

II 平成 20 年度自動車交通騒音の状況

1. 自動車騒音常時監視の実施状況について

(1) 施行状況

自動車騒音常時監視は、騒音規制法に規定され、都道府県及び騒音規制法上の政令市（特別区を含む。）が自動車騒音の状況を監視し、環境省へ報告するものである。自動車騒音常時監視は、騒音規制法の改正により平成12年度に96地方公共団体で始まったが、新たな中核市・特例市の誕生等に伴い、騒音規制法上の政令市の数が年々増加し、平成20年度は178地方公共団体（47都道府県、17政令指定都市、39中核市、43特例市、32その他の騒音規制法上の政令市（特別区を含む。））において行われた（図1）。

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、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することとしており、自動車騒音の状況把握の必要に応じて、騒音の測定を行うこととしている。ここで評価の対象となる範囲は、道路端の両側から50mの範囲にある住居等としている。平成20年度は178地方公共団体において、環境基準の達成状況の評価が実施された（表1）。

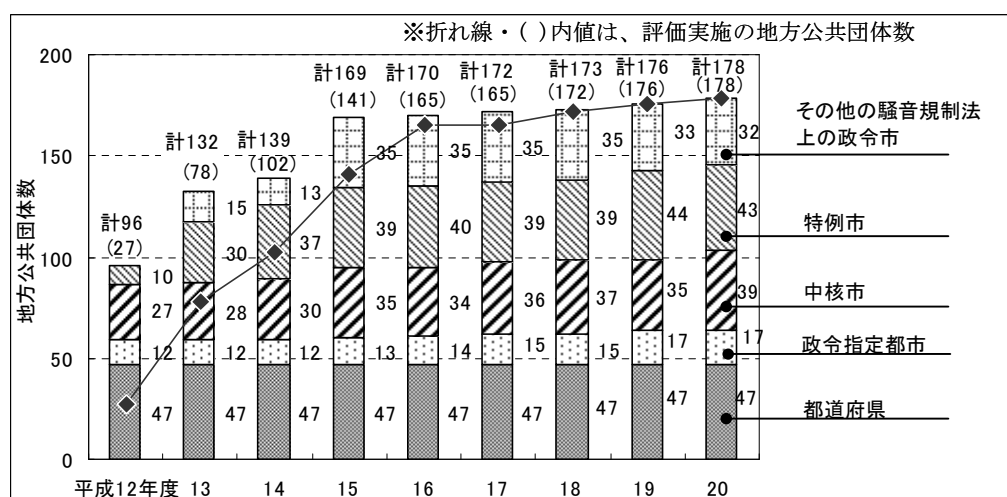


図1 自動車騒音常時監視を実施する地方公共団体数の推移

表1 自動車騒音常時監視を実施した地方公共団体（平成20年度）

種別	地方公共団体名
都道府県	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
政令指定都市	札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、横浜市、川崎市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、広島市、北九州市、福岡市
中核市	旭川市、函館市、青森市、盛岡市、秋田市、郡山市、いわき市、宇都宮市、川越市、船橋市、柏市、横須賀市、相模原市、富山市、金沢市、長野市、岐阜市、豊橋市、岡崎市、豊田市、高槻市、東大阪市、姫路市、西宮市、奈良市、和歌山市、岡山市、倉敷市、福山市、高松市、松山市、高知市、下関市、久留米市、長崎市、熊本市、大分市、宮崎市、鹿児島市
特例市	八戸市、山形市、水戸市、つくば市、前橋市、高崎市、伊勢崎市、太田市、川口市、所沢市、越谷市、春日部市、草加市、小田原市、大和市、平塚市、厚木市、茅ヶ崎市、長岡市、上越市、福井市、甲府市、松本市、沼津市、富士市、春日井市、一宮市、四日市市、大津市、豊中市、吹田市、枚方市、茨木市、八尾市、寝屋川市、岸和田市、尼崎市、明石市、加古川市、宝塚市、鳥取市、吳市、佐世保市
その他の騒音規制法上の政令市	一関市、日立市、土浦市、ひたちなか市、桐生市、松戸市、君津市、千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、上田市、多治見市

