

IV 騷音・振動・惡臭

騒音・振動・悪臭に対する札幌市の取組と概況

1 一般環境騒音の測定

一般環境の騒音レベルを測定し、環境基準の適合性を確認しています。

測定項目	測定場所	測定頻度
騒音レベル（昼間及び夜間）	市内 5 か所程度	年 1 回

2 自動車騒音の測定

道路に面する地域の騒音レベルを測定し、環境基準の適合性を確認しています。また、これらの測定結果や交通量のデータ等から、市内全域の道路に面する地域における環境基準適合性を評価しています。

測定項目	測定場所	測定頻度
騒音レベル（昼間及び夜間）	市内 35 か所程度	年 1 回

3 航空機騒音の測定

丘珠空港周辺地域の騒音レベルを測定し、環境基準の適合性を確認しています。

測定項目	測定場所	測定頻度
騒音レベル（昼間及び夜間）	丘珠空港周辺 10 か所 (うち 1 地点は空港敷地内)	年 1 回

4 事業所・建設工事等における騒音・振動・悪臭対策

市民の生活環境を保全するため、騒音規制法、振動規制法、悪臭防止法及び札幌市生活環境の確保に関する条例に基づく届出や規制基準の遵守に係る指導、建設工事騒音や飲食店などから発生する悪臭等の公害苦情相談への対応を実施しています。

＜騒音・振動・悪臭の概況＞

- 一般環境騒音は概ね環境基準を満たしている。
- 自動車騒音は、交通量が多い国道で一部環境基準を超過するほかは、概ね環境基準を満たしている。
- 道路に面する地域における環境基準達成状況は 98% 程度となっている。
- 航空機騒音は環境基準を満たしている。
- その他騒音・振動・悪臭について、現地調査や事業所等への指導等により解決を図っている。

1 環境基準等

(1) 騒音の環境基準・規制基準等

ア 騒音の環境基準

表 4-1-1 騒音に係る環境基準

(等価騒音レベル(L_{Aeq})、単位：デシベル)

地域の類型	当てはめ地域	地域の区分	時間の区分	
			昼間 (6時～22時)	夜間 (22時～6時)
A	第1種低層住居専用地域	一般地域	55以下	45以下
	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	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60以下	55以下
B	第1種住居地域	一般地域	55以下	45以下
	第2種住居地域 準住居地域	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65以下	60以下
C	近隣商業地域	一般地域	60以下	50以下
	商業地域 準工業地域 工業地域	車線を有する道路に面する地域	65以下	60以下

(注) 1 地域の類型 A : 専ら住居の用に供される地域 B : 主として住居の用に供される地域

C : 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域

2 この基準は航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しない。

■幹線道路近接空間に関する特例

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とおりとする。

表 4-1-2 幹線交通を担う道路に近接する空間における環境基準

(単位：デシベル)

昼間	夜間
70以下	65以下
備考	<p>1 「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。）等を表し、「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、以下のように車線数の区分に応じて道路端からの距離によりその範囲を特定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2車線以下の車線を有する道路 15メートル ・2車線を超える車線を有する道路 20メートル <p>2 個別の住居など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。</p>

イ 航空機騒音の環境基準

表 4-1-3 航空機騒音に係る環境基準 (時間帯補正等価騒音レベル(L_{den})、単位：デシベル)

地域の類型	該当地域：丘珠空港を中心とした半径約 5km の地域	基準値
I	第 1 種低層住居専用地域 第 2 種低層住居専用地域	57 以下
	第 1 種中高層住居専用地域 第 2 種中高層住居専用地域	
II	類型 I 及び除外地域以外の地域	62 以下
除外地域	空港敷地及び工業専用地域	—

(注) L_{den} (時間帯補正等価騒音レベル) 航空機 1 機ごとの飛行騒音の他、航空機の地上騒音等を含め時間帯ごとに重みづけをしたエネルギー量を積分した、航空機騒音のうるささを表す数値。平成 19 年 12 月 17 日に告示（環境省告示第 114 号）、平成 25 年 4 月 1 日に施行された。

ウ 自動車交通騒音の要請限度

表 4-1-4 自動車交通騒音に係る要請限度 (等価騒音レベル(L_{Aeq})、単位：デシベル)

区 域	地域の区分	道路区分	昼	夜
a 区域	第 1 種低層住居専用地域	1 車線	65	55
	第 2 種低層住居専用地域	2 車線以上	70	65
b 区域	第 1 種住居地域	1 車線	65	55
	第 2 種住居地域 準住居地域	2 車線以上	75	70
c 区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	車線を有する	75	70
幹線交通を担う道路に近接する区域			75	70

(注) 時間の区分 昼：6 時～22 時 夜：22 時～6 時 平成 12 年 4 月 1 日施行

工 在来線鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針

表 4-1-5 在来線鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針

新線	等価騒音レベル(L_{Aeq})として、昼間(7 時～22 時)については、60 デシベル以下、夜間(22 時～翌日 7 時)については 55 デシベル以下とする。なお、住居専用地域等住居環境を保護すべき地域にあっては、一層の低減に努めること。
大規模改良線	騒音レベルの状況を改良前より改善すること。

オ 騒音規制法の規制基準等

表 4-1-6 特定施設一覧（騒音規制法）

1 金属加工機械 イ 圧延機械(原動機の定格出力の合計が 22.5kW 以上のものに限る。) ロ 製管機械 ハ ベンディングマシン(ロール式のものであって、原動機の定格出力が 3.75kW 以上のものに限る。) ニ 液圧プレス(矯正プレスを除く。) ホ 機械プレス(呼び加圧能力が 294kN 以上のものに限る。) ヘ せん断機(原動機の定格出力が 3.75kW 以上のものに限る。) ト 鍛造機 チ ワイヤーフォーミングマシン リ ブラスト(タンブラスト以外のものであって、密閉式のものを除く。) ヌ タンブラー ル 切断機(といしを用いるものに限る。) 2 空気圧縮機及び送風機(原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。) 3 土石用又は鉱物用の破碎機、摩碎機、ふるい及び分級機(原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。) 4 織機(原動機を用いるものに限る。)	5 建設用資材製造機械 イ コンクリートプラント(気ほうコンクリートプラントを除き、混練機の混練容量が 0.45m ³ 以上のものに限る。) ロ アスファルトプラント(混練機の混練重量が 200kg 以上のものに限る。) 6 穀物用製粉機(ロール式のものであって、原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。) 7 木材加工機械 イ ドラムバーカー ロ チッパー(原動機の定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。) ハ 破木機 ニ 帯のこ盤(製材用のものにあっては原動機の定格出力が 15kW 以上のもの、木工用のものにあっては原動機の定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。) ホ 丸のこ盤(製材用のものにあっては原動機の定格出力が 15kW 以上のもの、木工用のものにあっては原動機の定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。) ヘ かんな盤(原動機の定格出力が 2.25kW 以上のものに限る。) 8 抄紙機 9 印刷機械(原動機を用いるものに限る。) 10 合成樹脂用射出成形機 11 鋳型造型機(ジョルト式のものに限る。)
---	---

表 4-1-7 特定工場に係る規制基準（騒音規制法） (単位：デシベル)

区域の区分	時間の区分			地域の区分
	昼間	朝・夕	夜間	
第1種区域	45 以下	40 以下	40 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2種区域	55 以下	45 以下	40 以下	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
第3種区域	65 以下	55 以下	50 以下	近隣商業地域 商業地域 準工業地域
第4種区域	70 以下	65 以下	60 以下	工業地域

(注) 1 時間の区分 昼間：8時～19時 朝：6時～8時 夕：19時～22時 夜間：22時～6時

2 規制基準は、特定工場の敷地境界に対して適用

表 4-1-8 特定建設作業一覧（騒音規制法）

1 くい打機(もんけんを除く。)、くい抜機又はくい打くい抜機(圧入式くい打くい抜機を除く。)を使用する作業(くい打機をアースオーガーと併用する作業を除く。)	6 バックホウ(一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が 80kW 以上のものに限る。)を使用する作業
2 びょう打機を使用する作業	7 トラクターショベル(一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が 70kW 以上のものに限る。)を使用する作業
3 さく岩機を使用する作業(作業地点が連続的に移動する作業にあっては、一日における当該作業に係る二地点間の最大距離が 50m を超えない作業に限る。)	8 ブルドーザー(一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が 40kW 以上のものに限る。)を使用する作業
4 空気圧縮機(電動機以外の原動機を用いるものであつて、その原動機の定格出力が 15kW 以上のものに限る。)を使用する作業(さく岩機の動力として使用する作業を除く。)	
5 コンクリートプラント(混練機の混練容量が 0.45m ³ 以上のものに限る。)又はアスファルトプラント(混練機の混練重量が 200kg 以上のものに限る。)を設けて行う作業(モルタルを製造するためにコンクリートプラントを設けて行う作業を除く。)	

表 4-1-9 特定建設作業に係る規制基準（騒音規制法）

(単位：デシベル)

区域の区分	規制基準	作業ができる時間	1日の作業時間	同一場所における作業期間	日曜・休日の作業
1号区域	85 以下	7～19 時	10 時間を 超えないこと	連続して 6 日を 超えないこと	行わないこと
2号区域		6～22 時	14 時間を 超えないこと		

(注) 1 規制基準は、特定建設作業を行う敷地境界における測定値に対して適用

2 1号区域： 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、準住居地域

2号区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

3 工業専用地域、市街化調整区域は対象外

力 札幌市生活環境の確保に関する条例の規制基準等

表 4-1-10 騒音発生施設（市条例）

1 金属加工機械 • 研磨機（原動機を用いるもの。）	2 圧縮機 • 空気圧縮機（原動機の定格出力が、2.2kW以上7.5kW未満であるもの。）	3 木材加工機械 • 帯のこ盤・丸のこ盤（原動機の定格出力が、製材用のものにあっては0.75kW以上15kW未満、木工用のものにあっては0.75kW以上2.25kW未満であるもの。） • かんな盤（原動機の定格出力が、0.75kW以上2.25kW未満であるもの。）
-------------------------------	--	--

表 4-1-11 騒音発生施設を設置する工場の規制基準（市条例）（単位：デシベル）※表 4-1-7 と同様

区域の区分	時間の区分			地域の区分
	昼間	朝・夕	夜間	
第1種区域	45以下	40以下	40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2種区域	55以下	45以下	40以下	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
第3種区域	65以下	55以下	50以下	近隣商業地域 商業地域 準工業地域
第4種区域	70以下	65以下	60以下	工業地域

(注) 1 時間の区分 昼間：8時～19時 朝：6時～8時 夕：19時～22時 夜間：22時～6時

2 規制基準は、特定工場の敷地境界に対して適用

表 4-1-12 指定作業の規制基準（市条例）（単位：デシベル）※表 4-1-7 と同様

区域の区分	時間の区分			地域の区分
	昼間	朝・夕	夜間	
第1種区域	45以下	40以下	40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2種区域	55以下	45以下	40以下	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
第3種区域	65以下	55以下	50以下	近隣商業地域 商業地域 準工業地域
第4種区域	70以下	65以下	60以下	工業地域

(注) 1 指定作業：作業期間が3か月以上にわたる以下の作業 ((2)の作業は騒音規制法の第1種区域及び第2種区域（表4-1-7参照）で行われるものに限る。

(1) 木材の切削作業、金属のつち打作業、金属の切断作業、金属の研磨作業

(2) 土石及び建設用資材の積み込み・積卸し作業、建設用資材の運搬車両及び建設用重機の移動作業

2 規制基準は、指定作業を行う敷地境界における測定値に対して適用

表 4-1-13 拡声放送の規制基準（市条例）

(単位：デシベル)

地 域 の 区 分	音量の許容限度		放送できる時間帯
	(1)	(2)	
第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域	60 以下	45 以下	8～19時
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	65 以下	55 以下	
近隣商業地域、商業地域 準工業地域	75 以下	65 以下	8～22時 (車両に拡声器を設置して行う放送は19時(都心の一部については商業宣伝を除き20時)まで)
工業地域	75 以下	70 以下	8～19時

(注) 拡声放送の音量の許容限度は、拡声機の直下から5m離れた地点での(1)の音量とする。ただし、拡声機が設置されている敷地境界線上において、(2)の音量以下であるときはこの限りではない。

- 同一場所において商業宣伝を目的として拡声機を使用する場合は、拡声機の使用時間は1回10分以内とし、1回につき10分以上の休止時間を設けること。
- 2以上の拡声機を同時に使用する場合は、その間隔は、50m以上すること。
- 拡声機の設置は、地上10m以内（建築物等の床面にいる者のみを対象とする拡声放送の場合にあっては、その床面から10m以内）の高さとすること。

