

平成 28 年度
自動車騒音常時監視調査委託
要請限度に係る自動車交通騒音振動調査

報 告 書

平成 29 年 2 月

小 金 井 市

目 次

1 . 業務概要	1
1.1 業務目的	1
1.2 業務概要	1
1.3 業務実施体制	1
1.4 使用する主な図書及び基準等	1
1.5 業務項目	2
1.6 履行場所（対象路線）	3
1.7 業務方針	3
1.8 業務内容	4
2 . 調査地点・方法等	6
2.1 調査地点	6
2.2 騒音測定方法	12
2.3 振動測定方法	12
2.4 交通量・平均走行速度測定	13
2.5 環境基準及び要請限度	15
3 . 測定結果	17
3.1 道路近傍騒音レベル	17
3.2 道路交通振動	25
3.3 交通量	33
3.4 平均走行速度	39

1 . 業務概要

1.1 業務目的

本業務は、市内主要幹線道路の良好な道路環境を維持するため、騒音規制法第 17 条・第 18 条及び第 21 条、振動規制法第 16 条及び第 19 条に基づく道路交通騒音・振動測定を行い、併せて交通量調査も実施した。

1.2 業務概要

件 名：平成 28 年度 自動車騒音常時監視業務委託
要請限度に係る道路交通騒音振動調査

業務範囲：小金井市内

工 期：（自）平成 28 年 5 月 20 日
（至）平成 29 年 2 月 28 日

委 託 者：小金井市

受 託 者：株式会社 フィールドテクノシステム

1.3 業務実施体制

受託者の名称・所在地等

株式会社 フィールドテクノシステム

〒182-0002 東京都調布市仙川町 1-16-1

TEL 03-3309-3231 FAX 03-3308-8978

1.4 使用する主な図書及び基準等

本業務は、仕様書によるほか、下記の資料等に基づいて行った。

- (1) 「環境基本法」(平成 5 年 11 月 19 日法律第 91 号)
- (2) 「騒音規制法」(昭和 43 年 6 月 10 日法律第 98 号)
- (3) 「振動規制法」(昭和 51 年 6 月 10 日法律第 64 号)
- (4) 「騒音に係る環境基準について」(平成 17 年 5 月 26 日環境省告示第 45 号)
- (5) その他関係法令等

1.5 業務項目

業務項目は、次に示すとおりとした。

1.計画・準備	1 式	業務計画書の作成
2.要請限度(自動車騒音・道路交通振動)等に係る調査	5 地点	
(1)道路構造条件の把握	1 式	・道路構造条件、車線数、幅員等
(2)騒音・振動測定等	1 式	・騒音レベル・振動レベル等の測定
騒音測定	5 地点	・道路近傍 24 時間測定
振動測定	5 地点	・道路近傍 24 時間測定
交通量調査	5 地点	・24 時間測定(交通量：毎正時～10 分間)
自動車走行速度調査	5 地点	・交通量と同一時間 ・サンプル調査により 10 台計測(可能な限り大型車と小型車 5 台ずつ計 10 台計測。)
3.成果品の作成	1 式	業務報告書 東京都報告様式 、 の電子データ
4.打合せ・協議	1 式	

1.6 履行場所（対象路線）

「平成 28 年度 自動車騒音常時監視調査委託 要請限度に係る道路交通騒音振動調査」の調査対象路線を表 1-1 に示す。

表 1-1 要請限度(自動車騒音・道路交通振動)等の調査委託の調査対象路線

地点番号	測定地点	路線名	通称名	車線数	測定日
1	関野町1-6	杉並あきる野線	五日市街道	2	平成28年12月7日(水)) 平成28年12月8日(木)
2	桜町1-5	府中清瀬線	小金井街道	2	
3	東町2-5	恋ヶ窪新田三鷹線	連雀通り	2	
4	貫井南町2-9	府中小平線	新小金井街道	2	
5	前原町4-16	新宿国立線	東八道路	4	

1.7 業務方針

調査等の業務実施手順を図 1-1 に示す。

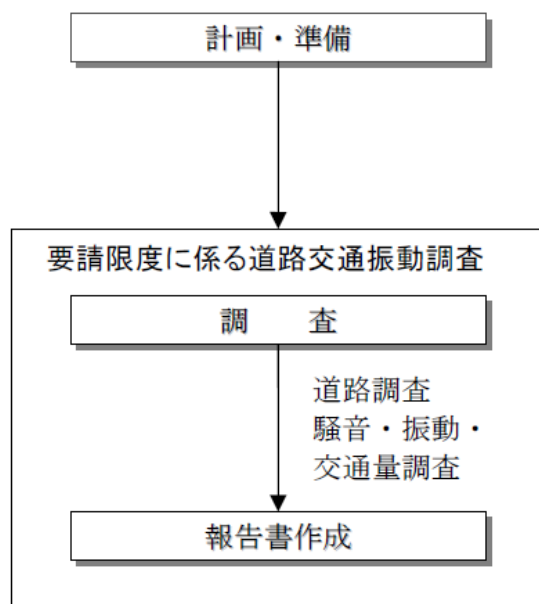


図 1-1 業務実施手順

1.8 業務内容

1.8.1 計画・準備

本業務の目的及び主旨を把握した上で、業務計画書を作成した。

1.8.2 調査

(1) 現地調査

対象路線について、自動車騒音・振動・交通量等を測定する。測定地点の選定については、受託者が最適と思われる地点を提案し、市と協議を行いながら実施した。

騒音測定（道路近傍騒音レベル）

当該道路の近傍に騒音計を設置して 24 観測時間について測定した。測定した項目は以下のとおりである。

- ・昼間等価騒音レベル ($L_{Aeq, 16h}$)
- ・夜間等価騒音レベル ($L_{Aeq, 8h}$)
- ・時間率騒音レベル (L_{A5} 、 L_{A10} 、 L_{A50} 、 L_{A90} 、 L_{A95})
- ・最大値、最小値 (L_{Amax} 、 L_{Amin})

振動測定（道路交通振動レベル）

当該道路の近傍に振動計を設置して 24 観測時間について測定した。測定した項目は以下のとおりである。

- ・時間率振動レベル (L_5 、 L_{10} 、 L_{50} 、 L_{90} 、 L_{95})
- ・最大値、最小値 (L_{max} 、 L_{min})

交通量測定

騒音振動測定と同一地点(道路近傍)において、騒音・振動調査と同期して 24 時間について毎正時 10 分間の測定を行った。測定した項目は以下のとおりである。

- ・上下別・車種別(大型車、大型車、小型車、二輪車)、10 分

平均走行速度測定

騒音振動測定と同一地点(道路近傍)において、騒音・振動調査と同期して 24 時間について測定した。時間ごとに上下別に 10 台程度のサンプルを測定し、通過時間を計測した。測定した項目は以下のとおりである。

- ・上下別・車種別(大型車、小型車)、10 台

1.8.3 報告書作成

(1) 業務報告書

- ・評価方法及び評価結果等を取りまとめた報告書を作成した。
- ・道路交通騒音等の現地調査結果を取りまとめた報告書を作成した。

(2) 東京都提出用の報告書

- ・東京都提出用の自動車交通騒音振動測定結果調査表(要請限度)を作成した。

1.8.4 成果品

成果品の内容を以下に示す。

名 称	サイズ	部数	備 考
・ 報告書	A 4 版	各 25 部	簡易製本
1 . 本編			
(1) 業務報告書			
2 . 資料編	A 4 版	一式	
(1) 現地写真			各測定現場がわかるもの カラーコピー