(2) 評価の対象とされた道路・住居等の状況

平成 20 年度は、延長 26,155km の道路（高速自動車国道 1,055km、都市高速道路 110km、一般国道 9,687km、都道府県道 13,834km、4 車線以上の市区町村道 1,426km、その他の道路 42km）に面する地域について、4,632 千戸の住居等を対象に、環境基準の達成状況の評価が実施された（図 2）。

47 都道府県が全体データに占める割合は、上位 10 都道府県で 7 割を占める（表 2）。平成 19 年度に比べて評価対象は、道路延長で 5,375km、住居等で 771 千戸増加している。

道路種類別に評価区間（評価の実施に当たり、自動車騒音の影響が概ね一定とみなせる区間に分割したもの。）の延長を集計したところ、総延長に対する各道路の割合（抽出率）は、0.1～17.7% であり（表 3）、一般国道が最も高く、市区町村道が最も低くなっている。

評価区間の総数は 16,020 区間で、評価区間の平均延長は 1.6 (km/区間) であった（表 4）。

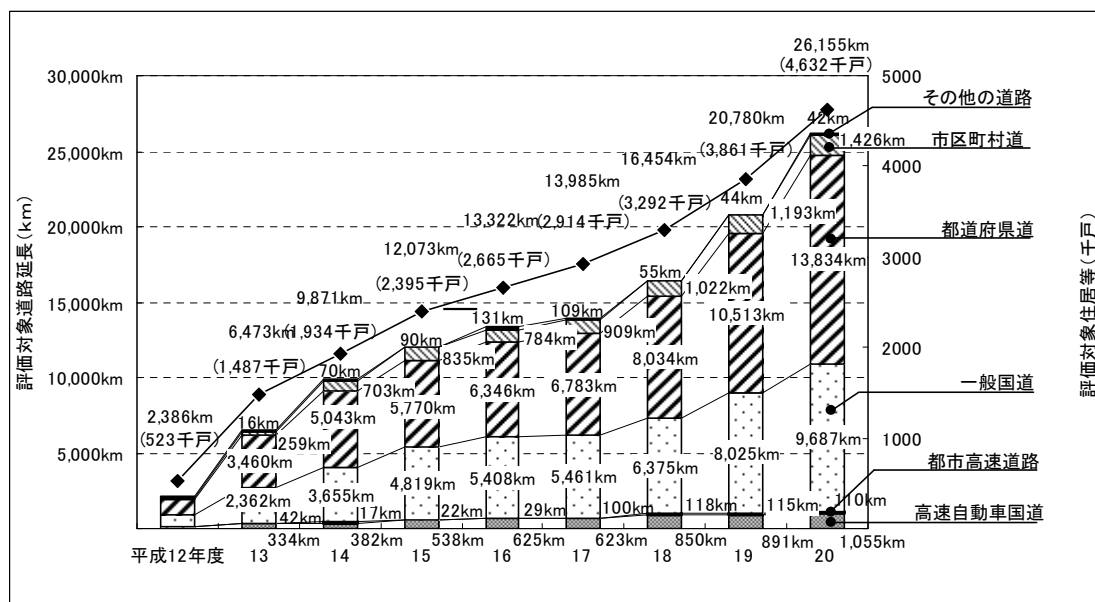


図 2 自動車騒音常時監視における評価対象数※1

表 2 都道府県別の評価対象住居等割合

都道府県名	評価対象住居等	
	戸数 (千戸)	全国に占 める割合
1. 大阪府	654	14.1%
2. 東京都	555	12.0%
3. 北海道	385	8.3%
4. 愛知県	346	7.5%
5. 福岡県	298	6.4%
6. 神奈川県	296	6.4%
7. 兵庫県	259	5.6%
8. 静岡県	169	3.6%
9. 埼玉県	151	3.3%
10. 千葉県	149	3.2%
その他(37府県)	1,371	29.6%
計	4,632	100.0%