表 4-1-14 飲食店等における音響機器の使用時間（市条例）

地 域 の 区 分	音響機器	使用できる時間帯
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	楽器 カラオケ装置 ステレオセットその他の音声機器 拡声装置 有線ラジオ放送受信装置 録音及び再生装置 映像機器	6～23時 (ただし、当該音響機器から発する音が当該飲食店等の外部に漏れない防音措置を講じた場合は、この限りでない。)

(注) 飲食店等とは、以下の営業に係る店舗をいう。

- 1 食品衛生法施行令第35条第1号に規定する飲食店営業（風俗営業に該当するものを除く。）
- 2 食品衛生法施行令第35条第2号に掲げる喫茶店営業（風俗営業に該当するものを除く。）
- 3 専らカラオケ装置を使用させて営む営業

表 4-1-15 屋外営業の規制基準（市条例） (単位：デシベル)

地 域 の 区 分	時 間 帯	音 量
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	午後11時～午前6時	40 以下

(注) 屋外営業は以下のものをいう。

ゴルフ練習場、バッティング練習場、テニス場、ガソリンスタンド、LPGスタンド、洗車場

キ 「建設作業に係る環境配慮の基本方針」の作業時間

表 4-1-16 特定建設作業の作業時間

用途地域	作業時間	用途地域	作業時間
第1種低層住居専用地域		近隣商業地域	
第2種低層住居専用地域		商業地域	
第1種中高層住居専用地域		準工業地域	
第2種中高層住居専用地域	9時から17時まで	工業地域	8時から18時まで
第1種住居地域			
第2種住居地域			
準住居地域			

(2) 振動の規制基準等

ア 振動規制法の規制基準

表 4-1-17 特定施設一覧（振動規制法）

1 金属加工機械 イ 液圧プレス(矯正プレスを除く。) ロ 機械プレス ハ せん断機(原動機の定格出力が 1kW 以上のものに限る。) ニ 鍛造機 ホ ワイヤーフォーミングマシン(原動機の定格出力が 37.5kW 以上のものに限る。)	6 木材加工機械 イ ドラムバーカー ロ チッパー(原動機の定格出力が 2.2kW 以上のものに限る。) 7 印刷機械(原動機の定格出力が 2.2kW 以上のものに限る。) 8 ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機(カレンダーロール機以外のもので原動機の定格出力が 30kW 以上のものに限る。) 9 合成樹脂用射出成形機 10 鋳型造型機(ジョルト式のものに限る。)
2 圧縮機(原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。) 3 土石用又は鉱物用の破碎機、摩碎機、ふるい及び分級機(原動機の定格出力が 7.5kW 以上のものに限る。) 4 織機(原動機を用いるものに限る。) 5 コンクリートブロックマシン(原動機の定格出力の合計が 2.95kW 以上のものに限る。)並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械(原動機の定格出力の合計が 10kW 以上のものに限る。)	

表 4-1-18 特定工場の規制基準（振動規制法）（単位：デシベル）

区域の区分	時 間 の 区 分		地 域 の 区 分
	昼	夜	
第 1 種区域	60 以下	55 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 第 1 種住居地域 第 2 種住居地域 準住居地域
第 2 種区域	65 以下	60 以下	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域

(注) 1 時間の区分 昼：8時～19時 夜：19時～8時

2 規制基準は、特定工場の敷地境界に対して適用

3 学校教育法に規定する学校等の敷地の周囲約50mの区域内では、それぞれ規制値から 5 デシベルを減じた値を適用

表 4-1-19 特定建設作業一覧（振動規制法）

1 くい打機(もんけん及び圧入式くい打機を除く。)、くい抜機(油圧式くい抜機を除く。)又はくい打くい抜機(圧入式くい打くい抜機を除く。)を使用する作業 2 鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業 3 舗装版破碎機を使用する作業(作業地点が連続的に移動する作業にあっては、一日における当該作業に係る二地点間の最大距離が 50m を超えない作業に限る。)	4 ブレーカー(手持式のものを除く。)を使用する作業(作業地点が連続的に移動する作業にあっては、一日における当該作業に係る二地点間の最大距離が 50m を超えない作業に限る。)
--	--

表 4-1-20 特定建設作業の規制基準（振動規制法）

(単位：デシベル)

区域の区分	規制基準	作業ができる時間	1日の作業時間	同一場所における作業期間	日曜・休日の作業
1号区域	75 以下	7～19 時	10 時間を超えないこと	連続して 6 日を超えないこと	行わないこと
2号区域		6～22 時	14 時間を超えないこと		

- (注) 1 規制基準は、特定建設作業を行う敷地境界に対して適用
 2 1号区域：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、準住居地域
 2号区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域
 3 工業専用地域、市街化調整区域は対象外

イ 道路交通振動の要請限度

表 4-1-21 道路交通振動に係る要請限度

(単位：デシベル)

区域	昼	夜	地域の区分
第1種区域	65	60	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
第2種区域	70	65	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

(注) 時間の区分 昼：8時～19時 夜：19時～8時

※測定方法について以下を参照すること。

- ・振動規制法施行規則 別表第2備考
- ・振動規制法の施行について（昭和51年12月1日環大特154号）

ウ 「建設作業に係る環境配慮の基本方針」における作業時間

表 4-1-22 特定建設作業の作業時間※表 4-1-16 と同様

用途地域	作業時間	用途地域	作業時間
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	9時から17時まで	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	8時から18時まで

(3) 悪臭の規制基準等

表 4-1-23 特定施設一覧（北海道公害防止条例）

	(1) 動物の飼養又は収容の用に供する施設であって、次に掲げるもの (ア) 飼料施設 (イ) 尿尿施設
1	(2) 肥料の製造の用に供する鶏ふん乾燥施設 化製場等に関する法律第 9 条第 1 項の規定により知事が指定する区域 ((以下この表において「指定区域」という。) にあっては豚 (生後 6 箇月未満のものを除く。以下この表において同じ。) 50 頭以上又は鶏 (30 日未満のひなを除く。以下この表において同じ。) 5,000 羽以上、指定区域以外の区域にあっては豚 250 頭以上又は鶏 10,000 羽以上を飼養又は収容する施設に係るものであること。
2	てん菜糖の製造の用に供する廃液貯りゅう沈でん施設
3	飼料又は肥料 (化学製品を除く。) の製造の用に供する原料置場、蒸解施設、分離施設、濃縮混合施設及び乾燥施設
4	でん粉の製造の用に供する廃液貯りゅう沈でん施設
5	パルプ、紙又は紙加工品の製造の用に供する蒸解施設 (ブロータンクを含む。)、薬液回収施設及び廃液貯りゅう沈でん施設
6	ゴム製品の製造の用に供する熱処理施設及び焼却施設

表 4-1-24 悪臭防止法に基づく規制地域及び規制基準 (札幌市平成 10 年告示第 581 号)

規制地域	区分	規制基準
都市計画法に基づく 都市計画区域全域	1 号規制 (敷地境界)	臭気指数*10
	2 号規制 (気体排出口)	前号に掲げる値を基礎として、悪臭防止法施行規則 (昭和 47 年総理府令第 39 号) 第 6 条の 2 に定める方法により算出して得られる臭気排出強度または臭気指数 (平成 11 年 9 月 13 日から)
	3 号規制 (排出水)	第 1 号に掲げる値を基礎として、悪臭防止法施行規則第 6 条の 3 に定める方法により算出して得られる臭気指数 (平成 13 年 4 月 1 日から)

*ヒトの嗅覚でその臭気を感じなくなるまで希釈したときの希釈倍率を元に次の式で算定される値

$$\text{臭気指数} = 10 \times \log (\text{希釈倍率})$$

2 一般環境騒音



図 4-2-1 令和 3 年度 一般環境騒音調査地点

表 4-2-1 令和 3 年度 一般地域における環境騒音調査結果（等価騒音レベル(L_{Aeq})、単位：デシベル）

調査 地点 番号	調査場所	地域の 類型	用途 地域	環境基準		測定値	
				昼間 (6~22 時)	夜間 (22~6 時)	昼間 (6~22 時)	夜間 (22~6 時)
R3-1	北区新琴似 6 条 17 丁目	A	一低	55 以下	45 以下	48	41
R3-2	東区北 35 条東 20 丁目		一低			52	42
R3-3	厚別区厚別中央 1 条 7 丁目		二中			49	42
R3-4	豊平区月寒東 2 条 18 丁目	B	一住			48	41
R3-5	白石区南郷通 21 丁目南	C	準工	60 以下	50 以下	50	43
R3-6	中央区南 7 条西 12 丁目		近商			51	48

(注) 用途地域は以下のとおり

一低：第一種低層住居専用地域

二中：第二種中高層住居専用地域

一住：第一種住居地域

準工：準工業地域

近商：近隣商業地域

3 自動車交通騒音

(1) 自動車交通騒音常時監視結果（自動車交通騒音調査）

表 4-3-1 令和3年度 自動車交通騒音調査結果 (1)

評価区間番号	道路区分	路線名	街路名	車線数	道路構造	幅員(m)	騒音対策	地点番号	区	測定地点住所	用途区域	車道端からの距離(m)	調査年度
70-4	高速自動車国道	札樽自動車道	一	4	盛土	23.5	-	2001	手稲区	稲穂4条3丁目	第1種低層住居専用	4.0	R03
10010-1	一般国道	一般国道5号	北5条手稲通	4	平坦	26.4	-	2004	手稲区	稲穂1条8丁目	近隣商業	4.5	R03
10060-2	一般国道		札幌新道	4	平坦	49.4	-	2007	北区	北33条西9丁目	近隣商業	3.3	R03
10070-1	一般国道		創成川通	6	平坦	39.8	-	2008	北区	北27条西2丁目	近隣商業	3.4	R03
10190-1	一般国道			8	平坦	42.6	-	2014	中央区	南5条東1丁目	商業	6.6	R03
10200-4	一般国道	一般国道36号	月寒通	4	平坦	26.9	-	2015	豊平区	豊平3条10丁目	商業	5.5	R03
10220-2	一般国道			4	平坦	25.0	-	2017	清田区	清田1条1丁目	近隣商業	4.5	R03
10280-1	一般国道		石山通	4	平坦	24.2	-	2020	南区	南36条西10丁目	近隣商業	4.2	R03
10320-2	一般国道	一般国道230号	定山渓国道	2	平坦	17.2	-	2024	南区	定山渓温泉東3丁目	商業	3.2	R03
10360-1	一般国道		石狩街道	6	平坦	46.0	-	2028	北区	東茨戸1条1丁目	近隣商業	10.0	R03
10380-8	一般国道	一般国道274号		4	平坦	48.3	-	2031	東区	東雁来6条2丁目	工業	3.2	R03
10430-2	一般国道		札幌新道	4	堀割	92.0	-	2034	厚別区	大谷地東3丁目	第1種住居	14.5	R03
10470-2	一般国道	一般国道275号	北1条雁來通	4	平坦	25.3	-	2038	東区	苗穂町13丁目	工業	4.4	R03
10560-3	一般国道	一般国道453号	真駒内通	4	平坦	19.7	-	2043	南区	真駒内公園	第1種中層住居専用	3.0	R03
100025-1	主要市道	平岸澄川線他	平岸通	4	平坦	19.4	-	2046	南区	澄川3条6丁目	近隣商業	3.3	R03
40040-5	主要道道	札幌夕張線	南郷通	6	平坦	32.2	中央帯	2051	白石区	南郷通10丁目北	近隣商業	4.0	R03
40110-7	主要道道	西野真駒内清田線	福住桑園通	4	平坦	19.8	-	2061	豊平区	福住3条9丁目	準住居	3.5	R03
40170-4	主要道道	札幌環状線		6	平坦	36.0	中央帯	2071	白石区	中央1条7丁目	近隣商業	4.0	R03
80040-1	一般市道	西28丁目線		6	平坦	26.4	-	2077	中央区	北2条西28丁目	近隣商業	3.1	R03
40270-3	主要道道	札幌当別線	伏古拓北通	6	平坦	47.4	中央帯	2082	東区	中沼西1条1丁目	準住居	9.4	R03
40290-3	主要道道	宮の沢北1条線	西25丁目通	4	平坦	25.0	-	2085	中央区	北3条西24丁目	近隣商業	4.5	R03
100020-3	一般市道	烈々布排水道線他	東15丁目屯田通	4	平坦	31.8	-	2093	東区	北38条東15丁目	近隣商業	6.0	R03
40380-2	主要市道	真駒内篠路線	豊平川通	4	盛土	10.6	-	2096	中央区	南10条西1丁目	商業	9.3	R03
40410-3	主要市道		東8丁目篠路通	4	平坦	25.0	-	2097	東区	北13条東8丁目	近隣商業	4.5	R03
40460-2	主要市道	旭山公園米里線	菊水旭山公園通	4	平坦	22.8	-	2099	中央区	南9条西9丁目	近隣商業	4.4	R03
40580-1	主要市道	羊ヶ丘線	羊ヶ丘通	6	平坦	31.6	中央帯	2103	清田区	美しが丘4条6丁目	近隣商業	3.8	R03
60120-2	一般道道	丘珠空港線	丘珠空港通	4	平坦	20.0	-	2112	東区	北42条東6丁目	近隣商業	3.5	R03
60150-1	一般道道	下手稲札幌線	石山通	4	平坦	24.8	中央帯	2117	中央区	北16条西15丁目	第1種住居	3.4	R03
100006-2	一般市道	北13条線	北13条北郷通	4	平坦	22.8	中央帯	2124	東区	本町1条7丁目	準住居	3.5	R03
100017-2	一般市道	札幌軽川間線他	鉄工団地通	4	平坦	19.6	-	2136	中央区	北13条西17丁目	準工業	3.4	R03
100023-2	一般市道	白石神社西6号線他	平和通	4	平坦	20.0	-	2139	白石区	中央2条4丁目	近隣商業	3.2	R03
100031-1	一般市道	北24条線	宮の森北24条通	4	平坦	19.6	-	2142	東区	北23条東18丁目	準住居	3.6	R03
100067-5	一般市道	大通南線	大通	4	平坦	27.0	中央帯	2155	中央区	南1条西22丁目	近隣商業	4.5	R03
100103-1	一般市道	南11条中央線	南11条中央通	4	平坦	19.8	-	2160	中央区	南11条西16丁目	第1種住居	3.3	R03
100140-1	一般市道	里塚324号線	大曲通	4	平坦	31.8	中央帯	2164	清田区	平岡公園東10丁目	第2種低層住居専用	6.0	R03
100151-2	一般市道	東3丁目線	東3丁目通	4	平坦	20.1	-	2166	東区	北8条東2丁目	商業	3.5	R03