報告書の作成にあたっては、図や表、グラフを使ってわかりやすくまとめた。

印刷製本には環境に配慮し、古紙配合率の高いものを使用した。

2 . 調査地点・方法等

2.1 調査地点

調査地点を表 2-1 及び図 2-1 に、測定位置図を図 2-1.1 に示す。

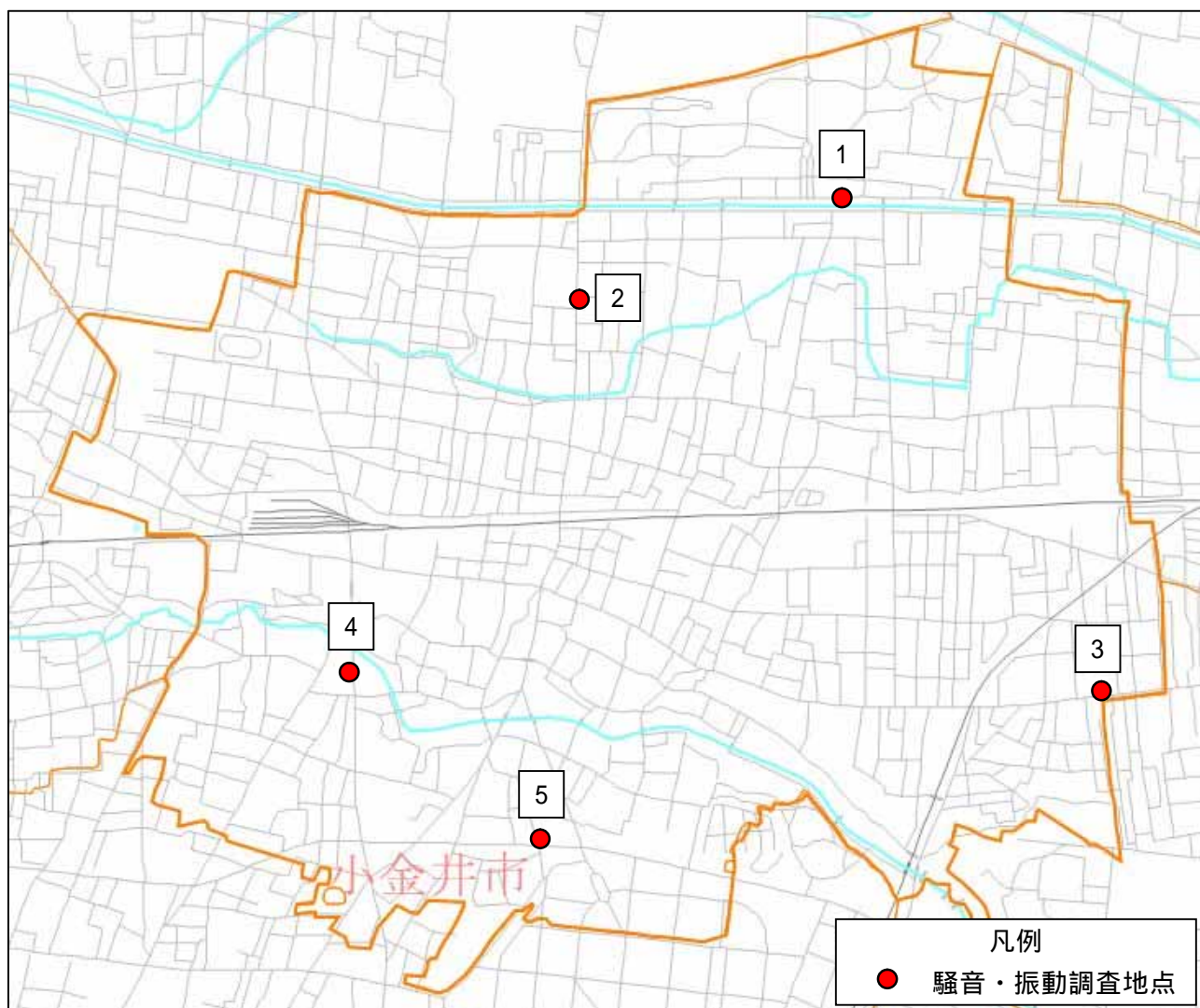


図 2-1 調査地点図

表 2-1 調査地点

地点番号	路線名	通称名	測定地点	車線数
1	杉並あきる野線	五日市街道	小金井市関野町1-6付近	2
2	府中清瀬線	小金井街道	小金井市桜町1-5付近	2
3	恋ヶ窪新田三鷹線	連雀通り	小金井市東町2-5付近	2
4	府中小平線	新小金井街道	小金井市貫井南町2-9付近	2
5	新宿国立線	東八道路	小金井市前原町4-16付近	4

