# 道路交通騒音・振動の状況について

横須賀市では、市内の幹線道路<sup>1)</sup> 9路線9地点(年1回)で、道路交通騒音及び振動の測定を 実施した。

#### 1 道路交通騒音の測定結果

(1)環境基準<sup>2)</sup>達成状況及び要請限度<sup>3)</sup>の適否状況

9地点中6地点で昼間・夜間とも環境基準を達成したが、3地点で昼間・夜間とも環境 基準を達成しなかった。なお、すべての地点において昼間・夜間とも要請限度を下回った。

No	路線名	測定地点		基準 状況		限度 状況
			昼間	夜間	昼間	夜間
1	一般国道16号	追浜町2丁目64先	×	×	0	0
2	横浜横須賀道路	阿部倉32-7先	0	0	0	0
3	一般国道134号	大津町3丁目3-1先	0	0	0	0
4	県道横須賀逗子線	船越町3丁目1先	×	×	0	0
5	県道横須賀三崎線	佐野町3丁目14先	×	×	0	0
6	市道7756号線 (旧県道横須賀葉山線)	公郷町2丁目21先	0	0	0	0
7	県道武上宮田線	須軽谷447先	0	0	0	0
8	県道観音崎環状線	馬堀海岸4丁目2先	0	0	0	0
9	市道1627号線 他4路線	夏島町3先	0	0	0	0

[時間区分] 昼間:6~22 時 夜間:22~6 時 [環境基準達成状況] ○:達成 ×:非達成

[要請限度適否状況] ○:要請限度を下回る ×:要請限度を上回る

#### (2) 面的評価<sup>4)</sup>の結果(環境基準達成状況)

調査対象区間における住居等の総戸数は10,200戸で、そのうち昼間・夜間ともに環境基準を達成したのは9,494戸(達成率93.1%)であった。

評価対象 住 居 等	昼間・夜 基準値					昼間・夜 基準値	友間とも 直超過	
戸 数	戸数	%	戸数	%	戸数	%	戸数	%
10, 200	9, 494	93. 1	102	1.0	0	0.0	604	5. 9

[時間区分] 昼間:6~22 時 夜間:22~6時

[評価路線] 10路線(騒音測定を行った9路線及び騒音測定結果を準用して評価した 1路線(No.10 県道田浦停車場線)について評価した。)

### 2 道路交通振動の測定結果

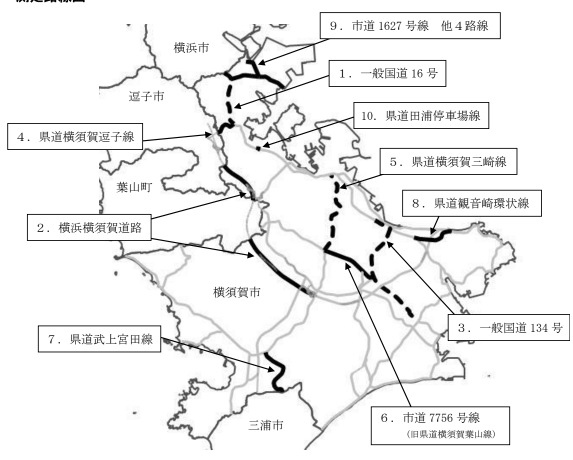
すべての地点において昼間・夜間とも要請限度を下回った。

No	路線名	測定地点	要請限度 適否状況	
110	NHW1 H	747C. D.M.	昼間	夜間
1	一般国道16号	追浜町2丁目64先	0	0
2	横浜横須賀道路	阿部倉32-7先	0	0
3	一般国道134号	大津町3丁目3-1先	0	0
4	県道横須賀逗子線	船越町3丁目1先	0	0
5	県道横須賀三崎線	佐野町3丁目14先	0	0
6	市道7756号線 (旧県道横須賀葉山線)	公郷町2丁目21先	0	0
7	県道武上宮田線	須軽谷447先	0	0
8	県道観音崎環状線	馬堀海岸4丁目2先	0	0
9	市道1627号線 他4路線	夏島町3先	0	0

