## (2) 騒音・振動・悪臭の防止

## ア 騒音に係る環境基準

#### (ア) 騒音に係る環境基準と地域類型指定

	時間の	り区分	
地域 類型	昼 間	夜 間	類型指定地域(概要)
規主	(午前6時~午後10時)	(午後 10 時~午前 6 時)	
A	55 デシベル以下	45 デシベル以下	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等
В	55 デシベル以下	45 デシベル以下	第1種住居地域、第2種住居地域、 準住居地域等
С	60 デシベル以下	50 デシベル以下	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、 工業地域等

<sup>\*</sup>各類型をあてはめる地域は、市の区域は市長が、町村の区域は県知事が指定する。

#### (イ) 道路に面する地域の騒音に係る環境基準

地域の区分	時間0	D区分
□ 四坝(ソ)△ 刀	昼 間	夜 間
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

この場合において、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、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基	
昼間	夜間
70 デシベル以下	65 デシベル以下

備考: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1)「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2)「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 15 メートル、2 車線を超える 道路では 20 メートルの区域をいう。

# イ 騒音規制法の規定に基づく自動車騒音の要請限度

時間の区分 区域の区分	昼間	夜間	
a 区域及び b 区域のうち	65	55	幹線交通を担う道路に
一車線を有する道路に面する区域	デシベル	デシベル	近接する区域については
a 区域のうち	70	65	昼間 75 デシベル
二車線以上の車線を有する道路に面する区域	デシベル	デシベル	夜間 70 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	75	70	
区域及び c 区域のうち車線を有する道路に面する区域	デシベル	デシベル	

- (注) a 区域、b 区域及び c 区域とは、それぞれ各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた地域をいう。
  - (平成12年千葉県告示第263号)
  - 1 a 区域 専ら住居の用に供される区域(区域の概要:住居専用地域等)
  - 2 b 区域 主として住居の用に供される地域(区域の概要:住居地域・準住居地域等)
  - 3 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
    - (区域の概要:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域等)

# ウ 振動規制法の規定に基づく道路交通振動の要請限度

	昼	間	夜	間
第1種区域	65デシ	<b>/ベル</b>	60デ	ンベル
第2種区域	70デシ	<b>/ベル</b>	65デミ	ンベル

備考

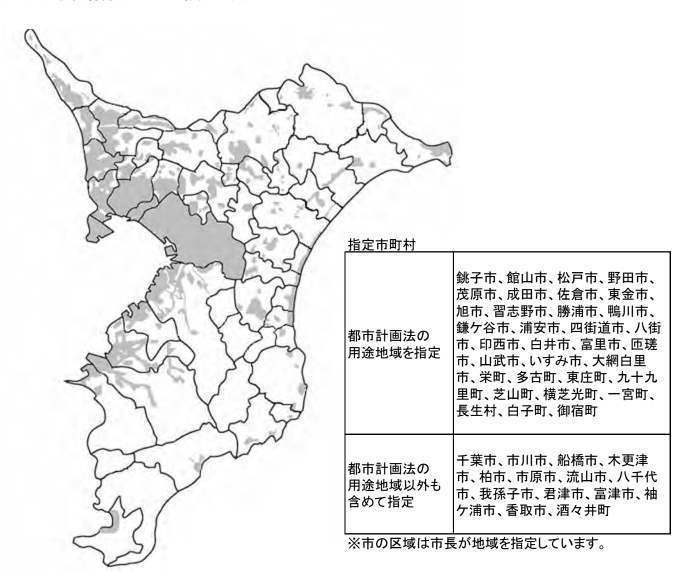
第1種区域:良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されて、静穏の保持を必要と する区域

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、その区域内の住居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、その区域内の住居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

<sup>\*</sup>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。

# エ 騒音規制法に基づく規制

# (ア) 騒音規制法に基づく指定地域図



# (イ) 騒音規制法に基づく規制基準

( 1 / 2011)241			
時間区分	昼間	朝夕	夜間
	午前8時から	午前6時から午前8時まで及び	午後 10 時から翌朝の
区域区分	午後7時まで	午後7時から午後10時まで	午前6時まで
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. 区域の区分は市町村ごとにおおむね次のように定められています。

第1種区域: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2種区域:第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域

第3種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域

第4種区域:工業地域、工業専用地域

2. 第2種、第3種及び第4種のうち、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規制基準は、表のそれぞれの基準から5デシベル減じた値です。

3. 市の区域は市長が基準を定めています。

# オ 振動規制法に基づく規制

# (ア) 振動規制法に基づく指定地域図



#### (イ)振動規制法に基づく規制基準

時間区分区域区分	昼間 (午前8時から午後7時まで)	夜間 (午後 7 時から午前 8 時まで)
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. 区域の区分は市町村ごとにおおむね次のように定められています。

第1種区域: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種住居地域及び準住居地域

第2種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

- 2. 第1種及び第2種において、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規制基準は、表のそれぞれの基準から5デンベル減じた値です。
- 3. 市の区域は市長が基準を定めています。

# カ 自動車騒音調査結果(28年度測定分)

(ア) 自動車騒音の面的評価

(ア) 自動車	騒音の面的 <u> </u> 	ТЩ			測定	≧位置	(m)					=17	P	P	7F	昼
路線名	測定地点の住所	環境基準類型※1	車線数	測定年月日	車道端からの	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価 レ^ (d	î.li	測定実施主体※2	評価区間の住所	評価区間の延長	昼間・夜間とも基準値以下	昼間のみ基準値以下	夜間のみ基準値以下	間・夜間とも基準値超過
	千葉市花見川区宮							昼間	夜間		千葉市花見川区西     千葉市花見川区宮	(km)	(%)	(%)	(%)	(%)
東関東自動車道	野木台1丁目 千葉市稲毛区宮野	А	6	2016/12/19 ~ 2016/12/20	4.8	0.0	1.2	61	56	2	小中台 ~ T来市北克州区省 ~ 野木台1丁目 千葉市花見川区宮 千葉市花見川区宮	0.6	71.0	0.0	28.7	0.4
東関東自動車道	木町	А	6	2016/12/19 ~ 2016/12/20	3.3	0.0	1.2	58	54	2	野木台1丁目 野木台4丁目	1.0	95.6	0.0	0.6	3.8
東関東自動車道	千葉市花見川区さつ きが丘1丁目	А	6	2016/12/19 ~ 2016/12/20	12.0	0.0	1.2	58	53	2	千葉市稲毛区宮野 ~ 千葉市花見川区犢 木町 橋町	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
東関東自動車道	千葉市花見川区犢 橋町	В	6	2016/12/19 ~ 2016/12/20	6.0	0.0	1.2	61	57	2	千葉市花見川区犢 橋町 千葉市花見川区犢 橋町	1.0	76.9	7.7	0.0	15.4
東関東自動車道	千葉市花見川区犢 橋町	В	6	2016/12/19 ~ 2016/12/20	9.0	0.0	1.2	59	55	2	千葉市花見川区犢 ~ 千葉市稲毛区長沼 橋町 原町	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
東関東自動車道	千葉市稲毛区長沼 原町	В	6	2016/12/19 ~ 2016/12/20	8.0	0.0	1.2	66	61	2	千葉市稲毛区長沼 ~ 千葉市花見川区宇 原町	1.7	75.0	0.0	0.0	25.0
一般国道14号	千葉市花見川区幕 張町5丁目	С	5	2016/12/19 ~ 2016/12/20	7.7	0.0	1.2	64	61	2	千葉市花見川区幕 張本郷1丁目 ~ 千葉市花見川区幕 張町5丁目	1.9	96.5	0.0	0.0	3.5
一般国道16号	千葉市稲毛区園生 町	С	4	2016/12/8 ~ 2016/12/9	3.6	0.0	1.2	71	71	2	千葉市稲毛区長沼 $\sim$ 千葉市稲毛区天台6 町 $\sim$ 丁目	2.9	62.1	18.1	3.7	16.0
一般国道16号	千葉市若葉区加曽 利町	В	4	2016/12/1 ~ 2016/12/2	13.6	0.0	1.2	58	54	2	千葉市若葉区加曽 利町 ~ 千葉市若葉区加曽	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	В	4	2016/12/1 ~ 2016/12/2	2.9	0.0	1.2	68	65	2	千葉市若葉区桜木 ~ 千葉市若葉区若松 北1丁目 町	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	千葉市中央区都町2 丁目	С	2	2016/12/8 ~ 2016/12/9	3.5	0.0	1.2	69	68	2	千葉市若葉区加曽 ~ 千葉市中央区中央2 利町 丁目	2.6	76.4	22.9	0.4	0.2
一般国道357号	千葉市中央区浜野 町	В	4	2016/12/15 ~ 2016/12/16	7.3	0.0	1.2	70	70	2	千葉市中央区村田 ~ 千葉市中央区浜野町 m	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
	千葉市中央区今井3	В	4	2016/12/15 ~ 2016/12/16	3.4	0.0	1.2	73	73	2	千葉市中央区蘇我 ~ 千葉市中央区今井3	2.1	70.7	5.3	0.0	23.9
	丁目 千葉市中央区寒川	С	4	2016/12/15 ~ 2016/12/16	2.0	0.0	1.2	74	73	2	町1丁目 丁目 千葉市中央区今井1 ~ 千葉市中央区港町	2.2	80.6	6.8	0.0	12.6
一般国道357号	町1丁目 千葉市中央区新宿1	С	6	2016/12/15 ~ 2016/12/16	3.0	0.0	1.2	65	64	2	丁目 千葉市中央区寒川 ~ 千葉市中央区千葉	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道357号	丁目 千葉市美浜区真砂5	С	4	2016/12/19 ~ 2016/12/20	10.0	0.0	1.2	59	57	2	町1丁目 港 千葉市花見川区検 ∼ 千葉市美浜区若葉2	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道357号	丁目 千葉市美浜区浜田1	В	4	$2016/12/19 \sim 2016/12/20$	29.6	0.0	1.2	62	58	2	<ul><li>見川町3丁目 丁目</li><li>千葉市美浜区浜田2 ∼ 千葉市美浜区浜田2</li></ul>	1.1	59.2	0.0	0.0	40.8
主要地方道千葉茂原	丁目 千葉市緑区古市場	В						71		2	丁目 丁目 千葉市中央区浜野 千葉市中央区浜野	2.2		23.9		
線 主要地方道千葉大網	町 千葉市中央区仁戸		4	2016/12/19 ~ 2016/12/20	2.6	0.0	1.2		70		町 町 千葉市中央区松ケ 工業士3月7億円町		76.1		0.0	0.0
線 主要地方道千葉川上	名町 千葉市若葉区金親	В	2	2016/12/12 ~ 2016/12/13	2.2	0.0	1.2	69	67	2	一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	4.3	87.4	11.6	0.0	1.0
八街線 主要地方道長沼船橋	町 千葉市花見川区犢	В	2	2016/12/1 ~ 2016/12/2	0.9	0.0	1.2	68	62	2	町     ~       子町       千葉市稲毛区長沼     千葉市花見川区犢	7.2	100.0	0.0	0.0	0.0
線主要地方道穴川天戸	橋町 千葉市花見川区朝	В	2	2016/12/21 ~ 2016/12/22	2.0	0.0	1.2	71	71	2	町 ~ 橋町 千葉市花見川区宮 ・ 千葉市花見川区畑	1.9	64.7	29.4	0.0	5.9
線	日ヶ丘5丁目	В	2	2016/12/21 ~ 2016/12/22	1.5	0.0	1.2	68	65	2	野木台2丁目 で 町 千葉市緑区誉田町3 ~ 千葉市緑区誉田町2	1.0	99.0	0.5	0.0	0.5
車場線 一般県道誉田停車場	丁目	С	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	2.1	0.0	1.2	64	58	2	丁目 ~ 丁目 千葉市緑区誉田町2 千葉市若葉区中野	0.7	97.2	2.8	0.0	0.0
中野線 一般県道土気停車場	千葉市緑区高田町 千葉市緑区下大和	В	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	2.1	0.0	1.2	67	60	2	丁目 町 千葉市若葉区中野	6.9	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉中線	田町	В	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	2.2	0.0	1.2	67	60	2	十栗巾絿区工丸叫 ~ 町	5.4	99.1	0.0	0.9	0.0
一般県道土気停車場 金剛地線	千葉市緑区あすみ が丘3丁目	В	4	2016/12/6 ~ 2016/12/7	4.5	0.0	1.2	63	57	2	千葉市緑区あすみ ~ 千葉市緑区あすみ が丘1丁目 が丘7丁目	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道土気停車場 金剛地線	千葉市緑区あすみ が丘8丁目	В	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	4.0	0.0	1.2	63	56	2	千葉市緑区あすみ ~ 千葉市緑区板倉町 が丘7丁目	2.9	100.0	0.0	0.0	0.0
市道千葉臨海線	千葉市美浜区磯辺2 丁目	А	4	2016/12/6 ~ 2016/12/7	30.0	0.0	1.2	58	50	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区磯辺2 丁目	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
市道中央赤井町線	千葉市中央区中央4 丁目	С	4	2016/12/8 ~ 2016/12/9	3.8	0.0	1.2	64	63	2	千葉市中央区中央2 ~ 千葉市中央区市場 丁目 町	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
市道中央赤井町線	千葉市中央区末広3 丁目	В	4	2016/12/15 ~ 2016/12/16	3.3	0.0	1.2	69	66	2	千葉市中央区末広1 ~ 千葉市中央区南町2 丁目 丁目	2.0	80.1	19.9	0.0	0.0
市道中央赤井町線	千葉市中央区南町3 丁目	С	2	2016/12/15 ~ 2016/12/16	1.8	0.0	1.2	67	65	2	千葉市中央区南町2 ~ 千葉市中央区白旗1 丁目 丁目	1.0	86.2	1.7	0.0	12.1
市道新港穴川線	千葉市美浜区新港	С	4	2016/12/6 ~ 2016/12/7	3.3	0.0	1.2	70	65	2	千葉市美浜区新港 ~ 千葉市美浜区幸町2 丁目	1.9	0.0	0.0	0.0	100.0
市道新町若松町線	千葉市中央区要町	С	4	2016/12/8 ~ 2016/12/9	3.7	0.0	1.2	67	63	2	千葉市中央区富士 ~ 千葉市若葉区高品 見1丁目 町	1.8	93.2	0.0	4.4	2.3
市道東寺山町山王町線	千葉市若葉区東寺 山町	В	4	2016/12/8 ~ 2016/12/9	1.5	0.0	1.2	71	67	2	千葉市若葉区殿台 ~ 千葉市中央区東千 町 葉3丁目	0.8	65.5	0.0	29.0	5.5
市道東寺山町山王町線	千葉市若葉区みつ わ台2丁目	В	2	2016/12/8 ~ 2016/12/9	3.5	0.0	1.2	67	63	2	千葉市若葉区みつ ~ 千葉市若葉区殿台 わ台4丁目 で 町	1.4	66.6	0.0	15.2	18.2
市道東寺山町山王町線	千葉市若葉区みつ	В	2	2016/12/8 ~ 2016/12/9	4.2	0.0	1.2	68	64	2	千葉市若葉区みつ ~ 千葉市若葉区みつ わ台5丁目 ~ わ台4丁目	0.4	89.5	0.0	0.0	10.5
市道東寺山町山王町線	わ台3丁目 千葉市稲毛区山王 町	С	2	2016/12/8 ~ 2016/12/9	0.9	0.0	1.2	71	68	2	千葉市稲毛区長沼 ~ 千葉市若葉区みつ	2.9	63.0	0.9	15.2	20.9
市道磯辺茂呂町線	町 千葉市若葉区小倉	В	2	2016/12/1 ~ 2016/12/2	3.8	0.0	1.2	66	61	2	原町 わ台5丁目 千葉市若葉区若松 ~ 千葉市若葉区小倉	1.9	79.3	0.0	0.0	20.7
市道磯辺茂呂町線	台4丁目 千葉市若葉区小倉	В	2	2016/12/1 ~ 2016/12/2	3.8	0.0	1.2	67	63	2	町 町 町 千葉市若葉区小倉 ~ 千葉市若葉区小倉	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	町 千葉市若葉区大宮	В	2	$\frac{2016/12/1}{2016/12/12} \sim \frac{2016/12/13}{2016/12/12}$	3.5	0.0	1.2	70	66	2	町 町 千葉市若葉区坂月 ~ 千葉市若葉区大宮	3.0	72.2	0.0	0.0	27.8
	台3丁目										町 で 町					
市道磯辺茂呂町線	千葉市緑区平山町	В	2	2016/12/12 ~ 2016/12/13	2.3	0.0	1.2	67	63	2	町 ~ 千葉市緑区平山町	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0

