IV 騒音・振動・悪臭

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(LAeq)、単位:デシベル)

(単位:デシベル)

地域の		時間の) 区分	
類型	当てはめ地域	地域の区分	昼 間 (6 時~22 時)	夜 間 (22 時~6 時)	
	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域	一般地域	55 以下	45 以下	
A 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		
D	第1種住居地域 B 第2種住居地域 準住居地域	一般地域	55 以下	45 以下	
Б		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	近隣商業地域商業地域	一般地域	60 以下	50 以下	
	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、上表に関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

 昼間
 夜間

 70以下
 65以下

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。

備考

- ・2 車線以下の車線を有する道路
- 15 メートル 20 メートル
- ・2 車線を超える車線を有する道路
- 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。

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(Lden)、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
T	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
1	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) $L_{\rm den}$ (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(LAeq)、単位:デシベル)

区域	地域の区分	道路区分	昼	夜
第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域		1 車線	65	55
a 区域	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	70	65
第1種住居地域 b 区域 第2種住居地域	第1種住居地域 第2種住居地域	1 車線	65	55
0 区域	第 2 僅任店地域 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 \sim 22 時 夜: 22 時 \sim 6 時 平成 12 年 4 月 1 日施行

エ 在来線鉄道の新設または大規模改良に際しての騒音対策の指針

表 4-1-5 在来線鉄道の新設また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。)
- 口 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。)
- へ 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砕機、摩砕機、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 0.45m³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 砕木機
 - 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。)
- へ 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)

豆材の豆八	F	時間の区分		地域の区分	
区域の区分	昼間	朝・夕	夜間	地域の区分	
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。)
- 2 びょう打機を使用する作業
- 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。)
- 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 0.45m³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。)

- 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
- 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
- 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

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	0E 1717	7~19 時	10 時間を 超えないこと	連続して6日を	行わないこと
2号区域	85 以下	6~22 時	14 時間を 超えないこと	超えないこと	1142/2016

(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

カ 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

ロ体のロハ	時間の区分			14 th a 57 /\
区域の区分	昼間	朝・夕	夜間	地域の区分
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

豆材の豆八	E	時間の区分)	ませるほと
区域の区分	昼間	朝・夕	夜間	地域の区分
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)

	音量の許容限度		放送できる時間帯	
地域の区分	(1)	(2)	放送できる時間市	
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		
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	8~19 時	
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 5 m 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以上とすること。
 - ・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 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 4-1-15 特定建設作業の作業時間

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

用途地域	作業時間
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

(2) 振動の規制基準等

ア 振動規制法の規制基準

表 4-1-16 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。)
 - 二 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。)
- 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砕機、摩砕機、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。)

- 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。)

表 4-1-17 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	り区分	地域の区分				
区域の区方	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 4-1-18 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 舗装版破砕機を使用する作業(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 4-1-19 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	行わないこと	
2号区域	1961	6~22 時	14 時間を 超えないこと	超えないこと	1147/40/62	

- (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 4-1-20 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 4-1-21 特定建設作業の作業時間※表 4-1-15 と同様

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				

用途地域	作業時間					
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 4-1-22 特定施設一覧(北海道公害防止条例)

1	(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 (イ) 飼料施設 (ロ) 屎尿施設 (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 4-1-23 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
	1号規制(敷地境界)	臭気指数 [※] 10
都市計画法に基づく 都市計画区域全域	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

臭気指数=10×log(希釈倍率)

2 一般環境騒音



図 4-2-1 平成 30 年度 一般環境騒音調査地点

表 4-2-1 平成 30 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 (LAeq)、単位: デシベル)

調査		地域の	用途	環境	基準	測定値		
地点番号	調査場所	類型	地域	昼間 (6~22 時)	夜間 (22~6 時)	昼間 (6~22 時)	夜間 (22~6 時)	
R01	真駒内柏丘5丁目12-7	Δ.	一低			46	31	
R02	西宮の沢6条1丁目11-5	A	一中	F	45 NIT	48	40	
R03	八軒 10 条東 4 丁目 2-25	D	準住	55 以下	45 以下	57	52	
R04	北郷4条4丁目19-9	В	一住			46	39	
R05	東苗穂 5 条 3 丁目 6-20	С	準工	60 以下	50 以下	52	47	

(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 一中:第一種中高層住居専用地域

準住:準住居地域 一住:第一種住居地域 準工:準工業地域

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 平成 30 年度 自動車交通騒音調査結果 (1)

地点番号	評価区間 番号	道路区分	路線名	街路名	K	測定地点住所	車線数	道路構造	幅員 (m)	用途区域	車道端 からの距離 (m)	調査年度
2002	80-8	高速自動車道	札樽自動車道	-	手稲区	手稲区西宮の沢6条1丁目	4	盛土	29.5	第一種住居地域	10.0	H30
2013	10160-2	一般国道	一般国道12号	札幌江別通	厚別区	厚別区厚別中央2条2丁目	4	平坦	36.3	近隣商業地域	5.9	H30
2015	10200-4	一般国道	一般国道36号	月寒通	豊平区	豊平区豊平3条10丁目	4	平坦	26.9	商業地域	5.5	H30
2016	10200-7	一般国道	一般国道36号	月寒通	豊平区	豊平区月寒中央通6丁目	4	坦	25.0	商業地域	4.4	H30
2017	10220-2	一般国道	一般国道36号	月寒通	清田区	清田区清田1条1丁目	4	平坦	25.0	近隣商業地域	4.5	H30
2042	10560-1	一般国道	一般国道453号	平岸通	豊平区	豊平区平岸3条11丁目	4	平坦	24.3	近隣商業地域	3.9	H30
2049	40040-1	一般市道	札幌夕張線	南郷通	白石区	白石区菊水4条3丁目	4	平坦	24.2	近隣商業地域	3.8	H30
2052	40040-6	一般市道	札幌夕張線	南郷通	白石区	白石区南郷通14丁目南	6	平坦	31.1	近隣商業地域	3.9	H30
2055	100164-1	一般市道	北26条線	北26条通	東区	東区北25条東6丁目	4	平坦	20.4	第二種 中高層住居専用地域	3.6	H30
2064	100010-6	一般市道	澄川福住線	澄川桑園通	南区	南区南30条西8丁目	4	平坦	19.6	準工業地域	3.5	H30
2065	40500-1	一般市道	南19条宮の沢線	環状通	中央区	中央区南15条西18丁目	4	平坦	19.9	近隣商業地域	3.6	H30
2070	40160-1	一般市道	札幌環状線	環状通	白石区	白石区菊水元町6条3丁目	6	平坦	35.6	近隣商業地域	3.8	H30
2081	40270-1	一般市道	札幌環状線	伏古拓北通	東区	東区北36条東27丁目	6	平坦	65.3	準住居地域	8.6	H30
2091	40360-1	一般市道	札幌北広島環状線	茨戸福移通	北区	北区あいの里2条3丁目	4	平坦	29.6	第一種 低層住居専用地域	4.9	H30
2104	40590-3	一般市道	厚別東北郷線	厚別通	厚別区	厚別区厚別北4条2丁目	6	平坦	26.7	第一種住居地域	3.1	H30
2109	60050-1	一般市道	琴似停車場新琴似線	琴似栄町通	北区	北区北38条西8丁目	4	平坦	18.2	近隣商業地域	2.5	H30
2121	60200-1	一般市道	西野白石線	白石藻岩通	豊平区	豊平区平岸5条14丁目	4	平坦	20.3	準住居地域	3.5	H30
2122	60210-1	一般市道	西野白石線	白石藻岩通	豊平区	豊平区月寒西4条10丁目	4	平坦	20.0	準住居地域	3.5	H30
2127	60270-2	一般市道	樽川篠路線	西5丁目樽川通	北区	北区新琴似7条4丁目	4	平坦	22.8	近隣商業地域	4.3	H30
2133	100009-3	一般市道	北郷1丁目線	米里行啓通	白石区	白石区東札幌4条4丁目	4	平坦	20.0	準住居地域	3.5	H30
2134	100011-1	一般市道	苗穂三角街道線	三角点通	東区	東区東苗穂3条2丁目	4	平坦	20.0	準住居地域	3.5	H30
2137	100018-2	一般市道	二十四軒手稲通線他	二十四軒手稲通	西区	西区発寒1条4丁目	4	平坦	26.9	近隣商業地域	3.7	H30
2138	100021-3	一般市道	南1条線	南1条通	中央区	中央区南1条西16丁目	4	平坦	27.4	商業地域	5.1	H30
2141	100027-5	一般市道	白石中央線他	白石中の島通	豊平区	豊平区平岸3条7丁目	4	平坦	20.0	近隣商業地域	3.5	H30
2143	100033-4	一般市道	新琴似第2横線他	新琴似通	西区	西区八軒5条西8丁目	4	平坦	19.8	準住居地域	3.4	H30
2144	100035-2	一般市道	新琴似第4横線	西野屯田通	北区	北区新琴似11条14丁目	4	平坦	25.0	準住居地域	4.5	H30
2146	100039-2	一般市道	北野通線他	北野通	豊平区	豊平区月寒東3条16丁目	4	平坦	20.5	準住居地域	3.9	H30
2158	100083-1	一般市道	米里線	米里通	白石区	白石区米里3条1丁目	4	平坦	25.0	第二種 中高層住居専用地域	7.5	H30
2159	100102-2	一般市道	西17丁目線	西17丁目通	中央区	中央区北3条西16丁目	4	平坦	20.3	近隣商業地域	3.5	H30
2162	100132-1	一般市道	発寒第12号線	-	西区	西区発寒8条13丁目	4	平坦	20.4	第一種住居地域	5.4	H30

表 4-3-1 平成 30 年度 自動車交通騒音調査結果 (2)