[時間区分] 昼間:8~19時 夜間:19~8時

[要請限度適否状況] ○:要請限度を下回る ×:要請限度を上回る

### 3 測定路線図



#### 用語解説

- 1) 幹線道路(幹線交通を担う道路): 高速自動車国道、一般国道、自動車専用道路、都道府県道及び4車線以上の市町村道を指す。調査対象道路は、幹線道路から計画的に選定している。
- 2) 環境基準(騒音):環境基本法第16条に基づき騒音に係る環境上の条件について定められた、生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準。
- 3) 要請限度:地方公共団体が、騒音及び振動の低減に係る要請を行う目安となる指標。要請限度を超えていることにより道路の周辺の生活環境が著しくそこなわれていると認める場合は、地方公共団体は公安委員会または道路管理者に対して要請を行う。
- 4) 面的評価:幹線道路に面した地域において、騒音レベルが環境基準をどの程度満足しているかを示す、道路 交通騒音の評価方法。幹線道路の道路端から50mの範囲にある全ての住居等を対象に、実測値を用いた推計 によって騒音レベルの状況を把握し、環境基準に適合している戸数の割合を算出して評価する。

## — 今後の取組み —

- 騒音規制法及び振動規制法に基づき、自動車騒音の常時監視及び道路交通振動の測定を継続 して実施し市民等へ情報提供を行う。
- 調査結果については、道路の改修又は維持管理上の参考となるよう、道路管理者へ情報提供 を行う。

# 道路交通騒音・振動の状況について(資料編)

横須賀市では、市内の幹線道路9路線9地点(年1回)で、道路交通騒音及び振動の測定 を実施した。

### 1 調査期間

平成30年11月20日(火)10時から平成30年11月21日(水)10時まで

### 2 測定方法及び評価方法

#### (1) 測定方法

騒音 JIS Z 8731 騒音レベル測定方法により、連続した24時間測定する。 振動 振動規制法施行規則 別表第二備考により、連続した24時間測定する。

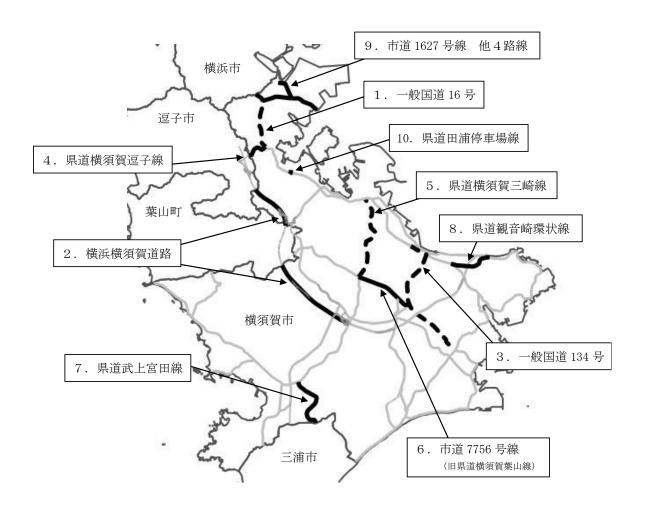
#### (2) 評価方法

騒音 等価騒音レベル (L<sub>eq</sub>) を、環境基準及び要請限度と比較する。 振動 測定値80%レンジ上端値 (L<sub>10</sub>) を、要請限度と比較する。

## 3 調査路線及び評価区間

No.	路線名	区間延長 (km)	起点住所	終点住所
1	一般国道 16 号	2.4	追浜本町1丁目6先	船越町5丁目1先
2	横浜横須賀道路	5. 2	衣笠町 34 先	田浦大作町 91 先
3	一般国道 134 号	5. 3	三春町2丁目4先	久里浜4丁目13先
4	県道横須賀逗子線	0.8	船越町5丁目1先	船越町3丁目22先
5	県道横須賀三崎線	3. 4	本町1丁目1先	公郷町2丁目11先
6	市道 7756 号 (旧県道横須賀葉山線)	2. 2	池田町5丁目15先	公郷町2丁目11先
7	県道武上宮田線	2. 2	林2丁目1先	須軽谷 307 先
8	県道観音崎環状線	1. 5	馬堀海岸2丁目24先	走水1丁目2先
9	市道 1627 号線 他 4 路線	2.8	追浜町3丁目8先 他	浦郷町5丁目2994先 他
10	県道田浦停車場線	0.2	田浦町1丁目8先	田浦町1丁目18先
	合 計	26.0		