					測定	位置	(m)					<b>=</b> ₩	R	F	<del>1</del> -	R
路線名	測定地点の住所	環境基準類型※1	車線数	測定年月日	車道端からの	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価 レ^ (d	î N	測定実施主体※2	評価区間の住所	評価区間の延長	昼間・夜間とも基準値以下	昼間のみ基準値以下	夜間のみ	昼間・夜間とも基準値超過
去·关·微·刀·朱 口 町 伯	千葉市緑区おゆみ	D	4	2010/19/19 - 2010/19/19	2.5	0.0	1.0	昼間	夜間	2	千葉市中央区赤井 千葉市緑区おゆみ	(km)	(%)	(%)	(%)	(%)
市道磯辺茂呂町線	野1丁目 千葉市緑区おゆみ	В	4	2016/12/12 ~ 2016/12/13	3.5	0.0	1.2	68	61		町 ~ 野1丁目 千葉市緑区おゆみ 千葉市緑区おゆみ	1.2	98.8	0.0	1.2	0.0
市道磯辺茂呂町線	野有吉 千葉市緑区おゆみ	В	4	2016/12/12 ~ 2016/12/13	8.3	0.0	1.2	61	55	2	野中央5丁目     ~ 野中央5丁目       千葉市緑区おゆみ     千葉市緑区おゆみ	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	野中央4丁目 千葉市緑区おゆみ	A	4	2016/12/12 ~ 2016/12/13	12.8	0.0	1.2	58	51	2	野中央4丁目 ~ 野南5丁目 千葉市緑区おゆみ 千葉市緑区おゆみ	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
市道磯辺茂呂町線	野南2丁目	В	4	2016/12/12 ~ 2016/12/13	10.3	0.0	1.2	63	56	2	野南5丁目 野南5丁目	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道124号	銚子市唐子町23-6 銚子市三崎町3丁目	В	2	2016/10/18 ~ 2016/10/19	8.5	0.0	1.6	59	53	2	銚子市唐子町27 ~ 銚子市大橋町	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道126号	27	X	2	2016/10/18 ~ 2016/10/19	2.6	0.0	1.2	69	64	2	銚子市三崎町 ~ 銚子市八木町	5.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道356号(2)	銚子市芦崎町324	X	2	2016/10/18 ~ 2016/10/19	4.1	0.0	1.2	68	61	2	銚子市芦崎町 ~ 銚子市小船木町 市川市国府台2丁目	2.9	100.0	0.0	0.0	0.0
市川松戸線	市川市市川3丁目23市川市国府台2丁目	С	3	2017/2/13 ~ 2017/2/14	3.1	0.0	1.2	69	70	2	市川市市川2丁目21 ~ 3 市川市国府台4丁目	0.9	75.1	24.9	0.0	0.0
市川松戸線	8	А	2	2017/2/13 ~ 2017/2/14	2.7	0.0	1.2	65	67	2	7	1.7	84.7	15.3	0.0	0.0
市川浦安線	市川市新井2丁目22 市川市下貝塚3丁目	В	4	$2017/2/6 \sim 2017/2/7$	2.2	0.0	1.2	66	61	2	市川市新井2丁目2 ~ 市川市新井3丁目24	0.6	98.8	0.0	0.0	1.2
松戸原木線(1)	30	X	2	2017/2/13 ~ 2017/2/14	3.6	0.0	1.2	69	70	2	市川市大野町 ~ 市川市若宮3丁目48	2.7	80.5	19.5	0.0	0.0
市道0114号	市川市原木3丁目16	В	4	2017/2/6 ~ 2017/2/7	3.5	0.0	1.2	71	70	2	市川市原木3丁目13 ~ 市川市二俣	1.7	64.2	27.5	0.0	8.3
市道0101号	市川市新井3丁目2	В	6	$2017/2/6 \sim 2017/2/7$	4.5	0.0	1.2	67	63	2	市川市南行徳3丁目 ~ 市川市新井3丁目1	1.2	99.6	0.2	0.0	0.2
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	С	2	2017/2/21 ~ 2017/2/22	3.6	0.0	1.2	68	68	2	船橋市本町2丁目 ~ 船橋市宮本8丁目	1.9	91.8	8.2	0.0	0.0
一般国道14号(京葉 道路)	船橋市南本町32	В	4	2016/8/3 ~ 2016/8/4	8.3	0.0	1.2	57	53	2	船橋市海神町南1丁 目 ~ 船橋市湊町2丁目	1.4	81.3	2.1	0.0	16.6
一般国道16号	船橋市小室町902	А	4	2016/5/18 ~ 2016/5/19	11.5	0.0	1.2	66	65	2	船橋市小室町 ~ 船橋市小野田町	1.0	17.9	80.3	0.0	1.7
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	В	2	2017/1/10 ~ 2017/1/11	3.3	1.0	1.2	69	69	2	船橋市滝台1丁目 ~ 船橋市前原西3丁目	2.4	84.6	15.4	0.0	0.0
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	В	4	2016/11/7 ~ 2016/11/8	11.5	0.0	1.2	69	68	2	船橋市東船橋4丁目 ~ 船橋市宮本8丁目	1.0	94.8	5.2	0.0	0.0
一般国道357号	船橋市目の出1-16	С	4	$2016/8/3 \sim 2016/8/4$	4.1	0.5	1.2	67	66	2	船橋市日の出1丁目 ~ 船橋市栄町1丁目	0.4	95.1	0.0	4.1	0.8
船橋我孫子線	船橋市中野木1丁目	В	4	2016/7/12 ~ 2016/7/13	12.5	0.0	1.2	69	68	2	船橋市前原西4丁目 ~ 船橋市駿河台2丁目	0.5	81.6	18.4	0.0	0.0
船橋我孫子線	船橋市米ヶ崎町509-8	В	2	$2017/2/7 \sim 2017/2/8$	2.7	0.0	1.2	72	71	2	船橋市駿河台1丁目 ~ 船橋市金杉2丁目	3.3	71.3	25.1	0.0	3.6
船橋停車場線	船橋市本町2丁目	С	2	2016/7/12 ~ 2016/7/13	5.6	0.0	1.2	65	65	2	船橋市本町4丁目 ~ 船橋市本町3丁目	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0
市川印西線	船橋市藤原1-4	В	2	2016/6/14 ~ 2016/6/15	1.9	0.0	1.2	71	69	2	船橋市藤原1丁目 ~ 船橋市上山町1丁目	1.0	68.0	25.9	0.0	6.1
津田沼停車場前原線	船橋市前原西3丁目	С	2	2016/7/12 ~ 2016/7/13	1.8	0.0	1.2	64	63	2	船橋市前原西2丁目 ~ 船橋市前原西3丁目	0.5	99.6	0.2	0.0	0.2
松戸原木線	船橋市古作2-1	В	2	2016/10/18 ~ 2016/10/19	3.3	0.0	1.2	70	69	2	船橋市古作1丁目 ~ 船橋市西船5丁目	2.0	72.5	24.3	0.0	3.2
一般国道410号	館山市長須賀	С	2	2016/12/12 ~ 2016/12/13	4.5	0.0	1.2	63	56	2	館山市北条 ~ 館山市館山	1.0	98.1	0.0	1.9	0.0
南安房公園線	館山市香	В	2	2017/3/3 ~ 2017/3/3	2.9	0.0	1.2	67	59	2	館山市大神宮 ~ 館山市館山	19.9	99.7	0.0	0.2	0.1
館山富浦線	館山市船形	В	2	2016/12/12 ~ 2016/12/13	1.8	0.0	1.2	66	58	2	館山市船形 ~ 館山市船形	1.2	99.6	0.0	0.4	0.0
一般国道127号(2)	木更津市大久保	В	4	2016/12/6 ~ 2016/12/7	4.4	0.0	1.2	74	69	2	木更津市畑沢 ~ 木更津市大久保	1.2	62.5	0.0	0.0	37.5
一般国道409号(アク アライン)	木更津市中島	Х	4	2017/2/20 ~ 2017/2/20	6.0	0.0	1.2	58	53	2	木更津市中島地先 海ほたる ~ 木更津市中島	5.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道468号(圏央 道)	木更津市根岸	Х	4	2017/2/20 ~ 2017/2/20	16.0	0.0	1.2	51	44	2	木更津市上根岸 ~ 木更津市下郡	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
木更津富津線	木更津市新宿2	В	2	2017/2/20 ~ 2017/2/20	3.5	0.0	1.2	67	61	2	木更津市永井作 ~ 木更津市新田3丁目	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0
木更津富津線	木更津市桜井	В	4	2017/2/20 ~ 2017/2/20	3.4	0.0	1.2	68	60	2	木更津市潮見 ~ 木更津市小浜	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
巌根停車場線	木更津市高砂2-4	В	2	2017/2/20 ~ 2017/2/20	2.0	0.0	1.2	66	58	2	木更津市岩根3丁目 ~ 木更津市本郷2丁目	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
市道134号線	木更津市畑沢南3-	В	4	2017/2/20 ~ 2017/2/20	4.0	0.0	1.2	69	62	2	↑ 大更津市畑沢南5丁 ~ 木更津市畑沢4丁目目22 ~ 1	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道6号	松戸市松戸558-2	В	4	2017/1/24 ~ 2017/1/27	3.6	0.0	1.5	68	68	2	松戸市松戸 ~ 松戸市松戸	1.0	92.2	7.8	0.0	0.0
一般国道6号	松戸市上本郷2234-	С	4	2017/1/31 ~ 2017/2/3	2.5	0.0	1.5	72	72	2	松戸市松戸 ~ 松戸市二ツ木	5.1	75.2	18.6	0.0	6.2
一般国道6号	5 松戸市二ツ木126	В	4	2017/1/24 ~ 2017/1/27	2.5	0.0	1.5	72	72	2	松戸市二ツ木 ~ 松戸市根木内	1.5	76.0	18.4	0.0	5.5
一般国道298号	松戸市小山418	С	4	2017/1/10 ~ 2017/1/11			2.0	64	61	2	松戸市小山 ~ 松戸市上矢切	0.5	95.3	2.9	0.0	1.8
一般国道464号	松戸市高塚新田405	С	2	$2016/12/5 \sim 2016/12/6$		1.3	1.5	65	62	2	松戸市秋山 ~ 松戸市高塚新田	2.6	100.0	0.0	0.0	0.0
市川松戸線	松戸市上矢切299-1	В	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.1	0.0	2.0	67	64	2	松戸市中矢切 ~ 松戸市小山	1.0	97.6	2.4	0.0	0.0
松戸草加線	松戸市小山183	В	2	$\frac{2017/1/31}{2016/12/5} \sim \frac{2016/12/5}{2016/12/6}$	6.6	0.0	1.8	66	64	2	松戸市小山 ~ 松戸市小山	0.5	90.5	9.5	0.0	0.0
千葉鎌ヶ谷松戸線	松戸市五香1-33-14	В	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.2	0.0	1.8	67	65		松戸市五香南1丁目 ~ 松戸市金ケ作	1.3	90.8	9.0	0.0	0.0
- 大が水ソコイエムノ <sup>¬</sup> 形水	四/ 1/11-日1 30-14	ט	۷	2010/12/1 - 2010/12/8	0.2		-60-	01	OJ	4	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.0	50.0	J.V	0.0	0.4