					騒音調査結果						交通量(台)			-1	
地点番号	評価区間 番号	道路区分	路線名	街路名		Leq	(dB)	L50	(dB)		3	₹週重(古	,	大型車(%)	騒音対策
					類型	昼間	夜間	昼間	夜間	区分	昼間	夜間	24h		
2002	80-8	高速自動車道	札樽自動車道	-	В	65.9	58.6	63.5	46.0	1日	22,674	1,170	23,844	6.0	低騒音舗装
2013	10160-2	一般国道	一般国道12号	札幌江別通	С	68.5	64.2	65.6	55.0	1日	29,310	2,784	32,094	6.0	-
2015	10200-4	一般国道	一般国道36号	月寒通	С	70.3	68.4	68.9	63.0	1日	36,084	5,190	41,274	6.1	-
2016	10200-7	一般国道	一般国道36号	月寒通	С	71.8	68.9	70.4	62.3	1日	36,024	4,326	40,350	6.1	-
2017	10220-2	一般国道	一般国道36号	月寒通	С	69.1	65.8	65.8	58.1	1日	31,686	3,972	35,658	6.9	=
2042	10560-1	一般国道	一般国道453号	平岸通	С	67.0	62.0	63.7	52.1	1日	17,196	1,884	19,080	4.3	=
2049	40040-1	一般市道	札幌夕張線	南郷通	С	66.7	62.6	62.2	52.0	1日	18,576	2,292	20,868	3.9	=
2052	40040-6	一般市道	札幌夕張線	南郷通	С	70.3	65.0	66.1	52.7	1日	36,330	3,330	39,660	4.5	-
2055	100164-1	一般市道	北26条線	北26条通	Α	65.1	57.7	57.2	42.2	1日	10,332	546	10,878	3.5	-
2064	100010-6	一般市道	澄川福住線	澄川桑園通	С	68.1	60.8	64.1	46.0	1日	19,596	1,440	21,036	6.0	=
2065	40500-1	一般市道	南19条宮の沢線	環状通	С	69.3	63.7	66.4	49.3	1日	22,254	1,884	24,138	4.8	-
2070	40160-1	一般市道	札幌環状線	環状通	С	70.4	63.5	65.8	51.8	1日	39,234	2,694	41,928	9.2	-
2081	40270-1	一般市道	札幌環状線	伏古拓北通	В	61.1	55.5	57.1	49.0	1日	18,678	1,278	19,956	14.0	-
2091	40360-1	一般市道	札幌北広島環状線	茨戸福移通	Α	66.6	58.6	61.0	40.2	1日	11,820	600	12,420	9.0	=
2104	40590-3	一般市道	厚別東北郷線	厚別通	В	68.0	59.9	63.4	43.0	1日	19,092	1,320	20,412	5.5	=
2109	60050-1	一般市道	琴似停車場新琴似線	琴似栄町通	С	68.6	63.0	64.2	50.9	1日	16,662	1,752	18,414	4.2	-
2121	60200-1	一般市道	西野白石線	白石藻岩通	С	67.6	64.1	65.0	54.0	1日	23,430	2,022	25,452	5.0	-
2122	60210-1	一般市道	西野白石線	白石藻岩通	В	69.2	62.8	65.9	50.1	1日	19,326	1,368	20,694	4.1	=
2127	60270-2	一般市道	樽川篠路線	西5丁目樽川通	С	70.4	66.0	66.9	54.5	1日	20,928	2,202	23,130	8.9	=
2133	100009-3	一般市道	北郷1丁目線	米里行啓通	В	64.3	56.9	57.0	44.0	1日	10,536	744	11,280	6.2	-
2134	100011-1	一般市道	苗穂三角街道線	三角点通	В	65.5	59.3	61.3	47.6	1日	15,738	942	16,680	11.5	-
2137	100018-2	一般市道	二十四軒手稲通線他	二十四軒手稲通	С	64.8	57.8	58.3	42.7	1日	13,926	1,170	15,096	5.5	=
2138	100021-3	一般市道	南1条線	南1条通	С	61.7	55.5	56.2	48.5	1日	8,982	900	9,882	1.9	=
2141	100027-5	一般市道	白石中央線他	白石中の島通	С	67.0	61.3	63.6	48.9	1日	13,686	1,332	15,018	4.2	-
2143	100033-4	一般市道	新琴似第2横線他	新琴似通	В	68.6	62.2	65.3	48.9	1日	19,956	1,350	21,306	5.8	-
2144	100035-2	一般市道	新琴似第4横線	西野屯田通	В	64.8	56.5	58.7	40.6	1日	11,322	522	11,844	4.0	=
2146	100039-2	一般市道	北野通線他	北野通	В	66.1	59.3	62.8	44.6	1日	17,982	1,062	19,044	4.0	-
2158	100083-1	一般市道	米里線	米里通	Α	66.1	61.1	62.4	51.5	1日	13,194	1,254	14,448	18.6	-
2159	100102-2	一般市道	西17丁目線	西17丁目通	С	59.8	50.4	53.6	43.5	1日	4,080	168	4,248	4.9	-
2162	100132-1	一般市道	発寒第12号線	-	В	62.1	56.9	58.0	45.0	1日	7,926	522	8,448	7.5	-

(2) 自動車交通騒音常時監視結果(面的評価)

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (1)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車	115.40
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
1	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-1	0.2	0.0	4	評価対象住居 0 戸
2	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-2	2.2	0.0	4	併設道路区間
3	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-3	1.0	0.0	4	併設道路区間
4	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-4	0.6	0.0	4	併設道路区間
5	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-5	0.1	0.0	4	併設道路区間
6	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-6	0.2	0.0	4	併設道路区間
7	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	10-7	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	20-1	1.1	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	20-2	0.2	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	20-3	0.6	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	20-4	0.4	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	20-5	0.3	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	20-6	0.4	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	30-1	1. 1	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	30-2	0.7	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	30-3	0.4	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	40-1	1.4	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	40-2	0.8	0.0	4	併設道路区間
19	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	50-1	0.7	0. 7	4	併設道路区間
20	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	60-1	0.6	0, 6	4	併設道路区間
21	1	高速自動車国道	1050	道央自動車道	60-2	3. 7	0.0	4	
22	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-1	0.8	0.8	4	
23	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-2	0. 7	0. 7	4	
24	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-3	1.0	1.0	4	
25	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-4	0.7	0. 7	4	
26	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-5	0. 1	0. 1	4	
27	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-6	0. 2	0. 2	4	
28	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	70-7	0.4	0. 4	4	
29	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-1	0. 2	0. 2	4	
30	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-2	0.6	0.6	4	
31	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-3	0. 2	0. 2	4	
32	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-4	0.1	0. 1	4	
33	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-5	0.1	0. 0	4	評価対象住居 0 戸
34	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-6	0.6	0.6	4	HI IMAN SECTION OF
35	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-7	0.7	0. 7	4	
36	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	80-8	1.1	1. 1	4	
37	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	90-1	0.9	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	90-2	0.3	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	90-3	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	90-4	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	90-5	0.7	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	90-6	1.0	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	100-1	0.5	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	100-2	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	100-3	0.7	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	100-4	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	110-1	0.4	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	110-2	0.4	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	110-3	0. 5	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	120-1	0. 3	0.0	4	併設道路区間
50	1	四处口数平凸坦	1910	101年日 数 平 但	140 1	0.4	0.0	1	// 队坦坦巴问