表 4-3-1 令和 3 年度 自動車交通騒音調査結果 (2)

評価区間番号	道路区分	路線名	街路名	騒音調査結果							交通量(台)			大型車 (%)	
				類型	L _{eq} (dB)		L ₅₀ (dB)		区分						
					昼間	夜間	昼間	夜間		昼間	夜間	24h			
70-4	高速自動車国道	札樽自動車道	—	A	70.6	62.7	63.9	49.6	1日	13,476	594	14,070	16.1		
10010-1	一般国道	一般国道5号	北5条手稲通	C	69.3	62.5	65.5	50.2	1日	20,016	1,470	21,486	7.7		
10060-2	一般国道		札幌新道	C	67.9	63.1	65.6	55.2	1日	32,274	2,664	34,938	11.6		
10070-1	一般国道		創成川通	C	67.9	62.2	62.7	48.1	1日	32,514	2,478	34,992	5.3		
10190-1	一般国道	一般国道36号	月寒通	C	65.7	61.6	60.7	53.8	1日	29,934	3,798	33,732	6.4		
10200-4	一般国道			C	70.0	66.1	68.6	57.9	1日	31,512	3,222	34,734	5.6		
10220-2	一般国道			C	69.5	65.9	66.0	56.7	1日	27,438	2,052	29,490	8.2		
10280-1	一般国道	一般国道230号	石山通	C	70.9	66.5	69.1	57.0	1日	37,842	2,316	40,158	7.1		
10320-2	一般国道		定山渓国道	C	66.5	63.1	60.0	43.9	1日	8,784	846	9,630	16.0		
10360-1	一般国道	一般国道231号	石狩街道	C	64.1	58.1	57.8	43.6	1日	17,220	954	18,174	15.5		
10380-8	一般国道	一般国道274号	札幌新道	C	73.4	69.1	71.3	62.0	1日	45,426	4,572	49,998	19.2		
10430-2	一般国道			B	66.8	63.1	65.0	56.1	1日	38,214	3,846	42,060	19.6		
10470-2	一般国道	一般国道275号	北1条雁来通	C	73.6	66.4	71.5	51.4	1日	26,412	1,626	28,038	14.8		
10560-3	一般国道	一般国道453号	真駒内通	A	70.2	61.4	66.3	48.4	1日	21,228	1,284	22,512	7.5		
100025-1	主要市道	平岸澄川線他	平岸通	C	67.5	60.4	61.9	44.2	1日	12,678	672	13,350	6.7		
40040-5	主要道道	札幌夕張線	南郷通	C	69.5	63.4	63.7	49.4	1日	10,866	3,906	14,772	5.7		
40110-7	主要道道	西野真駒内清田線	福住桑園通	B	71.2	66.0	68.6	51.0	1日	22,278	1,422	23,700	10.3		
40170-4	主要道道	札幌環状線	環状通	C	69.6	65.0	65.4	51.1	1日	30,252	1,914	32,166	8.6		
80040-1	一般市道	西28丁目線		C	67.4	60.2	63.0	48.4	1日	18,030	894	18,924	5.5		
40270-3	主要道道	札幌当別線	伏古拓北通	B	65.7	58.5	61.6	50.0	1日	19,776	1,248	21,024	22.7		
40290-3	主要道道	宮の沢北1条線	西25丁目通	C	68.5	61.6	63.2	48.2	1日	16,164	1,182	17,346	6.7		
100020-3	一般市道	烈々布排水道線他	東15丁目屯田通	C	63.0	56.0	58.6	45.3	1日	17,442	978	18,420	4.2		
40380-2	主要市道	真駒内篠路線	豊平川通	C	58.6	52.7	55.0	47.7	1日	13,830	750	14,580	5.6		
40410-3	主要市道		東8丁目篠路通	C	66.2	59.8	63.2	48.6	1日	28,452	2,040	30,492	4.5		
40460-2	主要市道	旭山公園米里線	菊水旭山公園通	C	67.7	62.2	63.5	53.5	1日	19,146	2,010	21,156	4.6		
40580-1	主要市道	羊ヶ丘線	羊ヶ丘通	C	70.1	64.6	66.2	52.6	1日	27,198	1,332	28,530	8.4		
60120-2	一般道道	丘珠空港線	丘珠空港通	C	64.3	56.5	60.9	46.6	1日	14,772	942	15,714	4.1		
60150-1	一般道道	下手稻札幌線	石山通	B	72.5	67.8	69.5	55.4	1日	32,676	2,520	35,196	6.7		
100006-2	一般市道	北13条線	北13条北郷通	B	68.2	59.8	62.1	46.2	1日	12,624	720	13,344	9.9		
100017-2	一般市道	札幌軽川間線他	鉄工団地通	C	67.7	62.5	62.9	45.8	1日	10,284	954	11,238	5.4		
100023-2	一般市道	白石神社西6号線他	平和通	C	68.6	62.0	63.9	46.6	1日	12,924	564	13,488	13.0		
100031-1	一般市道	北24条線	宮の森北24条通	B	68.5	60.6	64.2	43.1	1日	17,040	924	17,964	8.3		
100067-5	一般市道	大通南線	大通	C	62.1	53.2	55.0	41.8	1日	8,256	414	8,670	2.5		
100103-1	一般市道	南11条中央線	南11条中央通	B	63.7	53.8	55.2	41.2	1日	7,248	264	7,512	3.2		
100140-1	一般市道	里塚324号線	大曲通	A	64.1	58.0	56.8	44.4	1日	12,474	762	13,236	14.6		
100151-2	一般市道	東3丁目線	東3丁目通	C	63.6	54.6	59.5	48.8	1日	8,646	246	8,892	4.6		

(2) 自動車交通騒音常時監視結果（面的評価）

表 4-3-2 令和3年度 評価区間一覧 (1)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名	評価区間番号	延長(km)	延長(km)		
1	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-1	0.2	0.2	4	評価対象住居数ゼロ
2	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-2	2.0	2.0	4	
3	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-3	0.8	0.8	4	評価対象住居数ゼロ
4	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-4	0.4	0.4	4	
5	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-5	0.4	0.4	4	
6	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	20-1	0.7	0.7	4	
7	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	20-2	0.8	0.0	4	併設道路区間
8	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	20-3	0.2	0.0	4	併設道路区間
9	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	20-4	0.4	0.0	4	併設道路区間
10	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	20-5	0.8	0.0	4	併設道路区間
11	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	20-6	0.5	0.0	4	併設道路区間
12	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	20-7	0.5	0.0	4	併設道路区間
13	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	30-1	1.0	0.0	4	併設道路区間
14	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	30-2	0.9	0.0	4	併設道路区間
15	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	30-3	0.4	0.0	4	併設道路区間
16	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	40-1	1.1	0.0	4	併設道路区間
17	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	40-2	0.4	0.0	4	併設道路区間
18	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	50-1	0.7	0.7	4	評価対象住居数ゼロ
19	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	60-1	0.7	0.7	4	
20	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	60-2	1.4	1.4	4	
21	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	60-3	2.0	2.0	4	
22	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-1	0.6	0.6	4	
23	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-2	0.6	0.6	4	
24	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-3	1.8	1.8	4	
25	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-4	0.4	0.4	4	
26	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-5	0.5	0.5	4	
27	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-1	0.2	0.2	4	
28	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-2	0.6	0.6	4	
29	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-3	0.2	0.2	4	
30	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-4	0.1	0.1	4	
31	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-5	0.1	0.1	4	評価対象住居数ゼロ
32	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-6	0.6	0.6	4	
33	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-7	0.7	0.7	4	
34	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-8	1.0	1.0	4	
35	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	90-1	1.3	0.0	4	併設道路区間
36	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	90-2	0.4	0.0	4	併設道路区間
37	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	90-3	0.7	0.0	4	併設道路区間
38	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	90-4	1.0	0.0	4	併設道路区間
39	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	90-5	0.3	0.0	4	併設道路区間
40	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	90-6	0.3	0.0	4	併設道路区間
41	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	100-1	0.6	0.0	4	併設道路区間
42	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	100-2	0.7	0.0	4	併設道路区間
43	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	100-3	0.3	0.0	4	併設道路区間
44	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	110-1	0.6	0.0	4	併設道路区間
45	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	110-2	0.4	0.0	4	併設道路区間
46	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	110-3	0.5	0.0	4	併設道路区間
47	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	120-1	0.3	0.0	4	併設道路区間
48	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	120-2	0.3	0.0	4	併設道路区間
49	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	120-3	1.2	0.0	4	併設道路区間
50	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	120-4	1.9	0.0	4	併設道路区間

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (2)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間 番号	延長 (km)	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名						
51	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	130-1	1.5	0.0	4	併設道路区間	
52	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	140-1	0.4	0.0	4	併設道路区間	
53	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	140-2	0.4	0.0	4	併設道路区間	
54	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	140-3	1.2	0.0	4	併設道路区間	
55	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10010-1	4.4	4.4	4		
56	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10020-1	3.1	3.1	4		
57	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10030-1	0.7	0.7	4		
58	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-1	1.3	1.3	4		
59	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-2	0.4	0.4	4		
60	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-3	0.7	0.7	4		
61	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10050-1	1.0	1.0	4		
62	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10060-1	0.3	0.3	4		
63	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-1	0.3	0.3	4		
64	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-2	0.6	0.6	4		
65	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-3	0.7	0.7	4		
66	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-4	0.3	0.3	4		
67	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-5	0.6	0.6	4		
68	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10080-1	0.4	0.4	6		
69	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10090-1	1.2	1.2	6		
70	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10100-1	1.0	1.0	6		
71	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10110-1	0.4	0.4	6		
72	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10120-1	0.9	0.9	6		
73	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10120-2	0.9	0.9	8		
74	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10130-1	1.2	1.2	4		
75	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10140-1	1.1	1.1	4		
76	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10150-1	0.5	0.5	4		
77	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10160-1	0.7	0.7	4		
78	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10160-2	0.2	0.2	4		
79	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10160-3	0.9	0.9	4		
80	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10170-1	4.5	4.5	4		
81	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-1	2.4	2.4	4		
82	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-2	0.4	0.4	4		
83	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-3	2.1	2.1	4		
84	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10190-1	0.3	0.3	6		
85	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10190-2	0.4	0.4	4		
86	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10200-1	0.4	0.4	8		
87	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10210-1	0.3	0.3	8		
88	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10210-2	0.2	0.2	5		
89	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-1	1.4	1.4	4	定点測定	
90	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-2	1.2	1.2	4		
91	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-3	1.3	1.3	4		
92	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-4	1.7	1.7	4		
93	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10230-1	1.5	1.5	4		
94	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-1	3.2	3.2	4	定点測定	
95	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-2	1.9	1.9	4		
96	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10250-1	0.2	0.2	5	評価対象住居数ゼロ	
97	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10260-1	0.5	0.5	4		
98	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10260-2	0.4	0.4	4		
99	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10270-1	1.0	1.0	6		
100	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10270-2	0.4	0.4	4		

