### 平成29年度自動車騒音の常時監視結果について

県では、騒音規制法に基づいて自動車交通騒音の常時監視を行っており、平成 29 年度 の環境基準達成状況の評価結果をまとめましたので、公表します。

#### 1 概要

自動車交通騒音の常時監視は、騒音規制法第 18 条に基づき都道府県が自動車騒音の状況を監視し、同法第 19 条において結果を公表するものとされています。沖縄県でも平成 15 年度から自動車交通騒音の測定を行っています。

この自動車騒音常時監視では、「騒音に係る環境基準(平成 10 年環境庁告示第 64 号)」に基づいて、自動車騒音の影響がある道路に面する地域における環境基準の達成状況の評価を実施しています。

平成 18 年度以降は、「騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について(平成 17 年 6 月 29 日付け環境省環境管理局長通知)」に基づき監視の実施計画を策定し、原則、5 年間で監視の対象となる地域全体の評価を行うこととしています。なお、県では新たに、平成 29 年度以降における県内の町村区域(全 72 評価区間)における原則 5 年間の自動車騒音常時監視の実施計画(以下、モニタリング計画という)を作成しました。これに従い県では、平成 29 年度から平成 33 年度までの原則 5 年間で、県内の町村区域における監視の対象となる地域の自動車騒音常時監視を行うこととしています。

#### 2 評価対象道路

平成 29 年度は、南風原町、八重瀬町、北中城村、中城村における幹線道路 15 評価区間 (※1)、延長 21.0 kmに面する地域について、2,643 戸の住居等を対象に騒音に係る環境基準の達成状況の評価を行いました。(評価区間は表 1,2 参照)

#### 3 評価方法(面的評価)

自動車騒音の常時監視は、評価区間を代表する地点で測定した騒音レベルから、各住居等(※2)の道路からの距離減衰や建物(群)の遮へいによる減衰等を考慮した推計式に基づき、幹線交通を担う道路(※3)の沿道(道路両端)から50mまでの範囲にある個々の住居等が受ける騒音レベルを算出し、評価区間内における全住居等のうち環境基準を超過する戸数及び超過する割合により評価することとされています。(以下「面的評価」といいます。)

※1「評価区間」とは、評価の実施にあたり、監視の対象となる道路を自動車の運行に伴う 騒音の影響が概ね一定とみなせる区間に分割したものをいいます。

※2「住居等」とは、住居、病院、学校等をいいます。

※3「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び4車線以上の市町村道をいいます。

### 表 1 環境基準達成状況の評価結果 (区間別)

Ê	以 1																			
	評価対象道路											環境基準達成戸数(戸)・環境基準達成確率(%)								
地点番号	(1) 路 線 名	(2) 車線数	(3) 環境基準類型※1	(4) 遮音壁等の有無	(5) 低騒音舗装の有無	評価区間	測定地点の住所 ※2	測定地点の デ 等価騒音レベル (dB)		騒音測定年度	評価区間の延長	評価 対象 住居等 戸数	昼間・夜間とも 基準値以下		夜間のみ 基準値超過		昼間のみ 基準値超過		昼間・夜間とも 基準値超過	
								昼間	夜間		(km)	(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	国道329号	4	_	無	有	沖縄市・北中城村境~渡口交差点	_	-	_	_	0.3	46	40	87.0	0	0.0	0	0.0	6	13.0
2	国道329号	4	-	無	有	渡口交差点~北中城村•中城村境	北中城村熱田1989	74	67	H29	1.6	149	96	64.4	0	0.0	17	11.4	36	24.2
3	国道329号	4	-	無	無	北中城村・中城村境~中城公園入口交差点	中城村久場2018-1	76	69	H29	3.2	332	226	68.1	0	0.0	5	1.5	101	30.4
4	国道329号	4	В	無	無	中城公園入口交差点~奥間交差点	中城村安里	72	67	H29	2.5	262	244	93.1	0	0.0	0	0.0	18	6.9
5	国道329号	4	В	無	有	奥間交差点~中城村•西原町境	中城村和宇慶632-3	72	64	H29	2.2	233	198	85.0	0	0.0	35	15.0	0	0.0
6	国道330号	4	В	無	無	沖縄市・北中城村境~瑞慶覧交差点	北中城村屋宜原17-1	71	66	H29	1.7	67	67	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7	糸満与那原線	2	В	無	無	糸満市·八重瀬町境~志多伯交差点	_	-	_	_	0.3	66	66	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	糸満与那原線	2	В	無	無	志多伯交差点~東風平北交差点	八重瀬町東風平192-8	63	56	H29	1.6	222	219	98.6	0	0.0	3	1.4	0	0.0
9	宜野湾中城線	4	В	無	無	石平交差点~第一安谷屋交差点	北中城村安谷屋2164	66	62	H29	0.4	95	95	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10	宜野湾中城線	4	В	無	無	第一安谷屋交差点~安谷屋交差点	_	_	_	_	0.2	41	41	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
11	宜野湾中城線	2	В	無	無	安谷屋交差点~北中城村役場前交差点	_	_	_	_	0.8	118	117	99.2	0	0.0	0	0.0	1	0.8
12	宜野湾中城線	2	В	無	無	北中城村役場前交差点~渡口交差点	北中城村仲順235	68	65	H29	1.8	385	381	99.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
13	県道48号線	2	В	無	無	八重瀬町・南風原町境~南風原町・南城市境	南風原町神里254-1	68	61	H29	0.9	51	51	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
14	県道128号線	2	В	無	有	照屋交差点~津嘉山交差点	南風原町照屋89	64	56	H29	1.8	500	500	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15	沖縄県総合運動公園線	4	В	無	無	沖縄市・北中城村境~渡口交差点	北中城村美崎	69	61	H29	1.7	85	82	96.5	0	0.0	3	3.5	0	0.0