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (2)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車	/#± =#Z-
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
51	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
52	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
53	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	120-4	1.4	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	130-1	1.6	0.0	4	併設道路区間
55	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	130-2	0.4	0.0	4	併設道路区間
56	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
57	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
58	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	140-3	0.8	0.0	4	併設道路区間
59	1	高速自動車国道	1510	札樽自動車道	140-4	0.4	0.0	4	併設道路区間
60	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10010-1	1.8	1.8	4	
61	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10010-2	2.6	2.6	4	
62	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10020-1	1.5	1.5	4	
63	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10020-2	0.6	0.6	4	
64	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10020-3	1.2	1.2	4	
65	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10030-1	0.4	0.4	4	
66	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10030-2	0.4	0.4	4	
67	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-1	0.9	0.9	4	
68	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-2	0.3	0.3	4	
69	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-3	0.3	0.3	4	
70	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-4	0.3	0.3	4	
71	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10040-5	0.7	0.7	4	
72	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10050-1	1.0	1.0	4	
73	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10060-1	0.5	0.5	4	
74	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-1	0.6	0.6	4	
75	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-2	0.7	0.7	4	
76	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-3	0.5	0.5	4	
77	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10070-4	0.4	0.4	4	
78	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10080-1	0.4	0.4	4	
79	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10090-1	1.2	1. 2	6	
80	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10100-1	1. 1	1. 1	6	
81	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10110-1	0.4	0.4	6	
82	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10120-1	1.0	1.0	6	
83	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10120-2	0.7	0.7	8	
84	3	一般国道	5	一般国道 5 号	10120-3	0.3	0.3	8	
85	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10130-1	0.4	0.4	4	
86	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10130-2	0.8	0.8	4	
87	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10140-1	0.6	0.6	4	
88	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10140-2	0.5	0.5	4	
89	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10150-1	0.2	0.2	4	
90	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10150-2	0.3	0.3	4	
91	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10160-1	0.7	0.7	4	
92	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10160-2	0.2	0.2	4	
93	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10160-3	0.8	0.8	4	
94	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10160-4	0.1	0.1	4	
95	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10170-1	2.0	2.0	4	
96	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10170-2	1.9	1. 9	4	
97	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10170-3	0.7	0.7	4	
98	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-1	1.5	1.5	4	
99	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-2	1.0	1.0	4	
100	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-3	0.4	0.4	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (3)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車線	備考
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	数	on · o
101	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-4	1.6	1.6	4	
102	3	一般国道	12	一般国道 12 号	10180-5	0.6	0.6	4	
103	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10190-1	0.4	0.4	6	
104	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10190-2	0.4	0.4	6	
105	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10200-1	0.4	0.4	8	
106	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10210-1	0.3	0.3	8	
107	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10210-2	0.2	0.2	8	
108	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-1	1.4	1.4	4	
109	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-2	1.2	1.2	4	
110	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-3	0.8	0.8	4	
111	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-4	0.5	0.5	4	
112	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-5	0.9	0.9	4	
113	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10220-6	0.9	0. 9	4	
114	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10230-1	0.2	0. 2	4	
115	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10230-2	2. 2	2. 2	4	
116	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-1	0.4	0.4	4	
117	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-2	1.0	1. 0	4	
118	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-3	0.4	0.4	4	
119	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-4	0.6	0.6	4	
120	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-5	1.0	1. 0	4	
121	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-6	0.6	0.6	4	
122	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10240-7	0. 4	0. 4	4	
123	3	一般国道	36	一般国道 36 号	10250-1	0. 2	0.0	5	評価対象住居0戸
124	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10260-1	0. 5	0. 5	4	FI IMAG SPEEDE V
125	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10260-2	0.4	0.4	2	
126	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10270-1	1.0	1. 0	6	
127	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10270-2	0.4	0. 4	4	
128	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10270-3	0. 9	0. 9	4	
129	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10270-4	1. 2	1. 2	4	
130	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10280-1	0.3	0.3	4	
131	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10280-2	1. 2	1. 2	4	
132	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10290-1	0.6	0.6	4	
133	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10290-2	0. 5	0. 5	4	
134	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10300-1	1. 0	1. 0	4	
135	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10310-1	0. 7	0.7	4	
136	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10310-2	1. 1	1. 1	4	
137	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10310-3	0.6	0.6	4	
138	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10320-1	1.6	1.6	4	
139	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10320-2	0. 9	0. 9	4	
140	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-1	0. 2	0. 2	4	
141	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-2	2.8	2. 8	4	
142	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-3	2. 5	2. 5	4	
143	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-4	6.8	6.8	4	
144	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10330-5	1. 4	1. 4	2	
145	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10340-1	0.3	0. 3	2	
146	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10340-2	0. 5	0. 5	4	
147	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10340-3	1. 3	1. 3	2	
148	3	一般国道	230	一般国道 230 号	10350-1	4. 1	0.0	2	評価対象住居 0 戸
149	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10360-1	1. 0	1. 0	6	E1 Heat/A 604 Pro/Pr 6 1
150	3		231	一般国道 231 号	10360-2	0.6	0.6	6	
100	J	rIX I IVL	201	/汉巴尼 201 7	10000 4	0.0	V. U	U	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (4)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価区間	車	44.
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
151	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10370-1	0.4	0.4	6	
152	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10380-1	1.9	1. 9	6	
153	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10380-2	2.4	2.4	6	
154	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10380-3	0.6	0.6	6	
155	3	一般国道	231	一般国道 231 号	10390-1	0.6	0.6	6	
156	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10400-1	0.5	0. 5	6	
157	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-1	0.4	0.4	4	
158	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-2	0.3	0.3	4	
159	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-3	1.2	1. 2	4	
160	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-4	1.4	1. 4	4	
161	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-5	1.6	1. 6	4	
162	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-6	0. 4	0. 4	4	
163	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10410-7	0. 4	0. 4	4	
164	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10420-1	0. 4	0. 4	4	
165	3		274	一般国道 274 号	10420-2	0. 8	0.8	4	
166	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10430-1	0. 4	0. 4	4	
167	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10440-1	0. 8	0. 8	4	
168	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10440-2	1. 4	1. 4	4	
169	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10440-3	0. 4	0. 4	4	
170	3	一般国道	274	一般国道 274 号	10440-4	0. 7	0. 7	4	
171	3		274	一般国道 274 号	10440-5	1. 1	1. 1	4	
172	3		274	一般国道 274 号	10440-6	0. 4	0. 4	4	
\vdash		一般国道		一般国道 274 号					
173	3		274		10450-1	0.3	0. 3	4	
174 175	3	一般国道	274 274	一般国道 274 号	10450-2	0.4	0.4	4	
\vdash	3	一般国道		一般国道 274 号	10450-3	0.6	0.6	4	
176	3	一般国道	274 274	一般国道 274 号	10460-1	0. 2	0. 2	4	
177	3	一般国道		一般国道 274 号	10460-2	1.1	1. 1	4	
178 179	3	一般国道 一般国道	274 274	一般国道 274 号	10470-1 10480-1	0. 6 1. 9	0.6	6	
\vdash				一般国道 274 号 一般国道 275 号				4	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
180	3	一般国道	275		10490-1	0.5	0.5	4	評価対象住居 0 戸
181	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10500-1	0.5	0.5	4	
182		一般国道	275	一般国道 275 号	10500-2	1. 2	1. 2	4	
183	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10510-1	1.8	1.8	4	
184	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10520-1	1.1	1.1	4	
185	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10530-1	0.8	0.8	4	
186	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10530-2	0.5	0.0	4	評価対象住居 0 戸
187	3	一般国道	275	一般国道 275 号	10540-1	1.0	0.0	4	評価対象住居 0 戸
188	3	一般国道	337	一般国道 337 号	10550-1	0.5	0.5	4	
189	3	一般国道	337	一般国道 337 号	10560-1	1.5	1.5	4	
190	3	一般国道	337	一般国道 337 号	10570-1	3. 7	3. 7	4	
191	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10580-1	2.5	2. 5	4	
192	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-1	0.7	0.7	4	
193	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-2	3.0	3. 0	4	
194	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10590-3	0.9	0. 9	4	
195	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-1	0.9	0. 9	4	
196	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-2	1.9	1. 9	4	
197	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-3	0.4	0.4	4	
198	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-4	2. 5	2. 5	2	
199	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10600-5	2. 2	2. 2	2	
200	3	一般国道	453	一般国道 453 号	10610-1	5. 7	5. 7	2	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (5)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車	/#± ±z.
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
201	4	道道	1	小樽定山渓線	40010-1	1.3	0.0	2	評価対象住居0戸
202	4	道道	1	小樽定山渓線	40020-1	2. 9	2. 9	2	
203	4	道道	1	小樽定山渓線	40020-2	0.1	0.0	2	評価対象住居 0 戸
204	4	道道	1	小樽定山渓線	40020-3	0.2	0. 2	2	
205	4	道道	3	札幌夕張線	40030-1	0.4	0.4	4	
206	4	道道	3	札幌夕張線	40040-1	1.8	1.8	4	
207	4	道道	3	札幌夕張線	40040-2	1.3	1.3	4	
208	4	道道	3	札幌夕張線	40040-3	2.4	2.4	6	
209	4	道道	3	札幌夕張線	40040-4	3.4	3. 4	6	
210	4	道道	3	札幌夕張線	40040-5	0.8	0.8	6	
211	4	道道	18	札幌停車場線	40050-1	0.5	0.0	4	評価対象住居0戸
212	4	道道	44	石狩手稲線	40060-1	3. 2	3. 2	4	
213	4	道道	44	石狩手稲線	40060-2	0.4	0.4	2	
214	4	道道	44	石狩手稲線	40060-3	0.2	0.2	2	
215	4	道道	82	西野真駒内清田線	40070-1	0.7	0.7	4	
216	4	道道	82	西野真駒内清田線	40070-2	1.4	1.4	4	
217	4	道道	82	西野真駒内清田線	40080-1	0.3	0.3	4	
218	4	道道	82	西野真駒内清田線	40090-1	0.9	0.9	4	
219	4	道道	82	西野真駒内清田線	40090-2	3. 4	3. 4	2	
220	4	道道	82	西野真駒内清田線	40090-3	10.9	10.8	2	
221	4	道道	82	西野真駒内清田線	40090-4	0.9	0.9	2	
222	4	道道	82	西野真駒内清田線	40100-1	0.9	0.9	2	
223	4	道道	82	西野真駒内清田線	40110-1	1.2	1.2	4	
224	4	道道	82	西野真駒内清田線	40110-2	0.2	0.2	4	
225	4	道道	82	西野真駒内清田線	40110-3	1.4	1.4	4	
226	4	道道	82	西野真駒内清田線	40110-4	0.1	0.0	2	評価対象住居0戸
227	4	道道	82	西野真駒内清田線	40110-5	0.2	0.2	2	
228	4	道道	82	西野真駒内清田線	40110-6	0.4	0.4	2	
229	4	道道	82	西野真駒内清田線	40110-7	1.6	1.6	4	
230	4	道道	82	西野真駒内清田線	40120-1	0.6	0.6	4	
231	4	道道	89	札幌環状線	40130-1	1.1	1. 1	4	
232	4	道道	89	札幌環状線	40130-2	1.5	1.5	4	
233	4	道道	89	札幌環状線	40140-1	1.6	1.6	4	
234	4	道道	89	札幌環状線	40150-1	1.8	1.8	6	
235	4	道道	89	札幌環状線	40160-1	1.2	1. 2	6	
236	4	道道	89	札幌環状線	40170-1	0.7	0.7	6	
237	4	道道	89	札幌環状線	40170-2	0.6	0.6	6	
238	4	道道	89	札幌環状線	40170-3	0.2	0.2	6	
239	4	道道	89	札幌環状線	40170-4	2. 3	2. 3	6	
240	4	道道	89	札幌環状線	40180-1	1. 2	1.2	6	
241	4	道道	89	札幌環状線	40190-1	1.0	1.0	6	
242	4	道道	89	札幌環状線	40200-1	1.3	1.3	6	
243	4	道道	89	札幌環状線	40210-1	0.8	0.8	4	
244	4	道道	89	札幌環状線	40220-1	0.6	0.6	4	
245	4	道道	89	札幌環状線	40220-2	0.2	0.2	6	
246	4	道道	89	札幌環状線	40230-1	1.8	1.8	2	
247	4	道道	89	札幌環状線	40240-1	3. 3	3. 3	2	
248	4	道道	89	札幌環状線	40240-2	0.6	0.6	2	
249	4	道道	89	札幌環状線	40240-3	3. 5	3. 5	4	
250	4	道道	89	札幌環状線	40240-4	1. 7	1.7	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (6)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車	/±= ±z.
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
251	4	道道	95	京極定山渓線	40250-1	2.3	0.0	2	評価対象住居 0 戸
252	4	道道	112	札幌当別線	40260-1	0.8	0.8	4	
253	4	道道	112	札幌当別線	40260-2	2.8	2.8	6	
254	4	道道	112	札幌当別線	40260-3	4. 3	4. 3	6	
255	4	道道	112	札幌当別線	40270-1	0.9	0.9	6	
256	4	道道	112	札幌当別線	40270-2	0.6	0.6	6	
257	4	道道	124	宮の沢北1条線	40280-1	2.5	2.5	4	
258	4	道道	124	宮の沢北1条線	40280-2	2.6	2.6	4	
259	4	道道	124	宮の沢北1条線	40280-3	0.5	0.5	4	
260	4	道道	124	宮の沢北1条線	40280-4	1.7	1.7	4	
261	4	道道	125	前田新川線	40290-1	3.0	0.0	4	評価対象住居0戸
262	4	道道	125	前田新川線	40300-1	2.4	2.4	6	
263	4	道道	125	前田新川線	40300-2	0.3	0.0	6	評価対象住居0戸
264	4	道道	125	前田新川線	40310-1	0.2	0.0	6	評価対象住居0戸
265	4	道道	125	前田新川線	40310-2	1.7	1.7	6	
266	4	道道	125	前田新川線	40310-3	0.8	0.8	6	
267	4	道道	128	札幌北広島環状線	40320-1	1.1	1. 1	6	
268	4	道道	128	札幌北広島環状線	40320-2	0.4	0.4	6	
269	4	道道	128	札幌北広島環状線	40320-3	1.8	1.8	6	
270	4	道道	128	札幌北広島環状線	40320-4	3. 2	3. 2	6	
271	4	道道	128	札幌北広島環状線	40330-1	2.4	2. 4	6	
272	4	道道	128	札幌北広島環状線	40330-2	1.7	1. 7	2	
273	4	道道	128	札幌北広島環状線	40330-3	1.6	1.6	2	
274	4	道道	128	札幌北広島環状線	40340-1	4.3	4.3	4	
275	4	道道	128	札幌北広島環状線	40340-2	0.7	0.7	4	
276	4	道道	128	札幌北広島環状線	40350-1	2.9	0.0	4	評価対象住居0戸
277	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40360-1	2.8	2.8	4	
278	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40360-2	2.4	2.4	4	
279	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40370-1	0.5	0.5	4	
280	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40370-2	0.5	0.5	4	
281	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40380-1	0.8	0.8	4	
282	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40390-1	0.4	0.4	4	
283	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40390-2	0.4	0.4	4	
284	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40390-3	1.2	1. 2	4	