表 3 道路総延長に占める評価延長の割合※1

道路種類	総延長※2 (km)	評価区間 合計(km)	割合 (抽出率)
高速自動車国道	7,560	1,055	14.0%
都市高速道路	719	110	15.3%
一般国道	54,736	9,687	17.7%
都道府県道	129,393	13,834	10.7%
市区町村道	1,012,088	1,426	0.1%
その他の道路	-	42	-
計	-	26,155	-

表 4 道路種類別の評価区間の数と平均延長※1

道路種類	評価区間 延長(km)	評価区間 数(区間)	平均延長 (km/区間)
高速自動車国道	1,055	832	1.3
都市高速道路	110	103	1.1
一般国道	9,687	6,030	1.6
都道府県道	13,834	7,762	1.8
市区町村道	1,426	1,263	1.1
その他の道路	42	30	1.4
計	26,155	16,020	1.6

※1 平成 12 年度は、道路種類別内訳が不明。

・端数処理の関係で、合計値が合わないことがある。

※2 出典：道路統計年報 2009（平成 21 年 9 月国土交通省）より。

・都市高速道路の延長は、都道府県道と市区町村道延長と重複計上。

2. 環境基準の達成状況

(1) 全体の状況

全体で集計したところ、評価の対象とされた 4,632.4 千戸のうち、昼間（6 時～22 時）又は夜間（22 時～6 時）で環境基準を超過していたのは 474.7 千戸（10.2%）であり、昼夜間とも環境基準を超過していたのは 228.7 千戸（4.9%）であった（図 3）。

幹線交通を担う道路に近接する空間^{※3}の基準値が適用される地域における 1,936.7 千戸について、昼間又は夜間で環境基準を超過していたのは 332.8 千戸（17.2%）、昼夜間とも環境基準を超過していたのは 159.6 千戸（8.2%）となっている。

一方、非近接空間^{※3}における 2,695.7 千戸について、昼間又は夜間で環境基準を超過していたのは 141.9 千戸（5.3%）、昼夜間とも環境基準を超過していたのは 69.0 千戸（2.6%）となっている。

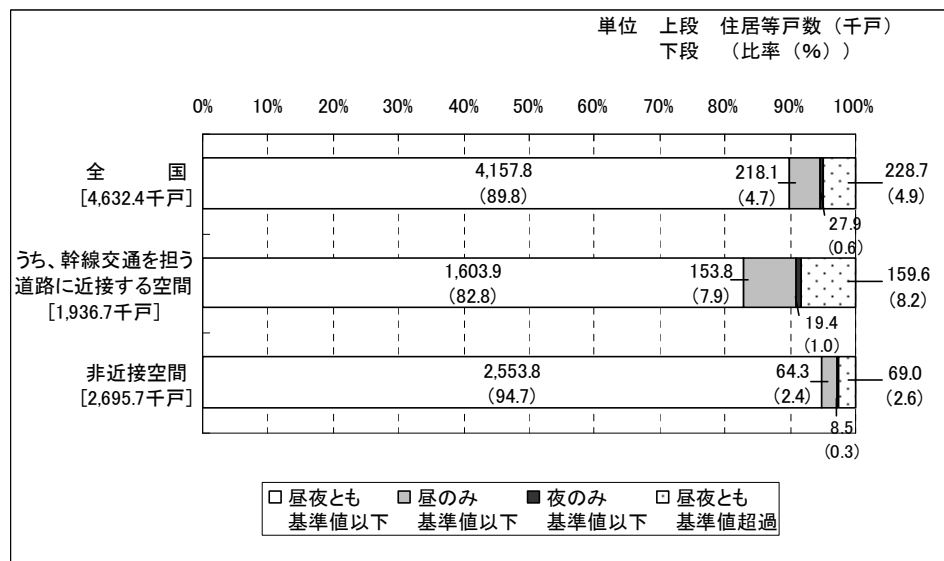


図 3 環境基準の達成状況の評価結果（全体）

(2) 道路種類別の状況

全体を道路種類別に分けて集計したところ、昼間又は夜間で環境基準を超過していた割合が最も高かったのは一般国道であり、1,375.3 千戸のうち 207.6 千戸（15.1%）であった（図 4）。