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (3)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
101	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10270-3	2.0	2.0	4	
102	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10280-1	1.5	1.5	4	
103	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10290-1	0.8	0.8	4	
104	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10300-1	1.1	1.1	4	
105	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10300-2	0.2	0.2	4	
106	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10310-1	0.3	0.3	4	
107	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10310-2	1.7	1.7	4	
108	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10320-1	1.5	1.5	4	
109	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10320-2	0.8	0.8	4	
110	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-1	3.1	3.1	4	
111	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-2	2.5	2.5	4	
112	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-3	6.8	6.8	4	
113	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-4	1.4	1.4	2	
114	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10340-1	0.3	0.3	2	
115	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10340-2	0.5	0.5	4	
116	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10340-3	1.2	1.2	2	R3 10340-1 から移動
117	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10350-1	3.9	3.9	2	
118	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10360-1	0.9	0.9	6	
119	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10370-1	0.6	0.6	6	
120	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10370-2	0.4	0.4	6	
121	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10380-1	0.3	0.3	6	
122	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10380-2	0.5	0.5	6	
123	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10380-3	3.3	3.3	6	
124	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10380-4	0.6	0.6	6	
125	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10390-1	0.5	0.5	6	
126	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10400-1	0.5	0.5	6	
127	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10400-2	0.3	0.3	4	
128	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10400-3	0.3	0.3	4	
129	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-1	1.2	1.2	4	
130	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-2	1.9	1.9	4	
131	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-3	1.5	1.5	4	
132	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-4	0.4	0.4	4	
133	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10420-1	0.4	0.4	4	評価対象住居数ゼロ
134	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10420-2	1.2	1.2	4	
135	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10430-1	0.4	0.4	4	
136	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10430-2	1.1	1.1	4	
137	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10430-3	0.4	0.4	4	
138	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10440-1	0.9	0.9	4	
139	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10440-2	1.0	1.0	4	
140	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10440-3	0.5	0.5	4	
141	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10450-1	0.5	0.5	6	
142	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10450-2	0.8	0.8	4	評価対象住居数ゼロ
143	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10460-1	0.4	0.4	4	
144	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10460-2	0.2	0.2	4	評価対象住居数ゼロ
145	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10460-3	0.8	0.8	6	
146	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10470-1	0.7	0.7	6	
147	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10480-1	1.9	1.9	4	
148	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10490-1	0.8	0.8	4	評価対象住居数ゼロ
149	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10500-1	1.4	1.4	4	
150	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10510-1	1.7	1.7	4	

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (4)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
151	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10520-1	1.1	1.1	4	
152	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10530-1	0.7	0.7	4	
153	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10530-2	0.1	0.1	4	
154	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10540-1	1.0	1.0	4	
155	3	一般国道	337	一般国道 337 号	10550-1	0.5	0.5	4	評価対象住居数ゼロ
156	3	一般国道	337	一般国道 337 号	10560-1	1.5	1.5	4	
157	3	一般国道	337	一般国道 337 号	10570-1	3.5	3.5	4	
158	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10580-1	2.4	2.4	4	
159	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-1	0.7	0.7	4	
160	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-2	2.9	2.9	4	
161	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-3	0.8	0.8	4	
162	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-4	0.8	0.8	4	
163	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-5	1.8	1.8	4	
164	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-6	0.2	0.2	4	
165	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-1	0.2	0.2	4	
166	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-2	2.3	2.3	2	
167	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-3	2.0	2.0	2	
168	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10610-1	5.4	5.4	2	
169	4	主要地方道(道道)	1	小樽定山渓線	40010-1	1.3	1.3	2	評価対象住居数ゼロ
170	4	主要地方道(道道)	1	小樽定山渓線	40020-1	2.9	2.9	2	
171	4	主要地方道(道道)	1	小樽定山渓線	40020-2	0.2	0.2	2	評価対象住居数ゼロ
172	4	主要地方道(道道)	1	小樽定山渓線	40020-3	0.1	0.1	2	
173	4	主要地方道(道道)	3	札幌夕張線	40030-1	0.3	0.3	4	
174	4	主要地方道(道道)	3	札幌夕張線	40040-1	2.8	2.8	4	
175	4	主要地方道(道道)	3	札幌夕張線	40040-2	5.8	5.8	6	2052 (2018 年)
176	4	主要地方道(道道)	3	札幌夕張線	40040-3	0.8	0.8	4	
177	4	主要地方道(道道)	18	札幌停車場線	40050-1	0.5	0.5	4	評価対象住居数ゼロ
178	4	主要地方道(道道)	44	石狩手稲線	40060-1	3.2	3.2	4	
179	4	主要地方道(道道)	44	石狩手稲線	40060-2	0.2	0.2	2	
180	4	主要地方道(道道)	44	石狩手稲線	40060-3	0.3	0.3	2	
181	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40070-1	0.7	0.7	4	
182	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40070-2	1.3	1.3	4	
183	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40080-1	0.3	0.3	4	
184	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40090-1	0.9	0.9	4	
185	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40090-2	3.2	3.2	2	
186	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40090-3	9.1	9.1	2	
187	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40090-4	0.9	0.9	2	
188	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40100-1	0.9	0.9	2	
189	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40100-2	1.3	1.3	4	
190	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40110-1	1.6	1.6	4	
191	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40110-2	0.2	0.2	4	
192	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40110-3	0.4	0.4	4	
193	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40110-4	1.5	1.5	4	
194	4	主要地方道(道道)	82	西野真駒内清田線	40120-1	0.6	0.6	4	
195	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40130-1	1.1	1.1	4	
196	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40130-2	1.4	1.4	4	
197	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40140-1	1.6	1.6	6	
198	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40150-1	1.7	1.7	6	
199	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40160-1	0.8	0.8	6	
200	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40170-1	0.8	0.8	6	

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (5)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
201	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40170-2	0.3	0.3	6	
202	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40170-3	2.5	2.5	6	
203	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40180-1	1.1	1.1	6	
204	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40190-1	1.0	1.0	6	
205	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40200-1	1.1	1.1	6	
206	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40210-1	0.2	0.2	6	
207	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40210-2	0.6	0.6	4	
208	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40220-1	0.8	0.8	4	
209	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40230-1	1.8	1.8	2	1275(2010年)
210	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40240-1	3.2	3.2	2	
211	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40240-2	0.6	0.6	2	
212	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40240-3	3.3	3.3	4	
213	4	主要地方道(道道)	89	札幌環状線	40240-4	1.7	1.7	4	
214	4	主要地方道(道道)	95	京極定山渓線	40250-1	2.2	2.2	2	交通量データなし
215	4	主要地方道(道道)	112	札幌当別線	40260-1	0.7	0.7	4	
216	4	主要地方道(道道)	112	札幌当別線	40260-2	2.7	2.7	6	
217	4	主要地方道(道道)	112	札幌当別線	40260-3	4.0	4.0	6	
218	4	主要地方道(道道)	112	札幌当別線	40270-1	0.4	0.4	6	評価対象住居数ゼロ
219	4	主要地方道(道道)	112	札幌当別線	40270-2	0.3	0.3	6	
220	4	主要地方道(道道)	112	札幌当別線	40270-3	0.7	0.7	6	
221	4	主要地方道(道道)	124	宮の沢北1条線	40280-1	5.1	5.1	4	
222	4	主要地方道(道道)	124	宮の沢北1条線	40280-2	0.5	0.5	4	
223	4	主要地方道(道道)	124	宮の沢北1条線	40280-3	1.7	1.7	4	1304(2010年)
224	4	主要地方道(道道)	125	前田新川線	40290-1	2.9	2.9	4	
225	4	主要地方道(道道)	125	前田新川線	40300-1	2.6	2.6	6	
226	4	主要地方道(道道)	125	前田新川線	40310-1	1.8	1.8	6	
227	4	主要地方道(道道)	125	前田新川線	40310-2	0.7	0.7	6	
228	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40320-1	1.1	1.1	4	
229	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40320-2	0.3	0.3	4	
230	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40320-3	1.7	1.7	4	
231	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40320-4	1.8	1.8	4	評価対象住居数ゼロ
232	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40330-1	1.2	1.2	4	
233	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40330-2	2.4	2.4	4	
234	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40330-3	1.5	1.5	2	
235	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40330-4	1.5	1.5	2	
236	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40340-1	4.5	4.5	4	
237	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40340-2	0.2	0.2	4	
238	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40340-3	0.3	0.3	4	
239	4	主要地方道(道道)	128	札幌北広島環状線	40350-1	2.9	2.9	4	
240	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40360-1	0.1	0.1	4	
241	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40360-2	0.1	0.1	4	
242	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40360-3	2.6	2.6	4	
243	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40360-4	2.2	2.2	4	
244	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40370-1	0.4	0.4	4	
245	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40370-2	0.4	0.4	8	1345(2010年)
246	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40380-1	0.7	0.7	4	
247	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40390-1	0.4	0.4	4	
248	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40390-2	0.2	0.2	4	
249	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40390-3	1.2	1.2	4	
250	5	主要地方道(市道)	900	真駒内篠路線	40400-1	1.2	1.2	4	

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (6)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
251	5	主要地方道（市道）	900	真駒内篠路線	40400-2	1.9	1.9	4	
252	5	主要地方道（市道）	900	真駒内篠路線	40400-3	0.5	0.5	4	
253	5	主要地方道（市道）	900	真駒内篠路線	40400-4	0.1	0.1	4	
254	5	主要地方道（市道）	900	真駒内篠路線	40410-1	0.2	0.2	4	
255	5	主要地方道（市道）	900	真駒内篠路線	40410-2	2.9	2.9	4	
256	5	主要地方道（市道）	900	真駒内篠路線	40410-3	0.7	0.7	4	
257	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40420-1	0.6	0.6	4	
258	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40430-1	1.6	1.6	4	
259	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40430-2	1.3	1.3	4	
260	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40440-1	0.8	0.8	4	1355 (2010 年)
261	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40450-1	1.7	1.7	4	1356 (2010 年)
262	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40450-2	0.8	0.8	4	
263	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40450-3	0.3	0.3	4	
264	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40450-4	1.0	1.0	4	
265	5	主要地方道（市道）	901	旭山公園米里線	40460-1	1.1	1.1	4	
266	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40470-1	1.7	1.7	4	
267	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40480-1	0.1	0.1	6	
268	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40480-2	1.0	1.0	4	1371 (2010 年)
269	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40480-3	0.4	0.4	6	
270	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40490-1	0.8	0.8	6	
271	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40490-2	0.5	0.5	4	2001 (2010 年)
272	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40500-1	1.0	1.0	4	
273	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40500-2	0.9	0.9	5	
274	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40500-3	0.4	0.4	6	
275	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40510-1	1.2	1.2	4	
276	5	主要地方道（市道）	902	南 19 条宮の沢線	40510-2	2.1	2.1	6	
277	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40520-1	0.8	0.8	6	
278	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40530-1	0.6	0.6	6	
279	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40530-2	0.2	0.2	4	
280	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40530-3	1.7	1.7	6	
281	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40540-1	2.1	2.1	6	
282	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40540-2	0.3	0.3	6	
283	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40540-3	1.9	1.9	6	
284	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40540-4	2.6	2.6	6	
285	5	主要地方道（市道）	903	羊ヶ丘線	40550-1	0.5	0.5	4	
286	5	主要地方道（市道）	904	厚別東北郷線	40560-1	0.2	0.2	6	
287	5	主要地方道（市道）	904	厚別東北郷線	40560-2	0.2	0.2	6	
288	5	主要地方道（市道）	904	厚別東北郷線	40560-3	3.7	3.7	6	
289	5	主要地方道（市道）	904	厚別東北郷線	40560-4	0.6	0.6	4	
290	5	主要地方道（市道）	904	厚別東北郷線	40560-5	0.2	0.2	4	
291	5	主要地方道（市道）	904	厚別東北郷線	40560-6	0.3	0.3	4	
292	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-1	1.1	1.1	2	
293	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-2	1.3	1.3	4	
294	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-3	0.3	0.3	4	
295	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-4	1.5	1.5	4	
296	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-5	3.4	3.4	2	
297	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-6	2.3	2.3	4	
298	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-7	2.6	2.6	2	
299	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-8	1.0	1.0	2	
300	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-9	0.4	0.4	2	1407 (2010 年)