285	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40400-1	1.3	1.3	4	
286	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40400-2	2.0	2.0	4	
287	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40410-1	0.5	0.5	4	
288	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40410-2	0.6	0.6	4	
289	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40410-3	2.8	2.8	4	
290	5	4 車線以上の市道	900	真駒内篠路線	40410-4	0.7	0.7	4	
291	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40420-1	0.6	0.6	4	
292	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40430-1	1.6	1.6	4	
293	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40430-2	1.3	1.3	4	
294	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40440-1	0.9	0.9	4	
295	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40450-1	1.7	1. 7	4	
296	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40450-2	0.7	0.7	4	
297	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40450-3	0.5	0.5	4	
298	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40450-4	1.0	1.0	4	
299	5	4 車線以上の市道	901	旭山公園米里線	40460-1	1.2	1.2	4	
300	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40470-1	1.8	1.8	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (7)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車線	備考
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	数	V⊞ * ⊃
301	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40480-1	0.1	0.1	6	
302	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40480-2	1.1	1.1	4	
303	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40480-3	0.4	0.4	6	
304	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40490-1	0.8	0.8	6	
305	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40490-2	0.6	0.6	4	
306	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40500-1	0.8	0.8	4	
307	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40500-2	0.9	0.9	5	
308	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40500-3	0.7	0.7	6	
309	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40510-1	1.2	1. 2	4	
310	5	4 車線以上の市道	902	南 19 条宮の沢線	40510-2	2.3	2. 3	6	
311	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40520-1	0.9	0.9	6	
312	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40530-1	0.6	0.6	6	
313	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40530-2	0.3	0.3	6	
314	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40530-3	1.6	1.6	6	
315	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40540-1	2. 1	0.0	6	評価対象住居 0 戸
316	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40540-2	0.3	0.3	6	
317	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40540-3	2. 0	2. 0	6	
318	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40540-4	2. 6	2. 6	6	
319	5	4 車線以上の市道	903	羊ヶ丘線	40550-1	0. 5	0. 5	6	
320	5	4 車線以上の市道	904	厚別東北郷線	40560-1	0. 2	0. 2	6	
321	5	4 車線以上の市道	904	厚別東北郷線	40560-2	0. 4	0. 4	6	
322	5	4 車線以上の市道	904	厚別東北郷線	40560-3	3.6	3. 6	6	
323	5	4 車線以上の市道	904	厚別東北郷線	40560-4	0. 5	0. 5	4	
324	5	4 車線以上の市道	904	厚別東北郷線	40560-5	0.3	0. 3	4	
324	5	4 車線以上の市道	904	厚別東北郷線	40560-6	0.3	0. 3	4	
		道道	273			1. 2	1. 2	2	
326 327	4		273	花畔札幌線	60010-1	0.8	0.8		
	4	道道		花畔札幌線	60010-2			4	
328	4	道道	273	花畔札幌線	60010-3	0.4	0. 4	4	
329			273	花畔札幌線	60010-4	0.5	0.5	4	
330	4	道道	273	花畔札幌線	60010-5	1.5	1. 5	4	
331	4	道道	273	花畔札幌線	60010-6	3.5	3. 5	2	
332	4	道道	273	花畔札幌線	60010-7	2.4	2. 4	4	
333	4	道道	273	花畔札幌線	60010-8	2.0	2. 0	2	
334	4	道道	273	花畔札幌線	60010-9	0.8	0.8	2	
335	4	道道	273	花畔札幌線	60010-10	1.5	1.5	2	
336	4	道道	273	花畔札幌線	60010-11	0.5	0.5	2	
337	4	道道	273	花畔札幌線	60020-1	1.5	1.5	2	
338	4	道道	273	花畔札幌線	60020-2	1.1	1.1	2	
339	4	道道	273	花畔札幌線	60020-3	0.6	0.6	2	
340	4	道道	276	琴似停車場線	60030-1	1. 2	1. 2	2	
341	4	道道	277	琴似停車場新琴似線	60040-1	2. 1	2. 1	2	
342	4	道道	277	琴似停車場新琴似線	60040-2	2. 1	2. 1	4	
343	4	道道	277	琴似停車場新琴似線	60050-1	1.2	1. 2	4	
344	4	道道	325	厚別停車場線	60060-1	1.0	1.0	2	
345	4	道道	326	桑園停車場線	60070-1	1.5	1.5	4	
346	4	道道	341	真駒内御料札幌線	60080-1	3.8	3. 8	2	
347	4	道道	341	真駒内御料札幌線	60080-2	7.8	0.0	2	評価対象住居 0 戸
348	4	道道	341	真駒内御料札幌線	60080-3	5. 5	5. 5	4	
349	4	道道	341	真駒内御料札幌線	60090-1	1.0	1.0	4	
350	4	道道	341	真駒内御料札幌線	60100-1	3. 1	3. 1	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (8)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価区間	車	
号	No.	種別	路線番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
351	4	道道	368	白石停車場線	60110-1	0.7	0. 7	2	
352	4	道道	431	丘珠空港線	60120-1	0.9	0. 9	4	
353	4	道道	431	丘珠空港線	60120-2	2.4	2. 4	4	
354	4	道道	452	下手稲札幌線	60130-1	4. 9	4. 9	4	
355	4		452	下手稲札幌線	60140-1	3. 2	3. 2	4	
356	4	道道	452	下手稲札幌線	60150-1	1.1	1. 1	4	
357	4	道道	452	下手稲札幌線	60150-2	0.9	0.9	4	
358	4	道道	452	下手稲札幌線	60150-3	0.7	0. 7	4	
359	4	道道	453	西野白石線	60160-1	3. 5	3.5	4	
360	4	道道	453	西野白石線	60170-1	1.4	1.4	4	
361	4	道道	453	西野白石線	60180-1	0.5	0.5	4	
362	4	道道	453	西野白石線	60180-2	1.2	1.2	2	
363	4	道道	453	西野白石線	60180-3	0.2	0.2	4	
364	4	道道	453	西野白石線	60190-1	1.2	1.2	4	
365	4	道道	453	西野白石線	60200-1	1.1	1. 1	4	
366	4	道道	453	西野白石線	60210-1	1.5	1.5	4	
367	4	道道	453	西野白石線	60220-1	2.9	2. 9	4	
368	4	道道	526	東札幌停車場線	60240-1	0.3	0.3	2	
369	4	道道	626	東雁来江別線	60250-1	2.4	0.0	4	評価対象住居0戸
370	4	道道	626	東雁来江別線	60250-2	1.2	0.0	2	評価対象住居0戸
371	4	道道	864	大麻東雁来線	60260-1	0.7	0.7	6	
372	4	道道	864	大麻東雁来線	60260-2	4. 1	4. 1	4	
373	4	道道	864	大麻東雁来線	60260-3	2.4	2.4	4	
374	4	道道	865	樽川篠路線	60270-1	4. 9	4. 9	4	
375	4	道道	1137	丘珠空港東線	60280-1	4.0	4.0	4	
376	4	道道	1138	厚別平岡線	60290-1	2. 1	2. 1	4	
377	4	道道	1138	厚別平岡線	60290-2	4. 5	4. 5	4	
378	5	4 車線以上の市道	9	南4条線	80010-1	0.4	0.4	6	
379	5	4 車線以上の市道	9	南4条線	80010-2	0.5	0.5	4	
380	5	4 車線以上の市道	23	伏古川通線	80020-1	2. 1	2. 1	4	
381	5	4 車線以上の市道	45	競馬場線	80030-1	0.5	0.5	6	
382	5	4 車線以上の市道	68	稲山線	100169-1	0.7	0. 7	4	
383	5	4 車線以上の市道	128	西28丁目線	80040-1	0.5	0.5	6	
384	5	4 車線以上の市道	190	新川支線	80050-1	2.2	2. 2	6	
385	5	4 車線以上の市道	214	二十四軒1条線	80060-1	0.4	0.4	6	
386	5	4 車線以上の市道	214	二十四軒1条線	80060-2	2. 2	2. 2	6	
387	5	4 車線以上の市道	517	北大横断線	80070-1	0.2	0. 2	6	
388	5	4 車線以上の市道	517	北大横断線	80070-2	0.2	0. 2	6	
389	5	4 車線以上の市道	517	北大横断線	80070-3	0.2	0. 2	6	
390	5	4 車線以上の市道	533	北 15 条線	80080-1	0.5	0.5	6	
391	5	4 車線以上の市道	533	北 15 条線	80080-2	0.5	0.5	6	
392	5	4 車線以上の市道	533	北 15 条線	80080-3	0.9	0.9	6	
393	5	4 車線以上の市道	543	北18条線	80090-1	0.4	0. 4	6	
394	5	4 車線以上の市道	579	屯田第一横線 	100170-1	0.7	0.0	4	評価対象住居 0 戸
395	5	4 車線以上の末道	584	樽川支線	80100-1	0.3	0.3	6	
396	5	4 車線以上の市道	660	烈々布北支線3号線	100171-1	1.5	0.0	4	評価対象住居 0 戸
397	5	4 車線以上の末道	669	中野街道線	100172-1	1.0	0.0	4	評価対象住居 0 戸
398	5	4 車線以上の末道	826	川沿石山連絡線	80120-1	0.4	0.4	4	
399	5	4 車線以上の市道	826	川沿石山連絡線	80120-2	1.7	1.7	4	
400	5	4 車線以上の市道	977	菊水元町6条中通1号線	80130-1	1.2	1. 2	6	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (9)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車線	備考
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	数	VHI ~~
401	5	4 車線以上の市道	977	菊水元町6条中通1号線	80130-2	0.9	0.9	6	
402	5	4 車線以上の市道	2571	花川通線	100173-1	0.7	0.0	4	評価対象住居0戸
403	5	4 車線以上の市道	3471	横新道	100174-1	0.7	0.7	4	
404	5	4 車線以上の市道	5006	北3条線	100002-1	2.6	2.6	4	
405	5	4 車線以上の市道	5006	北3条線	100002-2	1.4	1.4	4	
406	5	4 車線以上の市道	5007	北5条線	100003-1	0.4	0.4	4	
407	5	4 車線以上の市道	5007	北5条線	100003-2	0.3	0.0	4	評価対象住居0戸
408	5	4 車線以上の市道	5007	北5条線	100003-3	0.3	0.0	6	評価対象住居0戸
409	5	4 車線以上の市道	5007	北5条線	100003-4	0.3	0.3	4	
410	5	4 車線以上の市道	5007	北5条線	100003-5	0.5	0.5	4	
411	5	4 車線以上の市道	5007	北5条線	100003-6	1.7	1. 7	4	
412	5	4 車線以上の市道	5008	西 5 丁目線	100004-1	1.4	1. 4	4	
413	5	4 車線以上の市道	5008	西 5 丁目線	100004-2	2. 3	2. 3	4	
414	5	4 車線以上の市道	5008	西 5 丁目線	100004-3	1.0	1. 0	4	
415	5	4 車線以上の市道	5008	西5丁目線	100004-4	0. 2	0. 2	5	
416	5	4 車線以上の市道	5010	北 13 条線	100006-1	2. 4	2. 4	4	
417	5	4 車線以上の市道	5010	北 13 条線	100006-2	3. 4	3. 4	4	
418	5	4 車線以上の市道	5011	北郷1丁目線	100000-2	1. 6	1. 6	4	
419	5	4 車線以上の市道	5011	北郷1丁目線	100009-3	2. 0	2. 0	4	
420	5	4 車線以上の市道	5011	北郷1丁目線	100009-4	0.6	0.6	4	
421	5	4 車線以上の市道	5011	北郷1丁目線	100009-5	0. 0	0. 5	4	
422	5	4 車線以上の市道	5011	北郷1丁目線	100009-6	0. 5	0. 6	4	
423	5		5012	澄川福住線	100009 0	0. 6	0. 6	4	
	5	4 車線以上の末道							
424 425	5 5	4 車線以上の末道	5012 5012	澄川福住線 澄川福住線	100010-2 100010-3	0.4	0.4	4	
		4 車線以上の末道						4	
426 427	5 5	4 車線以上の市道 4 車線以上の市道	5012 5012	澄川福住線 澄川福住線	100010-4 100010-5	0. 2	0. 2	4	並無対象化民 0 戸
						0.1			評価対象住居 0 戸
428	5 5	4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-6	2.0	2. 0	4	
429		4 車線以上の市道 4 車線以上の市道	5012	澄川福住線	100010-8	0.4	0. 4	4	
430	5		5013	苗穂三角街道線	100011-1	3. 3	3. 3	4	
431	5	4 車線以上の市道	5015	北18条線他	100014-1	2. 4	2. 4	4	
432	5	4 車線以上の市道	5016	北発寒線他	100015-1	1.0	1. 0	4	
433	5	4 車線以上の市道	5016	北発寒線他	100015-2	3. 7	3. 7	4	
434	5	4 車線以上の市道	5016	北発寒線他	100015-3	1.5	1.5	4	
435	5	4 車線以上の市道	5017	西 20 丁目線他	100016-1	4. 2	4. 2	4	
436	5	4 車線以上の市道	5018	札幌軽川間線他	100017-2	3. 2	3. 2	4	
437	5	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稲通線他	100018-1	0.9	0. 9	4	
438	5	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稲通線他	100018-2	2.6	2.6	4	
439	5	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稲通線他	100018-3	2. 7	2. 7	4	
440	5	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稲通線他	100018-4	1.4	1.4	4	
441	5	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稲通線他	100018-5	0.1	0. 1	4	
442	5	4 車線以上の市道	5019	二十四軒手稲通線他	100018-6	0.2	0.2	4	
443	5	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-1	0.2	0. 2	4	
444	5	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-2	2. 7	2. 7	4	
445	5	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-3	2.8	2.8	4	
446	5	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-4	0.4	0.4	4	
447	5	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-5	0.2	0.2	4	
448	5	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-6	0.7	0.7	4	
449	5	4 車線以上の市道	5020	烈々布排水道線他	100020-7	0.7	0.7	4	
450	5	4 車線以上の市道	5021	南1条線	100021-1	1.2	1.2	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (10)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価区間	車	
号	No.	種別	路線番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
451	5	4 車線以上の市道	5021	南1条線	100021-3	0.6	0.6	4	
452	5	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-1	1.0	1. 0	4	
453	5	4 車線以上の市道	5022	白石神社西 6 号線他	100023-2	1.5	1. 5	4	
454	5	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	
455	5	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	
456	5	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	
457	5	4 車線以上の市道	5023	下野幌幹線	100024-1	3. 1	3. 1	6	
458	5	4 車線以上の市道	5024	平岸澄川線他	100025-1	3. 3	3. 3	4	
459	5	4 車線以上の市道	5024	平岸澄川線他	100025-2	0.9	0.9	4	
460	5	4 車線以上の市道	5024	平岸澄川線他	100025-4	0.7	0.7	4	
461	5	4 車線以上の市道	5025	豊平中の島線	100026-1	3. 5	3. 5	4	
462	5	4 車線以上の市道	5025	豊平中の島線	100026-2	0.3	0.3	4	
463	5	4 車線以上の市道	5026	白石中央線他	100027-1	2. 2	2. 2	4	
464	5	4 車線以上の市道	5026	白石中央線他	100027-3	0.3	0.3	4	
465	5	4 車線以上の市道	5026	白石中央線他	100027-4	2. 9	2. 9	4	
466	5	4 車線以上の市道	5027	稲穂 133 号線他	100028-1	1.8	1.8	4	
467	5	4 車線以上の市道	5027	稲穂 133 号線他	100028-2	3.8	3.8	4	
468	5	4 車線以上の市道	5030	北 24 条線	100031-1	4. 3	4. 3	4	
469	5	4 車線以上の市道	5031	琴似栄町通線他	100032-1	2. 2	2.2	4	
470	5	4 車線以上の市道	5031	琴似栄町通線他	100032-2	0.7	0.7	4	
471	5	4 車線以上の市道	5032	新琴似第2横線他	100033-2	0.2	0.2	4	
472	5	4 車線以上の市道	5032	新琴似第2横線他	100033-4	1.0	1.0	4	
473	5	4 車線以上の市道	5032	新琴似第2横線他	100033-5	0.5	0.5	4	
474	5	4 車線以上の市道	5032	新琴似第2横線他	100033-6	3. 7	3. 7	4	
475	5	4 車線以上の市道	5032	新琴似第2横線他	100033-7	2.6	2.6	4	
476	5	4 車線以上の市道	5033	新琴似第4横線	100035-1	2. 2	2.2	4	
477	5	4 車線以上の市道	5033	新琴似第4横線	100035-2	3. 1	3. 1	4	
478	5	4 車線以上の市道	5033	新琴似第4横線	100035-3	1.1	1. 1	4	
479	5	4 車線以上の市道	5034	曙線	100036-1	0.8	0.8	4	
480	5	4 車線以上の市道	5034	曙線	100036-2	1.7	1. 7	4	
481	5	4 車線以上の市道	5036	東20丁目北線	100038-1	0.5	0.5	4	
482	5	4 車線以上の市道	5036	東 20 丁目北線	100038-2	2. 2	2. 2	4	
483	5	4 車線以上の市道	5037	北野通線他	100039-2	4. 3	4.3	4	
484	5	4 車線以上の市道	5037	北野通線他	100039-3	1.5	1.5	4	
485	5	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-1	2. 2	2. 2	4	
486	5	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-3	3. 1	3. 1	4	
487	5	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-4	0.4	0.4	4	
488	5	4 車線以上の市道	5038	水源地通線他	100040-5	0.5	0.5	4	
489	5	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-1	0.4	0.4	4	
490	5	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-2	1.2	1.2	6	
491	5	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-3	3. 4	3. 4	4	
492	5	4 車線以上の市道	5039	清田通線	100041-4	0.2	0.2	4	
493	5	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	
494	5	4 車線以上の市道	5040	ひばりが丘 12 号線他	100042-2	1. 3	1.3	4	
495	5	4 車線以上の市道	5040	ひばりが丘 12 号線他	100042-3	0.8	0.8	4	
496	5	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-1	0. 5	0.5	4	
497	5	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-2	0.2	0.2	4	
498	5	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-3	0.7	0.7	4	
499	5	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-4	0. 7	0.7	4	
500	5	4 車線以上の市道	5041	厚別小野幌線	100043-5	0.6	0.6	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (11)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車線	備考
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	数	ÜĦ.⊅
501	5	4 車線以上の市道	5042	厚別中央線他	100044-1	3. 9	3. 9	4	
502	5	4 車線以上の市道	5042	厚別中央線他	100044-2	4. 2	4. 2	4	
503	5	4 車線以上の市道	5043	下野幌団地 29 号線	100045-1	1.0	1.0	4	
504	5	4 車線以上の市道	5043	下野幌団地 29 号線	100045-2	0.8	0.8	6	
505	5	4 車線以上の市道	5043	下野幌団地 29 号線	100045-3	1.4	1. 4	4	
506	5	4 車線以上の市道	5044	もみじ台通線	100047-1	2. 2	2. 2	4	
507	5	4 車線以上の市道	5045	鉄東中央線	100049-1	1.1	1. 1	4	
508	5	4 車線以上の市道	5045	鉄東中央線	100049-2	3. 3	3. 3	4	
509	5	4 車線以上の市道	5045	鉄東中央線	100049-3	0.3	0.3	4	
510	5	4 車線以上の市道	5045	鉄東中央線	100049-4	0.5	0.5	4	
511	5	4 車線以上の市道	5045	鉄東中央線	100049-5	0.1	0. 1	4	
512	5	4 車線以上の市道	5046	新琴似第 5 横線	100050-1	1.9	1. 9	4	
513	5	4 車線以上の市道	5048	曲長通線	100052-1	0.4	0.4	4	
514	5	4 車線以上の市道	5048	曲長通線	100052-2	0.3	0.3	4	
515	5	4 車線以上の市道	5048	曲長通線	100052-3	0.6	0, 6	4	
516	5	4 車線以上の市道	5050	大谷地駅前通線	100055-1	1.0	1.0	4	
517	5	4 車線以上の市道	5054	福住中央線	100059-1	0.3	0. 3	4	
518	5	4 車線以上の市道	5055	西7丁目線	100061-1	0.3	0. 3	4	
519	5	4 車線以上の市道	5057	白石連絡線	100063-2	0. 7	0.7	4	
520	5	4 車線以上の市道	5058	北8条線	100064-1	0. 9	0. 9	4	
521	5	4 車線以上の市道	5058	北8条線	100064-2	0. 1	0. 1	4	
522	5	4 車線以上の市道	5058	北8条線	100064-3	0. 1	0. 0	4	評価対象住居0戸
523	5	4 車線以上の市道	5058	北8条線	100064-4	0. 1	0. 1	4	可圖為家正石 0 /
524	5	4 車線以上の市道	5058	北8条線	100064-5	1. 5	1.5	4	
525	5	4 車線以上の市道	5059	菊水 7 号線	100064-5	0. 3	0.3	4	
526	5	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-1	0. 3	0. 3	4	
527	5	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-1	0. 2	0. 2	6	
528	5	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-4	0. 8	0. 1	6	
529	5	4 車線以上の市道	5060	大通南線	100067-5	0. 8	0. 9	4	
530	5	4 車線以上の市道	5062	大通北線	100067-3	0. 6	0. 6	4	
531	5	4 車線以上の市道	5062	北2条線	100009 2	3. 5	3. 5	4	
532	5	4 車線以上の市道	5063	北4条線	100070-2	1. 3	1. 3	4	
533	5	4 車線以上の市道	5066	南 2 条線	100072 1	0. 4	0.4	4	
_	5				+				
534		4 車線以上の末道	5066	南 2 条線	100074-2	1.6	1.6	4	
535	5	4 車線以上の末道	5066	南 2 条線	100074-3	0. 4	0.4	4	
536 537	5 5	4 車線以上の市道 4 車線以上の市道	5067 5067	南3条線 南3条線	100075-1 100075-2	0.3	0. 3 1. 6	4	
-									
538	5	4 車線以上の市道	5067	南3条線	100075-3	1.1	1.1	4	
539	5	4 車線以上の市道	5069	南 5 条線	100077-1	0.5	0.5	4	
540	5	4 車線以上の市道	5069	南 5 条線	100077-2	0.4	0.4	4	
541	5	4 車線以上の市道	5070	南6条線	100079-1	0. 3	0.3	4	
542	5	4 車線以上の末道	5070	南6条線	100079-2	0. 4	0.4	4	
543	5	4 車線以上の市道	5070	南6条線	100079-3	0. 3	0.3	4	
544	5	4 車線以上の市道	5071	南7条線	100082-1	0.7	0.7	4	
545	5	4 車線以上の市道	5072	米里線	100083-1	2. 0	2. 0	4	
546	5	4 車線以上の市道	5073	東5丁目線	100084-1	0.5	0.5	4	
547	5	4 車線以上の市道	5074	麻生1号線	100085-1	0. 4	0.4	4	
548	5	4 車線以上の市道	5075	新琴似停車場線	100086-1	0. 2	0. 2	4	
549	5	4 車線以上の市道	5076	新琴似線	100087-1	0.2	0. 2	4	
550	5	4 車線以上の市道	5077	新琴似 4 番線	100088-1	0.6	0.6	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (12)