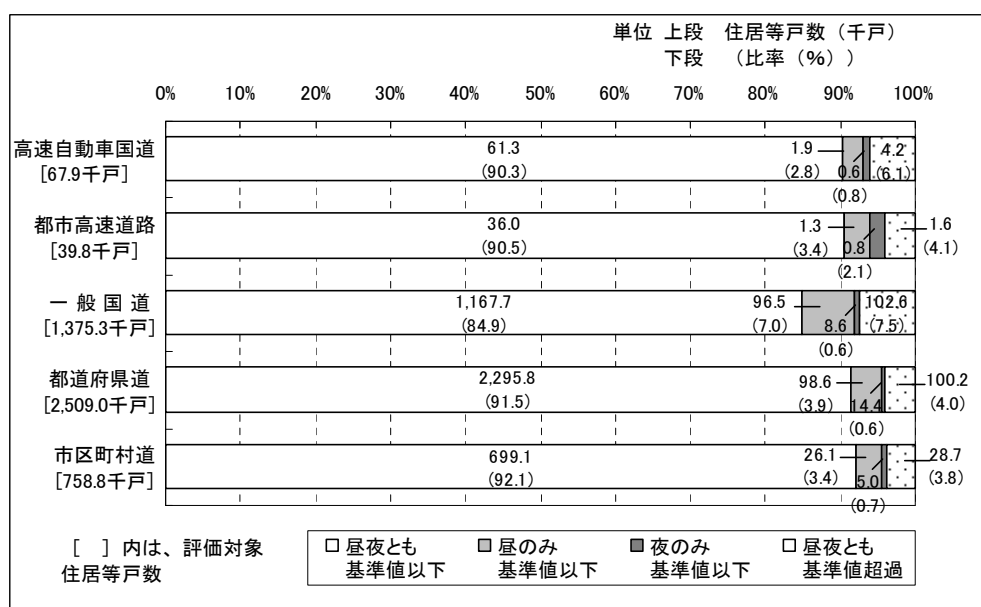


図 4 環境基準の達成状況の評価結果（道路種類別・全体）

※3 下線付きの語句の説明は、本資料の末にある。

道路種類別に、幹線交通を担う道路に近接する空間、非近接空間別に集計した結果を、図5、図6に示す。幹線交通を担う道路に近接する空間において、昼間又は夜間で環境基準を超過していた割合が最も高かったのは、一般国道で、565.1千戸中 140.7千戸（24.9%）であった。また、非近接空間において、昼間又は夜間で環境基準を超過していた割合が最も高かったのは、高速自動車国道で、44.7千戸中 4.6千戸（10.3%）であった。