					測定	位置	(m)					<b>≘</b> ar	R	F	<del>7-</del>	P
路線名	測定地点の住所	環境基準類型※1	車線数	測定年月日	車道端からの	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価 い (d	゚ル	測定実施主体※2	評価区間の住所	評価区間の延長	昼間・夜間とも基準値以下	昼間のみ基準値以下	夜間のみ基準値以下	昼間・夜間とも基準値超過
松三医上始	W=+=HT Hoco	Б		0015 /10 /00 0015 /10 /01	4.6	0.0	0.0	昼間	夜間		N=++# N=++##	(km)	(%)	(%)	(%)	(%)
松戸原木線	松戸市高塚新田262	В	2	2016/12/20 ~ 2016/12/21	4.6	0.0	2.2	63	57	2	松戸市大橋 ~ 松戸市高塚新田	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0
白井流山線	松戸市根木内527-1	A	2	2016/12/7 ~ 2016/12/8	7.1	0.0	1.8	65	61	2	松戸市根木内 ~ 松戸市根木内	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道1級10号(1)	松戸市八ヶ崎2-8-2	С	2	2016/12/7 ~ 2016/12/8	4.4	0.0	1.8	70	69	2	松戸市二ツ木 ~ 松戸市小金原9丁目	1.4	63.1	9.3	0.0	27.5
市道1級32号	松戸市竹ヶ花181-39		2	2016/12/5 ~ 2016/12/6	4.4	0.0	1.8	69	67	2	松戸市南花島2丁目 ~ 松戸市南花島	0.3	74.5	0.6	0.0	24.8
一般国道16号 野田牛久線	野田市堪根野田市宮崎	В	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.0	0.0	1.2	74	73	2	野田市横内     ~ 野田市山崎       野田市野田     ~ 野田市中根	2.4	83.9	7.9	0.0	7.3
川間停車場線	野田市目の出町2	A	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.9	0.0	1.2	68	65 58	2	野田市野田     ~ 野田市中根       野田市尾崎     ~ 野田市尾崎	1.9	92.1	0.0	0.0	0.0
			4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				70		2			97.7	0.0		
<ul><li>一般国道128号</li><li>一般国道409号(アク</li></ul>	茂原市小林 茂原市茂原	В	2	$2016/10/12 \sim 2016/10/13$ $2016/10/12 \sim 2016/10/13$	3.5	0.0	1.2	67	64	2	茂原市高師	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
ア連絡道) 一般国道51号	成田市飯仲11-17地	С	4	2016/10/12 ~ 2016/10/13	3.0	0.0	1.2		62	2	成田市飯仲 ~ 成田市飯田町		57.7		0.0	
一般国道51号	先 成田市花崎町795地	С	4	2016/11/15 ~ 2016/11/16	5.2	0.0	1.2	71 72	68 70	2	成田市飯田町 ~ 成田市寺台	3.9	55.4	30.8	0.0	9.7
	先															
一般国道356号	成田市猿山 成田市土屋724-2地	В	2	2016/10/12 ~ 2016/10/13	3.2	0.0	1.2	71	69	2		9.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道408号 成田安食線	先 成田市美郷台2丁目	Х	4	2016/11/15 ~ 2016/11/16	4.3	0.0	1.2	72 69	70 63	2	成田市寺台 ~ 成田市土屋 成田市土屋 ~ 成田市美郷台	0.7	73.1 99.6	0.0	0.0	0.0
成田松尾線	26 成田市本三里塚152	В	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.2	0.0	1.2	70	66	2	成田市大清水 ~ 成田市南三里塚	5.2	88.5	7.9	0.4	3.6
成田松尾線	地先 成田市小菅1344-7	В	2	2016/11/15 ~ 2016/11/16	3.2	0.0	1.2	71	66	2	成田市八宿水 - 成田市田一主塚	0.7	73.7	0.0	0.0	26.3
横芝下総線	地先 成田市名古屋943-1	В	2	$\frac{2016/11/13}{2016/10/12} \sim \frac{2016/10/13}{2016/10/12}$	1.7		1.2	67	62	2	成田市吉岡 ~ 成田市高岡	9.7	99.3	0.0	0.0	0.7
	地先 成田市横山204-40	В	2	2016/10/12 ~ 2016/10/13 2016/10/12 ~ 2016/10/13		0.0		69		2			100.0	0.0	0.0	0.0
佐原多古線 滑河停車場線	地先 成田市猿山471地先	С	2	2016/10/12 ~ 2016/10/13	0.7	0.0	1.2		64 50	2	成田市大沼 ~ 成田市官林	1.4		0.0		0.0
	成田市中台5-1地先						1.2	57		2	成田市加良部1丁目 成田市美郷台3丁目	2.4	100.0		0.0	
市道郷部線	成田市加良部4丁目	A	4	2016/11/15 ~ 2016/11/16	4.5	0.0	1.2	68	63	2	17	1.2	89.0	0.0	2.7	8.3
市道郷部線	2-6地先 成田市赤坂1丁目1-	A	4	2016/11/15 ~ 2016/11/16	4.0	0.0	1.2	67	62		成田市田護台1丁目 成田市囲護台1丁目 成田市橋賀台2丁目		100.0	0.0	0.0	0.0
市道JR成田駅西口線 一般国道296号	3地先 佐倉市鏑木町2丁目	СВ	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.5	0.0	1.2	69	62	2	1 21	2.5	72.6	0.0	9.0	0.0
一般国道296号(5)	8 佐倉市南臼井台12	В	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.2	0.0	1.2	68 73	65 70		佐倉市大蛇町     ~ 佐倉市田町       佐倉市臼井     ~ 佐倉市井野	6.1	98.8 79.3	1.2	0.0	10.3
一般国道296号 一般国道296号	佐倉市並木町	С	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.6	0.0	1.2	68	61		佐倉市鏑木町 ~ 佐倉市城内町	1.8	99.8	0.0	0.0	0.2
千葉八街横芝線	佐倉市岩富町 佐倉末工!!	В	2	2017/1/18 ~ 2017/1/19	2.3	0.0	1.2	71	67			3.9	93.5	4.8	0.0	1.6
佐倉印西線(1)	佐倉市石川 東 京 市 小 野	C	2	2017/1/18 ~ 2017/1/19	2.2	0.0	1.2	68	64	2		4.4	98.4 100.0	1.0	0.0	0.6
一般国道126号(3) 一般国道128号	東金市福俵	X	4	2016/12/1 ~ 2016/12/2	3.1	0.0	1.2	71	69	2	東金市油井 ~ 東金市小野 東金市山口 ~ 東金市福俵	0.4		0.0	0.0	0.0
一般国道409号	東金市極楽寺	X	2	2016/12/1 ~ 2016/12/2		0.0	1.2	72 69	67	2	東金市山口 ~ 東金市福俵 東金市極楽寺 ~ 東金市極楽寺	2.6	100.0	0.0	0.0	0.0
	東金市油井	X		2016/12/1 ~ 2016/12/2	3.1	2.1	1.2		65							
東金山田台線		X	2	2016/12/1 ~ 2016/12/2	3.4	0.0	1.2	67	61	2	東金市田間 ~ 東金市滝	5.4	100.0	0.0	0.0	0.0
佐原椿海線 多古笹本線(2)	旭市鎌数旭市鏑木	B X	2	2016/10/24 ~ 2016/10/25		0.0	1.2	67	62 55	2	旭市鎌数 ~ 旭市二 旭市鏑木 ~ 旭市清和甲	3.9	96.8 100.0	0.0	0.0	0.0
飯岡停車場線	旭市後草	X	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.0	1.2	68	61	2	旭市後草 ~ 旭市三川	2.2	98.5	0.0	1.5	0.0
	習志野市谷津2丁目									2	習志野市谷津4丁目 ~ 習志野市谷津2丁目					
一般国道14号 常磐自動車道	20 柏市西原2丁目11	В	6	2016/11/29 ~ 2016/12/1 2017/1/18 ~ 2017/1/19	4.5 28.0	9.0	1.2	69 56	67 51		~ 1 柏市西原3-12 ~ 柏市西原2-11	0.4	37.9 100.0	0.0	0.0	57.7 0.0
常磐自動車道	柏市四原2 J 目11 柏市伊勢原1丁目3		6	$2017/1/18 \sim 2017/1/19$ $2017/1/18 \sim 2017/1/19$				56 55	51		和市四原3-12 ~ 和市四原2-11 柏市伊勢原1-1 ~ 柏市大青田744	0.4		0.0	0.0	0.0
一般国道6号	柏市明原1丁目7	В	4	2017/1/18 ~ 2017/1/19 2017/1/18 ~ 2017/1/19		9.0	1.2	55 71	72		柏市伊勢原1-1 ~ 柏市大青田744 柏市旭町2丁目8 ~ 柏市柏	1.4	99.3 80.2	15.9	0.0	3.8
一般国道6号	柏市柏344-1	В	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.6	0.0	1.2	74	72	2	柏市旭叫21 日8 ~ 柏市柏 柏市柏267 ~ 柏市根戸1797	1.9	67.2	26.8	0.0	6.0
一般国道16号	柏市柏1367	В	2	2016/11/17 ~ 2016/11/18		0.0	1.2	76 60	75	2	柏市柏260 ~ 柏市大島田411 柏市大青田 ~ 柏市根戸	4.7	41.9 93.5	5.1	0.0	23.4
守谷流山線 市川柏線	柏市布施柏市逆井2丁目33	В	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.2	0.0	1.2	69 71	68	2	柏市大青田 ~ 柏市根戸 ~ 柏市根戸 2丁目8	2.9	93.5		0.0	7.2
白井流山線	柏市避升2 ] 目33 柏市藤ケ谷	A B	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.7	0.0	1.2	72	67		柏巾瑁尾〒4 J 目 14 ~ 柏巾旭町2 J 目 8 柏市藤ケ谷 ~ 柏市高柳	6.3	99.3	0.0	0.3	
山开机山豚	11日11月除り 位	Ð	۷	2017/1/10 ~ 2017/1/19	2.0	<u> </u>	-61-	<u> </u>	01	۷	1日中が27年 で 11日同例	2.2	υυ.J	v.v	0.0	0.7