番		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車	/#5. # Z.
号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
551	5	4 車線以上の市道	5078	手稲新琴似線	100089-1	0.4	0.4	4	
552	5	4 車線以上の市道	5079	緑丘線	100090-1	0.4	0.4	4	
553	5	4 車線以上の市道	5080	大通中通線	100091-1	0.2	0.2	4	
554	5	4 車線以上の市道	5081	富丘通線	100093-1	0.3	0.3	4	
555	5	4 車線以上の市道	5082	西 10 丁目線	100095-1	0.6	0.6	4	
556	5	4 車線以上の市道	5083	西 12 丁目線	100096-1	1.3	1.3	4	
557	5	4 車線以上の市道	5086	西 14 丁目線	100099-1	1.3	1.3	4	
558	5	4 車線以上の市道	5087	西 16 丁目線	100101-1	0.3	0.3	4	
559	5	4 車線以上の市道	5087	西 16 丁目線	100101-2	0.5	0.5	4	
560	5	4 車線以上の市道	5088	西 17 丁目線	100102-1	1.7	1. 7	4	
561	5	4 車線以上の市道	5088	西 17 丁目線	100102-2	1.8	1.8	4	
562	5	4 車線以上の市道	5089	南 11 条中央線	100103-1	1.6	1.6	4	
563	5	4 車線以上の市道	5090	南 17 条線	100104-1	1.2	1. 2	4	
564	5	4 車線以上の市道	5091	西 18 丁目線	100106-1	1.9	1. 9	4	
565	5	4 車線以上の市道	5092	真駒内団地 5 号線	100107-2	0. 1	0. 1	4	
566	5	4 車線以上の市道	5093	北8条西線	100108-1	1.0	1. 0	4	
567	5	4 車線以上の市道	5094	西 21 丁目線	100110-1	0.8	0.8	4	
568	5	4 車線以上の市道	5095	真駒内団地中央線	100111-1	0.9	0. 9	4	
569	5	4 車線以上の市道	5095	真駒内団地中央線	100111-2	0. 9	0. 9	4	
570	5	4 車線以上の市道	5097	苗穂駅前通線	100113-1	0. 3	0. 3	4	
571	5	4 車線以上の市道	5098	太平1号線	100114-1	0. 9	0. 9	4	
572	5	4 車線以上の市道	5099	菊水3条5丁目線	100111-1	0. 5	0. 5	4	
573	5	4 車線以上の市道	5100	公園東通線	100116-1	1.6	1. 6	4	
574	5	4 車線以上の市道	5101	北海道神宮線	100117-1	0.4	0. 4	4	
575	5	4 車線以上の市道	5102	円山線	100117-1	0. 6	0. 6	4	
576	5	4 車線以上の市道	5103	南郷通線	100119-1	0. 3	0. 3	4	
577	5	4 車線以上の市道	5103	南郷通線	100119-2	1. 3	1. 3	4	
578	5	4 車線以上の市道	5104	真駒内篠路線	100110-1	0. 1	0. 1	4	
579	5	4 車線以上の市道	5104	真駒内篠路線	100120-1	0. 1	0. 1	4	
580	5	4 車線以上の市道	5104	真駒内篠路線	100120-2	0. 1	0. 1	4	
581	5	4 車線以上の市道	5104	桑園駅東通線	100120 3	0. 2	0. 2	4	
582	5	4 車線以上の市道	5105	白石神社通線	100121-1	0. 4	0. 4	4	
583	5	4 車線以上の市道	5100	もみじ台東1号線	100122 1	2. 0	2. 0	4	
584	5				100125-1			4	
		4 車線以上の市道	5108	副都心団地 2 号線		0.1	0.1		
585	5 5	4 車線以上の市道 4 車線以上の市道	5109 5110	副都心団地 3 号線 副都心団地 6 号線	100126-1 100127-1	0.6	0.6	4	
586									
587	5	4 車線以上の市道	5112	原始林通線	100129-1	0.6	0.6	4	
588	5	4 車線以上の市道	5113	札幌貨物ターミナル1号線	100130-1	0.9	0.0	4	評価対象住居 0 戸
589	5	4 車線以上の市道	5114	札幌貨物ターミナル2号線	100131-1	0.4	0.0	4	評価対象住居 0 戸 実測区間
590	5	4 車線以上の市道	5115	発寒第 12 号線 発寒第 12 号線	100132-1	2.3	2. 3	2	大侧区间
591	5	4 車線以上の市道	5115	発寒第 12 号線	100132-2	0.4	0.4	4	
592	5	4 車線以上の市道	5116	流通団地 8 号線	100133-1	0. 4	0.0	4	評価対象住居 0 戸
593	5	4 車線以上の市道	5118	豊平 5 条線	100134-1	0. 1	0. 1	4	
594	5	4 車線以上の市道	5118	豊平5条線	100134-2	0.1	0. 1	4	
595	5	4 車線以上の市道	5120	豊平旭町1号線	100136-1	0.3	0.3	4	
596	5	4 車線以上の市道	5120	豊平旭町1号線	100136-2	0.5	0.5	4	
597	5	4 車線以上の市道	5120	豊平旭町1号線	100136-3	0.9	0.9	4	
598	5	4 車線以上の市道	5121	小野幌 146 号線	100137-1	0. 2	0. 2	4	
599	5	4 車線以上の市道	5123	手稲駅北口通線	100138-1	0.3	0.3	4	
600	5	4 車線以上の市道	5124	樽川通線他	100139-1	0. 7	0. 7	4	
601	5	4 車線以上の市道	5125	里塚 324 号線	100140-1	0.8	0.8	4	