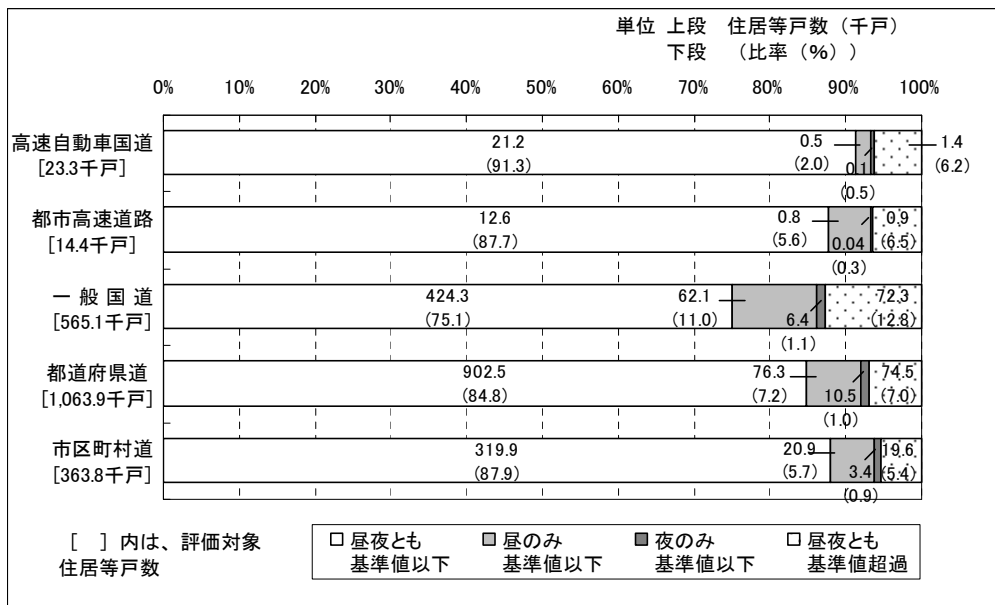


図5 環境基準の達成状況の評価結果
(道路種類別・幹線交通を担う道路に近接する空間)

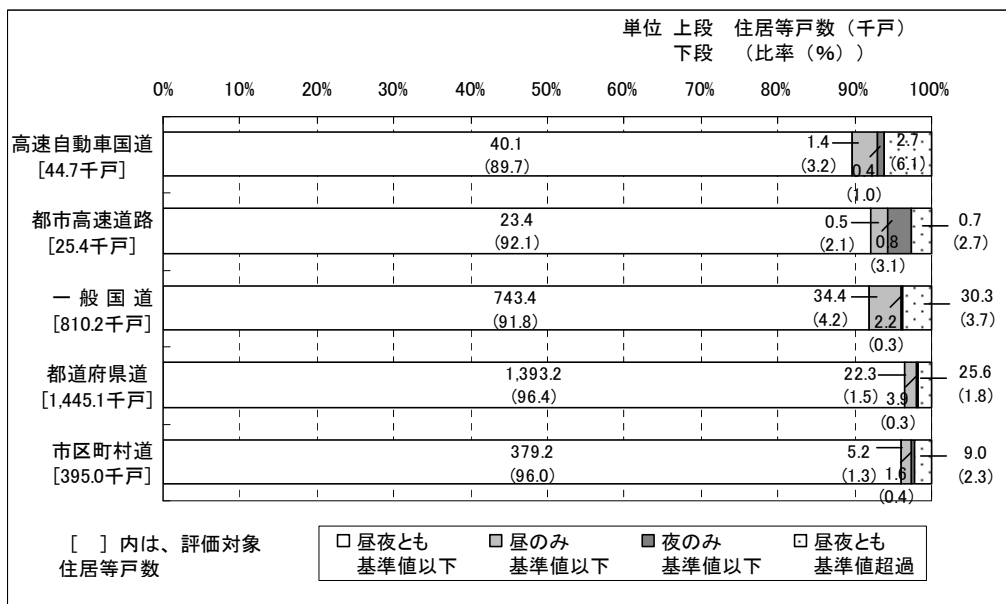


図6 環境基準の達成状況の評価結果(道路種類別・非近接空間)

(3) 複合断面道路の状況

全国で評価の対象とされた住居等のうち、複合断面道路^{※3}に面する地域にあるとされた 144.0 千戸について集計した結果を図 7 に示す。昼間又は夜間で環境基準を超過していたのは 34.9 千戸 (24.2%) であった。

幹線交通を担う道路に近接する空間の基準値が適用される地域における 61.2 千戸について、昼間又は夜間で環境基準を超過していたのは 18.9 千戸 (30.9%)、昼夜間とも環境基準を超過していたのは 12.4 千戸 (20.3%) となっている。