路線名   測定地点の住所   振っと   東線数   測定年月日   東道道野   上高さ   上高さ   上高さ   上高さ   上高さ   上高さ   上高さ   上高さ   上高さ   上面は   上	間基・準	昼間のみ       0.0       0.0       0.0	夜間のみ (%) 0.0 0.0	昼間・夜間とも (%)
一般国道128号 勝浦市新官 B 2 2016/11/17 ~ 2016/11/18 10.8 0.0 1.2 68 59 2 勝浦市墨名 ~ 勝浦市新官 0.4 8 勝浦上野大多喜線 勝浦市植野 B 2 2016/11/17 ~ 2016/11/18 0.9 0.0 1.2 65 56 2 勝浦市興津 ~ 勝浦市上植野 2.3 1 館山自動車道(6) 市原市豊成 B 4 2017/1/10 ~ 2017/1/11 12.1 0.0 1.2 61 54 2 市原市豊成 ~ 市原市豊成 0.3 1 館山自動車道(6) 市原市大羽田 B 4 2017/1/10 ~ 2017/1/11 9.7 0.0 1.2 56 51 2 市原市東羽田 ~ 市原市東羽田 1.1 1 市道23号線(要級通 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80.7 100.0 100.0 100.0 100.0	0.0 0.0 0.0	0.0	
勝浦上野大多喜線 勝浦市植野 B 2 2016/11/17 ~ 2016/11/18 0.9 0.0 1.2 65 56 2 勝浦市興津 ~ 勝浦市上植野 2.3 1 館山自動車道(6) 市原市豊成 B 4 2017/1/10 ~ 2017/1/11 12.1 0.0 1.2 61 54 2 市原市豊成 ~ 市原市豊成 0.3 1 館山自動車道(6) 市原市天羽田 B 4 2017/1/10 ~ 2017/1/11 9.7 0.0 1.2 56 51 2 市原市市国分寺台3 で 市原市市国分寺台3 で 1 1.1 1 市道23号線(更級通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.0 100.0 100.0 100.0	0.0	0.0	10.2
館山自動車道(6) 市原市豊成 B 4 2017/1/10 ~ 2017/1/11 12.1 0.0 1.2 61 54 2 市原市豊成 ~ 市原市豊成 0.3 1 館山自動車道(6) 市原市天羽田 B 4 2017/1/10 ~ 2017/1/11 9.7 0.0 1.2 56 51 2 市原市天羽田 ~ 市原市天羽田 1.1 1 市道23号線(更級通 市原市南国分寺台3 万 1 4 2016/12/19 ~ 2016/12/20 4.1 0.0 1.2 66 59 2 市原市南国分寺台3 ~ 市原市五井中央東2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.0 100.0 100.0	0.0		
館山自動車道(6) 市原市天羽田 B 4 2017/1/10 ~ 2017/1/11 9.7 0.0 1.2 56 51 2 市原市天羽田 ~ 市原市天羽田 1.1 1 市道23号線(更級通 市原市南国分寺台3 7 1 4 4 2016/12/19 ~ 2016/12/20 4.1 0.0 1.2 66 59 2 市原市南国分寺台3 ~ 市原市五井中央東2 3.2 1 市道34号線(学園通 市原市ちはら台東3 7 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1	100.0	0.0	0.0	0.0
市道23号線(更級通   市原市南国分寺台3   B   4   2016/12/19 ~ 2016/12/20 4.1   0.0   1.2   66   59   2   市原市南国分寺台3 ~ 市原市市国分寺台3 ~ 市原市五井中央東2   3.2   1 市直34号線(学園通   市原市方はら台東3   B   4   2016/12/15 ~ 2016/12/16 4.8   0.0   1.2   68   60   2   市原市市国分寺台3 ~ 市原市方はら台西6   0.5   1 生実本納線(千葉外   市原市瀬又   B   2   2016/12/15 ~ 2016/12/16   1.3   0.0   1.2   71   65   2   市原市瀬又 ~ 市原市瀬又   1.3	100.0			0.0
力)     丁目4     B     4     2016/12/19 ~ 2016/12/20 4.1     0.0 1.2 68     60 59 2 丁目9     7 丁目2     7 丁目26     3.2 1       市道34号線(学園通 り)     市原市ちはら台東3 丁目2     B     4     2016/12/15 ~ 2016/12/16 4.8     0.0 1.2 68     60 2 市原市ちはら台東4 下月1     市原市ちはら台東4 下月1     市原市ちはら台西6 丁目37       生実本納線(千葉外房有料道路)     市原市瀬又     B     2     2016/12/15 ~ 2016/12/16 1.3     0.0 1.2 71 65 2 市原市瀬又     で 市原市瀬又     1.3			0.0	0.0
D)     T目2     B     4     2016/12/15     ~ 2016/12/16     4.8     0.0     1.2     08     00     2     T目1     ~ T目37     0.3     1       生実本納線(千葉外 房有料道路)     市原市瀬又     B     2     2016/12/15     ~ 2016/12/16     1.3     0.0     1.2     71     65     2     市原市瀬又     ~ 市原市瀬又     1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
房有料道路)	- 1	0.0	0.0	0.0
市原天津小湊線(1)   市原市久保	$\overline{}$	_	_	_
	99.0	0.0	0.0	1.0
市原天津小湊線(2) 市原市朝生原 C 2 2017/1/19 ~ 2017/1/20 1.4 0.0 1.2 60 52 2 市原市石神 ~ 市原市戸面 2.5 1	100.0	0.0	0.0	0.0
八幡菊間線(1) 市原市菊間 B 2 2017/2/13 ~ 2017/2/14 3.1 1.4 1.2 64 57 2 市原市八幡 ~ 市原市菊間 1.3 1	100.0	0.0	0.0	0.0
五井山倉線 市原市西広2丁目7 A 2 2016/12/19 ~ 2016/12/20 2.0 1.0 1.2 65 57 2 市原市根田 ~ 市原市山倉 3.5 9	99.8	0.0	0.0	0.2
加茂長南線(2)   市原市古敷谷   C   2   2017/1/10   ~ 2017/1/11   2.7   0.0   1.2   61   50   2   市原市徳氏   ~ 市原市田尾   7.3   1	100.0	0.0	0.0	0.0
加茂長南線(3)   市原市奥野      C   2   2017/1/19   ~ 2017/1/20   3.1   0.0   1.2   63   54   2   市原市鶴舞   ~ 市原市奥野     2.0   1	100.0	0.0	0.0	0.0
南総月出線(2) 千葉県市原市不入 C 2 2017/1/19 ~ 2017/1/20 1.3 1.0 1.2 54 44 2 市原市高滝 ~ 市原市古敷谷 2.7 1	100.0	0.0	0.0	0.0
南総月出線(3)   市原市古敷谷   C   2   2017/1/19 ~ 2017/1/20   0.6   0.0   1.2   53   44   2   市原市古敷谷 ~ 市原市月出   4.5   1	100.0	0.0	0.0	0.0
五井停車場線   市原市五井中央西2   C   4   2016/12/19 ~ 2016/12/20   6.3   0.0   1.2   61   57   2   市原市五井中央西2 ~ 市原市五井中央西2   0.2   1	100.0	0.0	0.0	0.0
常磐自動車道 流山市下花輪605-1 X 6 2017/3/7 ~ 2017/3/7 16.0 0.0 1.2 63 61 2 流山市大字下花輪 ~ 流山市大字下花輪 0.5	-	_	_	_
松戸野田線(3)   流山市三輪野山2丁 B 4 2017/3/7 ~ 2017/3/7 4.2 0.0 1.2 68 63 2 流山市大字南 ~ 流山市大字西深井 4.1	0.0	100.0	0.0	0.0
松戸野田線(4) 流山市中野久木 X 2 2017/3/7 ~ 2017/3/7 4.9 0.0 1.2 72 70 2 流山市大字加 ~ 流山市大字上貝塚 2.3 9	99.4	0.6	0.0	0.0
千葉竜ヶ崎線 八千代市神野 B 2 2017/2/21 ~ 2017/2/22 4.5 0.0 1.2 72 68 2 八千代市米本 ~ 八千代市堀の内 3.3 S	59.4	28.1	0.0	12.5
八千代宗像線   八千代市保品   B   2   2017/2/21 ~ 2017/2/22  3.8  0.0  1.2  67  59   2  八千代市米本	100.0	0.0	0.0	0.0
般国道6号 我孫子市柴崎 B 4 2016/10/24 ~ 2016/10/25 3.1 0.0 1.2 77 75 2 我孫子市我孫子 ~ 我孫子市青山 1.4 3	38.4	23.2	0.0	38.4
船橋我孫子線 我孫子市寿2丁目27 B 4 2016/10/24 ~ 2016/10/25 4.4 0.0 1.2 69 67 2 我孫子市若松178-1 ~ 我孫子市寿2丁目13 0.9 S	99.0	1.0	0.0	0.0
般国道128号 鴨川市広場 X 2 2016/10/20 ~ 2016/10/21 5.3 0.0 1.2 66 60 2 鴨川市横渚 ~ 鴨川市東町 2.5 1	100.0	0.0	0.0	0.0
般国道410号 鴨川市大川面 X 2 2016/10/20 ~ 2016/10/21 4.2 0.0 1.2 64 58 2 鴨川市大川面 ~ 鴨川市北風原 3.6 1	100.0	0.0	0.0	0.0
天津小湊田原線 鴨川市広場 X 2 2016/10/20 ~ 2016/10/21 2.1 0.0 1.2 64 56 2 鴨川市東町 ~ 鴨川市太尾 6.1 S	99.8	0.0	0.2	0.0
般国道464号 鎌ヶ谷市栗野 B 4 2016/12/5 ~ 2016/12/6 3.8 0.0 1.2 68 65 2 鎌ヶ谷市初富 ~ 鎌ヶ谷市軽井沢 1.4 9	92.6	7.4	0.0	0.0
県道船橋我孫子線 鎌ヶ谷市東道野辺7 B 2 2016/12/5 ~ 2016/12/6 2.2 0.0 1.2 71 71 2 鎌ヶ谷市東道野辺7 ~ 鎌ヶ谷市東道野辺7 0.1 5	91.4	8.6	0.0	0.0
月日12   月日19   月日19   月日19   月日19   県道千葉鎌ケ谷松戸   鎌ヶ谷市南初富6丁   R   2   2016/12/5   ~ 2016/12/5   1.8   0.0   1.2   70   68   2   鎌ヶ谷市東初富4丁   ~ 鎌ヶ谷市初富本町1   1.0   68   2	89.8	10.0	0.0	0.2
時の	84.0	16.0	0.0	0.0
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	97.3	0.0	2.7	0.0
尹油市内等齡1丁日 尹油市注水作1丁日	98.5	0.0	0.0	1.5
	100.0	0.0	0.0	0.0
	98.9	0.0	1.1	0.0
	90.6	0.0	0.0	9.4
	98.8	0.0	1.2	0.0
	100.0	0.0	0.0	0.0
	100.0	0.0	0.0	0.0
海安市业件自1丁月	100.0	0.0	0.0	0.0
	93.5	2.3	0.0	4.2
市道幹線2号 浦安市堀江2丁目29 B 4 2017/1/18 ~ 2017/1/19 6.6 0.0 1.2 68 64 2 浦安市猫実3丁目16 ~ 浦安市富士見3丁目 2.4 5	99.4	0.2	0.0	0.5
	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉白井印西線 四街道市中央5番地 $C$ 2 $2017/3/7$ $\sim$ $2017/3/8$ $8.5$ $0.0$ $1.2$ $64$ $60$ 2 $2$ 四街道市四街道 $1T$ $\sim$ 四街道市大日 $0.9$ $9$	98.4	1.6	0.0	0.0