<sup>※1</sup> 環境基準類型のあてはめがない地点は「-」とし、Bの基準を当てはめ準用区間についても同様に処理した。

<sup>※2「</sup>測定地点の住所」の欄に「-」の記載がある場合の「基準点の等価騒音レベル」の欄については、他の評価区間における測定結果を準用した。

表2 環境基準達成状況の評価結果(町村別)

衣2 垛児星	<u>₹年</u> 度 及 入 次 評		評価結果(全体)						評価組	結果(近接	空間)		評価結果(非近接空間)					
市町村名	i価区間延長(km)	評価区間数	住居等戸 数 ①+②+ ③+④	昼夜とも 基準値以 下 ①	夜のみ基 準値超過 ② (戸)	昼のみ基準値超過 ③ (戸)	++ :# l+++n	住居等戸 数 ①+②+ ③+④	昼夜とも 基準値以 下 ①	夜のみ基 準値超過 ② (戸)	屋のみ基 準値超過 ③ (戸)	昼夜とも 基準値超 ④ (戸)	住居等戸 数 ①+②+ ③+④	昼夜とも 基準値以 下 ①	夜のみ基準値超過 ② (戸)	昼のみ基準値超過 ③ (戸)	昼夜とも 基準値超 ④ (戸)	
合計	21.0	15	2643	2416	0	63	164	1278	1063	0	54	161	1365	1353	0	9	3	
南風原町	2.7	2	551	551	0	0	0	219	219	0	0	0	332	332	0	0	0	
八重瀬町	1.9	2	288	285	0	3	0	111	111	0	0	0	177	174	0	3	0	
北中城村	8.5	8	977	912	0	20	45	484	426	0	16	42	493	486	0	4	3	
中城村	7.9	3	827	668	0	40	119	464	307	0	38	119	363	361	0	2	0	

#### 4 ローテーション

自動車騒音常時監視は、環境省における事務処理基準の改正に伴い監視地域に関する基礎調査の実施頻度が明記され、ローテーションで評価区間を評価しています。ここで、ローテーションとは、図 1 に示すとおり、過年度で報告された評価結果のうち、報告可能なものについては各年度の報告に含めるという考え方です。沖縄県で監視する必要のある評価区間の評価が一通り完了し、ローテーションが一巡した以降の評価結果は、地域全体の評価結果となり、環境改善状況の経年変化等を適切に把握することができます。