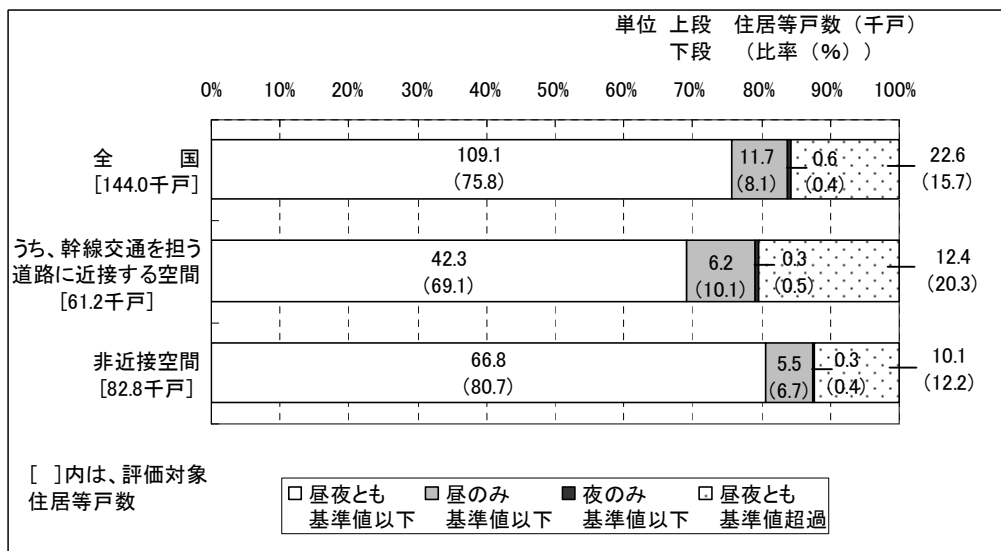


図 7 環境基準の達成状況の評価結果（複合断面道路に面する地域）

(4) 経年変化の状況

平成 12 年度から平成 20 年度まで、環境基準の達成状況の経年変化を図 8 に示す。各年で評価の対象としている住居等の違いを考慮する必要はある^{※4}が、環境基準の達成状況は、近年を比較すると緩やかな改善傾向にある。

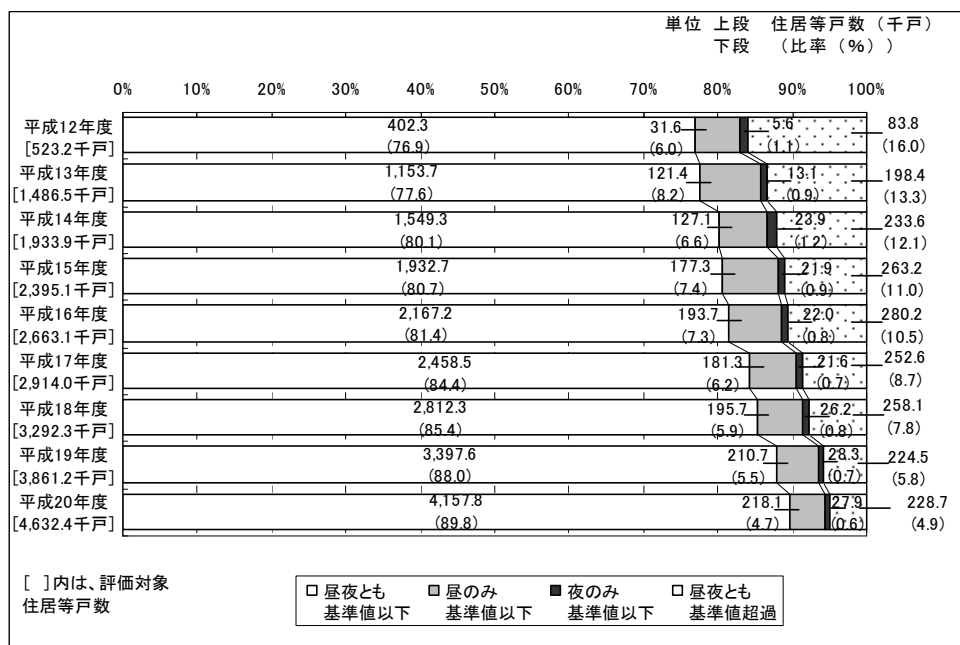


図 8 環境基準の達成状況の評価結果（全国・経年変化）

※3 下線____付きの語句の説明は、本資料の末にある。

※4 「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ており、原則として平成18年度以降5年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る。