					測定	位置	(m)					<b>4</b> m	R		#	B
路線名	測定地点の住所	環境基準類型※1	車線数	測定年月日	車道端からの	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価 レ^ (d	゛ル	測定実施主体※2	評価区間の住所	評価区間の延長	昼間・夜間とも基準値以下	昼間のみ基準値以下	夜間のみ基準値以下	昼間・夜間とも基準値超過
								昼間	夜間			(km)	(%)	(%)	(%)	(%)
四街道上志津線 一般国道127号(富津	四街道市大日371-1	В	2	2017/3/7 ~ 2017/3/8	4.6	0.0	1.2	68	64	2	四街道市大日 ~ 四街道市大日	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0
館山道路)	南房総市高崎南房総市和田町白	В	2	2016/12/19 ~ 2016/12/20	22.0	0.0	1.2	53	45	2	南房総市二部 ~ 南房総市高崎 南房総市和田町 南房総市和田町	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号(2)	清南房総市千倉町瀬	В	2	2016/12/19 ~ 2016/12/20	3.7	0.0	1.2	68	63	2	松田 白渚	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道410号	戸	В	2	$2016/12/19 \sim 2016/12/20$	3.7	0.0	1.2	61	55	2	北朝夷	6.4	100.0	0.0	0.0	0.0
富津館山線	南房総市平久里中	В	2	2016/12/19 ~ 2016/12/20	2.5	0.0	1.2	65	54	2	南房総市平久里中 ~ 南房総市平久里中	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
長浦上総線	袖ケ浦市蔵波	В	2	2017/1/23 ~ 2017/1/24	3.0	0.0	1.2	66	58	2	神ケ浦市蔵波 ~ 袖ケ浦市大曽根	4.9	99.7	0.0	0.0	0.3
長浦上総線	袖ケ浦市横田	В	2	2017/1/23 ~ 2017/1/24	3.8	0.0	1.2	57	49	2	袖ケ浦市岩井 ~ 袖ケ浦市横田	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0
横田停車場上泉線	袖ケ浦市横田	В	2	2017/1/23 ~ 2017/1/24	0.8	0.0	1.2	63	56	2	袖ケ浦市横田 ~ 袖ケ浦市永吉	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0
馬来田停車場中川線	袖ケ浦市百目木	В	2	2017/1/23 ~ 2017/1/24	1.5	0.0	1.2	68	61	2	袖ケ浦市百目木 ~ 袖ケ浦市横田	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
木更津袖ヶ浦線	袖ケ浦市坂戸市場	В	2	2017/1/23 ~ 2017/1/23	3.5	0.0	1.2	69	64	2	袖ケ浦市坂戸市場 ~ 袖ケ浦市坂戸市場	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0
市道代宿神納線	袖ケ浦市久保田	В	4	2017/1/23 ~ 2017/1/24	3.8	0.0	1.2	69	63	2	袖ケ浦市代宿 ~ 袖ケ浦市神納	7.1	82.2	0.0	0.4	17.4
千葉八街横芝線	八街市八街	В	4	$2017/3/8 \sim 2017/3/9$	4.3	0.0	1.2	61	55	2	八街市大木 ~ 八街市八街	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0
成東酒々井線	八街市大木	А	2	2017/3/8 ~ 2017/3/9	1.3	0.0	1.2	68	62	2	八街市大木 ~ 八街市八街	1.1	99.1	0.0	0.0	0.9
富里酒々井線	八街市八街	В	2	2017/3/8 ~ 2017/3/9	3.5	0.0	1.2	70	67	2	八街市八街 ~ 八街市八街	1.5	96.4	0.0	0.0	3.6
神門八街線	八街市八街	В	2	2017/3/8 ~ 2017/3/9	1.9	0.0	1.2	67	64	2	八街市八街 ~ 八街市八街	4.3	100.0	0.0	0.0	0.0
市道00-032	印西市武西学園台1 丁目2	А	4	2016/11/28 ~ 2016/11/29	4.5	0.0	1.2	60	51	2	印西市戸神台2丁目 ~ 印西市小倉台3丁目 1 4	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
市道27-009	印西市中央南	С	4	2016/11/28 ~ 2016/11/29	6.5	0.0	1.2	56	48	2	印西市中央南1丁目 ~ 印西市中央北2丁目 11 3	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道464号	印西市原山2丁目3	А	8	2016/11/28 ~ 2016/11/29	5.0	0.0	1.2	69	63	2	印西市武西 ~ 印西市草深	2.7	82.6	0.0	13.2	4.2
船橋印西線	印西市内野2丁目10	А	2	2016/11/28 ~ 2016/11/29	5.3	0.0	1.2	70	64	2	印西市船尾 ~ 印西市和泉	4.7	72.7	0.0	0.0	27.3
千葉ニュータウン南 環状線	印西市西の原2丁目 4	А	4	2016/11/28 ~ 2016/11/29	4.5	0.0	1.2	64	55	2	印西市武西学園台 ~ 印西市つくりや台	6.6	99.6	0.0	0.1	0.3
市道00-015号線(1)	白井市堀込2丁目4	А	4	2016/12/5 ~ 2016/12/6	4.2	0.0	1.2	62	55	2	白井市根 ~ 白井市堀込1丁目5	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
市道00-015号線(2)	白井市堀込1丁目3	А	4	2016/12/5 ~ 2016/12/6	4.2	0.0	1.2	61	54	2	白井市堀込1丁目5 ~ 白井市堀込1丁目2	0.5	97.0	0.0	0.0	3.0
千葉ニュータウン北 環状線(1)	白井市根	В	2	2016/12/5 ~ 2016/12/6	7.7	0.0	1.2	63	58	2	白井市根 ~ 白井市根	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉ニュータウン北 環状線(1)	白井市根	В	4	2016/12/5 ~ 2016/12/6	4.8	0.0	1.2	67	61	2	白井市根 ~ 白井市根	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉ニュータウン北 環状線(1)	白井市復	А	4	2016/12/7 ~ 2016/12/8	4.4	0.0	1.2	66	57	2	白井市根 ~ 白井市復	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉ニュータウン北 環状線(2)	白井市清戸	В	2	2016/12/15 ~ 2016/12/16	4.5	0.0	1.2	65	55	2	白井市清戸 ~ 白井市桜台3丁目28	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉ニュータウン北 環状線(2)	白井市桜台3丁目13	А	4	2016/12/7 ~ 2016/12/8	4.4	0.0	1.2	63	53	2	白井市桜台3丁目28 ~ 白井市桜台3丁目3	0.9	99.1	0.0	0.9	0.0
東関東自動車道	富里市七栄	Х	6	2017/2/1 ~ 2017/2/2	22.0	0.0	1.2	65	60	2	富里市新橋 ~ 富里市七栄	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場八街線	富里市十倉	Х	2	2017/2/1 ~ 2017/2/2	2.8	0.0	1.2	70	64	2	富里市十倉 ~ 富里市十倉	3.8	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場佐倉線	富里市七栄	В	2	2017/2/1 ~ 2017/2/2	2.8	0.0	1.2	69	67	2	富里市七栄 ~ 富里市大和	3.2	95.4	4.6	0.0	0.0
一般国道296号	匝瑳市吉田	Х	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	6.4	0.0	1.2	68	64	2	匝瑳市八日市場イ ~ 匝瑳市吉田	6.4	99.0	0.0	0.0	1.0
飯岡一宮線	匝瑳市堀川	Х	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	1.0	0.0	1.2	68	64	2	匝瑳市東小笹 ~ 匝瑳市栢田	7.9	100.0	0.0	0.0	0.0
八日市場八街線	匝瑳市飯倉台4	В	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	3.6	0.0	1.2	64	57	2	匝瑳市飯倉 ~ 匝瑳市亀崎	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0
横芝停車場吉田線	匝瑳市吉田	Х	2	2016/12/6 ~ 2016/12/7	2.2	0.0	1.2	62	52	2	匝瑳市吉田 ~ 匝瑳市吉田	1.6	95.8	0.0	0.0	4.2
	香取市小見川	С	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	4.1	0.0	1.2	67	62	2	香取市阿玉川 ~ 香取市八日市場	4.8	99.8	0.0	0.0	0.3
一般国道356号(1)	香取市小見川	В	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	10.8	0.0	1.2	58	52	2	香取市阿玉川 ~ 香取市小見川	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0
佐原八日市場線	香取市大根	Х	2	2016/11/9 ~ 2016/11/10	0.7	0.0	1.2	70	63	2	香取市佐原イ ~ 香取市岩部	9.7	99.0	0.0	1.0	0.0
成田小見川鹿島港線		X	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	3.8	0.0	1.2	71	67	2	香取市沢 ~ 香取市岩部	4.8	100.0	0.0	0.0	0.0
佐原椿海線	香取市下小野	X	2	2016/11/9 ~ 2016/11/10	3.8	0.0	1.2	68	61	2	香取市大根 ~ 香取市大角	8.0	99.0	0.0	1.0	0.0
大栄栗源千潟線(東	香取市大角	X	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	3.0	0.0	1.2	67	61	2	香取市岩部 ~ 香取市大角	4.5	100.0	0.0	0.0	0.0
総有料道路) 八日市場山田線	香取市山倉		2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.6	0.0	1.2	62	53	2	合取巾右部     ~ 合取巾入用       香取市山倉     ~ 香取市小見		99.5	0.0	0.0	0.0
小見川海上線		X		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								8.8		0.0		
一般国道126号(千葉	香取市川頭	X	2		3.9	0.0	1.2	62	54	2		5.9	100.0		0.0	0.0
東金道路)	山武市森	X	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	5.7	0.0	1.2	51	48	2	山武市矢部 ~ 山武市森	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0

					測定	位置	(m)					評	昼	昼	夜	昼
路線名	測定地点の住所	環境基準類型※1	車線数	測定年月日	車道端からの	道路敷地境界からの距離	地上高さ	等価 い (d	`N	測定実施主体※2	評価区間の住所	価区間の延長	温間・夜間とも基準値以下	温間のみ基準値以下	間のみ基準値以下	温間・夜間とも基準値超過
								昼間	夜間			(km)	(%)	(%)	(%)	(%)
成東酒々井線	山武市木原	Х	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	3.9	0.0	1.2	66	61	2	山武市椎崎 ~ 山武市大木	5.5	99.3	0.0	0.0	0.7
成東停車場線	山武市津辺	С	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	2.0	0.0	1.2	59	53	2	山武市津辺 ~ 山武市津辺	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
勝浦布施大原線(2)	いすみ市大原	А	4	2016/10/25 ~ 2016/10/26	2.4	0.0	1.2	63	52	2	いすみ市上布施 ~ いすみ市大原	7.8	98.4	0.0	0.0	1.6
夷隅御宿線	いすみ市長志	Х	2	2016/10/25 ~ 2016/10/26	2.8	0.0	1.2	65	59	2	いすみ市大野 ~ いすみ市下布施	8.5	100.0	0.0	0.0	0.0
太東停車場線	いすみ市岬町 椎木	В	2	2016/10/25 ~ 2016/10/26	2.6	0.0	1.2	62	53	2	いすみ市岬町椎木 ~ いすみ市岬町和泉	2.6	100.0	0.0	0.0	0.0
千葉大網線	大網白里市大網	В	2	2016/11/9 ~ 2016/11/10	4.1	0.0	1.2	64	59	2	大網白里市池田 ~ 大網白里市仏島	3.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一宮片貝線	大網白里市四天木	В	2	2016/11/9 ~ 2016/11/10	4.4	0.0	1.2	63	57	2	大網白里市四天木 ~ 大網白里市北今泉 甲	3.7	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号	安房郡鋸南町下佐 久間	В	2	2016/10/19 ~ 2016/10/20	1.6	0.0	1.2	69	63	1	安房郡鋸南町下佐 ~ 安房郡鋸南町下佐 久間 ~ 久間	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号	安房郡鋸南町元名	В	2	2016/10/19 ~ 2016/10/20	1.9	0.0	1.2	67	63	1	安房郡鋸南町元名 ~ 安房郡鋸南町元名	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号(富津 館山道路)	安房郡鋸南町保田	В	2	2016/10/19 ~ 2016/10/20	13.3	0.0	1.2	54	49	1	安房郡鋸南町元名 ~ 安房郡鋸南町保田	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道127号(富津 館山道路)	安房郡鋸南町大帷 子	В	2	2016/10/19 ~ 2016/10/20	1.8	0.0	1.2	51	49	1	安房郡鋸南町保田 ~ 安房郡鋸南町中佐 久間	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号	夷隅郡御宿町須賀	В	2	2016/10/24 ~ 2016/10/25	2.9	0.0	1.2	66	61	1	夷隅郡御宿町須賀 ~ 夷隅郡御宿町須賀	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道128号	夷隅郡御宿町新町	В	2	2016/10/24 ~ 2016/10/25	2.7	0.0	1.2	68	63	1	夷隅郡御宿町新町 ~ 夷隅郡御宿町六軒	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道297号	夷隅郡大多喜町石 神	В	2	2016/10/31 ~ 2016/11/1	3.9	0.0	1.2	67	60	1	夷隅郡大多喜町三 ~ 夷隅郡大多喜町八 声	5.1	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道297号	夷隅郡大多喜町船	В	2	2016/10/31 ~ 2016/11/1	3.7	0.0	1.2	70	63	1	夷隅郡大多喜町八 ~ 夷隅郡大多喜町横山	3.4	95.8	0.0	4.2	0.0
	夷隅郡大多喜町横山	В	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	3.7	0.0	1.2	68	63	1	夷隅郡大多喜町横 ~ 夷隅郡大多喜町横山	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
	夷隅郡大多喜町横	В	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	4.2	0.0	1.2	65	61	1	夷隅郡大多喜町横 ~ 夷隅郡大多喜町横	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0
一般国道465号	山 夷隅郡大多喜町森 宮	В	2	2016/10/31 ~ 2016/11/1	2.9	0.0	1.2	70	61	1	山     山       夷隅郡大多喜町森     ~ 夷隅郡大多喜町船       宮     子	1.2	96.2	0.0	3.8	0.0
	夷隅郡大多喜町湯倉	В	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	2.2	0.0	1.2	66	55	1	夷隅郡大多喜町黒 ~ 夷隅郡大多喜町市 原 / 川	4.8	100.0	0.0	0.0	0.0
	夷隅郡大多喜町小	В	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	3.2	0.0	1.2	60	50	1	夷隅郡大多喜町小 。 夷隅郡大多喜町筒	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0
茂原大多喜線	田代 長生郡長南町小生	В	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	4.4	0.0	1.2	63	56	1	長生郡長南町豊原 ~ 長生郡長南町市野	6.0	100.0	0.0	0.0	0.0
茂原大多喜線	夷隅郡大多喜町小	В	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	2.9	0.0	1.2	66	60	1	夷隅郡大多喜町小 ~ 夷隅郡大多喜町横	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0
大多喜君津線	土呂 夷隅郡大多喜町板	В	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8		0.0	1.2	61	53	1	土呂   山		100.0		0.0	0.0
鴨川保田線	谷 安房郡鋸南町保田	В	2	2016/10/19 ~ 2016/10/20	1.7	0.0	1.2	65	56		川 谷 安房郡鋸南町保田 ~ 安房郡鋸南町保田	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
市原天津小湊線	夷隅郡大多喜町葛	В	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	3.4	0.0	1.2	60	51	1	夷隅郡大多喜町葛 。 夷隅郡大多喜町小	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0
大多喜一宮線	藤 長生郡睦沢町大上	В	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	2.7	0.0	1.2	66	59	1	展生郡睦沢町妙楽 ~ 長生郡睦沢町大上	4.9	100.0	0.0	0.0	0.0
大多喜里見線	夷隅郡大多喜町泉	В	2	2016/10/26 ~ 2016/10/27	1.9	0.0	1.2	59	50	1	夷隅郡大多喜町横 夷隅郡大多喜町横	3.8	100.0	0.0	0.0	0.0
勝浦布施大原線	水 夷隅郡御宿町上布	В	2								山 山 夷隅郡御宿町上布 夷隅郡御宿町上布	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0
勝浦布施大原線	施 夷隅郡御宿町上布			2016/10/24 ~ 2016/10/25	2.6	0.0	1.2	64	56	1	施 施					
	施 夷隅郡御宿町高山	В	2	2016/10/24 ~ 2016/10/25	0.6	0.0	1.2	65	58	1	施 施	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
夷隅御宿線	田 夷隅郡大多喜町田	В	2	2016/10/24 ~ 2016/10/25		0.0	1.2	66	58	1	施	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0
勝浦上野大多喜線	代 夷隅郡大多喜町小	В	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	3.5	0.0	1.2	56	44	1	表開都大多喜町小 東隅郡大多喜町小 東隅郡大多喜町会	8.5	100.0	0.0	0.0	0.0
小田代勝浦線	沢又 安房郡鋸南町上佐	В	2	2016/11/7 ~ 2016/11/8	1.4	0.0	1.2	60	49	1	田代 ~ 所 ~ 安房郡鋸南町下佐 ~ 安房郡鋸南町下佐	9.1	100.0	0.0	0.0	0.0
外野勝山線	久間	В	2	2016/10/19 ~ 2016/10/20	3.5	0.0	1.2	59	49	1	久間 久間	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0
外野勝山線	安房郡鋸南町下佐 久間 東四郡十名東四部	В	2	2016/10/19 ~ 2016/10/20	3.2	0.0	1.2	60	54	1	安房郡鋸南町下佐 安房郡鋸南町下佐 久間	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
大多喜停車場線	夷隅郡大多喜町新 丁	В	2	2016/10/31 ~ 2016/11/1	1.5	0.0	1.2	66	56	1	夷隅郡大多喜町大 表 夷隅郡大多喜町小 多喜 谷松	2.2	99.3	0.0	0.7	0.0
御宿停車場線	夷隅郡御宿町久保	С	2	2016/10/24 ~ 2016/10/25	5.2	0.0	1.2	55	49	1	夷隅郡御宿町須賀 ~ 夷隅郡御宿町須賀	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
上布施勝浦線	夷隅郡御宿町上布 施	В	2	2016/10/24 ~ 2016/10/25	2.2	0.0	1.2	64	54	1	夷隅郡御宿町上布 ~ 夷隅郡御宿町実谷 施	4.4	100.0	0.0	0.0	0.0