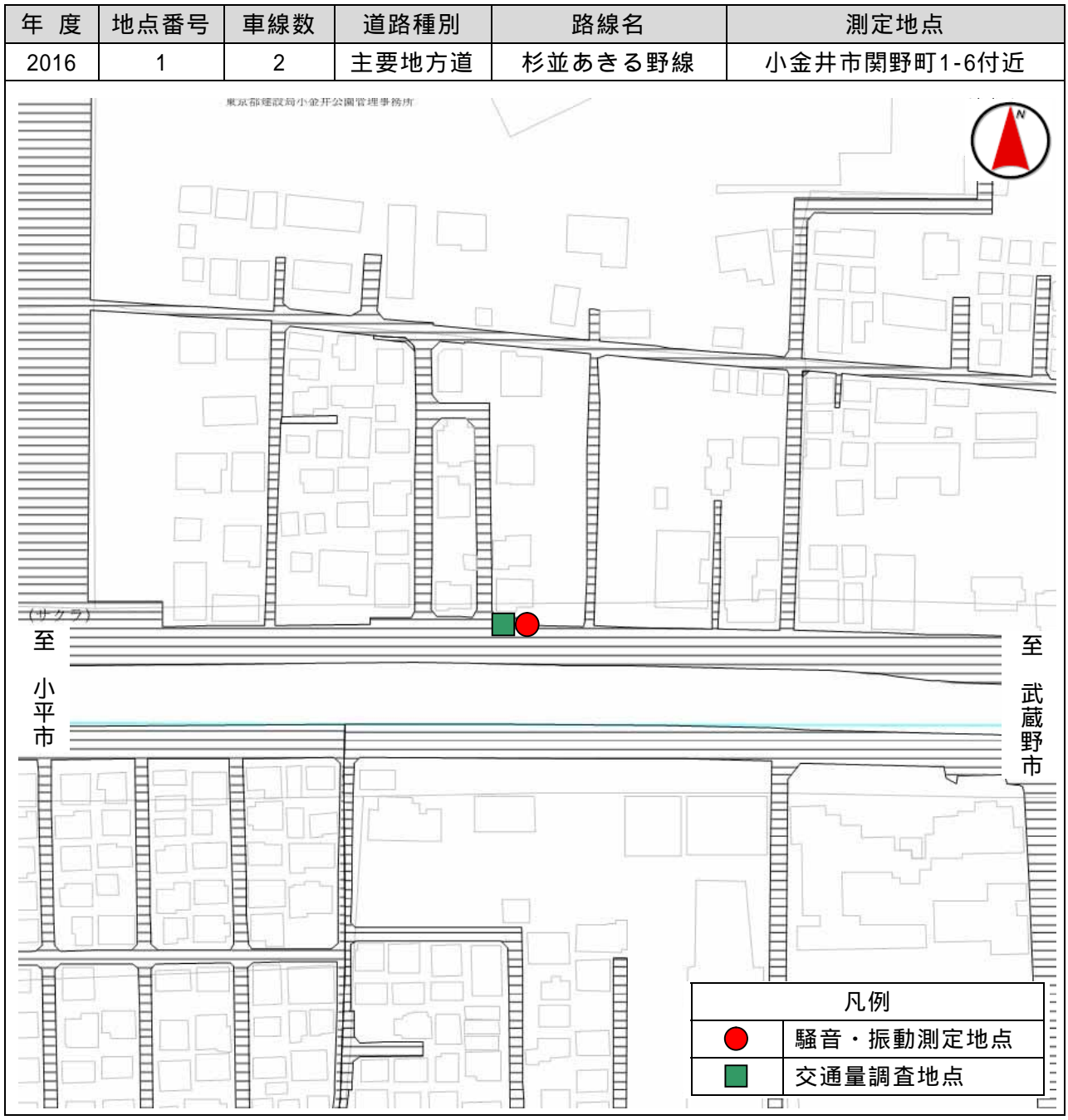


図 2-1.1(1) 測定位置図



図 2-1.1(2) 測定位置図

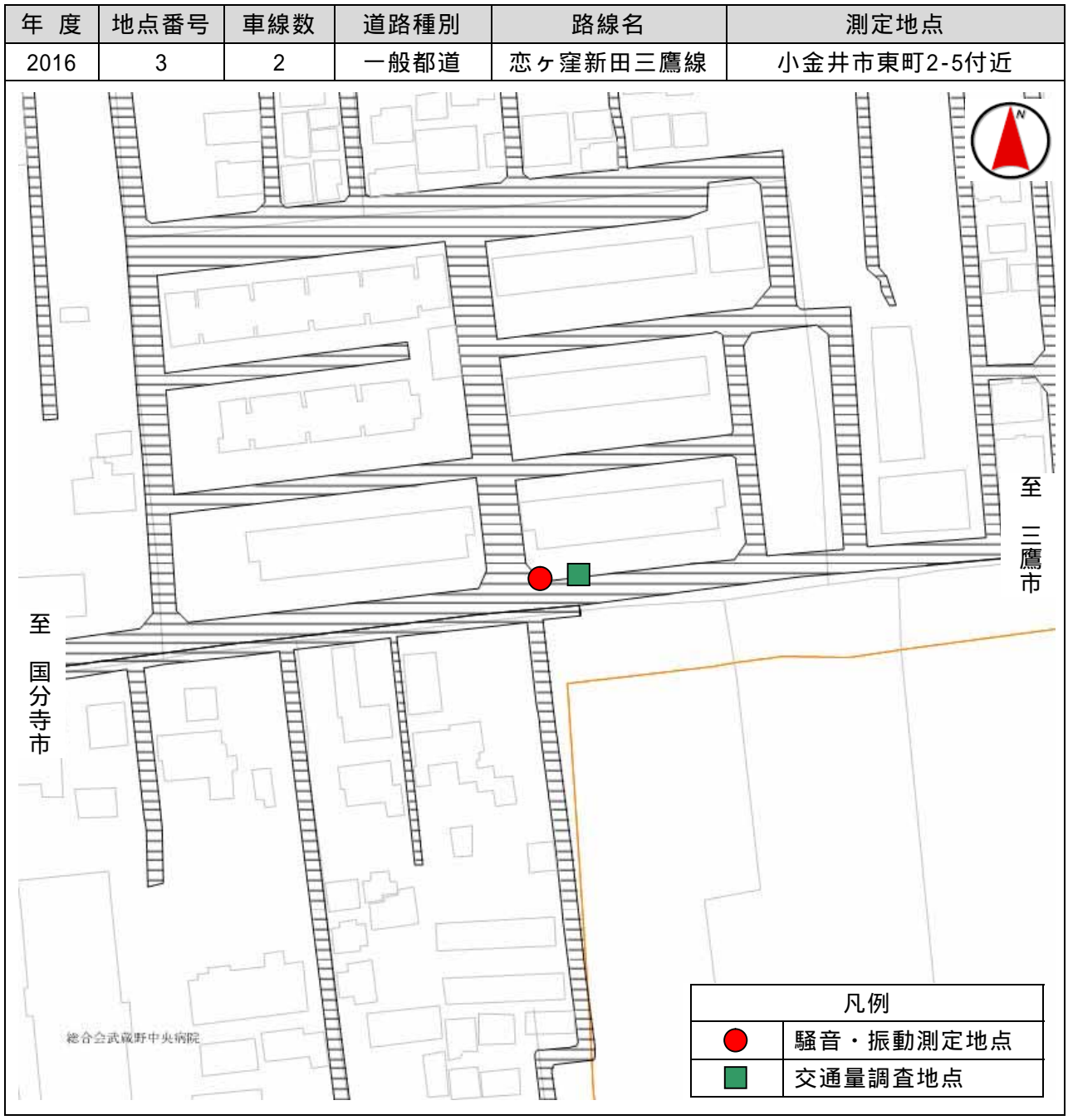


図 2-1.1(3) 測定位置図



図 2-1.1(4) 測定位置図

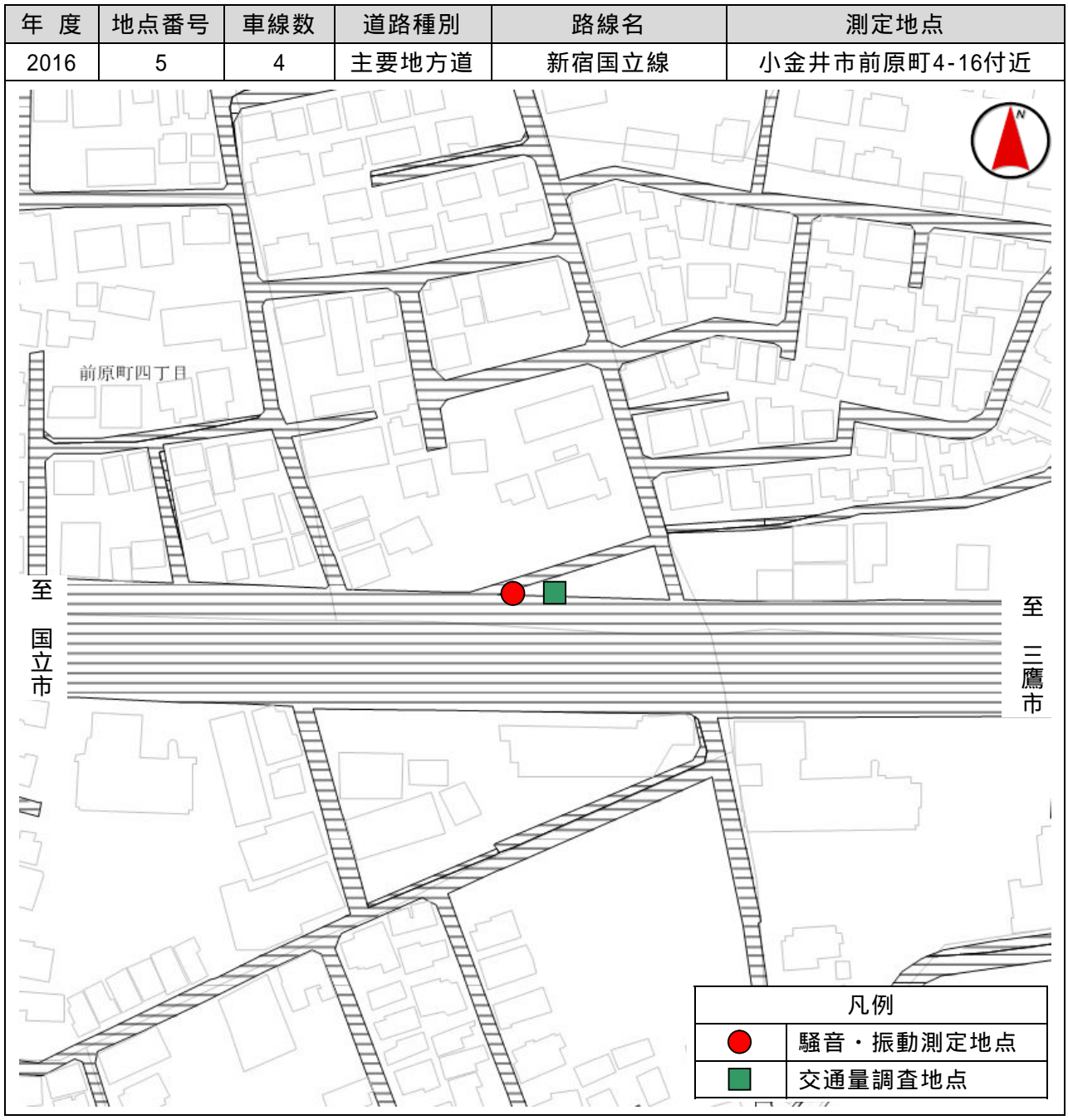


図 2-1.1(5) 測定位置図

2.2 騒音測定方法

a) 測定方法及び使用機器

測定方法及び使用機器は、次に示す方法で行った。

表 2-2 現地測定の測定方法・使用機器

測定項目	測定方法	使用機器
等価騒音レベル及び L_x (L_{A5} 、 L_{A10} 、 L_{A50} 、 L_{A90} 、 L_{A95} 、 L_{Amax} 、 L_{Amin})	・ JIS Z 8731-1999 「環境騒音の表示・測定方法」	JIS C 1509 サウンドレベルメーター

注)騒音計の周波数重み特性はA特性、動特性はfastとした。また、サンプリング間隔は0.2秒とした。

b) 測定高さ・測定位置

測定は、官民境界地上1.2mで行った。

c) 測定時間等

測定時間は24時間とし、各時間10分単位(10分間×6)で整理した。なお、除外すべき音により適切な測定値が得られなかった10分間は除いて整理した。

e) 測定状況等の写真撮影

騒音測定時における基準点及び周辺状況の写真撮影を行い、整理した。

2.3 振動測定方法

a) 測定方法及び使用機器

測定方法及び使用機器は、次に示す方法で行った。

表 2-3 現地測定の測定方法・使用機器

測定項目	測定方法	使用機器
L_x (L_{10} 、 L_{50} 、 L_{90} 、 L_{max} 、 L_{min})	・ JIS Z 8735-1981 「振動レベル測定方法」	JIS C 1510 振動レベル計

注)振動レベル計の周波数重み特性は鉛直特性、サンプリング間隔は1秒とした。

b) 測定高さ・測定位置

測定は、官民境界の地盤面で行った。

c) 測定時間等

測定時間は24時間とし、各時間10分単位(10分間×6)で整理した。なお、除外すべき振動により適切な測定値が得られなかった10分間は除いて整理した。

e) 測定状況等の写真撮影

振動測定時における基準点及び周辺状況の写真撮影を行い、整理した。

2.4 交通量・平均走行速度測定

交通量は、騒音測定と同一地点(道路近傍)において、騒音・振動調査と同期して24時間について毎正時10分間測定し、平均走行速度は、時間ごとに上下別に10台程度のサンプルについて通過時間を計測した。

