安市当代島3-4	b	2025/2/3~2/6	4	1	1.9	0	1.2	69	64	○
一般県道浦安停車場線	浦安市北栄3-27	b	2025/2/3~2/4, 2025/2/5~2/7	4	1	5.9	0	1.2	68	65	○
一般国道357号 首都高湾岸線	浦安市富岡4-2	b	2025/2/3~2/6	10 $\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix}$	1	7.5	0	1.2	66	66	○
一般国道357号 首都高湾岸線	浦安市東野3-31	b	2025/2/3~2/5, 2025/2/6~2/7	12 $\begin{bmatrix} 4 \\ 8 \end{bmatrix}$	1	22.8	0	1.2	59	57	○
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	b	2025/2/3~2/6	4	1	4.3	0	1.2	67	66	○
一般県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	b	2025/2/3~2/6	4	1	7.1	0	1.2	67	63	○

道路名	測定場所	区域の区分※1	測定年月日	車線数	近接空間※2	測定位置 (m)			等価騒音レベル (dB)		要請限度判定
						車道端からの距離	道路敷地境界からの距離	地上高さ	昼間	夜間	
市道幹線6号	浦安市舞浜2-46	b	2025/2/3~2/5, 2025/2/6~2/7	6	1	5.1	0	1.2	66	61	○
市道幹線6号	浦安市舞浜3-17	b	2025/2/3~2/6	5	1	35.2	0	1.2	56	53	○
千葉八街横芝線	八街市八街い131-4付近	b	2025/2/3~2025/2/4	2	1	2.8	0	1.2	68	64	○
八街三里塚線	八街市朝日561-3付近	b	2025/2/3~2025/2/4	2	1	1	0	1.2	70	65	○
八日市場八街線	八街市八街に291-3付近	b	2025/2/3~2025/2/4	2	1	1	0	1.2	67	61	○

※1 区域の区分については、市内の区域は市長が、町村内の区域は県知事が指定している。

a : a 区域 (専ら住居の用に供される区域)

b : b 区域 (主として住居のように供される区域)

c : c 区域 (相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される区域)