<sup>※1</sup> Xは環境基準のあてはめがないことを示す。H17年度に処理基準が改正し、B類型とみなすこととされている。 ※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

(イ) 自動車騒音要請限度調査結果

(イ) 自動車騒音	·要請限度調査結果 ┃ ┃	区			近	測	則定位置(m)		等価騒音レベル (dB)		要
道路名	測 定 場 所	域の区分※1	測定年月日	車 線 数	接空間※2	距離端からの	からの距離のの距離の	地上高さ	昼間	夜間	清限度判定
県道1号(市川松戸線)	市川市市川3-23地先	b	H29.2.13~H29.2.17	3	1	3.1	0	1.2	69	70	0
県道1号(市川松戸線)	市川市国府台2-8地先	a	H29.2.13~H29.2.17	2	1	2.7	0	1.2	65	67	0
一般国道16号	船橋市小室町902	a	H28.5.18~H28.5.20	4	1	9.7	0	1.2	66	65	0
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	С	H29.2.21~H29.2.23	2	1	3	0	1.2	68	68	0
東関東自動車道 一般国道357号	船橋市日の出1-16	С	H28.8.3~H28.8.5	6 4	1	3.5	0.5	1.2	67	66	0
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	b	H29.1.10~H29.1.12	2	1	1.8	0	1.2	69	69	0
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	b	H28.11.7~H28.11.9	4	1	1.5	0	1.2	70	70	0
主要地方道 (船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	b	H29.2.7~H29.2.9	2	1	2	0	1.2	73	72	×
県道(松戸原木線)	船橋市古作2-1	b	H28.10.18~H28.10.20	2	1	2.5	0	1.2	70	70	0
主要地方道 (市川印西線)	船橋市藤原1-4	b	H28.6.14~H28.6.16	2	1	1.5	0	1.2	70	70	0
一般国道16号	木更津市請西1-5-14	b	H29.2.7~H29.2.9	4	1	3.3	0	1.5	75	70	0
一般国道127号	木更津市桜井987-3	b	H29.1.3~H29.2.2	5	1	5.5	0	1.5	71	66	0
馬来田停車場富岡線	木更津市茅野239-7	b	H29.1.19, H29.1.24~H.29.1.25	2	1	1.4	0.5	1.5	69	61	0
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	a	H29.1.11~ H29.1.12, H29.1.17	2	1	3.2	1.6	3.5	68	63	0
一般国道6号	松戸市松戸558-2	b	H29.1.24~H29.1.27	4	1	3	0	1.5	68	68	0
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	С	H29.1.31~H29.2.3	4	1	2	0	1.5	72	72	×
一般国道6号	松戸市二ツ木126	b	H29.1.24~H29.1.27	4	1	2	0	1.5	72	72	×
市川松戸線	松戸市上矢切299-1	b	H29.1.31~H29.2.3	2	1	3.5	0	2	67	64	0
一般国道51号	成田市花崎町760	b	H28.11.15~H28.11.18	4	1	5.2	0	1.2	71	69	0
一般国道408号	成田市土屋726	b	H28.11.15~H28.11.18	4	1	4.3	0	1.2	72	69	0
主要地方道成田松尾線	成田市本三里塚153-1	b	H28.11.15~H28.11.18	2	1	3.2	0	1.2	70	67	0
市道郷部線	成田市中台5-2	a	H28.11.15~H28.11.18	4	1	4.5	0	1.2	68	63	0
船橋都計3.1.3	習志野市谷津3-30	a	H28.10.25~H28.10.27	2	0	54	40	1.2	54	51	0
東関東自動車道路 一般国道357号	習志野市秋津4-20	a	H28.11.29~H28.12.1	6 4	0	102	90	1.2	57	52	0
東関東自動車道路 一般国道357号	習志野市香澄5-16	a	H28.10.25~H28.10.27	4	0	100	88	1.2	59	52	0
一般国道296号	習志野市谷津5-36	b	H28.11.8~H28.11.10	4	1	7.5	0	1.2	68	68	0
一般国道14号	習志野市谷津2-20	b	H28.11.29~H28.12.1	2	1	4.5	3.5	1.2	69	67	0
県道長沼船橋線	習志野市大久保4-5	b	H28.11.15~H28.11.17	2	1	1	0	1.2	66	65	0
京葉道路	習志野市袖ケ浦6-1	b	H28.12.13~H28.12.15	4	1	3	0	1.2	56	54	0
都計3. 3. 3	習志野市秋津3-5	b	H29.1.24~H29.1.26	4	1	4	0	1.2	65	61	0
都計3. 3. 2	習志野市秋津4-20	b	H28.12.6~H28.12.8	4	1	3.5	0	1.2	66	62	0
千葉鎌ケ谷松戸線	習志野市実籾4-4	с	H28.10.18~H28.10.20	2	1	0.4	-3	1.2	67	65	0
市道00-011	習志野市本大久保2-4	a	H28.12.6~H28.12.8	2	1	3	0	1.2	66	63	0
都計3. 4. 12	習志野市東習志野6-18	с	H29.1.24~H29.1.26	2	1	3	0	1.2	68	63	0
一般国道6号	柏市柏344-1	b	H28.11.12~H28.11.20	4	1	7.7	5.7	1.2	73	72	×
一般国道16号	柏市柏1367	b	H28.11.12~H28.11.20	4	1	4.5	2	1.2	76	74	×
一般国道6号	流山市向小金1丁目239-2	b	H28.12.6~H28.12.9	4	1	2	0	1.2	75	74	×

		区			近	測	定位置(r	n)		音レベル IB)	要
道路名	測定場所	域の区分※1	測定年月日	車線数	接空間※ 2	距離がらの	からの距離道路敷地境界	地上高や	昼間	夜間	請限度判定
県道280号 白井流山線	流山市流山986地先	b	H28.12.6~H28.12.9	2	1	3.6	0	1.2	64	63	0
市道102号線	流山市西初石4丁目1411-2	a	H28.12.6~H28.12.9	2	1	3.5	0	1.2	66	61	0
県道5号 松戸野田線	流山市流山2丁目312	с	H28.12.6~H28.12.9	2	1	3	0	1.2	71	71	×
県道5号 松戸野田線	流山市三輪野山3丁目1-8	b	H28.12.6~H28.12.9	4	1	3.6	0	1.2	70	64	0
県道5号 松戸野田線	流山市美原2丁目131	b	H28.12.6~H28.12.9	2	1	2.4	0	1.2	67	63	0
市道274号線	流山市青田6	-	H28.12.6~H28.12.9	2	1	3.5	0	1.2	67	61	=
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	=	H28.12.6~H28.12.9	1	1	1.4	0	1.2	67	61	=
一般国道16号	八千代市村上1606-2	b	H29.3.22~H29.3.24 H29.3.28~H29.3.29	4	1	2.8	0	1.7	72	71	×
一般国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	b	H29.3.7~H29.3.8 H29.3.9~H29.3.10 H29.3.13~H29.3.14	2	1	2.6	0	1.3	68	67	0
一般国道6号	我孫子市我孫子1082-3	b	H28.5.9~H28.5.13	4	1	3.6	0	1.5	74	72	×
一般国道356号	我孫子市高野山555-1-1 (最勝院·高野山自治会館前)	b	H28.11.15~H28.11.21	2	1	1.4	0	1.5	67	63	0
一般国道356号	我孫子市下ヶ戸608-1 (東日本ガス前)	b	H28.10.25~H28.10.31	2	1	1.4	0	1.5	72	68	0
一般国道356号	我孫子市布佐2972-1 (近隣センターふさの風前)	b	H28.6.2~H28.6.8	2	1	1.1	0.2	1.5	68	63	0
一般国道356号バイパス (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市新々田122-2 (図書館布佐分館前)	b	H28.11.4~H28.11.10	2	1	3.6	-0.3	1.5	64	58	0
県道8号 (船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	b	H28.5.17~H28.5.23	4	1	4	0	1.5	70	67	0
市道00-022号 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	b	H28.5.25~H28.5.31	2	1	4	0.3	1.5	67	64	0
県道92号 (君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	b	H28.5.17~H28.5.23	2	1	4	0	1.5	66	61	0
県道160号 (加茂木更津線)	君津市末吉437地先	b	H28.5.17~H28.5.23	2	1	3	0	1.5	71	63	0
県道市川浦安線	浦安市当代島3-4	b	H29.1.18~19、23	4	1	1.9	0	1.2	69	65	0
県道浦安停車場線	浦安市北栄3-27	b	H29.1.18~19、23	4	1	5.9	0	1.2	69	67	0
一般国道357号線 首都高速湾岸線	浦安市富岡1-10	b	H29.1.18~19、23	4 6	1	7.5	0	1.2	73	72	×
一般国道357号線 首都高速湾岸線	浦安市東野3-41	b	H29.1.18~19、23	4 8	1	5	0	1.2	73	71	×
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	b	H29.1.18~19、23	4	1	4.3	0	1.2	70	66	0
県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	b	H29.1.18~19、23	4	1	7.1	0	1.2	68	62	0
一般国道357号線 首都高速湾岸線	浦安市海楽2-21	b	H29.1.18~19、23	4 6	1	31.5	0	1.2	56	55	0
市道幹線6号	浦安市舞浜3-19	b	H29.1.18~19、23	5	1	3.6	0	1.2	63	60	0
県道22号 (主要地方道千葉八街横芝 線)	八街市八街八街に106	b	H29.3.8~H29.3.9	4	0	34	34	1.2	61	55	0
県道76号 (主要地方道成東酒々井線)	八街市大木673	a	H29.3.8~H29.3.9	2	0	38	38	1.2	68	62	0
県道77号 (主要地方道富里酒々井線)	八街市八街は11	b	H29.3.8~H29.3.9	2	0	37	37	1.2	70	67	×
県道277号 (県道神門八街線)	八街市八街ろ115-15	b	H29.3.8~H29.3.9	2	0	19	19	1.2	67	64	0

#### (備考)

※11 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令に基づく区域の区分 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