表 2-4 車種別交通量の車種区分

車種	区分	ナンバープレート	その他の特徴	代表的な車種
大型車	普通貨物自動車	1,10～19まで及び100～199まで(大型番号標) 例:品川12 あ1234	・車両総重量8ト以上 ・最大積載量5ト以上	・キャブ・オーバトラック ・ダンプ ・トラクタ
	特種用途自動車	8,80～89まで及び800～899まで(大型番号標) 例:品川88 た5678		・コンクリートミキサ車 ・タンク車
	乗合自動車	2,20～29まで及び200～299まで(大型番号標) 例:品川22 あ9012		・観光バス ・路線バス
大型車	普通貨物自動車	1,10～19まで及び100～199まで(小型番号標) 例:品川11 あ1234	・車両総重量8ト未満 ・最大積載量5ト未満	・キャブ・オーバトラック ・バン型トラック
	特種用途自動車(注)	8,80～89まで及び800～899まで(小型番号標) 例:品川88 さ5678		・冷蔵冷凍車 ・塵芥車
	乗合自動車	2,20～29まで及び200～299まで(小型番号標) 例:品川22 す9012	・乗車定員11人以上 29人以下	・レンタカー ・マイクロバス
小型車	大型車 及び大型車、二輪車を除く自動車			
二輪車	二輪自動車、原動機付自転車			

(注)大型車の特種自動車には、改造前の自動車(乗用車、小型貨物車)と同程度の大きさのものは含まない。それらは小型車にカウントするものとする。(例:パトカー、小型キャンピングカー等)

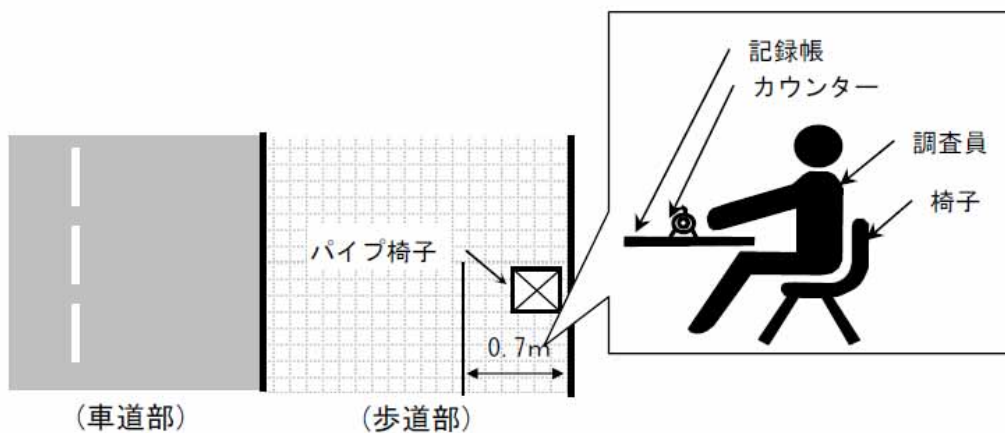


図 2-2 交通量、平均走行速度調査 概略

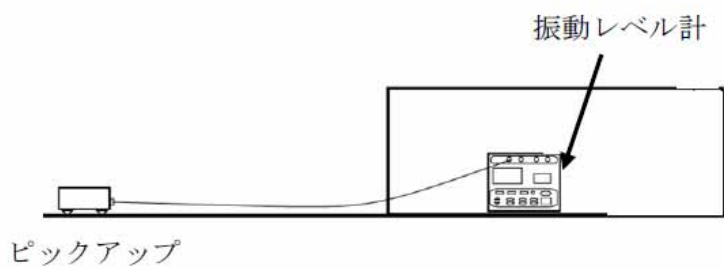
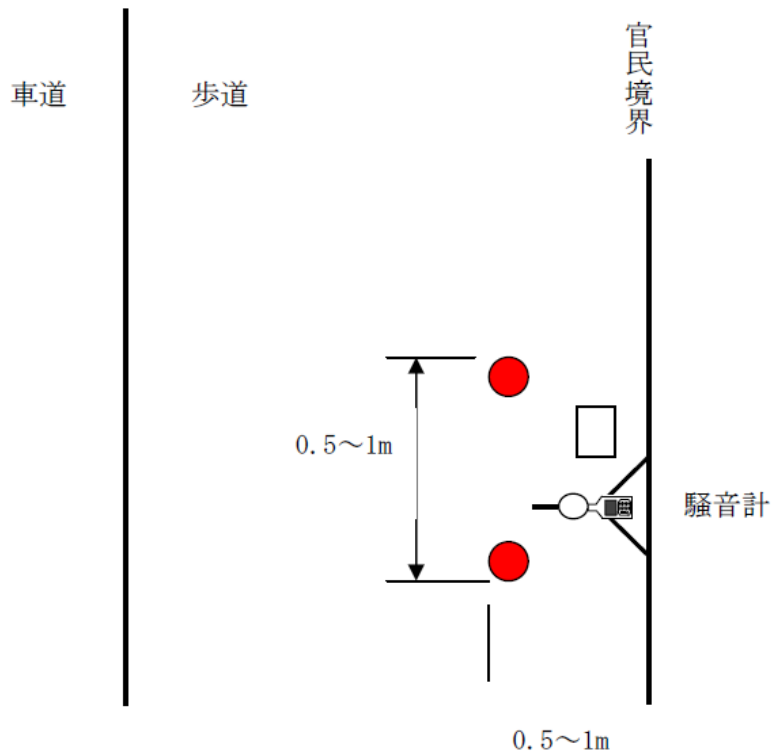
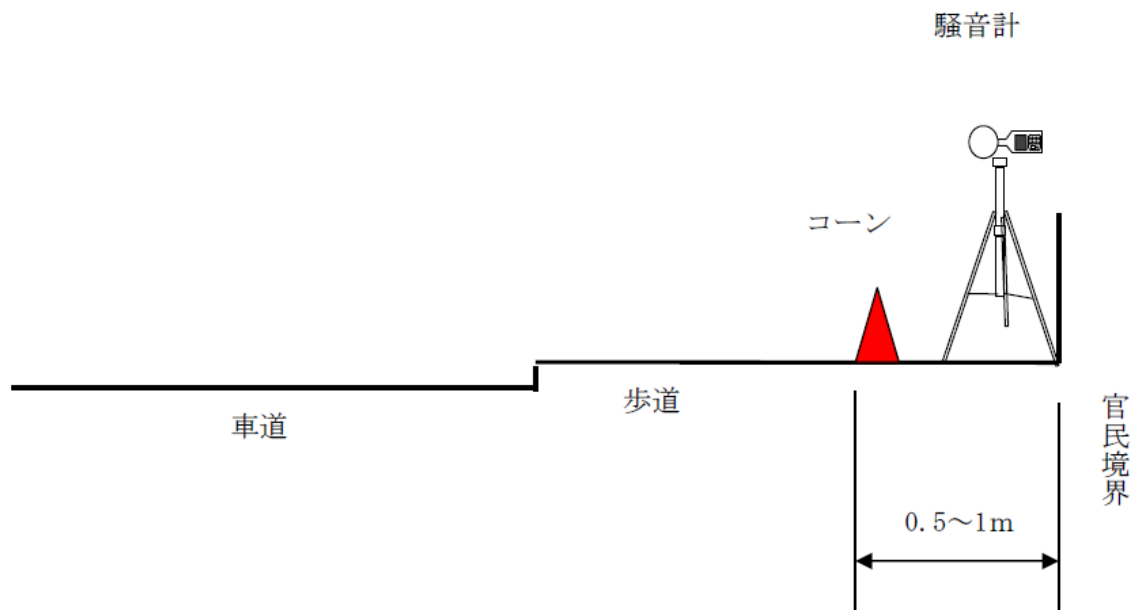


図 2-3 騒音・振動測定機器設置概略図

2.5 環境基準及び要請限度

騒音・振動に係る基準値等を以下に示す。

【騒音に係る環境基準】

◆ 道路に面する地域以外の地域（一般地域）

地域の類型	時間の区分(L _{Aeq} (dB))	
	昼間	夜間
AA	50 以下	40 以下
A 及び B	55 以下	45 以下
C	60 以下	50 以下

備考 環境基本法では、騒音に係る環境基準の地域類型をあてはめる地域を知事が指定することになっており、小金井市での指定状況は次のとおりである。

(次表以下同じ)

① 地域の類型該当地域

AA:該当なし(療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域)

A :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(専ら住居の用に供する地域)

B :第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、用途地域の定めのない地域(主として住居の用に供する地域)

C :近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

② 時間の区分

昼間:午前6時から午後10時まで

夜間:午後10時から翌日午前6時まで

◆ 道路に面する地域(この地域には、上表によらず次表の基準値が適用される)