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (7)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
301	6	一般道道	273	花畔札幌線	60010-10	0.5	0.5	4	
302	6	一般道道	273	花畔札幌線	60020-1	1.4	1.4	2	
303	6	一般道道	273	花畔札幌線	60020-2	1.0	1.0	2	
304	6	一般道道	273	花畔札幌線	60020-3	0.6	0.6	2	
305	6	一般道道	276	琴似停車場線	60030-1	1.2	1.2	2	
306	6	一般道道	277	琴似停車場新琴似線	60040-1	2.0	2.0	2	
307	6	一般道道	277	琴似停車場新琴似線	60040-2	2.0	2.0	4	
308	6	一般道道	277	琴似停車場新琴似線	60050-1	1.1	1.1	4	
309	6	一般道道	325	厚別停車場線	60060-1	0.9	0.9	2	
310	6	一般道道	326	桑園停車場線	60070-1	1.4	1.4	4	
311	6	一般道道	341	真駒内御料札幌線	60080-1	3.8	3.8	2	
312	6	一般道道	341	真駒内御料札幌線	60080-2	7.8	7.8	2	
313	6	一般道道	341	真駒内御料札幌線	60080-3	5.2	5.2	4	
314	6	一般道道	341	真駒内御料札幌線	60090-1	0.9	0.9	4	
315	6	一般道道	341	真駒内御料札幌線	60100-1	3.0	3.0	4	
316	6	一般道道	368	白石停車場線	60110-1	0.6	0.6	2	1391 (2010 年)
317	6	一般道道	431	丘珠空港線	60120-1	0.7	0.7	4	
318	6	一般道道	431	丘珠空港線	60120-2	2.5	2.5	4	
319	6	一般道道	452	下手稻札幌線	60130-1	4.7	4.7	4	
320	6	一般道道	452	下手稻札幌線	60140-1	2.8	2.8	4	
321	6	一般道道	452	下手稻札幌線	60140-2	0.4	0.4	6	
322	6	一般道道	452	下手稻札幌線	60150-1	1.0	1.0	4	
323	6	一般道道	452	下手稻札幌線	60150-2	0.8	0.8	4	
324	6	一般道道	452	下手稻札幌線	60150-3	0.7	0.7	4	
325	6	一般道道	453	西野白石線	60160-1	3.4	3.4	4	
326	6	一般道道	453	西野白石線	60170-1	1.3	1.3	4	
327	6	一般道道	453	西野白石線	60180-1	0.4	0.4	4	
328	6	一般道道	453	西野白石線	60180-2	1.2	1.2	2	
329	6	一般道道	453	西野白石線	60180-3	0.2	0.2	4	
330	6	一般道道	453	西野白石線	60190-1	1.0	1.0	4	
331	6	一般道道	453	西野白石線	60200-1	1.1	1.1	4	
332	6	一般道道	453	西野白石線	60210-1	1.5	1.5	4	
333	6	一般道道	453	西野白石線	60220-1	2.9	2.9	4	
334	6	一般道道	526	東札幌停車場線	60240-1	0.3	0.3	2	
335	6	一般道道	626	東雁来江別線	60250-1	2.4	2.4	4	
336	6	一般道道	626	東雁来江別線	60250-2	1.1	1.1	2	評価対象住居数ゼロ
337	6	一般道道	864	大麻東雁来線	60260-1	0.6	0.6	6	
338	6	一般道道	864	大麻東雁来線	60260-2	4.2	4.2	4	
339	6	一般道道	864	大麻東雁来線	60260-3	2.3	2.3	4	
340	6	一般道道	865	樽川篠路線	60270-1	4.8	4.8	4	2019-2126, 2018-2017
341	6	一般道道	1137	丘珠空港東線	60280-1	4.2	4.2	4	
342	6	一般道道	1138	厚別平岡線	60290-1	2.0	2.0	4	
343	6	一般道道	1138	厚別平岡線	60290-2	4.3	4.3	4	
344	7	4 車線以上の市道	9	南4条線	80010-1	0.4	0.4	6	交通量データなし
345	7	4 車線以上の市道	9	南4条線	80010-2	0.5	0.5	4	交通量データなし
346	7	4 車線以上の市道	23	伏古川通線	80020-1	2.0	2.0	4	
347	7	4 車線以上の市道	45	競馬場線	80030-1	0.4	0.4	6	
348	7	4 車線以上の市道	128	西28丁目線	80040-1	0.8	0.8	6	
349	7	4 車線以上の市道	190	新川支線	80050-1	2.1	2.1	6	
350	7	4 車線以上の市道	214	二十四軒1条線	80060-1	2.1	2.1	6	

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (8)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
351	7	4 車線以上の市道	517	北大横断線	80070-1	0.2	0.2	6	
352	7	4 車線以上の市道	517	北大横断線	80070-2	0.1	0.1	6	
353	7	4 車線以上の市道	517	北大横断線	80070-3	0.2	0.2	6	
354	7	4 車線以上の市道	533	北 15 条線	80080-1	0.4	0.4	4	
355	7	4 車線以上の市道	533	北 15 条線	80080-2	1.5	1.5	6	
356	7	4 車線以上の市道	543	北 18 条線	80090-1	0.4	0.4	6	
357	7	4 車線以上の市道	584	樽川支線	80100-1	0.3	0.3	6	
358	7	4 車線以上の市道	826	川沿石山連絡線	80120-1	0.3	0.3	4	
359	7	4 車線以上の市道	826	川沿石山連絡線	80120-2	1.7	1.7	4	
360	7	4 車線以上の市道	977	菊水元町 6 条中通 1 号線	80130-1	1.1	1.1	6	
361	7	4 車線以上の市道	977	菊水元町 6 条中通 1 号線	80130-2	1.0	1.0	6	
362	7	4 車線以上の市道	5006	北 3 条線	100002-1	2.5	2.5	4	
363	7	4 車線以上の市道	5006	北 3 条線	100002-2	0.5	0.5	4	
364	7	4 車線以上の市道	5006	北 3 条線	100002-3	0.9	0.9	4	1461 (2010 年)
365	7	4 車線以上の市道	5007	北 5 条線	100003-1	0.4	0.4	4	
366	7	4 車線以上の市道	5007	北 5 条線	100003-2	0.3	0.3	4	評価対象住居数ゼロ
367	7	4 車線以上の市道	5007	北 5 条線	100003-3	0.3	0.3	6	評価対象住居数ゼロ
368	7	4 車線以上の市道	5007	北 5 条線	100003-4	0.3	0.3	4	評価対象住居数ゼロ
369	7	4 車線以上の市道	5007	北 5 条線	100003-5	0.5	0.5	4	
370	7	4 車線以上の市道	5007	北 5 条線	100003-6	1.7	1.7	4	
371	7	4 車線以上の市道	9503	西 5 丁目線	100004-1	1.3	1.3	4	
372	7	4 車線以上の市道	9503	西 5 丁目線	100004-2	2.1	2.1	4	
373	7	4 車線以上の市道	9503	西 5 丁目線	100004-3	0.9	0.9	4	
374	7	4 車線以上の市道	9503	西 5 丁目線	100004-4	0.2	0.2	5	
375	7	4 車線以上の市道	5010	北 13 条線	100006-1	2.4	2.4	4	
376	7	4 車線以上の市道	5010	北 13 条線	100006-2	3.4	3.4	4	
377	7	4 車線以上の市道	5011	北郷 1 丁目線	100009-1	1.6	1.6	4	
378	7	4 車線以上の市道	5011	北郷 1 丁目線	100009-2	1.9	1.9	4	
379	7	4 車線以上の市道	5011	北郷 1 丁目線	100009-3	0.7	0.7	4	
380	7	4 車線以上の市道	5011	北郷 1 丁目線	100009-4	0.2	0.2	4	1477 (2010 年)
381	7	4 車線以上の市道	5011	北郷 1 丁目線	100009-5	0.7	0.7	4	
382	7	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-1	0.7	0.7	4	
383	7	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-2	0.2	0.2	4	
384	7	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-3	1.9	1.9	4	
385	7	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-4	0.1	0.1	4	
386	7	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-5	0.1	0.1	4	評価対象住居数ゼロ
387	7	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-6	1.9	1.9	4	
388	7	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-7	0.3	0.3	4	
389	7	4 車線以上の市道	5013	苗穂三角街道線	100011-1	3.1	3.1	4	
390	7	4 車線以上の市道	5015	北 18 条線他	100014-1	2.4	2.4	4	
391	7	4 車線以上の市道	5016	北発寒線他	100015-1	1.0	1.0	4	
392	7	4 車線以上の市道	5016	北発寒線他	100015-2	3.6	3.6	4	
393	7	4 車線以上の市道	5016	北発寒線他	100015-3	1.5	1.5	4	
394	7	4 車線以上の市道	5017	西 20 丁目線他	100016-1	3.9	3.9	4	
395	7	4 車線以上の市道	5018	札幌軽川間線他	100017-1	3.1	3.1	4	
396	7	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稻通線他	100018-1	0.8	0.8	4	1493 (2010 年)
397	7	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稻通線他	100018-2	4.2	4.2	4	
398	7	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稻通線他	100018-3	1.0	1.0	4	
399	7	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稻通線他	100018-4	1.3	1.3	4	
400	7	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稻通線他	100018-5	0.2	0.2	4	

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (9)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
401	7	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稲通線他	100018-6	0.1	0.1	4	
402	7	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-1	2.8	2.8	4	
403	7	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-2	2.7	2.7	4	
404	7	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-3	0.2	0.2	4	
405	7	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-4	0.8	0.8	4	
406	7	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-5	1.0	1.0	4	
407	7	4 車線以上の市道	5021	南 1 条線	100021-1	1.2	1.2	4	
408	7	4 車線以上の市道	5021	南 1 条線	100021-2	0.6	0.6	4	
409	7	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-1	0.3	0.3	4	評価対象住居数ゼロ
410	7	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-2	0.5	0.5	4	
411	7	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-3	1.7	1.7	4	
412	7	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-4	0.8	0.8	4	
413	7	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-5	1.3	1.3	6	
414	7	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-6	0.8	0.8	4	
415	7	4 車線以上の市道	494	下野幌幹線	100024-1	3.1	3.1	6	
416	7	4 車線以上の市道	5024	平岸澄川線他	100025-1	3.0	3.0	4	
417	7	4 車線以上の市道	5024	平岸澄川線他	100025-2	0.8	0.8	4	
418	7	4 車線以上の市道	5024	平岸澄川線他	100025-3	0.6	0.6	4	
419	7	4 車線以上の市道	5025	豊平中の島線	100026-1	3.4	3.4	4	
420	7	4 車線以上の市道	5025	豊平中の島線	100026-2	0.2	0.2	4	
421	7	4 車線以上の市道	5026	白石中央線他	100027-1	2.1	2.1	4	
422	7	4 車線以上の市道	5026	白石中央線他	100027-2	3.1	3.1	4	
423	7	4 車線以上の市道	5027	稲穂 133 号線他	100028-1	2.1	2.1	4	
424	7	4 車線以上の市道	5027	稲穂 133 号線他	100028-2	3.2	3.2	4	
425	7	4 車線以上の市道	5030	北 24 条線	100031-1	4.3	4.3	4	
426	7	4 車線以上の市道	5031	琴似栄町通線他	100032-1	2.3	2.3	4	
427	7	4 車線以上の市道	5031	琴似栄町通線他	100032-2	0.7	0.7	4	
428	7	4 車線以上の市道	567	新琴似第 2 横線他	100033-1	3.6	3.6	4	
429	7	4 車線以上の市道	579	屯田第 1 横線	100034-1	1.1	1.1	4	
430	7	4 車線以上の市道	5033	新琴似第 4 横線	100035-1	2.1	2.1	4	
431	7	4 車線以上の市道	5033	新琴似第 4 横線	100035-2	0.3	0.3	4	
432	7	4 車線以上の市道	5033	新琴似第 4 横線	100035-3	2.9	2.9	4	
433	7	4 車線以上の市道	5033	新琴似第 4 横線	100035-4	1.0	1.0	4	
434	7	4 車線以上の市道	5034	曙線	100036-1	0.1	0.1	4	
435	7	4 車線以上の市道	5034	曙線	100036-2	0.5	0.5	4	
436	7	4 車線以上の市道	5034	曙線	100036-3	1.7	1.7	4	
437	7	4 車線以上の市道	5036	東 20 丁目北線	100038-1	1.1	1.1	4	
438	7	4 車線以上の市道	5037	北野通線他	100039-1	5.7	5.7	4	
439	7	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-1	2.1	2.1	4	
440	7	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-2	3.0	3.0	4	
441	7	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-3	0.3	0.3	4	
442	7	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-4	0.6	0.6	4	
443	7	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-1	0.4	0.4	4	評価対象住居数ゼロ
444	7	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-2	1.2	1.2	6	
445	7	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-3	3.2	3.2	4	
446	7	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-4	0.2	0.2	4	
447	7	4 車線以上の市道	5040	ひばりが丘 12 号線他	100042-1	0.1	0.1	6	
448	7	4 車線以上の市道	5040	ひばりが丘 12 号線他	100042-2	1.2	1.2	4	
449	7	4 車線以上の市道	5040	ひばりが丘 12 号線他	100042-3	0.7	0.7	4	
450	7	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-1	0.8	0.8	4	