キ 道路振動実態調査結果

キ 道路振動実態 		区 域 の		亩	道路構	測定位	置(m)	振動レベル 80%レンジの上端 値		要請
道路名	測定場所	区 分 ※ 1	測定年月日	線数	構造※2	車道端からの距離	道路 敷地 境界 から 距離	昼間	夜間	要請限度判定
園生町16号線	千葉市稲毛区小仲台9-37-2	1	H28.8.31~H28.9.1	2	1	0	0	49	39	0
京葉道路	千葉市花見川区宮野木台4-2	1	H29.1.11~H29.1.12	4	1	_	_	53	48	0
畑町96号線	千葉市花見川区畑町889-3	1	H29.2.21~H29.2.22	2	1	0	0	46	38	0
県道1号(市川松戸線)	市川市市川3-23地先	2	H29.2.13~H29.2.14	3	1	3.1	0	51	50	0
県道1号(市川松戸線)	市川市国府台2-8地先	1	H29.2.13~H29.2.14	2	1	2.7	0	55	52	0
一般国道16号	船橋市小室町902	1	H28.5.18~H28.5.20	4	1	9.7	0	58	57	0
一般国道14号	船橋市宮本2-15-5	2	H29.2.21~H29.2.23	2	1	3	0	24	22	0
東関東自動車道 一般国道357号	船橋市日の出1-16	2	H28.8.3~H28.8.5	6 4	2	3.5	0.5	49	47	0
一般国道296号	船橋市滝台1-1-20	1	H29.1.10~H29.1.12	2	1	1.8	0	47	45	0
一般国道296号	船橋市東船橋5-7-7	1	H28.11.7~H28.11.9	4	1	1.5	0	55	54	0
主要地方道 (船橋我孫子線)	船橋市米ヶ崎町509-8	1	H29.2.7~H29.2.9	2	1	2	0	45	45	0
県道(松戸原木線)	船橋市古作2-1	1	H28.10.18~H28.10.20	2	1	2.5	0	54	54	0
上 主要地方道 (市川印西線)	船橋市藤原1-4	1	H28.6.14~H28.6.16	2	1	1.5	0	56	53	0
一般国道16号	木更津市請西1-5-14	1	H29.2.7~H29.2.10, H29.2.13	4	1	3.3	0	51	43	0
一般国道127号	木更津市桜井987-3	1	H29.1.27, H29.1.30~H29.2.2	5	1	5.5	0	50	41	0
馬来田停車場富岡線	木更津市茅野239-7	1	H29.1.19~ H29.1.20, H29.1.23~H29.1.25	2	1	0.9	0	38	32	0
市道133号線	木更津市畑沢1053-12	1	H29.1.11~H29.1.13, H29.1.16~ H29.1.17	2	1	1.6	0	30	30	0
一般国道6号	松戸市松戸558-2	1	H28.12.13~H28.12.14	4	1	3	0	50	50	0
一般国道6号	松戸市上本郷2234-5	2	H28.12.12~H28.12.13	4	1	2	0	49	48	0
一般国道6号	松戸市二ツ木126	1	H28.12.12~H28.12.13	4	1	2	0	51	52	0
市川松戸線	松戸市上矢切299-1	1	H28.12.19~H28.12.20	2	1	3.5	0	49	44	0
一般国道51号	成田市花崎町760	1	H28.11.15~H28.11.17	4	1	5.2	0	42	40	0
一般国道408号	成田市土屋726	1	H28.11.15~H28.11.17	4	1	4.3	0	45	39	0
主要地方道成田松尾線	成田市本三里塚153-1	1	H28.11.15~H28.11.17	2	1	3.2	0	52	45	0
市道郷部線	成田市中台5-2	1	H28.11.15~H28.11.17	4	1	4.5	0	44	40	0
一般国道296号	佐倉市鏑木町2	2	H29.1.16~H29.1.17	2	1	3.5	0	43	37	0
一般国道296号	佐倉市南臼井台12	1	H29.1.16~H29.1.17	2	1	2.5	0	34	35	0
一般国道296号	佐倉市並木町	2	H29.1.16~H29.1.17	2	1	0.6	0	42	32	0
千葉八街横芝線	佐倉市岩富町	0	H29.1.18~H29.1.19	2	1	1.8	0	49	42	-
佐倉印西線	佐倉市石川	1	H29.1.18~H29.1.19	2	1	1.5	0	50	43	0
一般国道296号	習志野市谷津5-36	1	H28.11.8	4	1	7.5	0	51	50	0
一般国道14号	習志野市谷津2-20	1		2	1	1	0	44	42	0
県道長沼船橋線	習志野市大久保4-5	1	H28.11.29	2	1	1	0	45	41	0
京葉道路	習志野市袖ケ浦6-1	1	H28.11.15	4	3	3	0	50	48	0
都計3.4.12	習志野市東習志野6-18	2	H28.12.13	2	1	3	0	45	41	0
都計3.3.2	習志野市秋津4-20	1	H29.1.24	4	1	3.5	0	42	38	0
一般国道6号	柏市柏344-1	1	H28.12.6 H28.11.15~H28.11.16	4	1	2	0	56	54	0
一般国道16号	柏市柏1367	1	H28.11.15~H28.11.16	4	1	2.5	0	60	59	0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Activities of the state of the				1	2.0	l		""	

		区域の口		車	道路構	測定位	置(m)	振動 L 80% レン: 値	要請	
道路名	測定場所	区 分 ※ 1	測定年月日	車線数	構造 ※ 2	車道端 からの 距離	道路 敷地 境界 からの 距離	昼間	夜間	要請限度判定
一般国道6号	流山市向小金1丁目239-2	1	H28.12.7~H28.12.8	4	1	2	0	55	54	$\circ$
県道280号 白井流山線	流山市流山986地先	1	H28.12.7~H28.12.8	2	1	3.6	0	46	47	0
市道102号線	流山市西初石4丁目1411-2	1	H28.12.7~H28.12.8	2	1	3.5	0	47	40	0
県道5号 松戸野田線	流山市流山2丁目312	2	H28.12.7~H28.12.8	2	1	3	0	40	40	0
県道5号 松戸野田線	流山市三輪野山3丁目1-8	1	H28.12.7~H28.12.8	4	1	3.6	0	47	40	0
県道5号 松戸野田線	流山市美原2丁目131	1	H28.12.7~H28.12.8	2	1	2.4	0	47	42	0
市道274号線	流山市青田6	0	H28.12.7~H28.12.8	2	1	3.5	0	46	40	_
市道251号線	流山市前ヶ崎484-12	0	H28.12.7~H28.12.8	1	1	1.4	0	46	32	-
一般国道16号	八千代市村上1606-2	1	H29.3.28~H29.3.29	4	1	2.8	0	58	57	0
一般国道296号	八千代市大和田新田406-8地先	1	H29.3.13~H29.3.14	2	1	2.6	0	48	45	0
一般国道6号	我孫子市我孫子1082-3	1	H28.5.12	4	1	3.6	0	53	50	0
一般国道356号	我孫子市高野山555-1-1 (最勝院·高野山自治会館前)	1	H28.11.19	2	1	1.4	0	43	38	0
一般国道356号	我孫子市下ヶ戸610-3 (東日本ガス前)	1	H28.10.26	2	1	1.4	0	47	42	0
一般国道356号	我孫子市布佐2972-1 (近隣センターふさの風前)	1	H28.6.6	2	1	2.1	1.2	40	33	0
一般国道356号バイパス (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市新々田122-2 (図書館布佐分館前)	1	H28.11.10	2	1	3.6	-0.3	37	30	0
県道8号 (船橋我孫子線)	我孫子市泉17-39	1	H28.5.19	4	1	4	0	44	40	0
市道00-022号 (手賀沼ふれあいライン)	我孫子市若松26-4	1	H28.5.28	2	1	4	0.3	48	44	0
県道92号 (君津鴨川線)	君津市内箕輪1-1地先	1	H28.5.17~H28.5.23	2	1	4	0	44	30	0
県道160号 (加茂木更津線)	君津市末吉437地先	1	H28.5.17~H28.5.23	2	1	3	0	47	24	0
県道市川浦安線	浦安市当代島3-4	1	H29.1.18~19、23	4	1	1.9	0	35	29	0
県道浦安停車場線	浦安市北栄3-27	1	H29.1.18~19、23	4	1	5.9	0	45	40	0
一般国道357号 首都高速湾岸線	浦安市富岡1-10	1	H29.1.18~19、23	4 6	1 2	7.5	0	49	46	0
一般国道357号 首都高速湾岸線	浦安市東野3-41	1	H29.1.18~19、23	4 8	1 2	5	0	50	48	0
市道幹線5号	浦安市弁天2-2	1	H29.1.18~19、23	4	1	4.3	0	52	46	0
県道西浦安停車場線	浦安市弁天2-37	1	H29.1.18~19、23	4	1	7.1	0	45	39	0
一般国道357号 首都高速湾岸線	浦安市海楽2-21	1	H29.1.18~19、23	4 6	1 2	31.5	0	50	46	0
市道幹線6号	浦安市舞浜3-19	1	H29.1.18~19、23	5	1	3.6	0	45	40	0

## (備考)

- ※1 振動規制法施行規則別表第二備考の1に基づく区域の区分 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:掘割 5:その他

# ク 航空機騒音に係る環境基準と地域類型の指定状況

# (ア) 環境基準

昭和48年12月27日 環告154 改正 平成5年10月28日 環告 91 改正 平成12年12月14日 環告 78

改正 平成19年12月17日 環告114

地域の類型	基準値(L <sub>den</sub> )
I	57 デシベル以下
П	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 「 $L_{\rm den}$ 」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ます。

なお、平成25年3月31日までの基準は下表のとおりです。

地域の類型	基準値(WECPNL)
I	70以下
П	75 以下

# (イ) 地域類型指定

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

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							
		I 類型: ①都市計画法に基づく用途地域のうち、第1							
成田国際空港	成田市、富里市、山武市、栄町、多	種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、							
	古町、横芝光町及び芝山町	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種住居地域及び準							
市方国際売进(初日		住居地域。②都市計画法に基づく用途地域の定め							
東京国際空港(羽田	ナ東海士 B 7 ド 尹 沖 士	のない地域 (工業団地を除く)							
空港)及び木更津飛	木更津市及び君津市	Ⅱ類型:①都市計画法に基づく用途地域のうち、近							
行場 		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							
工%和6年1月	船橋市、柏市、鎌ケ谷市及び白井市	のうち工業団地。							
下総飛行場	の一部								
		※工業専用地域及び空港・飛行場の敷地を除く。							

<sup>※</sup>平成25年2月22日現在における都市計画法(昭和43年法律第100号)第8条第1項第1号の規定により 定められた地域。

# ケ 成田国際空港周辺航空機騒音(28 年度) (ア)成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(空港北側)

	局	7 八久山 国际 土 7 0 7 1 2 加 土 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		L <sub>den</sub> (dB		(1)	騒音レベ	い(dB)	発生回数		測定
区分	No.	所在地	測定局名	の類型 <sup>※2</sup>	H28 年平均	達成 状況 <sup>※3</sup>	日 最大	H27 年平均	H28とH27 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	区域 ※4	機関
	15	成田市	荒海	I 類型	62	×	66.0	62	0	74.6	94.5	207	第1種	NAA
A北側	16	成田市	荒海橋本	I類型	62	×	66.2	62	0	74.9	95.3	204	第1種	成田市
コース	17	成田市	芦田(成田市)	I類型	62	×	66.2	62	0	75.9	92.5	210	第1種	成田市
直下	18	成田市	西和泉	I 類型	64	×	67.7	64	0	77.9	98.2	197	第2種	千葉県
	19	成田市	16R	指定地域外	72	_	75.1	72	0	88.1	107.3	233	無指定	NAA
	20	成田市	西大須賀	I類型	59	×	65.1	59	0	72.5	88.7	229	第1種	NAA
B北側	21	成田市	四谷	I 類型	58	×	62.1	58	0	69.1	85.7	279	第1種	千葉県
コース	22	成田市	高倉	I 類型	62	×	67.5	62	0	76.0	92.5	260	第1種	千葉県
直下	23	成田市	土室(千葉県)	I 類型	65	×	71.0	65	0	79.7	99.3	253	第1種	千葉県
	24	成田市	16L	I 類型	70	×	75.3	70	0	85.3	104.2	315	第2種	NAA
	25	栄町	矢口	I 類型	49	0	54.6	50	-1	63.1	79.3	152	無指定	千葉県
	26	成田市	竜台	I 類型	54	0	60.0	54	0	66.6	80.4	180	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥	I 類型	57	0	61.1	57	0	69.4	83.6	201	無指定	成田市
	28	成田市	北羽鳥北部	I 類型	56	0	60.9	56	0	68.4	82.9	161	無指定	成田市
A北側	29	成田市	長沼	I 類型	57	0	61.3	57	0	69.2	85.8	201	無指定	成田市
コース	30	成田市	芦田(NAA)	I 類型	58	×	61.8	57	1	69.4	84.4	203	無指定	NAA
西	31	成田市	押畑	I 類型	51	0	56.7	51	0	64.4	76.3	146	無指定	千葉県
	32	成田市	赤荻	I 類型	60	×	64.1	60	0	72.2	86.6	200	第1種	成田市
	33	成田市	下金山	I 類型	52	0	57.6	52	0	67.9	79.2	114	無指定	成田市
	34	成田市	野毛平	I 類型	60	×	64.8	60	0	73.4	87.8	194	第1種	成田市
	35	成田市	馬場	I 類型	55	0	61.1	55	0	69.9	83.8	133	無指定	成田市
	36	成田市	猿山	I 類型	50	0	54.3	50	0	62.0	78.7	144	無指定	成田市
B北側	37	成田市	滑川	I 類型	56	0	59.3	56	0	67.7	83.5	215	第1種	千葉県
コース	38	成田市	内宿	I 類型	55	0	58.7	55	0	65.7	82.1	196	第1種	NAA
東	39	成田市	土室(NAA)	I 類型	57	0	60.6	56	1	67.5	86.3	216	第1種	NAA
	40	成田市	大室(成田市)	I 類型	59	×	63.8	58	1	69.4	89.2	231	第1種	成田市
	41	成田市	新川	I 類型	57	0	60.8	57	0	67.4	81.7	259	無指定	千葉県
	42	成田市	水掛	I 類型	57	0	60.6	57	0	67.5	82.2	235	無指定	成田市
	43	成田市	磯部	I 類型	58	×	62.1	58	0	69.9	84.9	220	第1種	成田市
네. /미 / 스	44	成田市	幡谷	I 類型	57	0	60.8	57	0	67.1	84.4	270	無指定	成田市
北側谷 間地区	45	成田市	久住	I 類型	58	×	61.6	57	1	67.4	86.7	275	無指定	NAA
同时四	46	成田市	飯岡	I 類型	60	×	63.9	60	0	71.4	90.7	245	第1種	NAA
	47	成田市	大生	I 類型	60	×	63.9	60	0	72.1	90.1	218	第1種	成田市
	48	成田市	成毛	I 類型	57	0	62.2	57	0	68.2	86.9	203	無指定	成田市
	49	成田市	野毛平工業団地	指定地域外	60		64.6	60	0	72.2	88.0	193	第1種	成田市