道路に面する地域の環境基準については、平成12年度から、一定地域内の住居等のうち騒音レベルが環境基準を超過する戸数及び超過する割合により評価(面的評価)することとなっている。(「騒音に係る環境基準について」環境庁告示 平成11年4月施行)

地域の区分	時間の区分(L _{Aeq} (dB))	
	昼間	夜間
A地域のうち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地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 以下	60 以下

※ 車線とは、1縦列の自動車及安全かつ円滑に走行するために必要な一定の復員を有する帯状の車道部をいう。

※ 「道路に面する地域」とは、道路騒音が支配的な音源である地域のことである。(「騒音に係る環境基準の改正について」(平成10年9月30日 環大企第257号))

◆ 幹線交通を担う道路※(この地域には、特例として次表の基準値が適用される)

昼間	夜間
70 以下	65 以下

備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれているときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45dB以下、夜間にあっては40dB以下)によることができる。

※ 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道・都市高速道路・一般国道・都道府県道・4車線以上の市町村道のことをいう。「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離により範囲が特定される。

- ・ 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15m
- ・ 2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20m

【自動車騒音の要請限度等】

◆ 騒音規制法に基づく自動車騒音の限度(第2条)

	区域の区分	時間の区分(L _{Aeq} (dB))	
		昼間	夜間
1	a区域及びb区域のうち1車線を有する道路に面する地域	65	55
2	a区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	70	65
3	b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	75	70

※「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度に関する省令」(平成12年3月2日 総理府令第15号)

備考 騒音規制法の規定に基づく命令により、区域の区分を市長が定めることになっている。

1 区域の区分

- a 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(専ら住居の用に供する地域)
- b 区域:第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、用途地域の定めのない地域(主として住居の用に供する地域)
- c 区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

2 時間の区分

- 昼間:午前6時から午後10時まで
- 夜間:午後10時から翌日の午前6時まで

・ 幹線交通を担う道路に近接する区域に係る限度の特例(第3条)

第2条にかかわらず、昼間75(dB)、夜間(70dB)

- ・ 2車線以下の車線を有する道路 道路の敷地から 15m
- ・ 2車線を超える車線を有する道路 道路の敷地の境界線から 20m

【道路交通振動の要請限度等】

◆ 振動規制法に基づく自動車騒音の限度(第16条第1項)

区域の区分	時間の区分(L _{Aeq} (dB))	
	昼間	夜間
第1種区域	65	60
第2種区域	70	65

備考 振動規制法施行規則第12条(別表2)の規定に基づき、区域の区分及び時間を市長が定めることとされているが、その状況は次のとおりである。

1 区域の区分

- 第1種区域: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、用途地域の定めのない地域
- 第2種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

2 時間の区分

- 第1種区域: ・昼間 午前8時から午後7時まで ・夜間 午後7時から翌日の午前8時まで
- 第2種区域: ・昼間 午前8時から午後8時まで ・夜間 午後8時から翌日の午前8時まで

3. 測定結果

3.1 道路近傍騒音レベル

道路近傍騒音レベルの調査結果一覧を表 3-1 及び図 3-1 に示した。また、過年度調査結果との比較を表 3-1.1 に、各地点の 24 時間調査結果を表 3-1.2 及び図 3-1.1 に示した。

騒音は 10 分間値を確認し、明らかな異常音は削除して一時間値を作成した。

- ・道路近傍騒音レベル (L_{Aeq}) は、昼間が 64 ~ 68dB、夜間が 58 ~ 65dB となった。
- ・全ての調査地点で昼間と夜間の時間帯の L_{Aeq} は環境基準を満たしていた。
- ・全ての調査地点で昼間と夜間の時間帯の L_{Aeq} は要請限度を満たしていた。
- ・前年度調査結果の L_{Aeq} と比べると、地点番号 1 杉並あきる野線では昼間、夜間とも 1dB 減少し、地点番号 2 府中清瀬線の昼間と夜間、地点番号 5 新宿国立線の昼間では、それぞれ 1dB 増加した。

表 3-1(1) 道路近傍騒音調査結果一覧

地点番号 路線名	時間 区分	騒音レベル(dB)								環境 基準	要請 限度
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}	L_{Amin}		
地点番号1 杉並あきる野線	昼間	68	73	71	64	51	49	94	37	70	75
	夜間	65	71	67	51	43	42	89	30	65	70
地点番号2 府中清瀬線	昼間	67	73	71	62	51	49	92	39	70	75
	夜間	64	70	67	51	41	40	90	33	65	70
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	昼間	67	74	72	62	48	45	92	36	70	75
	夜間	65	72	67	48	37	36	89	32	65	70
地点番号4 府中小平線	昼間	67	72	71	64	51	49	90	38	70	75
	夜間	65	72	69	54	43	41	89	30	65	70
地点番号5 新宿国立線	昼間	64	68	67	61	53	51	87	37	70	75
	夜間	58	64	61	51	40	39	86	31	65	70

(注)表中 L_{Aeq} 欄の **数値** は要請限度を **数値** は環境基準を上回る値を示す。

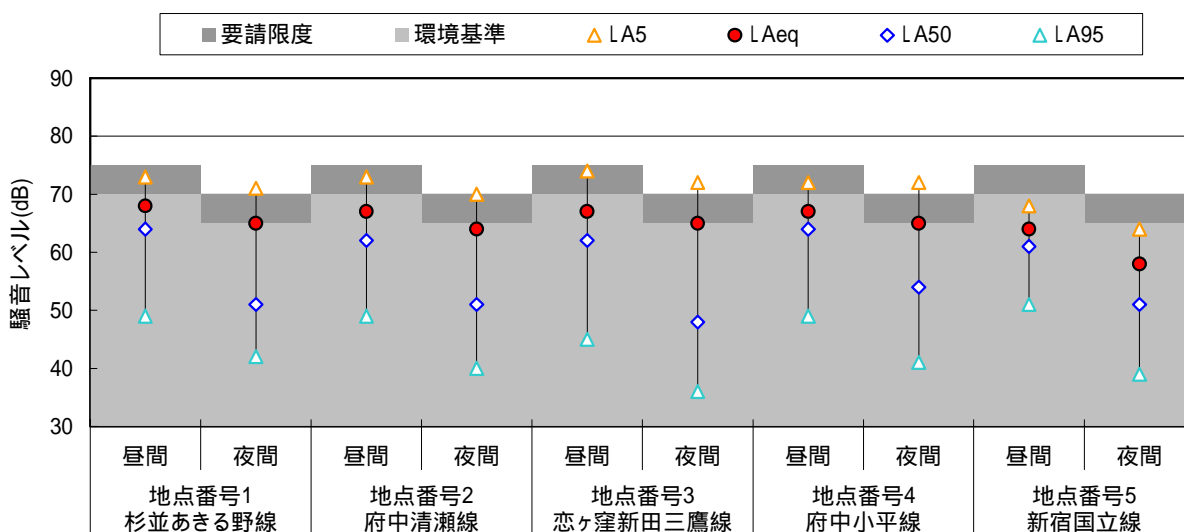


図 3-1(1) 道路近傍騒音調査結果一覧

表 3-1(2) 道路近傍騒音調査結果一覧（前年度調査結果）

地点番号 路線名	時間 区分	騒音レベル(dB)								環境 基準	要請 限度
		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	L _{AMin}		
地点番号1 杉並あきる野線	昼間	69	74	72	66	54	51	87	39	70	75
	夜間	66	73	70	54	43	41	87	33	65	70
地点番号2 府中清瀬線	昼間	66	72	70	61	51	49	86	37	70	75
	夜間	63	69	66	50	40	39	84	34	65	70
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	昼間	67	73	72	61	48	46	88	37	70	75
	夜間	65	72	68	49	38	37	87	33	65	70
地点番号4 府中小平線	昼間	67	72	71	64	50	47	90	37	70	75
	夜間	65	72	69	53	42	40	88	32	65	70
地点番号5 新宿国立線	昼間	63	68	66	58	49	48	90	36	70	75
	夜間	58	64	61	47	39	37	86	31	65	70