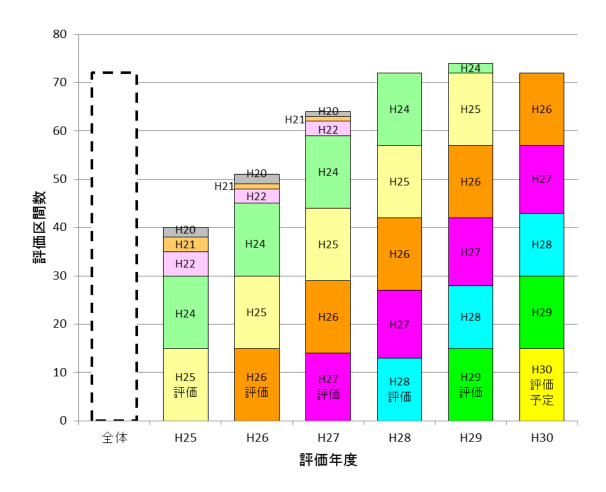


図1 ローテーションによる平成 25~29 年度の評価区間と平成 30 年度の評価予定区間数

※平成24年度から施行された「地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律」(第2次一括法)により、市の区域にあっては市長が評価を行うこととなったため、平成23年度以前は町村部の評価結果のみ含めています。

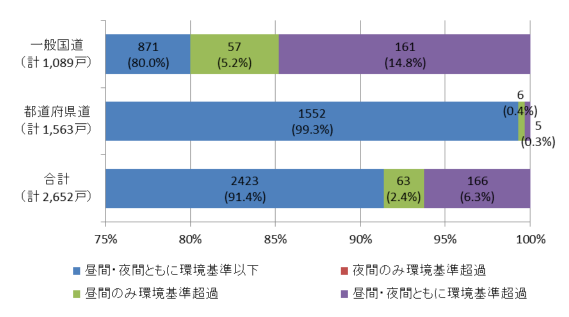
なお、平成 23 年度は市の区域のみ評価を行ったため、平成 24 年度以降の評価には含まれておりません。

## 5 環境基準達成状況

### (1) 道路種類別における環境基準達成状況

モニタリング計画に基づき、平成 29 年度は、一般国道 6 評価区間(延長 11.5km)、都道府県道等で 9 評価区間(延長 9.5 km)の合計 15 区間(延長 21.0 km)で面的評価を行いました。

道路種類別における環境基準達成状況を図 2 に示しました。評価の対象とされた 2,652 戸 (一般国道 1,089 戸、都道府県道 1,563 戸) のうち、昼間のみ基準値を超過した住居等は、一般国道では 57 戸 (5.2%)、都道府県道では 6 戸 (0.4%) であり、昼間・夜間ともに基準値を超過した住居等は、一般国道では 161 戸 (14.8%)、都道府県道では 5 戸 (0.3%) でした。それ以外の住居等は環境基準を満たす結果となりました。

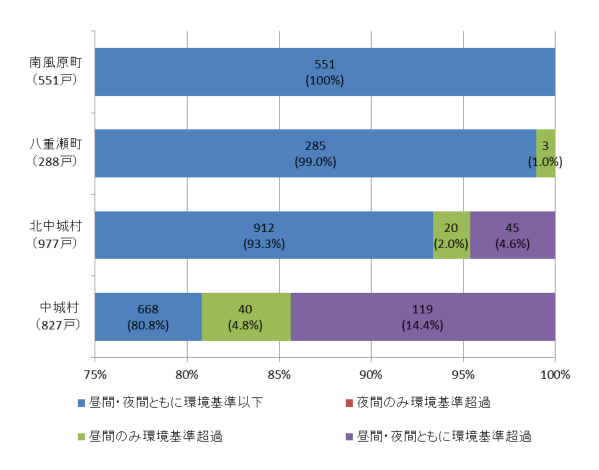


注.1 グラフ内の数字および括弧内の数字は、それぞれ住居等戸数と全体に対する割合を示します。

図2 道路種類別における環境基準達成状況

## (2) 町村別における環境基準達成状況

町村別における環境基準達成状況を図 3 に示しました。昼間のみ環境基準を超過した住居等は、八重瀬町で 3 戸 (1.0%)、北中城村で 20 戸 (2.0%)、中城村で 40 戸 (4.8%)であり、昼間・夜間共に環境基準を超過した住居等は、北中城村で 45 戸 (4.6%)、中城村で 119 戸 (14.4%)でした。それ以外の住居等ではすべて環境基準を満たす結果となりました。