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧 (13)

wf F1		道路種別		路線情報	H30 年度	区間 延長	評価 区間	車	i de
番号	No.	種別	路線 番号	路線名	評価区間 番号	(km)	延長 (km)	線数	備考
602	5	4 車線以上の市道	5126	西2丁目線	100141-1	0.2	0.2	4	
603	5	4 車線以上の市道	5126	西2丁目線	100141-5	0.4	0.4	4	
604	5	4 車線以上の市道	5126	西2丁目線	100141-6	0.8	0.8	4	
605	5	4 車線以上の市道	5127	西3丁目線	100143-1	0.6	0.6	4	
606	5	4 車線以上の市道	5127	西3丁目線	100143-3	0.9	0.9	4	
607	5	4 車線以上の市道	5127	西3丁目線	100143-4	1.1	1. 1	4	
608	5	4 車線以上の市道	5128	西4丁目線	100144-1	0.8	0.8	4	
609	5	4 車線以上の市道	5128	西4丁目線	100144-2	1.2	1.2	4	
610	5	4 車線以上の市道	5130	西6丁目線	100146-1	1.3	1.3	4	
611	5	4 車線以上の市道	5130	西6丁目線	100146-2	0.5	0.5	4	
612	5	4 車線以上の市道	5131	西8丁目線	100147-1	1.3	1. 3	4	
613	5	4 車線以上の市道	5132	東6丁目線	100149-1	0.3	0.3	4	
614	5	4 車線以上の市道	5133	東4丁目線	100150-1	1.1	1. 1	4	
615	5	4 車線以上の市道	5134	東3丁目線	100151-1	0.1	0.1	4	
616	5	4 車線以上の市道	5134	東3丁目線	100151-2	1.9	1.9	4	
617	5	4 車線以上の市道	5135	東2丁目線	100152-1	0.3	0.3	4	
618	5	4 車線以上の市道	5135	東2丁目線	100152-2	1.9	1.9	4	
619	5	4 車線以上の市道	5136	桑園駅前通線	100153-1	1.0	1.0	4	
620	5	4 車線以上の市道	5137	北6条線	100154-1	0.6	0.6	4	
621	5	4 車線以上の市道	5137	北6条線	100154-2	0.5	0.5	4	
622	5	4 車線以上の市道	5138	北7条線	100156-1	0.5	0.5	4	
623	5	4 車線以上の市道	5138	北7条線	100156-2	0.4	0.4	4	
624	5	4 車線以上の市道	5138	北7条線	100156-3	1.7	1.7	4	
625	5	4 車線以上の市道	5139	北9条線	100157-1	0.5	0.5	4	
626	5	4 車線以上の市道	5140	北 10 条線	100158-1	0.5	0.5	4	
627	5	4 車線以上の市道	5141	北 11 条線	100159-1	0.5	0.5	4	
628	5	4 車線以上の市道	5142	北 12 条線	100160-1	0.5	0.5	4	
629	5	4 車線以上の市道	5143	北 14 条線	100161-1	0.5	0.5	4	
630	5	4 車線以上の市道	5145	北 20 条中通線	100163-1	1.8	1.8	4	
631	5	4 車線以上の市道	5146	北 26 条線	100164-1	2. 3	2.3	4	
632	5	4 車線以上の市道	5147	北 27 条線	100165-1	0.9	0.9	4	
633	5	4 車線以上の市道	5148	菊水中央線	100166-2	0.3	0.3	6	
634	5	4 車線以上の市道	5148	菊水中央線	100166-3	0.6	0.6	4	
635	5	4 車線以上の市道	5149	山本線	100167-1	0.4	0.0	4	評価対象住居0戸

表 4-3-2 平成 30 年度 評価区間一覧

	道路種別		調査単位区間数	評価 区間数	延長(km)	評価区間 延長(km)	備考
1	高速自動車国道	2	59	16	39. 4	8. 7	路線数は評価対象住居ゼロの路線(10
2	一般国道	9	141	137	140.3	134. 0	路線)も含み、調査単位区間数は、併設 道路及び評価区間対象住居ゼロ戸の区
3	都道府県道	27	128	116	221.9	199.8	間(71 区間)も含む。
4	4 車線以上の市道	143	306	294	326. 7	318. 2	
5	その他の道路	1	1	1	2.3	2. 3	
	合計	182	635	564	730.6	663. 5	

表 4-3-3 平成 30 年度 道路路線別の環境基準達成状況(割合) (1)