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (10)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間 番号	延長 (km)	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名						
451	7	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-2	0.3	0.3	4		
452	7	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-3	0.8	0.8	4		
453	7	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-4	0.6	0.6	4		
454	7	4 車線以上の市道	5042	厚別中央線他	100044-1	3.7	3.7	4		
455	7	4 車線以上の市道	5042	厚別中央線他	100044-2	3.9	3.9	4		
456	7	4 車線以上の市道	5043	下野幌団地 29 号線	100045-1	1.0	1.0	4		
457	7	4 車線以上の市道	5043	下野幌団地 29 号線	100045-2	0.7	0.7	6		
458	7	4 車線以上の市道	5043	下野幌団地 29 号線	100045-3	1.3	1.3	4		
459	7	4 車線以上の市道	5044	もみじ台通線	100047-1	2.1	2.1	4		
460	7	4 車線以上の市道	5045	鉄東中央線	100049-1	2.7	2.7	4		
461	7	4 車線以上の市道	5046	新琴似第 5 横線	100050-1	1.8	1.8	4		
462	7	4 車線以上の市道	5048	曲長通線	100052-1	0.4	0.4	4		
463	7	4 車線以上の市道	5048	曲長通線	100052-2	0.1	0.1	4		
464	7	4 車線以上の市道	5048	曲長通線	100052-3	0.6	0.6	4		
465	7	4 車線以上の市道	5050	大谷地駅前通線	100055-1	1.0	1.0	4		
466	7	4 車線以上の市道	20	福住中央線	100059-1	0.3	0.3	4		
467	7	4 車線以上の市道	9505	西 7 丁目線	100061-1	0.3	0.3	4		
468	7	4 車線以上の市道	9619	白石連絡線	100063-1	0.6	0.6	4		
469	7	4 車線以上の市道	5058	北 8 条線	100064-1	0.7	0.7	4		
470	7	4 車線以上の市道	5058	北 8 条線	100064-2	0.5	0.5	4		
471	7	4 車線以上の市道	5058	北 8 条線	100064-3	1.5	1.5	4		
472	7	4 車線以上の市道	1	菊水 7 号線	100065-1	0.3	0.3	4	交通量データなし	
473	7	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-1	0.2	0.2	4		
474	7	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-2	0.8	0.8	6		
475	7	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-3	0.8	0.8	4	1585 (2010 年)	
476	7	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-4	0.9	0.9	4		
477	7	4 車線以上の市道	2	大通北線	100069-1	0.6	0.6	4		
478	7	4 車線以上の市道	5063	北 2 条線	100070-1	3.5	3.5	4		
479	7	4 車線以上の市道	4	北 4 条線	100072-1	1.3	1.3	4		
480	7	4 車線以上の市道	7	南 2 条線	100074-1	0.6	0.6	4		
481	7	4 車線以上の市道	7	南 2 条線	100074-2	1.3	1.3	4		
482	7	4 車線以上の市道	7	南 2 条線	100074-3	0.4	0.4	4		
483	7	4 車線以上の市道	5067	南 3 条線	100075-1	0.3	0.3	4		
484	7	4 車線以上の市道	5067	南 3 条線	100075-2	1.6	1.6	4		
485	7	4 車線以上の市道	5067	南 3 条線	100075-3	1.1	1.1	4		
486	7	4 車線以上の市道	10	南 5 条線	100077-1	0.4	0.4	4		
487	7	4 車線以上の市道	10	南 5 条線	100077-2	0.4	0.4	4		
488	7	4 車線以上の市道	11	南 6 条線	100079-1	0.3	0.3	4		
489	7	4 車線以上の市道	11	南 6 条線	100079-2	0.4	0.4	4		
490	7	4 車線以上の市道	11	南 6 条線	100079-3	0.3	0.3	4		
491	7	4 車線以上の市道	12	南 7 条線	100082-1	0.8	0.8	4		
492	7	4 車線以上の市道	5072	米里線	100083-1	2.0	2.0	4		
493	7	4 車線以上の市道	25	東 5 丁目線	100084-1	0.5	0.5	4	交通量データなし	
494	7	4 車線以上の市道	5074	麻生 1 号線	100085-1	0.4	0.4	4		
495	7	4 車線以上の市道	663	新琴似線	100087-1	0.1	0.1	4	交通量データなし	
496	7	4 車線以上の市道	563	新琴似 4 番線	100088-1	0.6	0.6	4		
497	7	4 車線以上の市道	5078	手稻新琴似線	100089-1	0.4	0.4	4		
498	7	4 車線以上の市道	28	緑丘線	100090-1	0.3	0.3	4	交通量データなし	
499	7	4 車線以上の市道	30	大通中通線	100091-1	0.2	0.2	4		
500	7	4 車線以上の市道	4099	富丘通線	100093-1	0.3	0.3	4		

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (11)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名					
501	7	4 車線以上の市道	37	西 10 丁目線	100095-1	0.6	0.6	4	
502	7	4 車線以上の市道	38	西 12 丁目線	100096-1	1.2	1.2	4	
503	7	4 車線以上の市道	5086	西 14 丁目線	100099-1	1.2	1.2	4	1615 (2010 年)
504	7	4 車線以上の市道	42	西 16 丁目線	100101-1	0.3	0.3	4	
505	7	4 車線以上の市道	42	西 16 丁目線	100101-2	0.4	0.4	4	
506	7	4 車線以上の市道	5088	西 17 丁目線	100102-1	1.6	1.6	4	
507	7	4 車線以上の市道	5088	西 17 丁目線	100102-2	1.7	1.7	4	
508	7	4 車線以上の市道	5089	南 11 条中央線	100103-1	1.6	1.6	4	
509	7	4 車線以上の市道	61	南 17 条線	100104-1	1.3	1.3	4	交通量データなし
510	7	4 車線以上の市道	5091	西 18 丁目線	100106-1	1.8	1.8	4	
511	7	4 車線以上の市道	5092	真駒内団地 5 号線	100107-1	0.1	0.1	4	
512	7	4 車線以上の市道	101	北 8 条西線	100108-1	1.0	1.0	4	交通量データなし
513	7	4 車線以上の市道	105	西 21 丁目線	100110-1	0.8	0.8	4	交通量データなし
514	7	4 車線以上の市道	117	真駒内団地中央線	100111-1	0.8	0.8	4	
515	7	4 車線以上の市道	117	真駒内団地中央線	100111-2	0.8	0.8	4	
516	7	4 車線以上の市道	163	苗穂駅前通線	100113-1	0.3	0.3	4	
517	7	4 車線以上の市道	167	太平 1 号線	100114-1	0.9	0.9	4	
518	7	4 車線以上の市道	175	菊水 3 条 5 丁目線	100115-1	0.5	0.5	4	交通量データなし
519	7	4 車線以上の市道	5100	公園東通線	100116-1	1.4	1.4	4	
520	7	4 車線以上の市道	5101	北海道神宮線	100117-1	0.3	0.3	4	
521	7	4 車線以上の市道	252	円山線	100118-1	0.5	0.5	4	
522	7	4 車線以上の市道	5103	南郷通線	100119-1	1.4	1.4	4	
523	7	4 車線以上の市道	5104	真駒内篠路線	100120-1	0.2	0.2	4	
524	7	4 車線以上の市道	5105	桑園駅東通線	100121-1	0.4	0.4	4	
525	7	4 車線以上の市道	703	白石神社通線	100122-1	0.3	0.3	4	
526	7	4 車線以上の市道	5107	もみじ台東 1 号線	100123-1	1.9	1.9	4	1642 (2010 年)
527	7	4 車線以上の市道	956	副都心団地 2 号線	100125-1	0.1	0.1	4	交通量データなし
528	7	4 車線以上の市道	5109	副都心団地 3 号線	100126-1	0.6	0.6	4	
529	7	4 車線以上の市道	960	副都心団地 6 号線	100127-1	0.2	0.2	4	交通量データなし
530	7	4 車線以上の市道	964	原始林通線	100129-1	0.6	0.6	4	交通量データなし
531	7	4 車線以上の市道	1043	札幌貨物ターミナル 1 号線	100130-1	0.9	0.9	4	交通量データなし
532	7	4 車線以上の市道	1044	札幌貨物ターミナル 2 号線	100131-1	0.4	0.4	4	交通量データなし
533	7	4 車線以上の市道	5115	発寒第 12 号線	100132-1	0.3	0.3	4	評価対象住居数ゼロ
534	7	4 車線以上の市道	1155	流通団地 8 号線	100133-1	0.4	0.4	4	交通量データなし
535	7	4 車線以上の市道	1426	豊平 5 条線	100134-1	0.1	0.1	4	
536	7	4 車線以上の市道	1426	豊平 5 条線	100134-2	0.1	0.1	4	
537	7	4 車線以上の市道	5120	豊平旭町 1 号線	100136-1	0.3	0.3	4	
538	7	4 車線以上の市道	5120	豊平旭町 1 号線	100136-2	0.5	0.5	4	
539	7	4 車線以上の市道	5120	豊平旭町 1 号線	100136-3	0.9	0.9	4	
540	7	4 車線以上の市道	2293	小野幌 146 号線	100137-1	0.2	0.2	4	
541	7	4 車線以上の市道	2977	手稲駅北口通線	100138-1	0.5	0.5	4	
542	7	4 車線以上の市道	2978	樽川通線	100139-1	0.4	0.4	4	
543	7	4 車線以上の市道	5125	里塚 324 号線	100140-1	0.9	0.9	4	
544	7	4 車線以上の市道	9500	西 2 丁目線	100141-1	0.2	0.2	4	
545	7	4 車線以上の市道	9500	西 2 丁目線	100141-2	0.1	0.1	4	評価対象住居数ゼロ
546	7	4 車線以上の市道	9500	西 2 丁目線	100141-3	0.6	0.6	6	評価対象住居数ゼロ
547	7	4 車線以上の市道	9500	西 2 丁目線	100141-4	1.1	1.1	4	
548	7	4 車線以上の市道	9501	西 3 丁目線	100143-1	0.5	0.5	4	
549	7	4 車線以上の市道	9501	西 3 丁目線	100143-2	0.9	0.9	4	
550	7	4 車線以上の市道	9501	西 3 丁目線	100143-3	1.0	1.0	4	

表 4-3-2 令和 3 年度 評価区間一覧 (12)