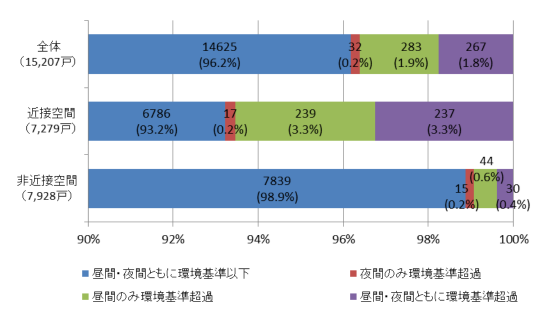
注.1 グラフ内の数字および括弧内の数字は、それぞれ住居等戸数と全体に対する割合を示します。

図3 町村別における環境基準達成状況

### (3) 全体および近接空間・非近接空間別における過年度評価を含めた環境基準達成状況

平成 24 年度以降実施した面的評価の結果を含めた全体の環境基準達成状況は、図 4 に示すとおり 14,625 戸 (96.2%) の住居等が昼夜とも環境基準を達成していました。環境基準の超過状況については、32 戸 (0.2%) の住居等が「夜間のみ基準値超過」、283 戸 (1.9%) の住居等が「昼間のみ基準値超過」、267 戸 (1.8%) の住居等が「昼間・夜間とも環境基準値を超過」していました。

近接空間・非近接空間別の環境基準達成状況は、近接空間では 6,786 戸 (93.2%)、 非近接空間では 7,839 戸 (98.9%) の住居等が環境基準を満たしていました。



注.1 グラフ内の数字および括弧内の数字は、それぞれ住居等戸数と全体に対する割合を示します。

## 図4 全体および近接空間・非近接空間別の環境基準達成状況

- ※4 「幹線道路を担う道路に近接する空間」(近接空間) とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離により範囲が設定されています。
  - ・2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15 メートル
  - ・2 車線を越える車線を有する幹線交通を担う道路 20 メートル
- ※5 「非近接空間」とは、近接空間の背後地や幹線道路以外の道路に面する地域のことです。

## 別添資料 1 騒音に係る環境基準

騒音に係る環境基準は、環境基本法第16条第1項の規定に基づく、騒音に係る環境上の条件について生活環境を保全し、人の健康の保護に資するうえで維持されることが望ましい基準(以下、「環境基準」という。)のことをいいます。

#### 一般地域

	1 - 1 - 1						
地域の類型	基 準 値						
地域の規至	昼間	夜 間					
AA	50デシベル以下	40デシベル以下					
A及びB	55デシベル以下	45デシベル以下					
С	60デシベル以下	50デシベル以下					

- 注) 1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。
  - 2 AA を当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。
  - 3 A を当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
  - 4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
  - 5 C を当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

#### 道路に面する地域

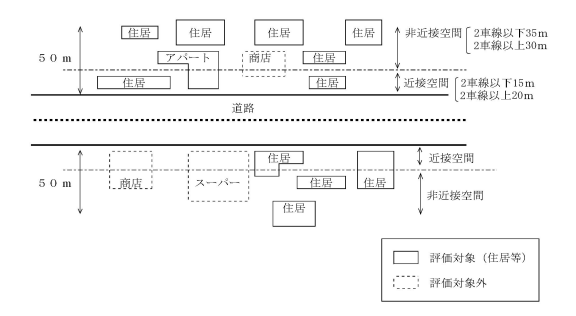
	7 0-0-94					
地域の区分	基 準 値					
	昼間	夜間				
A地域のうち2車線以上の車線を	60デシベル以下	55デシベル以下				
有する道路に面する地域						
B地域のうち2車線以上の車線を有す	65デシベル以下	60デシベル以下				
る道路に面する地域及びC地域のうち						
車線を有する道路に面する地域						

## 幹線交通を担う道路に近接する空間

	基	準 値	
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。

# 別添資料2 面的評価を行う範囲



面的評価は道路端から 50 メートルにある住居等を対象とし、評価区間は、自動車の運行 に伴う騒音が概ね一定とみなせる区間に分割します。

幹線交通を担う道路に近接する空間は、2 車線以下の車線を有する道路の場合は道路端から 15 メートル、2 車線を越える車線を有する道路の場合は道路端から 20 メートルまでの範囲とします。