		/0 十 <u>/</u> /	į	面的評価	(全体)		面	的評価(i	近接空間)		面的評価(非近接空間)				
一連番号	路線名	路線延長	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
1	道央自動車道	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	
2	札樽自動車道	7.4	79. 9	0.0	4.1	16.0	82.7	0.0	9.6	7.7	79.0	0.0	2.3	18.7	
3	一般国道 5 号	19.8	80.4	5. 7	0.6	13. 3	65.4	11.3	0.8	22.6	94.6	0.3	0.5	4.6	
4	一般国道 12 号	14. 3	92.0	0.4	0.3	7. 3	82.5	0.9	0.6	16. 1	99.3	0.0	0.0	0.7	
5	一般国道 36 号	14. 2	82. 7	6. 1	0.1	11. 1	65.4	13.7	0.1	20.8	95.8	0.4	0.1	3.8	
6	一般国道 230 号	28.7	87.4	1.2	2.0	9.4	74.8	2.7	4.3	18.2	97.0	0.0	0.3	2.7	
7	一般国道 231 号	7.5	87.9	0.3	5.7	6. 1	92.8	0.5	3.3	3.3	83. 5	0.0	8.0	8.6	
8	一般国道 274 号	17.7	65. 5	2.3	2.6	29.6	48.2	0.5	2.7	48.6	79.8	3. 7	2.5	14.0	
9	一般国道 275 号	5.9	74. 4	0.3	0.6	24. 6	58.4	0.0	2.0	39.6	82. 1	0.5	0.0	17.5	
10	一般国道 337 号	5.7	62.8	0.0	3.2	34.0	74. 1	0.0	0.0	25. 9	58. 2	0.0	4.5	37.3	
11	一般国道 453 号	20.7	89. 1	0.0	7.4	3.5	86.0	0.1	11.6	2.3	92.3	0.0	3.0	4.7	
12	小樽定山渓線	3. 1	96. 4	0.0	2.2	1.4	93.9	0.0	3.7	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0	
13	札幌夕張線	10.1	99.0	0.0	0.2	0.8	98.3	0.0	0.3	1.3	99.6	0.0	0.1	0.3	
14	石狩手稲線	3.8	96.0	0.0	2.9	1.1	92.4	0.0	5.5	2.0	99.0	0.0	0.7	0.3	
15	西野真駒内清田線	24. 9	93.4	0.0	1.2	5.4	91.7	0.0	1.0	7.3	95.0	0.0	1.4	3.6	
16	札幌環状線	27	95. 4	0.3	0.6	3.7	91. 9	0.5	1.1	6.5	99.3	0.0	0.2	0.6	
17	札幌当別線	9.4	98.0	0.8	0.0	1.2	98. 2	1.8	0.0	0.0	97.9	0.0	0.0	2.1	
18	宮の沢北1条線	7.3	87. 9	0.0	9.0	3. 1	78.9	0.0	15.7	5.4	99. 5	0.0	0.4	0.1	
19	前田新川線	4.9	61.1	1.7	3.2	34.0	53.4	5. 1	2.5	39.0	65. 1	0.0	3.5	31.4	
20	札幌北広島環状線	17.2	99. 9	0.0	0.0	0.1	99.9	0.0	0.1	0.0	99. 9	0.0	0.0	0.2	
21	真駒内篠路線	16. 9	83.0	0.9	1.2	15.0	80.5	0.8	2.0	16.7	85.6	1.0	0.3	13. 1	
22	旭山公園米里線	9.5	93. 7	0.3	1.8	4.3	88.2	0.5	3.3	8.0	99.8	0.0	0.0	0.2	
23	南 19 条宮の沢線	10.7	89. 5	0.5	4.3	5.8	80.6	0.9	8.3	10.2	98.4	0.0	0.3	1.3	
24	羊ヶ丘線	8.8	66.7	0.2	0.8	32.4	67.1	0.0	1.7	31.2	66.4	0.3	0.1	33.3	
25	厚別東北郷線	5.3	97. 2	0.0	1.8	0.9	94.0	0.0	4.4	1.7	99.0	0.0	0.5	0.6	
26	花畔札幌線	18.3	96. 2	0.0	0.1	3. 7	92.7	0.0	0.2	7.1	100.0	0.0	0.0	0.0	
27	琴似停車場線	1.2	99. 4	0.0	0.6	0.0	98.9	0.0	1.1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
28	琴似停車場新琴似線	5.4	99. 5	0. 2	0.0	0.3	99. 1	0.3	0.0	0.6	99.9	0.0	0.0	0.1	
29	厚別停車場線	1	99. 9	0.0	0.0	0.1	99. 7	0.0	0.0	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	
30	桑園停車場線	1.5	99. 9	0.0	0.1	0.0	99. 9	0.0	0.1	0.0	99.8	0.0	0.2	0.0	
31	真駒内御料札幌線	13. 4	97. 2	0. 1	0.8	1.9	99. 1	0.2	0.0	0.7	95. 5	0.0	1.5	3.0	
32	白石停車場線	0.7	99.8	0.0	0.0	0.2	99. 6	0.0	0.0	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	
33	丘珠空港線	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	
34	下手稲札幌線	10.8	85.3	4.6	0.1	9.9	71. 3	9.0	0.2	19.5	98. 5	0.6	0.0	1.0	
35	西野白石線	13. 5	98.6	0.0	0.2	1.2	97. 8	0.0	0.5	1.8	99. 4	0.0	0.0	0.6	
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	大麻東雁来線	7.2	99. 2	0.0	0.1	0.7	98.6	0.0	0.2	1. 2	99.7	0.0	0.0	0.3	
38	樽川篠路線	4.9	84. 0	5. 2	0.0	10.8	65. 0	11. 3	0.0	23. 7	99.9	0.1	0.0	0.0	
39	丘珠空港東線 原別亚岡線	6.6	99.7	0.0	0.0	0.3	99. 4	0.0	0.0	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	
40	厚別平岡線 南 4 条線	6.6	87. 6 97. 7	0.1	4.4	7.9	79. 6 96. 3	0.1	8. 2 0. 3	12. 1 2. 7	93. 8 100. 0	0.0	1.5	4. 7	
41	(大古川通線	0. 9 2. 1	97. 7	0.4	0.2		96. 3	0.6	0. 3			0.0	0.0	0.0	
42	競馬場線	0.5	99. 2 85. 4	0. 0 3. 6	0.0	0.8	98. <i>1</i> 53. 7	12. 2	0.0	1.3	100. 0 99. 0	0.0	0.0	0.0	
44	和山線	0.5	94. 3	1. 4	0.0	4.3	100. 0	0.0	0.0	0.0	88. 9	2.8	0.0	8. 3	
44	西28丁目線	0.7	94. 3	0.0	0.0	0.0	99.6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
46	新川支線	2. 2	99. 8 84. 9	14. 5	0. 2	0.0	69.8	29. 2	0.4	1.0	96. 7	3. 0	0.0	0.0	
46	二十四軒1条線	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. 3	
48	北大横断線	7.4	79.9	0.0	4. 1	16. 0	82. 7	0.0	9.6	7. 7	79.0	0.0	2.3	18. 7	
49	北 15 条線	19.8	80. 4	5. 7	0.6	13. 3	65. 4	11. 3	0.8	22. 6	94.6	0. 0	0.5	4. 6	
50	北 18 条線		92. 0		0. 6	7.3	82. 5		0.8				0. 0	0.7	
ĐÜ	11.10 米豚	14. 3	92.0	0.4	U. 3	1.3	84. 5	0.9	0.6	16. 1	99. 3	0.0	0.0	U. /	

表 4-3-3 平成 30 年度 道路路線別の環境基準達成状況(割合) (2)

			į	面的評価	(全体)		面的評価 (近接空間)				面的評価(非近接空間)			
一連番号	路線名	路線延長	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過昼夜とも	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
51	樽川支線	0.3	60.8	18. 9	0.0	20.3	42.6	27. 7	0.0	29.8	92. 6	3. 7	0.0	3.7
52	川沿石山連絡線	2.1	69. 3	1.0	17.8	11. 9	48. 5	0.0	31.7	19.8	91. 9	2.2	2.7	3.2
53	菊水元町6条中通 1号線	2.1	84. 7	0.0	14. 7	0.5	67. 9	0.0	31.2	0.9	99. 2	0.0	0.6	0.2
54	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
55	北3条線	4	99. 4	0.3	0.1	0.2	99. 1	0.5	0.1	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
56	北5条線	2.9	98. 6	0.7	0.3	0.4	97.7	1.2	0.5	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0
57	西5丁目線	4.9	98.8	0.4	0.1	0.7	97. 7	0.7	0.2	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0
58	北 13 条線	5.8	99.0	0.0	0.3	0.6	98.8	0.0	0.6	0.6	99. 3	0.0	0.0	0.7
59	北郷1丁目線	5.3	98. 4	0.0	0.4	1. 2	97. 0	0.1	0.7	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0
60	澄川福住線	5.4	97.8	0.0	0.5	1.8	98. 0	0.0	0.4	1.6	97. 5	0.0	0.6	1.9
61	苗穂三角街道線	3.3	99. 0	0.0	0.2	0.8	97. 0	0.0	0.6	2. 4	100.0	0.0	0.0	0.0
62	北 18 条線他	2.4	99. 0	0.4	0.0	0.6	98. 3	0.7	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
63	北発寒線他 西 20 丁目線他	6. 2 4. 2	98. 2	0.0	0.7	1. 1 0. 5	96. 7 98. 2	0.0	1.3	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0
64 65	札幌軽川間線他	3. 2	99. 1	0.0	0.4	0. 5	98. 2	0.0	0.7	1.1	100. 0 97. 9	1.6	0.0	0.0
	二十四軒手稲通線													
66	他	7. 9	99. 2	0.0	0.7	0. 1	98. 7	0.0	1.2	0.1	99.8	0.0	0.0	0.2
67	烈々布排水道線他	7. 7	99. 4	0.0	0.0	0.5	99. 3	0.0	0.1	0.6	99. 5	0.0	0.0	0.5
68	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
69 70	白石神社西 6 号線他 下野幌幹線	5. 4 3. 1	86. 6 85. 7	0.1	10. 9	2. 4 13. 6	85. 7 97. 7	0.0	10.9	3. 4 0. 8	87. 5 74. 9	0.1	10. 9	1. 5 25. 1
71	平岸澄川線他	4. 9	98. 2	0.0	1.8	0.0	97. 7	0.0	1. 4 0. 3	0.0	97. 2	0.0	0. 0 2. 8	0.0
72	豊平中の島線	3.8	99. 6	0.0	0.4	0.0	99. 6	0.0	0.3	0.0	99. 6	0.0	0.4	0.0
73	白石中央線他	5. 4	99. 2	0.0	0. 1	0.7	98. 5	0.0	0.3	1. 2	100. 0	0.0	0. 0	0.0
74	稲穂 133 号線他	5. 6	99. 6	0.0	0.4	0.0	99. 3	0.0	0.7	0.0	99. 8	0.0	0. 2	0.0
75	北 24 条線	4.3	100.0	0.0	0.0	0.0	99. 9	0.0	0.1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
76	琴似栄町通線他	2.9	94. 0	0.0	5.8	0.2	90. 4	0.0	9.4	0.2	99. 4	0.0	0.3	0.3
77	新琴似第2横線他	8	93. 5	0.1	5. 9	0.5	87. 3	0.1	11.6	1.0	99. 9	0.0	0.0	0.1
78	新琴似第4横線	6.4	98. 9	0.1	0.5	0.5	97.7	0.2	1.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
79	曙線	2.5	86. 7	0.0	13.3	0.0	68.6	0.0	31.4	0.0	98. 9	0.0	1.1	0.0
80	東 20 丁目北線	2.7	99. 5	0.0	0.0	0.5	99. 0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
81	北野通線他	5.8	99. 7	0.0	0.3	0.0	99. 7	0.0	0.3	0.0	99. 7	0.0	0.3	0.0
82	水源地通線他	6.2	98.8	0.0	0.5	0.7	98. 3	0.0	0.5	1.2	99. 3	0.0	0.5	0.2
83	清田通線 ひばりが丘 12 号	5. 2	98.8	0.0	0.1	1.0	97.8	0.0	0.3	1.9	100.0	0.0	0.0	0.0
84	がはりか丘 12 号 線他	2.2	99. 6	0.0	0.1	0.3	99. 4	0.0	0.1	0.5	99. 9	0.0	0.0	0.1
85	厚別小野幌線	2.7	99. 9	0.0	0.0	0.1	99.8	0.0	0.0	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
86	厚別中央線他	8. 1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	99. 9	0.0	0.0	0.1
87	下野幌団地 29 号 線	3.2	92. 9	0.1	6.8	0.2	89. 9	0.1	9.7	0.2	97. 4	0.0	2. 5	0.2
88	もみじ台通線	2.2	99. 4	0.0	0.6	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	98.8	0.0	1.2	0.0
89	鉄東中央線	5.3	99.8	0.0	0.2	0.0	99. 7	0.0	0.3	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
90	新琴似第5横線	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
91	曲長通線	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
92	大谷地駅前通線	1	98. 7	0.0	0.0	1. 3	96.8	0.0	0.0	3. 2	100. 0	0.0	0.0	0.0
93	福住中央線	0.3	97. 2	0.0	0.0	2.8	96. 7	0.0	0.0	3.3	97. 6	0.0	0.0	2.4
94	西7丁目線	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
95 96	白石連絡線 北8条線	0.7	95. 4	0.0	0.0	0.0	100. 0 91. 8	0.0	0.0	0.0	97. 1	0.0	0. 0 2. 9	0.0
96	和 o 未終 菊水 7 号線	2. 6	99. 4	0.1	4. 4 0. 0	0. 2	91. 8	0. 2	7. 4 0. 0	1.3	100. 0	0.0	0.0	0.0
98	大通南線	2.6	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0
99	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
100	北2条線	3. 5	93. 6	0.0	2. 0	4. 3	89.8	0. 1	0.0	10. 1	96. 5	0.0	3. 5	0.0