(注)表中L_{Aeq}欄の **数値** は要請限度を **数値** は環境基準を上回る値を示す。

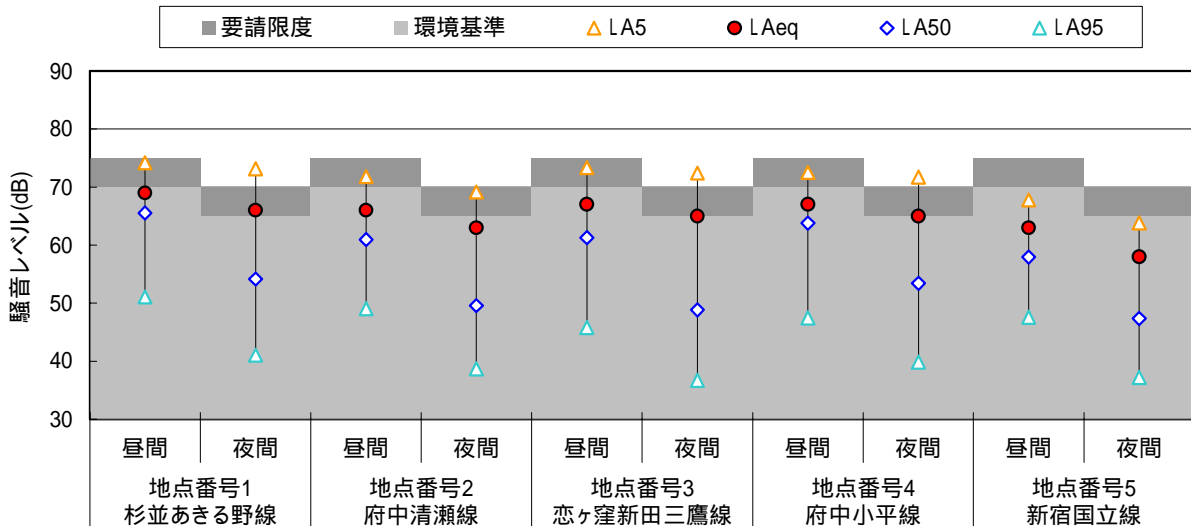


図 3-1(2) 道路近傍騒音調査結果一覧（前年度調査結果）

表 3-1.1 過年度調査との比較

地点番号	路線名	住所	年度	等価騒音レベル L _{Aeq}		過年度との比較		要請限度適合状況	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	主要地方道 杉並あきる野線	小金井市 関野町1-16付近	平成24年度	68	66	-	-		
			平成25年度	68	65	±0	-1		
			平成26年度	69	66	+1	+1		
			平成27年度	69	66	±0	±0		
			平成28年度	68	65	-1	-1		
2	主要地方道 府中清瀬線	小金井市 桜町1-5付近	平成24年度	68	65	-	-		
			平成25年度	68	65	±0	±0		
			平成26年度	69	67	+1	+2		
			平成27年度	66	63	-3	-4		
			平成28年度	67	64	+1	+1		
3	一般都道 恋ヶ窪新田三鷹線	小金井市 東町2-5付近	平成24年度	67	65	-	-		
			平成25年度	67	65	±0	±0		
			平成26年度	64	60	-3	-5		
			平成27年度	67	65	+3	+5		
			平成28年度	67	65	±0	±0		
4	一般都道 府中小平線	小金井市 貫井南町2-9付近	平成24年度	65	62	-	-		
			平成25年度	65	62	±0	±0		
			平成26年度	67	64	+2	+2		
			平成27年度	67	65	±0	+1		
			平成28年度	67	65	±0	±0		
5	主要地方道 新宿国立線	小金井市 前原町4-16付近	平成24年度	65	61	-	-		
			平成25年度	65	60	±0	-1		
			平成26年度	66	62	+1	+2		
			平成27年度	63	58	-3	-4		
			平成28年度	64	58	+1	±0		

(注) 地点番号2の平成26年度までの測定地点は、小金井市前原町5-14付近
 地点番号3の平成26年度は、工事のため測定位置を約50m東へ移動
 地点番号5の平成26年度は、工事のため測定位置を約50m西へ移動

表 3-1.2(1) 24 時間調査結果 (地点番号 1 杉並あきる野線)

道路交通騒音 地点番号1

路線番号(センサス番号): 7(40310)

路線名: 杉並あきる野線(五日市街道)

測定地点: 小金井市関野町1-6付近

測定日時: 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間区分		騒音レベル(dB)								環境基準	要請限度
時間帯	時	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	L _{AMin}		
昼間	12	68.6	74	72	65	53	50	88	44	70	75
	13	67.8	74	72	65	52	50	83	41		
	14	68.2	74	72	65	53	50	87	40		
	15	67.4	73	71	64	52	49	84	41		
	16	67.5	73	71	64	52	49	85	41		
	17	68.1	74	72	65	53	50	92	43		
	18	66.8	72	70	64	51	49	84	42		
	19	67.3	73	71	63	51	49	93	40		
	20	67.6	72	70	61	53	52	92	43		
	21	65.5	69	67	60	53	52	89	42		
夜間	22	63.8	70	67	54	45	43	86	38	65	70
	23	63.3	70	68	50	43	42	83	39		
	0	62.4	69	66	53	45	44	81	39		
	1	63.0	70	66	51	47	46	87	42		
	2	64.0	70	66	49	41	40	89	37		
	3	62.4	68	64	49	42	42	84	37		
	4	64.8	71	67	49	38	37	88	30		
	5	68.5	75	73	57	42	39	88	32		
昼間	6	69.7	76	74	65	49	46	94	37	70	75
	7	69.4	75	73	65	50	47	88	39		
	8	68.2	74	72	64	49	47	89	39		
	9	68.4	74	72	65	50	48	91	41		
	10	68.3	74	72	64	50	47	91	39		
11	68.3	74	72	65	52	49	94	42			
昼間		68	73	71	64	51	49	94	37	70	75
夜間		65	71	67	51	43	42	89	30	65	70

(注)表中 L_{Aeq} 欄の **数値** は要請限度を **数値** は環境基準を上回る値を示す。

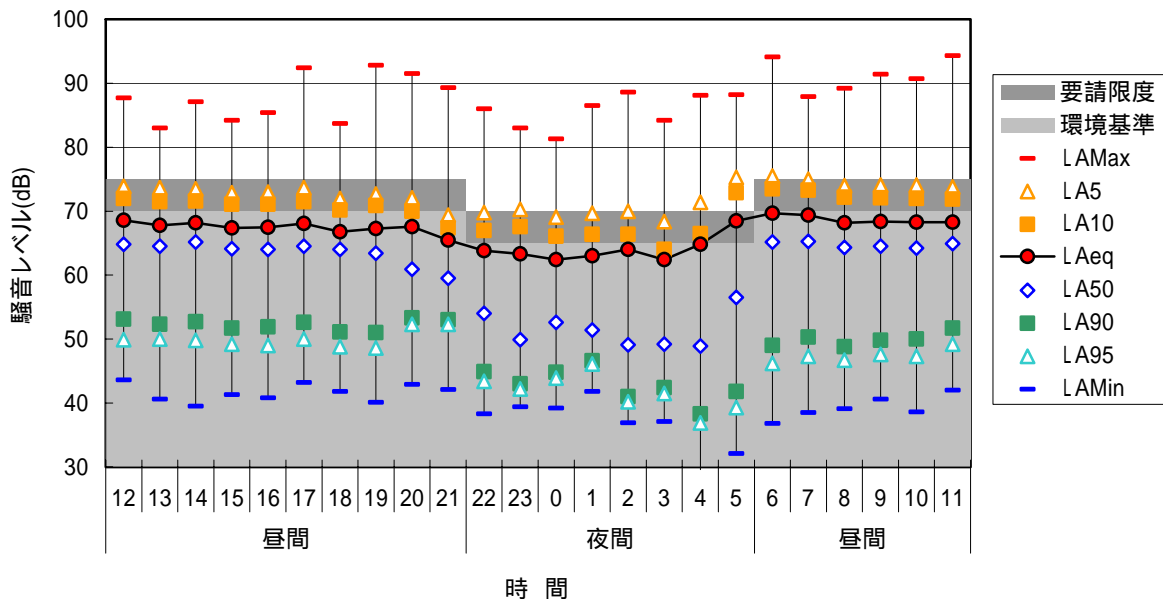


図 3-1.1(1) 24 時間調査結果 (地点番号 1 杉並あきる野線)

表 3-1.2(2) 24 時間調査結果 (地点番号 2 府中清瀬線)

道路交通騒音 地点番号2

路線番号(センサ番号) : 15(40740)

路線名 : 府中清瀬線(小金井街道)