3. 騒音測定の地点における状況

幹線交通を担う道路に近接する空間のうち、環境基準の類型が当てはめられている地域にある測定地点における、夜間の騒音測定結果について、環境基準の基準値と比較判定したものを図9に示す。夜間に環境基準の基準値(65dB)を超過する割合が最も大きかったのは一般国道であり（52.0%、2,269地点中1,179地点）、6dB以上超過する割合が最も大きかったのも一般国道であった（14.7%、2,269地点中332地点）。なお、図9に示される値は、個別の住居等へ到達する騒音の状況が不明であることから、環境基準の達成状況を表すものではない。

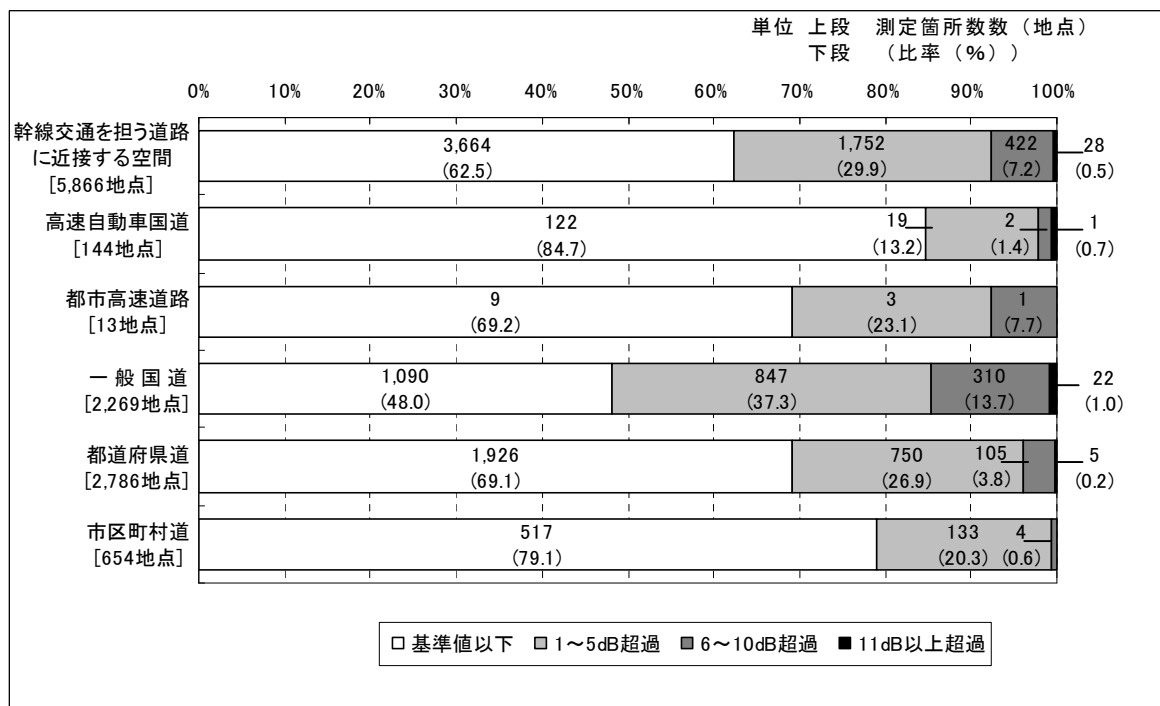


図9 幹線交通を担う道路に近接する空間にある地点における騒音状況（夜間）

本文中の用語の説明について

「幹線交通を担う道路」 高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、都道府県道、4車線以上の市区町村道としている。

「幹線交通を担う道路に近接する空間」 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特定される。

- ・ 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車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル

「非近接空間」 幹線交通を担う道路に面する地域のうち、幹線交通を担う道路に近接する空間を除く地域。「幹線交通を担う道路に近接する空間」の背後地にあたる。

「複合断面道路」 複数の道路により断面が構成される道路