表 4-3-3 平成 30 年度 道路路線別の環境基準達成状況 (割合) (3)

144 年降 1.3					面的評価(全体)				面的評価(近接空間)				面的評価(非近接空間)			
出 出 出 出 出 出 出 出 出 出	一連番号	路線名	路線延長	基準値以下		基準値以下	基準値超過	基準値以下	値の 以み	以み	基準値超過	基準値以下	基準値以下	1 値の	基準値超過	
1900 1900				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
195 19	101	北4条線	1.3	86. 1	13. 9	0.0	0.0	67.4	32. 6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
100 10	102		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	
508	103	南3条線	3	97.6	0.1	2.3	0.0	96. 2	0.2	3.6	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
100	104		0.9	98.5	0.6	0.0	0.9	97. 5		0.0	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0	
	105			99.3	0.3	0.0	0.4	98. 5	0.7	0.0	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	
18 東名丁日線	106			100.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		100.0	0.0		0.0	
105 麻生 日祭館	107				0.0	0.0	0.4				0.9	100.0	0.0		0.0	
11 新学似像 12 13 13 10 10 10 10 10 10	108		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	
新春以線 0.2 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0															0.0	
112 新琴収4 垂線 0.6 100.0 0.0															0.0	
131 手経新学以線													1		0.0	
114 緑丘線															0.0	
15 大通中通線	113		0.4			0.7	0.0			1.2		100.0	0.0	0.0	0.0	
116 富圧通線	114	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *													0.0	
117 西10丁目線															0.0	
118 西12丁目線 1.3 100.0 0.0 0.0 0.0 100.0 0	116														0.0	
119 西14丁目線															0.0	
120 西16丁目線	118														0.0	
121 西17丁目線 3.5 99.6 0.0 0.4 0.1 99.6 0.0 0.3 0.1 99.5 0.0 0.5 0.1 0.1 向 11条中央線 1.6 99.4 0.0 0.1 0.5 99.0 0.0 0.1 0.9 100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.9 100.0 0.0	119														0.0	
122 南11条中央線	120														0.0	
123 南17 条線	121			99.6									1		0.0	
124 西18丁目線															0.0	
125 真駒内団地5号線 0.1 85.2 0.0 14.8 0.0 100.0 0.0 0.0 0.0 83.8 0.0 16.3 0.1 126 北8条西線 1 100.0 0.0 0.0 0.0 100.0 0.0															0.0	
126 北8条西線													1		0.0	
127 西21丁目線															0.0	
128 真駒内団地中央線															0.0	
129 苗穂駅前通線															0.0	
130 太平1号線															0.0	
131 東水 3 条 5 丁目線 0.5 100.0 0.0 0.0 0.0 100.0 0															0.0	
132 公園東通線 1.6 97.6 0.1 0.1 2.3 99.3 0.1 0.2 0.4 95.3 0.0 0.0 4 133 北海道神宮線 0.4 98.8 0.0 1.0 0.2 98.5 0.0 1.2 0.3 100.0 0.0 0.0 0.0 134 円山線 0.6 96.5 0.0 3.5 0.0 94.2 0.0 5.8 0.0 100.0 0.0 0.0 0.0 135 南郷通線 1.6 98.7 0.0 0.1 1.2 97.8 0.0 0.2 2.1 100.0 0.0 0.0 0.0 136 真駒内篠路線 0.4 82.4 0.0 5.2 12.4 72.1 0.0 7.7 20.2 92.5 0.0 2.8 4. 137 桑園駅東通線 0.4 91.6 0.0 8.1 0.3 90.4 0.0 9.3 0.4 100.0 0.0 0.0 138 <td></td> <td>0.0</td>															0.0	
133 北海道神宮線													1		0.0	
134 円山線 0.6 96.5 0.0 3.5 0.0 94.2 0.0 5.8 0.0 100.0 0.0 0.0 0.0 135 南郷通線 1.6 98.7 0.0 0.1 1.2 97.8 0.0 0.2 2.1 100.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 7.7 20.2 92.5 0.0 <															4.7	
135 南郷通線 1.6 98.7 0.0 0.1 1.2 97.8 0.0 0.2 2.1 100.0 0.0													1		0.0	
136 真駒内篠路線 0.4 82.4 0.0 5.2 12.4 72.1 0.0 7.7 20.2 92.5 0.0 2.8 4. 137 桑園駅東通線 0.4 91.6 0.0 8.1 0.3 90.4 0.0 9.3 0.4 100.0 0.0 0.0 0.0 138 白石神社通線 0.3 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>0.0</td></t<>													1		0.0	
137 桑園駅東通線 0.4 91.6 0.0 8.1 0.3 90.4 0.0 9.3 0.4 100.0 0.0															0.0	
138 白石神社通線 0.3 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 <															4.7	
139 もみじ台東1号線 2 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0													-		0.0	
140 副都心団地2号線 0.1 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.															0.0	
141 副都心団地3号線 0.6 99.6 0.0 0.0 0.4 99.5 0.0 0.0 0.5 100.0 0.0													-		0.0	
142 副都心団地6号線 0.2 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0															0.0	
143 原始林通線 0.6 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0															0.0	
144 発寒第 12 号線 2.7 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.0</td></td<>															0.0	
145 豊平5条線 0.2 99.0 0.0 1.0 0.0 97.8 0.0 2.2 0.0 100.0 0.0 0.0 0.0 146 豊平旭町1号線 1.7 98.4 0.9 0.4 0.2 97.2 1.7 0.7 0.4 100.0 0.0 0.0 0.0 147 小野幌146号線 0.2 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.0</td></td<>															0.0	
146 豊平旭町1号線 1.7 98.4 0.9 0.4 0.2 97.2 1.7 0.7 0.4 100.0 0.0 0.0 0.0 147 小野幌 146号線 0.2 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0.0</td>													1		0.0	
147 小野幌 146 号線 0.2 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0															0.0	
148 手稲駅北口通線 0.3 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>0.0</td></t<>													1		0.0	
149 樽川通線他 0.7 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0													-		0.0	
															0.0	
- 1901 年1973 7/1 字線 - 1 日本 F MX X F - 1 2 F - 10 F - 10 F - 10 D F	150	里塚 324 号線	0. 7	98.8	1. 2	0.0	0.0	100. 0	0.0	0.0	0.0	98. 3	1.7	0.0	0.0	

表 4-3-3 平成 30 年度 道路路線別の環境基準達成状況 (割合) (4)

			面的評価(全体)			直	前的評価(近接空間)		面的評価(非近接空間)				
一連番号	路線名	路線延長	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過昼夜とも
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
151	西2丁目線	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
152	西3丁目線	2.6	99.3	0.0	0.6	0.1	98. 7	0.0	1.1	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0
153	西4丁目線	2	99.6	0.0	0.4	0.0	99. 2	0.0	0.8	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
154	西6丁目線	1.8	98.9	0.0	0.5	0.5	98.4	0.0	0.8	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0
155	西8丁目線	1.3	99. 9	0.0	0.0	0.1	99. 9	0.0	0.0	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
156	東6丁目線	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
157	東4丁目線	1.1	95. 7	4.1	0.0	0.2	93. 9	5. 9	0.0	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0
158	東3丁目線	2	99.3	0.1	0.0	0.6	98. 9	0.1	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0
159	東2丁目線	2.2	98.4	0.2	0.1	1.4	97. 1	0.3	0.0	2.6	99.8	0.0	0.2	0.0
160	桑園駅前通線	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
161	北6条線	1.1	98.9	0.2	0.0	0.9	97. 5	0.5	0.0	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0
162	北7条線	2.6	98.9	0.0	1.0	0.1	98.3	0.0	1.6	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0
163	北9条線	0.5	99. 1	0.2	0.0	0.7	98. 7	0.3	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0
164	北 10 条線	0.5	98.7	0.1	0.0	1.2	98. 5	0.2	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0
165	北 11 条線	0.5	99.6	0.1	0.0	0.3	99.4	0.1	0.0	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0
166	北 12 条線	0.5	98. 5	0.2	0.0	1.3	97. 7	0.3	0.0	2. 1	100.0	0.0	0.0	0.0
167	北 14 条線	0.5	97.8	0.1	0.0	2.1	96.6	0.2	0.0	3. 3	100.0	0.0	0.0	0.0
168	北 20 条中通線	1.8	98.0	1.8	0.0	0.2	96. 2	3. 4	0.0	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0
169	北 26 条線	2.3	98. 7	0.0	0.2	1.1	97. 3	0.0	0.4	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0
170	北 27 条線	0.9	98. 1	0.0	0.1	1.7	96. 2	0.0	0.2	3.6	100.0	0.0	0.0	0.0
171	菊水中央線	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
172	山本線	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

表 4-3-4 平成 30 年度 全体の環境基準達成状況

類型区分	評価	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	
	戸数	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
幹線道路近接空間	140, 975	92. 1	129, 824	1.0	1,388	2. 1	2,895	4.9	6,868
A 地域で 2 車線以上の道路に面 する地域	23, 309	93.8	21, 864	0.0	2	1.0	239	5. 2	1, 204
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	118, 961	97.9	116, 481	0. 2	225	0.4	423	1.5	1,832
指定地域以外の道路に 面する地域	98	100.0	98	0.0	0	0.0	0	0.0	0
全 体	283, 343	94. 7	268, 267	0.6	1,615	1. 3	3, 557	3. 5	9, 904

4 航空機騒音

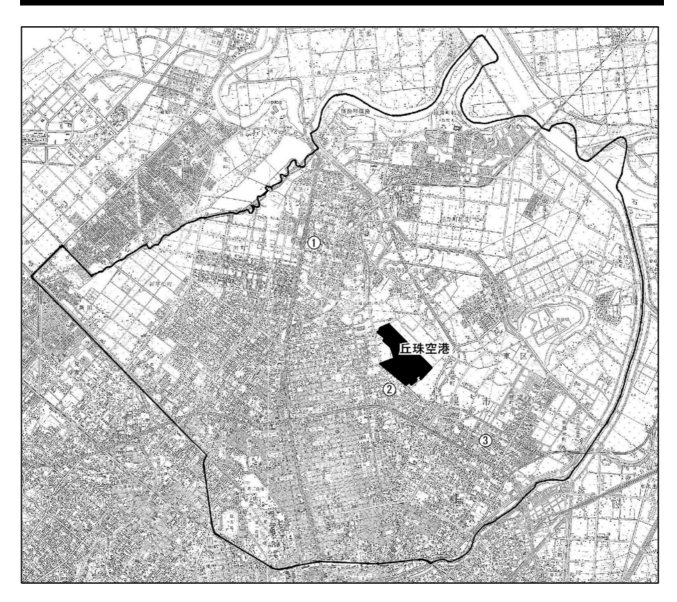


図 4-4-1 航空機騒音調査地点(太線内:航空機騒音に係る環境基準のあてはめ地域)

表 4-4-1 平成 30 年度 航空機騒音調査結果 (時間帯補正等価騒音レベル (Lden)、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	北区篠路1条2丁目(太平小学校)	I	57 以下	46
2	東区北37条東20丁目(栄南小学校)	I	57 以下	45
3	東区東苗穂7条1丁目(札苗中学校)	I	57 以下	47

[※] 環境基準は環境基本法第16条1項の規定に基づく