# (イ) 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果 (空港側方)

	(1) 灰山国际土尼内及加土版强自然足相关(土尼朗力)													
	局			環境基準		ı	∠ <sub>den</sub> (dB	3)		騒音レベ	い(dB)	発生回数		測定
区分	No.	所在地	測定局名	の類型**2	H28 年平均	達成 状況 <sup>※3</sup>	日 最大	H27 年平均	H28とH27 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	区域 ※4	機関
	50	成田市	遠山	I 類型	58	×	65.0	59	-1	71.1	87.3	265	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I 類型	46	0	55.2	46	0	65.3	82.3	41	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I 類型	58	×	8.66	59	-1	72.7	89.6	235	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I 類型	60	×	66.3	60	0	72.5	90.0	286	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I 類型	56	0	64.0	56	0	69.5	89.2	204	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚グラウンド	I 類型	64	×	68.1	64	0	75.8	89.0	341	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I 類型	57	0	62.2	57	0	70.2	86.4	210	無指定	成田市
空港	57	成田市	堀之内	I 類型	58	×	63.3	57	1	70.3	88.8	194	第1種	成田市
側方	58	成田市	大室(NAA)	I 類型	59	×	64.4	58	1	70.3	90.9	232	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I 類型	55	0	61.3	54	1	68.6	88.2	207	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I 類型	57	0	64.1	57	0	69.7	91.5	221	第1種	成田市
	61	多古町	一鍬田	I 類型	53	0	58.8	54	-1	65.1	86.0	179	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I 類型	53	0	58.9	54	-1	65.0	85.3	192	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I 類型	57	0	61.5	57	0	66.9	83.8	251	無指定	NAA
	64	芝山町	菱田	I 類型	58	×	62.0	58	0	69.9	84.5	242	第1種	芝山町
	65	芝山町	大里	I 類型	57	0	61.2	57	0	68.5	83.7	229	無指定	芝山町

# (ウ) 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果 (空港南側)

	_			環境基準	, M A D 1/2		L <sub>den</sub> (dB	3)		騒音レベ	い(dB)	発生回数	-3	測定
区分	局 No.	所在地	測定局名	の類型※2	H28 年平均	達成 状況 <sup>※3</sup>	日 最大	H27 年平均	H28とH27 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	区域 ※4	機関
	66	芝山町	34L	指定地域外	73	_	76.6	74	-1	90.5	107.2	222	空港内	NAA
	67	芝山町	大台	指定地域外	67	_	69.6	67	0	82.3	96.5	192	第3種	千葉県
A南側	68	芝山町	小池	I 類型	63	×	66.1	63	0	76.7	93.2	188	第1種	千葉県
コース	69	芝山町	芝山集会場	I 類型	62	×	65.7	62	0	75.8	89.9	166	第1種	芝山町
直下	70	横芝光町	中台(千葉県)	I 類型	62	×	65.5	62	0	75.7	88.8	183	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I 類型	59	×	62.2	59	0	71.4	85.8	222	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	55	0	58.3	55	<b>%6</b> _	65.1	80.4	255	無指定	NAA
	73	成田市	34R	指定地域外	71	-	74.1	71	0	89.1	105.7	159	空港内	NAA
_ + m.	74	芝山町	加茂	I 類型	61	×	64.6	60	1	73.9	88.3	203	第1種	千葉県
B南側 コース	75	多古町	千田	I 類型	58	×	62.0	57	1	70.7	87.6	242	第1種	NAA
直下	76	多古町	牛尾	I類型	58	×	61.1	57	1	69.1	81.7	231	無指定	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	56	0	59.6	56	0	67.0	81.2	233	無指定	NAA
	78	横芝光町	上堺	I 類型	55	0	59.2	55	0	66.3	79.2	223	無指定	NAA
	79	成田市	南三里塚	I 類型	59	×	63.6	59	0	72.9	86.8	238	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I 類型	49	0	54.7	50	-1	65.7	78.2	99	無指定	芝山町
		芝山町	高田西	I 類型	50	0	55.2	51	-1	65.7	80.7	91	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I 類型	56	0	60.1	56	0	67.9	86.2	169	第1種	NAA
A南側	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	58	×	62.2	58	0	70.9	85.2	177	第1種	芝山町
コース	84	山武市	山室	I 類型	54	0	57.8	54	0	66.3	80.7	185	無指定	NAA
西	85	山武市	古和	I 類型	51	0	55.6	51	0	64.4	78.6	150	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I 類型	53	0	57.6	53	0	66.1	79.5	174	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I 類型	56	0	60.2	57	-1	8.88	81.1	171	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	49	0	54.5	49	0	61.6	78.8	142	無指定	山武市
	89	山武市	木戸	I 類型	53	0	56.3	53	0	64.8	78.0	165	無指定	千葉県
	90	芝山町	菱田東	I 類型	56	0	59.2	56	0	67.8	85.1	193	第1種	NAA
B南側	91	多古町	間倉	I 類型	51	0	56.0	51	0	63.2	81.6	124	無指定	多古町
コース	92	多古町	喜多	I 類型	52	0	56.7	52	0	63.5	81.1	201	無指定	NAA
東		多古町	船越	I 類型	52	0	56.4	52	0	64.2	80.5	200	無指定	千葉県
		横芝光町	宝米	I 類型	55	0	58.5	55	0	67.3	81.6	201	無指定	千葉県
	95	芝山町	芝山東	I 類型	56	0	60.2	56	0	66.7	81.4	258	無指定	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	59	×	64.9	60	-1	71.8	89.8	269	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I 類型	56	0	61.1	57	-1	67.2	81.6	273	無指定	芝山町
古伽公	98	芝山町	高谷	I 類型	56	0	59.6	56	0	66.8	83.9	274	無指定	芝山町
南側谷間地区		芝山町	竜ヶ塚	I 類型	59	×	62.8	59	0	72.3	86.6	200	第1種	千葉県
141-5 67	100	横芝光町	牛熊	I 類型	56	0	59.9	56	0	66.3	81.6	293	無指定	千葉県
		横芝光町	中台(NAA)	I 類型	57	0	60.7	57	0	68.6	83.2	220	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	56	0	59.1	56	0	66.6	79.3	273	無指定	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	57	<b>-</b> ;¥5	60.7	57	<b>%6</b> _	67.6	83.4	292	無指定	千葉県

#### <環境基準達成状況>

環境基準達成局数	48
非達成局数	35
指定地域外等局数	6
計	89
環境基準達成率	58%

- ※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「平成28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。

- ※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<sub>den</sub> 62デシベル以上 L<sub>den</sub> 73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 第3種区域:緩衝緑地帯等の整備

L<sub>den</sub> 76デシベル以上

- ※5 長倉局は騒音計の故障に伴う欠測期間が環境省マニュアルに基づく許容限度を超えたことから参考値としたため、評価から除いた。
- ※6 蓮沼局はH27の値が参考値のため、また、長倉局はH28の値が参考値(設置場所の変更に伴う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、前年度との比較は行わない。

# コ 羽田空港周辺航空機騒音(28年度)

# (ア) 羽田空港周辺航空機騒音測定結果

	所在地	測定局名		L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数	
番号			環境基準 の類型 <sup>※1</sup>	H28 年平均	達成 状況 <sup>※2</sup>	日最大	H27 年平均	H28と H27の差	年平均	年最大	年平均 回/日	測定機関
1	木更津市	貝渕	I 類型	53	0	57.4	53	0	65.2	81.1	184	千葉県
2	木更津市	大久保	I 類型	52	0	56.4	52	0	63.3	79.9	258	千葉県
3	木更津市	畑沢	I 類型	52	0	57.7	52	0	64.6	79.9	213	木更津市
4	君津市	外箕輪	I 類型	50	0	55.1	50	0	62.8	75.5	175	千葉県
(5)	君津市	糠田	I 類型	49	0	53.6	49	0	62.5	77.8	168	千葉県
6	浦安市	高洲	指定地域外	48	_	56.3	48	0	62.1	82.1	135	千葉県

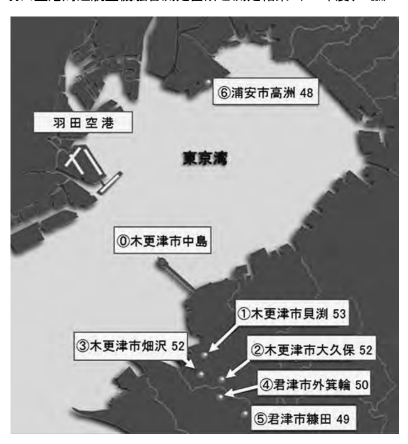
## <環境基準達成状況>

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。

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

# (イ)羽田空港周辺航空機騒音測定箇所と測定結果(28年度、Lden)



# サ 下総飛行場周辺航空機騒音測定結果 (28 年度)

# 固定測定局(通年測定)

			類型 ※1	∠ <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数	
番号	所在地	測定局名		H28 年間値	達成 状況 ※5	日最大	H27 年間値	H28とH27 の差	年平均	年最大	年平均 回/日	測定機関
1	柏市	高柳局 <sup>※2</sup> (旧風早南部小学校敷地)	I 類型	57	0	65.2	57	0	89.5	102.1	14	千葉県
2	鎌ケ谷市	初富局 <sup>※2</sup> (初富小学校)	I 類型	50	0	59.1	51	-1	82.0	94.9	12	千葉県

# 実態調査地点(14日間測定※3)

	所在地			∠ <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数	
番号		測定地点名	類型 ※1	H28 年間 推計値 ※4	達成 状況 ※5	日 最大	H27 年間 推計値 ※4	H28とH27 の差	期間平均	期間最大値	平均 回/日	測定機関
3	柏市	沼南近隣センター	I 類型	47	0	48.7	47	0	76.1	82.9	11	千葉県
4	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	50	0	53.0	49	1	79.6	86.8	10	千葉県
⑤	柏市	塚崎運動公園	I 類型	43	0	47.1	43	0	70.1	76.0	10	千葉県
6	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	45	0	48.9	44	1	73.9	89.1	9	千葉県
7	松戸市	松戸市クリーンセンター	指定 地域外	44	_	48.6	40	4	72.2	79.0	9	松戸市
8	鎌ケ谷市	福太郎アリーナ	I 類型	58	×	64.4	58	0	93.4	102.6	10	千葉県
9	鎌ケ谷市	鎌ケ谷小学校	I 類型	39	0	42.5	32	7	67.2	73.6	7	千葉県
10	白井市	冨士地区消防小屋	I 類型	39	0	45.8	35	4	70.4	82.9	7	千葉県
11)	鎌ケ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	50	0	56.8	49	1	82.9	89.3	9	千葉県
12	船橋市	咲が丘小学校	I 類型	45	0	48.8	43	2	73.4	87.0	14	船橋市
13	鎌ケ谷市	東部学習センター	指定 地域外	45	_	53.0	43	2	77.1	87.0	9	鎌ケ谷市

#### <環境基準達成状況>

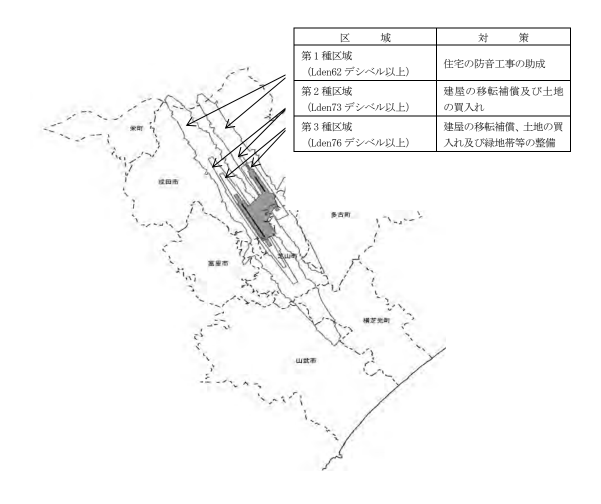
環境基準達成地点数	10
非達成地点数	1
指定地域外地点数	2
計	13
環境基準達成率	91%

※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。

- ※2 ①高柳局及び②初富局は、通年連続測定を行う固定測定局であり、年間推計値の基準となる地点。
- ※3 実態調査の実施期間は9/28~10/11(⑦松戸市クリーンセンターは9/29~10/12、⑨鎌ケ谷小学校は9/10~9/23、⑫咲が丘小学校は9/27~10/10)までの2週間であり、年間推計値以外はこの期間中の値である。
- ※4 各地点のLon (年間推計値)は、固定測定局の年間の測定結果と調査期間中の測定結果の差分を調査期間中の実測値に加算して得ている。
- ※5 環境基準達成状況の評価は年間の値で行う。

# シ 成田国際空港騒音指定区域図

「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に関する法律」に基づく指定区域



# ス 悪臭防止法に基づく地域指定図



# セ 特定悪臭物質の規制基準

#### (ア)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	イソバレルアルデヒド	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
ノルマルバレルアルデヒド	0.009	イソ吉草酸	0.001

#### (イ) 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<sup>3</sup>/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、ノルマルバレルアルデヒド、イソバレルアルデヒド、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。

# (ウ) 排出水

規制基準	規制基準濃度(mg/0)						
排出水量(m³/秒) 物質名	0.001m³/秒以下	0.001m³/秒を超え 0.1m³/秒以下	0.1m³/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				

<sup>(</sup>注) 市の区域は市長が基準を定めています。

# ソ 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	17FLL1 L1		
	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、			
住居系地域	第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地	500 程度	15 程度	
	域、第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域			
工場·商店·住	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、未指定地域	1,000 程度	20 程度	
居混在地域	(工業団地を除く)	1,000 住及	20 住及	
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	