測定地点 : 小金井市桜町1-5付近

測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間区分		騒音レベル(dB)								環境基準	要請限度
時間帯	時	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	L _{AMin}		
昼間	12	66.4	72	70	62	52	49	85	39	70	75
	13	66.9	73	71	62	52	50	86	42		
	14	66.8	73	71	62	52	50	82	41		
	15	66.4	73	71	62	51	48	83	42		
	16	66.4	73	71	61	51	49	83	41		
	17	67.0	73	71	63	53	51	90	44		
	18	66.8	73	71	62	53	51	86	45		
	19	67.4	74	71	59	47	45	88	40		
	20	66.6	73	71	59	45	43	85	39		
	21	65.2	72	70	60	47	45	80	40		
夜間	22	64.2	71	68	56	45	43	83	39	65	70
	23	64.5	71	69	55	45	43	82	38		
	0	63.9	71	67	51	41	40	84	37		
	1	63.0	70	67	49	41	40	84	38		
	2	63.1	70	66	48	39	38	85	34		
	3	62.7	69	64	44	36	36	90	33		
	4	63.0	70	66	47	38	37	83	34		
	5	64.8	72	69	54	45	43	84	37		
昼間	6	67.9	74	72	61	49	47	85	41	70	75
	7	67.7	74	72	63	54	51	84	46		
	8	67.9	74	72	64	55	51	92	44		
	9	67.4	73	71	63	53	51	86	45		
	10	66.7	73	71	62	53	51	86	43		
11	66.6	73	71	62	52	50	82	42			
昼間		67	73	71	62	51	49	92	39	70	75
夜間		64	70	67	51	41	40	90	33	65	70

(注)表中 L_{Aeq} 欄の **数値** は要請限度を **数値** は環境基準を上回る値を示す。

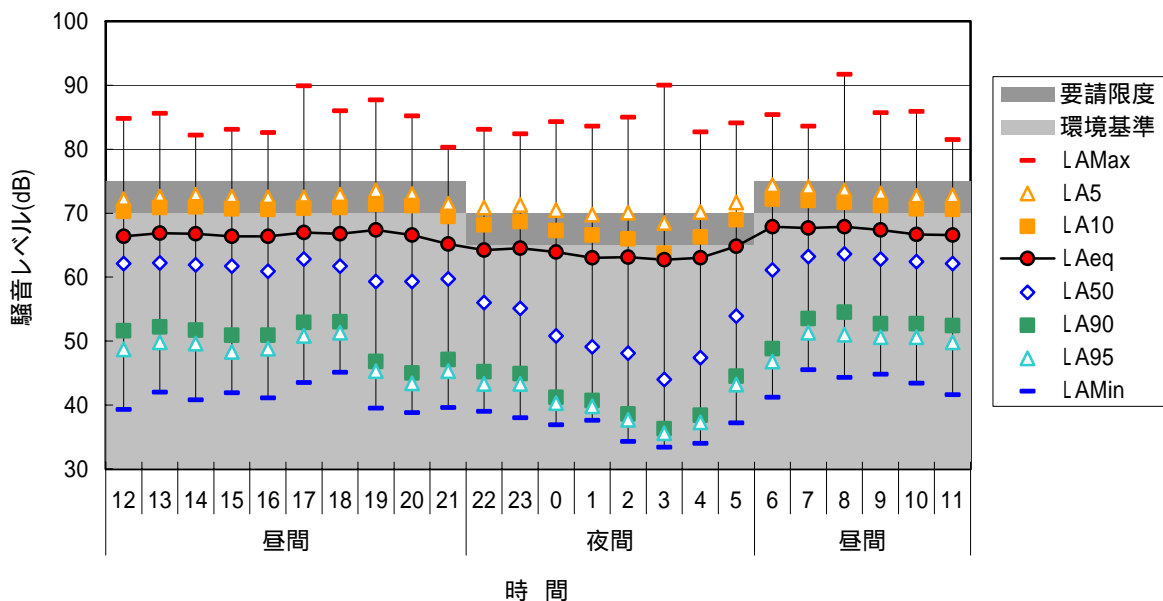


図 3-1.1(2) 24 時間調査結果 (地点番号 2 府中清瀬線)

表 3-1.2(3) 24 時間調査結果 (地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

道路交通騒音 地点番号3

路線番号(センサ番号) : 134(60450)

路線名 : 恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り)

測定地点 : 小金井市東町2-5付近

測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間区分		騒音レベル(dB)								環境基準	要請限度
時間帯	時	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	L _{AMin}		
昼間	12	67.2	73	72	61	47	45	82	39	70	75
	13	67.2	73	72	61	47	44	82	37		
	14	67.2	73	72	63	48	44	85	38		
	15	67.7	73	72	63	48	46	92	40		
	16	67.0	73	71	63	50	47	81	40		
	17	66.9	73	71	63	51	49	83	42		
	18	66.8	73	71	61	47	45	82	41		
	19	67.7	74	72	60	48	46	88	40		
	20	68.6	75	73	63	50	46	91	41		
	21	66.3	74	71	57	44	42	85	37		
夜間	22	65.6	73	70	54	41	40	84	36	65	70
	23	64.9	72	69	50	38	38	85	36		
	0	64.8	72	68	47	36	36	85	33		
	1	65.1	73	68	49	36	36	86	33		
	2	65.3	73	69	50	35	34	86	32		
	3	61.8	67	61	38	33	33	86	32		
	4	63.2	69	64	45	35	34	84	32		
	5	66.5	73	70	52	37	36	89	35		
昼間	6	68.2	75	73	58	45	42	88	36	70	75
	7	68.0	74	72	63	49	46	84	38		
	8	67.9	74	72	63	48	46	84	38		
	9	67.3	74	72	61	48	45	84	37		
	10	67.2	73	72	62	48	45	82	38		
11	67.2	73	72	62	47	45	84	36			
昼間		67	74	72	62	48	45	92	36	70	75
夜間		65	72	67	48	37	36	89	32	65	70

(注)表中 L_{Aeq} 欄の **数値** は要請限度を **数値** は環境基準を上回る値を示す。

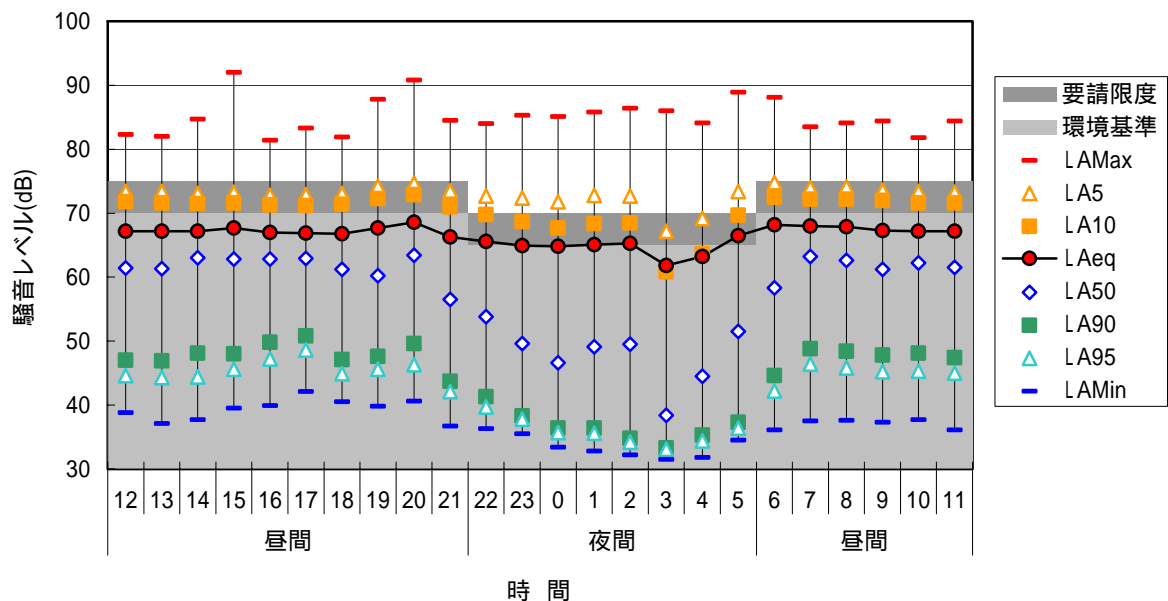


図 3-1.1(3) 24 時間調査結果 (地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

表 3-1.2(4) 24 時間調査結果 (地点番号 4 府中小平線)

道路交通騒音 地点番号4

路線番号(センサ番号) : 248(62630)

路線名 : 府中小平線(新小金井街道)