番号	道路種別		路線情報		R03 年度	路線区間	評価区間 延長 (km)	車線数	備考
	No.	種別	路線番号	路線名	評価区間番号	延長(km)			
551	7	4 車線以上の市道	5128	西 4 丁目線	100144-1	0.7	0.7	4	
552	7	4 車線以上の市道	5128	西 4 丁目線	100144-2	1.1	1.1	4	
553	7	4 車線以上の市道	9504	西 6 丁目線	100146-1	1.2	1.2	4	
554	7	4 車線以上の市道	9504	西 6 丁目線	100146-2	0.5	0.5	4	
555	7	4 車線以上の市道	5131	西 8 丁目線	100147-1	1.2	1.2	4	
556	7	4 車線以上の市道	9510	東 6 丁目線	100149-1	0.2	0.2	4	交通量データなし
557	7	4 車線以上の市道	5133	東 4 丁目線	100150-1	1.0	1.0	4	
558	7	4 車線以上の市道	5134	東 3 丁目線	100151-1	0.1	0.1	4	
559	7	4 車線以上の市道	5134	東 3 丁目線	100151-2	1.7	1.7	4	
560	7	4 車線以上の市道	5135	東 2 丁目線	100152-1	0.2	0.2	4	
561	7	4 車線以上の市道	5135	東 2 丁目線	100152-2	1.7	1.7	4	
562	7	4 車線以上の市道	801	桑園駅前通線	100153-1	0.9	0.9	4	
563	7	4 車線以上の市道	9523	北 6 条線	100154-1	0.6	0.6	4	交通量データなし
564	7	4 車線以上の市道	9523	北 6 条線	100154-2	0.5	0.5	4	交通量データなし
565	7	4 車線以上の市道	5138	北 7 条線	100156-1	0.5	0.5	4	
566	7	4 車線以上の市道	5138	北 7 条線	100156-2	0.4	0.4	4	
567	7	4 車線以上の市道	5138	北 7 条線	100156-3	1.7	1.7	4	
568	7	4 車線以上の市道	5139	北 9 条線	100157-1	0.5	0.5	4	
569	7	4 車線以上の市道	9528	北 10 条線	100158-1	0.5	0.5	4	
570	7	4 車線以上の市道	9529	北 11 条線	100159-1	0.5	0.5	4	
571	7	4 車線以上の市道	9530	北 12 条線	100160-1	0.5	0.5	4	
572	7	4 車線以上の市道	9532	北 14 条線	100161-1	0.5	0.5	4	
573	7	4 車線以上の市道	5145	北 20 条中通線	100163-1	1.9	1.9	4	
574	7	4 車線以上の市道	5146	北 26 条線	100164-1	2.4	2.4	4	
575	7	4 車線以上の市道	9558	北 27 条線	100165-1	0.9	0.9	4	交通量データなし
576	7	4 車線以上の市道	5148	菊水中央線	100166-1	0.3	0.3	6	
577	7	4 車線以上の市道	5148	菊水中央線	100166-2	0.5	0.5	4	
578	7	4 車線以上の市道	49	山本線	100167-1	0.3	0.3	4	評価対象住居数ゼロ
579	7	4 車線以上の市道	68	稻山線	100169-1	0.7	0.7	4	
580	7	4 車線以上の市道	148	烈々布支線	100170-1	0.9	0.9	4	
581	7	4 車線以上の市道	660	烈々布北支線 3 号線	100171-1	1.4	1.4	4	
582	7	4 車線以上の市道	669	中野街道線	100172-1	2.2	2.2	4	
583	7	4 車線以上の市道	2571	花川通線	100173-1	0.7	0.7	4	
584	7	4 車線以上の市道	3471	横新道	100174-1	0.7	0.7	4	
585	7	4 車線以上の市道	1832	ひまわり通線	100175-1	0.5	0.5	4	
586	7	4 車線以上の市道	9587	苗穂丘珠線	100176-1	0.7	0.7	4	
587	7	4 車線以上の市道	9587	苗穂丘珠線	100176-2	0.3	0.3	4	評価対象住居数ゼロ
588	7	4 車線以上の市道	9587	苗穂丘珠線	100176-3	0.2	0.2	4	評価対象住居数ゼロ
589	7	4 車線以上の市道	1	西野線	100177-1	0.3	0.3	4	交通量データなし
590	7	4 車線以上の市道	13	発寒線	100178-1	0.3	0.3	4	
591	7	4 車線以上の市道	1124	南発寒線	100179-1	0.7	0.7	4	
592	7	4 車線以上の市道	1112	東発寒 5 号線	100180-1	0.5	0.5	4	
593	7	4 車線以上の市道	2731	八軒 50 号線	100181-1	0.6	0.6	4	
594	7	4 車線以上の市道	1137	八軒 21 号線	100182-1	0.8	0.8	4	

道路種別		路線数	調査単位 区間数	評価 区間数	路線区間 延長合計 (km)	評価区間 延長合計 (km)	備考
1	高速自動車国道	2	14	54	38.0	16.7	評価区間数は、併設道路の区間を含む。 評価延長は、併設道路区間を除く。
3	一般国道	9	61	114	135.3	135.3	
4	主要地方道（道道）	11	35	71	112.6	112.6	
5	主要地方道（市道）	5	21	52	51.0	51.0	
6	一般道道	16	28	52	100.1	100.1	
7	4 車線以上の市道	147	147	251	262.8	262.8	
合 計		190	306	594	699.8	678.5	

表 4-3-3 令和 3 年度 道路路線別の環境基準達成状況（割合）(1)

一連番号	路線名	評価区間延長	面的評価（全体）				面的評価（近接空間）				面的評価（非近接空間）			
			基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値超過 昼夜とも
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
1	道央自動車道	7.6	89.2	0.4	0.7	9.7	97.2	0.0	2.1	0.7	85.5	0.6	0.0	13.9
2	札樽自動車道	7.3	85.3	0.0	5.7	9.0	88.3	0.0	2.1	9.6	83.6	0.0	7.7	8.7
3	一般国道 5 号	19.2	97.2	0.3	0.2	2.3	94.5	0.4	0.5	4.5	99.6	0.1	0.0	0.3
4	一般国道 12 号	14.0	98.0	0.1	0.02	1.8	97.3	0.1	0.04	2.6	98.6	0.1	0.0	1.3
5	一般国道 36 号	13.8	92.3	5.2	0.1	2.4	83.2	11.5	0.2	5.1	99.6	0.2	0.0	0.2
6	一般国道 230 号	31.9	95.1	2.5	0.0	2.4	88.7	5.8	0.0	5.5	99.95	0.02	0.0	0.02
7	一般国道 231 号	7.1	99.6	0.0	0.2	0.3	99.2	0.0	0.3	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
8	一般国道 274 号	15.9	86.8	0.9	0.4	11.9	76.8	1.7	0.3	21.1	95.8	0.2	0.4	3.6
9	一般国道 275 号	6.0	93.0	0.0	6.4	0.6	82.8	0.0	16.2	1.0	97.4	0.0	2.2	0.4
10	一般国道 337 号	5.0	64.8	0.0	0.0	35.2	100.0	0.0	0.0	0.0	56.9	0.0	0.0	43.1
11	一般国道 453 号	19.5	96.8	0.1	2.5	0.6	97.5	0.2	2.3	0.05	96.1	0.0	2.7	1.2
12	小樽定山渓線	4.3	98.8	1.3	0.0	0.0	97.5	2.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
13	札幌夕張線	9.7	99.8	0.0	0.03	0.2	99.7	0.0	0.1	0.3	99.9	0.0	0.0	0.1
14	石狩手稲線	3.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
15	西野真駒内清田線	22.9	97.2	0.0	1.4	1.4	97.1	0.0	2.2	0.6	97.3	0.0	0.6	2.0
16	札幌環状線	25.6	99.7	0.04	0.05	0.2	99.6	0.1	0.1	0.3	99.9	0.0	0.02	0.1
17	札幌当別線	8.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
18	宮の沢北 1 条線	7.3	99.6	0.1	0.1	0.2	99.4	0.2	0.1	0.3	99.7	0.0	0.2	0.2
19	前田新川線	8.0	85.5	10.1	0.0	4.4	70.5	17.4	0.0	12.1	94.0	6.0	0.0	0.0
20	札幌北広島環状線	16.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.00
21	真駒内篠路線（主要地方道）	15.8	95.6	0.03	1.4	2.9	94.9	0.04	2.5	2.5	96.5	0.02	0.1	3.4
22	旭山公園米里線	9.2	99.1	0.2	0.2	0.5	98.6	0.5	0.2	0.7	99.5	0.0	0.1	0.3
23	南 19 条宮の沢線	10.1	98.2	0.05	1.3	0.5	97.8	0.1	2.0	0.1	98.5	0.0	0.6	0.9
24	羊ヶ丘線	10.7	83.7	0.0	5.6	10.7	87.3	0.0	10.1	2.6	80.9	0.0	2.0	17.0
25	厚別東北郷線	5.2	99.0	0.0	0.3	0.8	97.4	0.0	0.4	2.2	99.8	0.0	0.2	0.0
26	花畔札幌線	17.4	99.95	0.0	0.0	0.05	99.9	0.0	0.0	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
27	琴似停車場線	1.2	99.96	0.04	0.0	0.0	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
28	琴似停車場新琴似線	5.1	98.0	0.1	1.6	0.3	96.1	0.1	3.4	0.4	99.7	0.04	0.0	0.2
29	厚別停車場線	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
30	桑園停車場線	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
31	真駒内御料札幌線	20.7	95.3	0.1	1.8	2.9	92.2	0.1	2.3	5.4	98.0	0.0	1.3	0.7
32	白石停車場線	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
33	丘珠空港線	3.2	99.9	0.0	0.1	0.0	99.9	0.0	0.1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
34	下手稻札幌線	10.4	92.1	3.1	0.1	4.8	86.5	5.4	0.1	8.0	96.0	1.4	0.1	2.4
35	西野白石線	13.0	99.4	0.04	0.1	0.4	99.2	0.1	0.1	0.7	99.6	0.0	0.2	0.2
36	東札幌停車場線	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
37	東雁來江別線	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
38	大麻東雁來線	7.1	99.2	0.0	0.1	0.7	99.3	0.0	0.1	0.5	99.1	0.0	0.1	0.8
39	樽川篠路線	4.8	95.7	0.0	0.1	4.1	91.4	0.0	0.3	8.3	99.9	0.0	0.0	0.1
40	丘珠空港東線	4.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
41	厚別平岡線	6.3	98.6	0.04	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	97.6	0.1	0.0	2.3
42	伏古川通線	2.0	99.7	0.0	0.2	0.1	99.5	0.0	0.3	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
43	競馬場線	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
44	西 28 丁目線	0.8	99.4	0.0	0.5	0.2	99.7	0.0	0.0	0.3	99.0	0.0	1.0	0.0
45	新川支線	2.1	92.6	7.0	0.0	0.4	84.4	14.7	0.0	0.9	99.1	0.9	0.0	0.0
46	二十四軒 1 条線	2.1	99.9	0.1	0.0	0.0	99.7	0.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
47	北大横断線	0.5	99.5	0.0	0.5	0.0	98.8	0.0	1.2	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
48	北 15 条線	1.9	99.9	0.0	0.1	0.1	99.8	0.0	0.1	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
49	北 18 条線	0.4	99.2	0.0	0.1	0.7	99.5	0.0	0.1	0.4	98.7	0.0	0.0	1.3
50	樽川支線	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0

表 4-3-3 令和 3 年度 道路路線別の環境基準達成状況（割合）(2)

一連番号	路線名	評価区間延長	面的評価（全体）				面的評価（近接空間）				面的評価（非近接空間）			
			基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜	基準値のみ 夜	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜	基準値のみ 夜	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜	基準値のみ 夜	基準値超過 昼夜とも
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
51	川沿石山連絡線	2.0	99.6	0.0	0.0	0.4	99.6	0.0	0.0	0.4	99.5	0.0	0.0	0.5
52	菊水元町 6 条中通 1 号線	2.1	98.6	0.0	1.1	0.3	99.2	0.0	0.2	0.6	98.1	0.0	1.9	0.0
53	北 3 条線	3.9	99.7	0.2	0.1	0.1	99.6	0.3	0.0	0.1	99.8	0.0	0.2	0.0
54	北 5 条線	2.6	97.0	1.9	0.0	1.1	96.9	2.5	0.0	0.6	97.2	1.0	0.0	1.8
55	西 5 丁目線	4.5	99.97	0.0	0.03	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	99.9	0.0	0.1	0.0
56	北 13 条線	5.8	99.9	0.0	0.1	0.0	99.8	0.0	0.2	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
57	北郷 1 丁目線	5.1	99.7	0.2	0.0	0.1	99.4	0.4	0.0	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
58	澄川福住線	5.1	99.9	0.03	0.0	0.1	99.8	0.0	0.0	0.2	99.9	0.1	0.0	0.0
59	苗穂三角街道線	3.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
60	北 18 条線他	2.4	99.9	0.0	0.0	0.1	99.8	0.0	0.0	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
61	北発寒線他	6.1	99.5	0.0	0.4	0.1	99.0	0.0	0.9	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
62	西 20 丁目線他	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
63	札幌軽川間線他	3.1	99.7	0.0	0.04	0.2	99.6	0.0	0.1	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
64	二十四軒手稻通線他	7.6	99.3	0.0	0.3	0.4	98.7	0.0	0.6	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0
65	烈々布排水道線他	7.5	99.4	0.0	0.02	0.6	99.0	0.0	0.04	0.9	99.8	0.0	0.0	0.2
66	南 1 条線	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
67	白石神社西 6 号線他	5.1	99.5	0.0	0.2	0.3	99.0	0.0	0.4	0.6	99.0	0.0	0.0	0.1
68	下野幌幹線	3.1	96.7	1.6	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	94.6	2.6	0.0	2.8
69	平岸澄川線他	4.4	98.4	0.0	1.6	0.04	99.6	0.0	0.3	0.1	97.6	0.0	2.4	0.0
70	豊平中の島線	3.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
71	白石中央線他	5.2	99.5	0.1	0.1	0.3	99.2	0.3	0.1	0.5	99.8	0.0	0.1	0.2
72	稲穂 133 号線他	5.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
73	北 24 条線	4.3	99.5	0.0	0.4	0.2	99.7	0.0	0.3	0.0	99.2	0.0	0.5	0.3
74	琴似栄町通線他	3.0	96.9	3.0	0.1	0.1	93.9	5.9	0.1	0.1	99.8	0.1	0.0	0.1
75	新琴似第 2 横線他	3.6	99.9	0.0	0.0	0.1	99.7	0.0	0.0	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
76	屯田第 1 横線	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
77	新琴似第 4 横線	6.3	99.6	0.04	0.4	0.0	99.1	0.1	0.9	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
78	曙線	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
79	東 20 丁目北線	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
80	北野通線他	5.7	99.2	0.0	0.7	0.1	99.7	0.0	0.1	0.1	98.8	0.0	1.2	0.0
81	水源地通線他	6.0	99.5	0.03	0.4	0.1	99.4	0.1	0.4	0.1	99.7	0.0	0.3	0.0
82	清田通線	4.6	99.1	0.0	0.5	0.4	98.5	0.0	0.9	0.6	99.9	0.0	0.0	0.1
83	ひばりが丘 12 号線他	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
84	厚別小野幌線	2.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
85	厚別中央線他	7.6	99.95	0.04	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	99.9	0.1	0.0	0.0
86	下野幌団地 29 号線	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
87	もみじ台通線	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
88	鉄東中央線	2.7	99.0	0.0	0.6	0.3	99.3	0.0	0.7	0.0	98.9	0.0	0.6	0.6
89	新琴似第 5 横線	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
90	曲長通線	1.1	99.5	0.0	0.0	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	99.1	0.0	0.0	0.9
91	大谷地駅前通線	1.0	99.8	0.2	0.0	0.0	99.4	0.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
92	福住中央線	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
93	西 7 丁目線	0.3	75.2	0.0	0.0	24.8	82.7	0.0	0.0	17.3	56.7	0.0	0.0	43.3
94	白石連絡線	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
95	北 8 条線	2.7	99.9	0.0	0.1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	99.8	0.0	0.2	0.0
96	大通南線	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
97	大通北線	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
98	北 2 条線	3.5	99.8	0.2	0.0	0.0	99.6	0.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
99	北 4 条線	1.3	99.8	0.0	0.0	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	99.5	0.0	0.0	0.5
100	南 2 条線	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0