※No. 10 は、平成 29 年度に実施した一般国道 16 号の騒音測定結果を準用し、騒音の面的評価のみを実施。



## 4 道路交通騒音調査及び面的評価の結果

(1)騒音測定結果、環境基準達成状況及び要請限度適否状況 9地点中6地点で昼間・夜間とも環境基準を達成し、すべての地点において昼間・夜間とも要請限度を下回った。

単位:デシベル

		1949 A 2011年 用途地域 F		時間	測定値	環境	基準	要請	限度
No.	路線名	測定場所	及び車線数	区分	(等価騒音ルバル)	適否	基準 値	適否	限度値
1	一般国道 16 号	追浜町2丁目64先	近隣商業地域	昼間	71	×	70	0	75
1	一放国坦 10 万	担供明21日04元	4 車線	夜間	68	×	65	0	70
2	横浜横須賀道路	阿如今 22 7 生	市街化調整区域	昼間	64	0	70	0	75
	<b>怏怏怏须</b> 复担龄	阿部倉 32-7 先	4 車線	夜間	60	0	65	0	70
3	一般国道 134 号	大津町3丁目3-1先	第二種住居地域	昼間	69	0	70	0	75
3	一放国担 134 万	入伴叫3   日3-1元	4 車線	夜間	64	0	65	0	70
4	4 県道横須賀逗子線 船越町3丁		第一種住居地域	昼間	72	×	70	0	75
4		:退愧須賀逗士禄   船越叫 3 月日 1 先	2 車線	夜間	67	×	65	0	70
5	11年 安	//.mzm=0 == = = = = = = = = = = = = = = = = =	近隣商業地域	昼間	72	×	70	0	75
Э	県道横須賀三崎線	佐野町3丁目14先	2 車線	夜間	68	×	65	0	70
6	市道 7756 号線	八架町AT貝 01 件	近隣商業地域	昼間	67	0	70	0	75
6	(旧県道横須賀葉山線)	公郷町2丁目21 先 	2 車線	夜間	63	0	65	0	70
7	11 米-2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	CETTO A A A TO HE	市街化調整区域	昼間	66	0	70	0	75
1	県道武上宮田線	<b>須軽谷 447 先</b>	2 車線	夜間	61	0	65	0	70
8	県道観音崎環状線	馬堀海岸4丁目2先	第一種中高層住居 専用地域	昼間	65	0	70	0	75
0		かyが叫作十つ 1 日 2 万	2 車線	夜間	58	0	65	0	70
9	市道 1627 号線	百良町9生	近隣商業地域	昼間	65	0	70	0	75
Э	他 4 路線		4 車線	夜間	61	0	65	0	70

[時間区分] 昼間:6~22時 夜間:22~6時 [環境基準達成状況] ○:達成 ×:非達成

[要請限度適否状況] ○:要請限度を下回る ×:要請限度を上回る

### (2) 面的評価の結果

調査対象区間における住居等の総戸数は10,200戸で、そのうち昼間・夜間ともに環境 基準を達成したのは9,494戸(達成率 93.1%)であった。

No. 路線名		評価対象 住居等	昼間・夜 基準値		昼間 基準値	のみ 直以下	夜間 基準値	のみ 直以下	昼間・夜 基準値	
		戸数	戸数	%	戸数	%	戸数	%	戸数	%
1	一般国道 16 号	1,006	816	81.1	64	6.4	0	0.0	126	12. 5
2	横浜横須賀道路	7	5	71.4	2	28.6	0	0.0	0	0.0
3	一般国道 134 号	2, 689	2, 689	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	県道横浜逗子線	499	414	83.0	0	0.0	0	0.0	85	17. 0
5	県道横須賀三崎線	2, 157	1, 782	82.6	12	0.6	0	0.0	363	16.8
6	市道 7756 号線 (旧県道横須賀葉山線)	1, 495	1, 487	99. 5	2	0. 1	0	0.0	6	0.4
7	県道武上宮田線	226	224	99. 1	2	0.9	0	0.0	0	0.0
8	県道観音崎環状線	566	556	98. 2	10	1.8	0	0.0	0	0.0
9	市道 1627 号線 他 4 路線	1, 441	1, 438	99.8	1	0. 1	0	0.0	2	0.1
10	県道田浦停車場線	114	83	72.8	9	7. 9	0	0.0	22	19. 3
	合 計	10, 200	9, 494	93. 1	102	1.0	0	0.0	604	5. 9

[時間区分] 昼間:6~22時 夜間:22~6時

[評価路線] 10路線 (No.10は平成29年度に実施した一般国道16号の騒音測定結果を準用して評価した。)