※2 1 : 測定地点が幹線交通を担う道路に近接する空間に位置する

0 : 測定地点が幹線交通を担う道路に近接する空間に位置しない

9.10 道路振動実態調査結果（2024年度）

道路名	測定場所	区域の区分 ※1	測定年月日	車線数	道路構造 ※2	測定位置（m）		振動レベル 80%レンジの上端 値（dB）		要請 限度 判定
						車道端からの 距離	道路敷地境界からの 距離	昼間	夜間	
一般国道14号	千葉市花見川区幕張町5丁目	2	2024/12/9～2024/12/10	5	1	8.4	0	44	41	○
一般国道16号	千葉市稲毛区園生町	2	2024/10/31～2024/11/1	4	1	4.1	0	50	49	○
一般国道16号・京葉道路	千葉市若葉区加曽利町	1	2024/10/31～2024/11/1	8 $\left[\begin{array}{l} 4 \\ 4 \end{array} \right.$	5	14.1	0	43	41	○
一般国道51号	千葉市若葉区若松町	1	2024/10/31～2024/11/1	4	1	6.6	0	50	48	○
一般国道126号	千葉市中央区都町2丁目	2	2024/11/7～2024/11/8	2	1	5.5	0	40	33	○
一般国道357号	千葉市中央区蘇我1丁目	1	2024/11/7～2024/11/8	4	1	4	0	45	42	○
一般国道357号・東関東自動車道	千葉市美浜区浜田1丁目	1	2024/11/11～2024/11/12	10 $\left[\begin{array}{l} 4 \\ 6 \end{array} \right.$	4	50.6	0	45	42	○
主要地方道千葉大網線	千葉市中央区仁戸名町	1	2024/11/7～2024/11/8	2	1	2.3	0	47	44	○
主要地方道長沼船橋線	千葉市花見川区犢橋町	1	2024/12/9～2024/12/10	2	1	2.9	0	51	53	○
主要地方道穴川天戸線	千葉市花見川区畑町	1	2024/12/9～2024/12/10	2	1	3.5	0	48	42	○
主要地方道千葉茂原線	千葉市緑区古市場町	1	2024/11/7～2024/11/8	4	1	3.1	0	45	40	○
市道中央今井町線	千葉市中央区末広3丁目	1	2024/11/7～2024/11/8	4	1	3.8	0	39	33	○
市道新港穴川線	千葉市美浜区新港	2	2024/12/9～2024/12/10	4	1	3.9	0	49	46	○
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2丁目	1	2024/11/11～2024/11/12	4	1	32.5	0	40	36	○
京葉道路	千葉市花見川区幕張町3丁目	1	2024/5/9～2024/5/10	4	2	2	0	44	43	○
おゆみ野東南部3号線	千葉市緑区おゆみ野5丁目	1	2024/10/2～2024/10/4	2	1	2	0	39	31	○
市川浦安線	市川市相之川2丁目6-15	1	2025/1/21～2025/1/24	4	1	2.5	0	41	37	○
市道0114号	市川市原木3丁目16-3	1	2025/1/21～2025/1/24	4	1	3.5	0	49	43	○
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	2	2024/7/8～2024/7/11	2	1	3	0	25	24	○
一般国道16号	船橋市小室町902	1	2024/12/16～2024/12/19	4	1	2.7	0	62	61	×
東関東自動車道 一般国道357号	船橋市日の出1-16	2	2024/7/2～2024/7/4	10 $\left[\begin{array}{l} 6 \\ 4 \end{array} \right.$	2 1	3.5	0.5	50	48	○
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	1	2024/7/23～2024/7/25	2	1	1.8	0	46	46	○
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	1	2024/10/28～2024/11/1	4	1	10	0	53	54	○
県道8号 (船橋我孫子線)	船橋市馬込町902-2	1	2025/1/21～2025/1/24	2	1	2	2	55	55	○
県道180号 (松戸原木線)	船橋市古作2-1	1	2024/10/22～2024/10/24	2	1	2.5	0	54	52	○
県道59号 (市川印西線)	船橋市藤原1-4	1	2024/9/30～2024/10/3	2	1	1.5	0	60	57	○
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	2	2024/12/17～2024/12/18	4	1	2	0	47	46	○

道路名	測定場所	区域の区分 ※1	測定年月日	車線数	道路構造 ※2	測定位置 (m)		振動レベル 80%レンジの上端 値 (dB)		要請 限度 判定
						車道端 からの 距離	道路 敷地 境界 からの 距離	昼間	夜間	
市道4地区489号	松戸市串崎南町264	1	2024/11/11～2024/11/12	2	1	1.5	0	29	24	○
一般国道51号	成田市花崎町795	1	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	4	1	4.6	0	41	38	○
一般国道408号	成田市土屋724-2	1	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	4	1	4.9	0	43	40	○
主要地方道 成田松尾線	成田市本三里塚152	1	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	2	1	4.2	0	46	39	○
市道 郷部線	成田市中台5-1	1	2024/9/2～2024/9/6 (9/3を除く)	4	1	5	0	41	33	○
一般国道51号	佐倉市馬渡1427地先	1	2024/12/18～2024/12/19	2	1	3	0	45	40	○
一般国道296号	佐倉市江原354地先	1	2024/12/18～2024/12/19	2	1	1.2	0	43	34	○
一般国道296号	佐倉市城内町276-2地先	1	2024/12/18～2024/12/19	2	1	1.5	0	45	38	○
市道 I-27号線	佐倉市鑄木町2-11-14地先	2	2024/12/18～2024/12/19	4	1	2.5	0	41	33	○
国道296号	習志野市谷津5-36	1	2025/3/11	4	1	7.5	0	50	50	○
国道14号	習志野市谷津2-20	1	2024/12/3	2	1	1	0	37	34	○
県道69号 (長沼船橋線)	習志野市大久保4-5	1	2025/2/18	2	1	1	0	46	41	○
京葉道路	習志野市袖ヶ浦6-1	1	2025/1/21	4	2	3	0	41	43	○
市道00-013号線	習志野市東習志野6-18	2	2024/12/10	2	1	3	0	39	36	○
市道00-002号線	習志野市秋津4-20	1	2024/10/22	4	1	3.5	0	44	40	○
国道6号	柏市旭町3-2-1	2	2024/12/17～2024/12/18	4	1	2	0	53	53	○
国道16号	柏市柏1367	2	2024/12/17～2024/12/18	4	1	2.5	0	54	54	○
国道6号	流山市向小金1丁目239-2	1	2024/12/3～2024/12/4	4	1	2	0	56	54	○
県道280号 (白井流山線)	流山市流山986地先	1	2024/12/3～2024/12/4	2	1	3.6	0	46	45	○
市道102号線	流山市西初石4丁目1411-2	1	2024/12/3～2024/12/4	2	1	3.5	0	47	39	○
県道5号 (松戸野田線)	流山市流山2丁目312	2	2024/12/3～2024/12/4	2	1	3	0	41	42	○
県道5号 (松戸野田線)	流山市三輪野山3丁目1-8	1	2024/12/3～2024/12/4	4	1	3.6	0	45	38	○
県道5号 (松戸野田線)	流山市美原2丁目131	1	2024/12/3～2024/12/4	2	1	2.4	0	52	45	○
市道274号線	流山市青田6	0	2024/12/3～2024/12/4	2	1	3.5	0	44	35	-
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	0	2024/12/3～2024/12/4	1	1	1.4	0	38	28	-
国道16号	八千代市村上南3-108	1	2025/2/17～2025/2/18	4	1	2.9	0	52	50	○
国道296号	八千代市大和田新田438-6	1	2025/2/3～2025/2/4	2	1	1.4	0	44	42	○