表 4-3-3 令和 3 年度 道路路線別の環境基準達成状況（割合）(3)

一連番号	路線名	評価区間延長	面的評価（全体）				面的評価（近接空間）				面的評価（非近接空間）			
			基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼の以下	基準値のみ 夜の以下	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼の以下	基準値のみ 夜の以下	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼の以下	基準値のみ 夜の以下	基準値超過 昼夜とも
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
101	南3条線	3.0	99.98	0.0	0.0	0.02	100.0	0.0	0.0	0.0	99.9	0.0	0.0	0.1
102	南5条線	0.8	99.9	0.0	0.0	0.1	99.9	0.0	0.0	0.1	99.9	0.0	0.0	0.1
103	南6条線	1.0	99.9	0.0	0.0	0.1	99.9	0.0	0.0	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
104	南7条線	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
105	米里線	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
106	麻生1号線	0.4	99.8	0.0	0.2	0.0	99.7	0.0	0.3	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
107	新琴似4番線	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
108	手稲新琴似線	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
109	大通中通線	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
110	富丘通線	0.3	99.4	0.6	0.0	0.0	98.8	1.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
111	西10丁目線	0.6	96.6	1.5	0.0	1.8	94.6	2.4	0.0	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0
112	西12丁目線	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
113	西14丁目線	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
114	西16丁目線	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
115	西17丁目線	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
116	南11条中央線	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
117	西18丁目線	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
118	真駒内団地5号線	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
119	真駒内団地中央線	1.6	99.8	0.0	0.2	0.1	99.3	0.0	0.6	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
120	苗穂駅前通線	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
121	太平1号線	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
122	公園東通線	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
123	北海道神宮線	0.3	99.7	0.3	0.0	0.0	99.6	0.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
124	円山線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
125	南郷通線	1.4	99.6	0.0	0.2	0.2	99.1	0.0	0.4	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
126	真駒内篠路線（一般市道）	0.2	92.8	0.7	0.0	6.5	88.2	1.2	0.0	10.6	98.5	0.0	0.0	1.5
127	桑園駅東通線	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
128	白石神社通線	0.3	98.6	1.4	0.0	0.0	93.1	6.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
129	もみじ台1号線	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
130	副都心団地3号線	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
131	豊平5条線	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
132	豊平旭町1号線	1.7	99.4	0.3	0.05	0.2	98.9	0.6	0.1	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
133	小野幌146号線	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
134	手稲駅北口通線	0.5	99.4	0.6	0.0	0.0	99.0	1.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
135	樽川通線他	0.4	99.4	0.6	0.0	0.0	99.0	1.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
136	里塚324号線	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
137	西2丁目線	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
138	西3丁目線	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
139	西4丁目線	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
140	西6丁目線	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
141	西8丁目線	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
142	東4丁目線	1.0	99.9	0.0	0.0	0.1	99.9	0.0	0.0	0.1	99.8	0.0	0.0	0.2
143	東3丁目線	1.8	99.8	0.0	0.2	0.0	99.7	0.0	0.3	0.04	100.0	0.0	0.0	0.0
144	東2丁目線	1.9	99.4	0.0	0.0	0.6	99.4	0.0	0.0	0.6	99.6	0.0	0.0	0.4
145	桑園駅前通線	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
146	北7条線	2.6	99.9	0.1	0.0	0.0	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
147	北9条線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
148	北10条線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
149	北11条線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
150	北12条線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0

表 4-3-3 令和 3 年度 道路路線別の環境基準達成状況（割合）(4)

一連番号	路線名	評価区間延長	面的評価（全体）				面的評価（近接空間）				面的評価（非近接空間）			
			基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜の以下	基準値のみ 夜の以下	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜の以下	基準値のみ 夜の以下	基準値超過 昼夜とも	基準値以下 昼夜とも	基準値のみ 昼夜の以下	基準値のみ 夜の以下	基準値超過 昼夜とも
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
151	北 14 条線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
152	北 20 条中通線	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
153	北 26 条線	2.4	99.3	0.0	0.4	0.3	99.2	0.0	0.8	0.0	99.4	0.0	0.0	0.6
154	菊水中央線	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
155	福山線	0.7	98.3	0.0	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0	3.1
156	烈々布支線	0.9	87.5	0.0	0.0	12.5	100.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	20.0
157	烈々布北支線 3 号線	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
158	中野街道線	2.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
159	花川通線	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
160	横新道	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
161	ひまわり通線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
162	苗穂丘珠線	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
163	発寒線	0.3	90.5	0.0	8.9	0.6	82.4	0.0	16.5	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
164	南発寒線	0.7	82.1	0.0	17.4	0.5	63.9	0.0	35.4	0.7	99.8	0.0	0.0	0.2
165	東発寒 5 号線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
166	八軒 50 号線	0.6	83.1	0.0	16.9	0.0	63.2	0.0	36.8	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
167	八軒 21 号線	0.8	90.7	0.0	6.7	2.6	70.0	0.0	21.7	8.3	100.0	0.0	0.0	0.0

表 4-3-4 令和 3 年度 全体の環境基準達成状況

類型区分	評価戸数	昼夜とも 基準値以下		昼のみ 基準値以下		夜のみ 基準値以下		昼夜とも 基準値超過	
		(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
幹線道路近接空間	162,726	97.8	159,093	0.6	898	0.6	921	1.1	1,814
非近接空間	A 地域で 2 車線以上の 道路に面する地域	27,631	96.6	26,682	0.2	44	0.9	239	2.4
	B 地域で 2 車線を越える 道路に面する地域 および C 地域で道路に面 する地域	147,239	99.5	146,553	0.1	75	0.1	141	0.3
全 体	337,596	98.4	332,328	0.3	1,017	0.4	1,301	0.9	2,950

4 航空機騒音

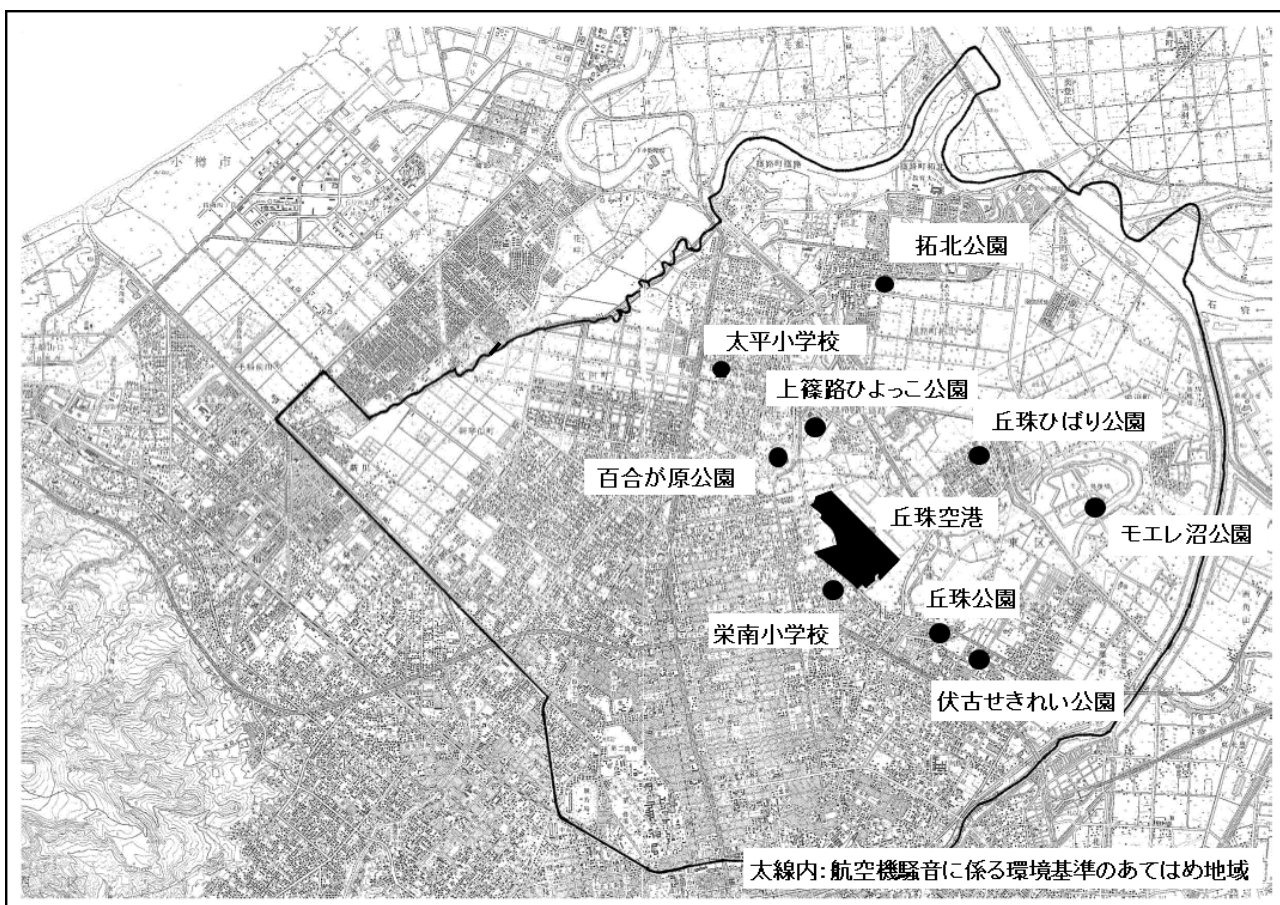


図 4-4-1 令和3年度 航空機騒音調査地点

表 4-4-1 令和 3 年度 航空機騒音調査結果 (時間帯補正等価騒音レベル (L_{den})、単位：デシベル)

地点番号	調査場所	地域類型	環境基準	測定結果
1	東区丘珠町丘珠空港内（空港ビル屋上）	I	57 以下	78
2	北区篠路 1 条 2 丁目 6-20（太平小学校）			47
3	東区北 37 条東 20 丁目 3-1（栄南小学校）			48
4	東区北 37 条東 30 丁目 3（丘珠公園）			51
5	東区伏古 13 条 5 丁目 7（伏古せきれい公園）			51
6	北区拓北 5 条 5 丁目 1（拓北公園）			41
7	北区百合が原公園 210（百合が原公園）	II	62 以下	54
8	東区モエレ沼公園 1-1（モエレ沼公園）			43
9	東区丘珠町 726（丘珠ひばり公園）			42
10	北区篠路町上篠路 109-155			48

※ 環境基準は環境基本法第 16 条 1 項の規定に基づく

※ 「空港ビル屋上」は指定地域ではないが、参考として測定