## 5 道路交通振動調査の結果

すべての地点において昼間・夜間とも要請限度を下回った。

単位:デシベル

				時間	測定値	要請限度	
No.	路線名	測定場所	用途地域	区分	(80%レンシ゛上端値)	適否	限度 値
1	一般国道 16 号	追浜町2丁目 64 先	近隣商業地域	昼間	43	0	70
1	一放凶迫 10 万	担供叫2 ] 自 04 元	<b>近</b>	夜間	39	0	65
2	横浜横須賀道路	阿部倉 32-7 先	市街化調整区域	昼間	35	0	65
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>快供快</b> 有其但的	四司名 32-1 元	川均化神雀色域	夜間	28	0	60
3	一般国道 134 号	大津町3丁目3-1先	第二種住居地域	昼間	32	0	65
3	一放国坦 134 万	八年町3月日3-1元	另一性任 <b>占</b> 地域	夜間	28	0	60
1	県道横須賀逗子線	船越町3丁目1先	第一種住居地域	昼間	42	0	65
4	<u> </u>	加越町3 月日1元	另一性任店地域 	夜間	34	0	60
5	用、苯类溶加二、依纳	<b>伊</b> 野野り子口 14 伊	心殊本类即任	昼間	40	0	70
Э	県道横須賀三崎線	佐野町3丁目14先	近隣商業地域	夜間	34	0	65
6	市道 7756 号線	公郷町2丁目21先	近隣商業地域	昼間	39	0	70
0	(旧県道横須賀葉山線)	公纲叫2 ] 目 21 元	· 四解尚耒地域	夜間	32	0	65
7	県道武上宮田線	海政公 447 片	市街化調整区域	昼間	33	0	65
1	<u> </u>	須軽谷 447 先 	川街化調登区場	夜間	26	0	60
8	県道観音崎環状線	馬堀海岸4丁目2先	第一種中高層住居	昼間	20	0	65
0			専用地域	夜間	15	0	60
9	市道 1627 号線	夏島町3先	近隣商業地域	昼間	30	0	70
9	他4路線	友ज門 3 兀		夜間	26	0	65

[時間区分] 昼間:8~19時 夜間:19~8時

[要請限度適否状況] ○:要請限度を下回る ×:要請限度を上回る

## 6 環境基準及び要請限度

#### (1) 騒音に係る環境基準(抜粋)

地域の区分	昼間	夜 間	地域の類型の該当地域
地域の区方	午前6時~午後 10 時	午後 10 時~午前6時	地域の類型の該目地域
			第一種低層住居専用地域
A地域のうち2車線以 上の車線を有する道路	60 デシベル以下	- 55 デシベル以下	第二種低層住居専用地域
上の単縁を有 9 る垣路   に面する地域 <sup>(注1)</sup>			第一種中高層住居専用地域
(-ш / б/д/д			第二種中高層住居専用地域
			第一種住居地域
B地域のうち2車線以 上の車線を有する道路	65 デシベル以下	60 デシベル以下	第二種住居地域
上の単線を有りる道路   に面する地域			準住居地域
			その他の地域
			近隣商業地域
C地域のうち車線を有	CE MOVEMENT	この言いなれれて	商業地域
する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下	準工業地域
			工業地域

幹線交通を担う道路  $^{(\pm 2)}$  に近接する空間  $^{(\pm 3)}$  については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基 渔	<b>単</b> 値
昼 間	夜 間
70 デシベル以下	65 デシベル以下

- (注1) 道路に面する地域:自動車運行に伴う騒音が支配的な音源である地域のことであり、 環境基準達成状況の評価を行うにあたっては道路端より50mの範囲とされている。
- (注2) 幹線交通を担う道路:一般国道、高速自動車国道、都道府県道及び市町村道(市町村道にあっては4車線以上の区間に限る。)等をいう。
- (注3) 幹線交通を担う道路に近接する空間:2車線以下の車線を有する道路の場合は道路端から15m、2車線を超える車線を有する道路の場合は道路端から20mまでの範囲を指し、近接空間ともいう。また、道路端より50mの評価範囲のうち近接空間以外の場所を非近接空間という。

## (2) 騒音に係る要請限度(抜粋)

区域の区分	昼間	夜 間
区域の区方	午前6時~午後10時	午後10時~午前6時
第一種・第二種低層住居専用地域、 第一種・第二種中高層住居専用地域、 第一種・第二種住居地域、準住居地域、その他の地域 のうち1車線を有する道路に面する区域	65 デシベル	55 デシベル
第一種・第二種低層住居専用地域、 第一種・第二種中高層住居専用地域のうち 2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
第一種・第二種住居地域、準住居地域、その他の地域 のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、 工業地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

幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の限 度値の欄に掲げるとおりとする。

限。	度 値
昼 間	夜 間
75 デシベル	70 デシベル

## (3)振動に係る要請限度

区域の区分	昼 間	夜 間
区域の区方	午前8時~午後7時	午後7時~午前8時
第一種・第二種低層住居専用地域 第一種・第二種中高層住居専用地域 第一種・第二種住居地域 準住居地域、その他の地域	65 デシベル	60 デシベル
近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域	70 デシベル	65 デシベル