道路名	測定場所	区域の区分 ※1	測定年月日	車線数	道路構造 ※2	測定位置 (m)		振動レベル 80%レンジの上端 値 (dB)		要請 限度 判定
						車道端 からの 距離	道路 敷地 境界 からの 距離	昼間	夜間	
国道6号	我孫子市我孫子1082-3	2	2024/4/22	4	1	3.6	0	53	49	○
市道00-022号線 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	2	2024/5/23	2	1	4	0	46	38	○
国道356号	我孫子市下ヶ戸608-1	2	2024/6/10	2	1	1.4	1	45	37	○
国道356号	我孫子市布佐2972-1	2	2024/11/15	2	1	0.8	0.2	41	33	○
市道00-042号線 (手賀沼公園久寺家線)	我孫子市緑1-6	2	2025/2/18	2	1	4	0	38	29	○
国道356号	我孫子市高野山555-1-1	2	2025/1/25	2	1	1.4	0	49	39	○
県道8号船橋我孫子線	我孫子市泉17-39	4	2024/12/10	2	1	4	0	42	36	○
県道92号 (君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	1	2024/5/24	2	1	4	0	40	35	○
県道160号 (加茂木更津線)	君津市末吉437地先	1	2024/5/27	2	1	3	0	47	34	○
主要地方道市川浦安線	浦安市当代島3-4	1	2025/2/3~2/6	4	1	1.9	0	31	26	○
一般県道浦安停車場線	浦安市北栄3-27	1	2025/2/3~2/4, 2025/2/5~2/7	4	1	5.9	0	43	37	○
一般国道357号 首都高湾岸線	浦安市富岡4-2	1	2025/2/3~2/6	10	4 6 2	7.5	0	49	46	○
一般国道357号 首都高湾岸線	浦安市東野3-31	1	2025/2/3~2/5, 2025/2/6~2/7	12	4 8 2	22.8	0	45	43	○
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	1	2025/2/3~2/6	4	1	4.3	0	46	43	○
一般県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	1	2025/2/3~2/6	4	1	7.1	0	45	39	○
市道幹線6号	浦安市舞浜2-46	1	2025/2/3~2/5, 2025/2/6~2/7	6	1	5.1	0	46	43	○
市道幹線6号	浦安市舞浜3-17	1	2025/2/3~2/6	5	1	35.2	0	46	42	○

※1 区域の区分については、市内の区域は市長が、町村内の区域は県知事が指定している。

1：第1種区域（良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住民の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域）

2：第2種区域（住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域）

0：区域外

※2 1：平面 2：高架 3：盛土 4：掘削 5：その他