測定地点 : 小金井市貫井南町2-9付近

測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間区分		騒音レベル(dB)								環境基準	要請限度
時間帯	時	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	L _{AMin}		
昼間	12	66.7	72	71	64	50	48	82	41	70	75
	13	67.2	73	71	64	50	48	87	40		
	14	66.8	72	71	64	51	49	82	41		
	15	67.4	73	71	65	49	47	84	40		
	16	66.7	72	71	64	51	48	84	41		
	17	66.0	71	69	63	53	51	88	45		
	18	66.4	72	70	64	53	53	89	46		
	19	67.2	73	71	64	49	47	87	42		
	20	67.2	73	71	63	47	45	83	41		
	21	67.5	73	71	61	46	44	90	38		
夜間	22	65.0	71	69	58	48	46	84	38	65	70
	23	65.2	72	69	56	44	42	89	34		
	0	64.8	72	69	53	42	41	84	36		
	1	64.8	72	69	52	40	38	85	32		
	2	63.8	71	68	50	40	38	85	30		
	3	65.2	72	69	51	39	37	87	30		
	4	65.5	73	70	54	42	39	82	31		
5	65.6	72	70	59	48	46	89	38			
昼間	6	68.2	74	72	64	51	48	87	42	70	75
	7	66.5	72	70	63	56	54	87	45		
	8	67.2	73	71	64	53	51	86	44		
	9	67.3	73	71	64	50	48	80	42		
	10	67.6	73	71	65	50	48	88	41		
11	67.2	73	71	65	52	50	85	41			
昼間		67	72	71	64	51	49	90	38	70	75
夜間		65	72	69	54	43	41	89	30	65	70

(注)表中 L_{Aeq} 欄の **数値** は要請限度を **数値** は環境基準を上回る値を示す。

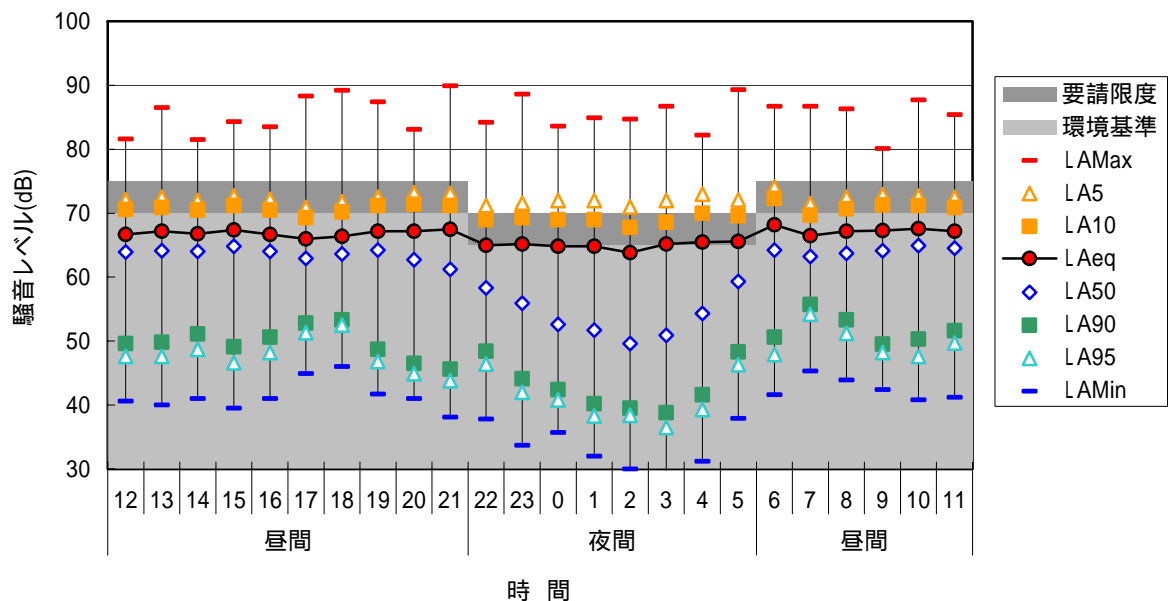


図 3-1.1(4) 24 時間調査結果 (地点番号 4 府中小平線)

表 3-1.2(5) 24 時間調査結果 (地点番号 5 新宿国立線)

道路交通騒音 地点番号5

路線番号(センサ番号) : 14(40690)

路線名 : 新宿国立線(東八道路)

測定地点 : 小金井市前原町4-16付近

測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間区分		騒音レベル(dB)								環境基準	要請限度
時間帯	時	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{AMax}	L _{AMin}		
昼間	12	63.6	69	67	61	53	52	87	46	70	75
	13	63.1	68	67	61	53	51	84	39		
	14	63.7	69	67	61	54	52	85	40		
	15	62.9	67	66	60	53	52	84	45		
	16	63.4	68	67	61	53	52	82	43		
	17	63.9	69	67	61	54	53	87	44		
	18	63.3	68	66	61	53	51	83	41		
	19	63.8	68	66	60	51	50	87	40		
	20	62.1	67	65	59	50	48	83	39		
	21	60.8	66	64	56	47	45	84	37		
夜間	22	59.3	65	63	55	44	41	75	36	65	70
	23	59.1	65	62	52	42	40	81	36		
	0	57.6	63	61	50	40	38	84	35		
	1	57.4	63	60	50	38	37	86	33		
	2	55.1	61	59	47	37	36	76	33		
	3	56.2	62	59	47	37	36	85	32		
	4	59.0	64	62	50	40	39	86	31		
	5	60.1	66	64	55	46	44	83	35		
昼間	6	64.6	70	68	61	54	52	87	43	70	75
	7	65.4	70	69	63	55	54	83	50		
	8	66.1	71	69	63	55	54	86	49		
	9	64.1	69	67	62	54	52	85	46		
	10	63.2	68	66	61	52	51	82	44		
11	63.1	68	67	60	53	51	85	43			
昼間		64	68	67	61	53	51	87	37	70	75
夜間		58	64	61	51	40	39	86	31	65	70

(注)表中 L_{Aeq} 欄の **数値** は要請限度を **数値** は環境基準を上回る値を示す。

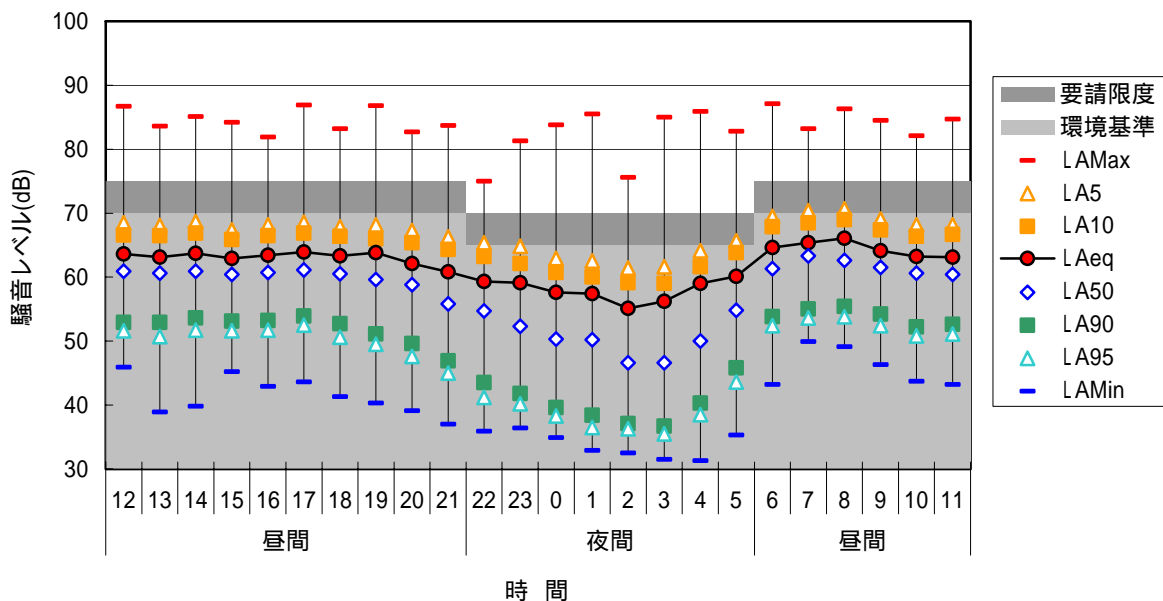


図 3-1.1(5) 24 時間調査結果 (地点番号 5 新宿国立線)

3.2 道路交通振動

道路近傍振動レベルの調査結果一覧を表 3-2 及び図 3-2 に示した。また、過年度調査結果との比較を表 3-2.1 に、各地点の 24 時間調査結果を表 3-2.2 及び図 3-2.1 に示した。

振動は 10 分間値を確認し、明らかな異常振動は削除して一時間値を作成した。

- ・ 道路交通振動の L_{10} は、昼間が 42~50dB、夜間が 40~46dB となった。
- ・ 全ての地点での要請限度を満たしていた。
- ・ 前年度調査結果の L_{10} に比べ、今年度調査結果の L_{10} の値は、地点番号 1 杉並あきる野線の昼間において 2dB 減少し、地点番号 2 府中清瀬線の昼間、地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線の夜間、地点番号 5 新宿国立線の昼間において、それぞれ 1dB 減少した。

表 3-2(1) 道路近傍振動調査結果一覧

地点番号 路線名	時間 区分	振動レベル(dB)							要請 限度
		L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}	L_{Min}	
地点番号1 杉並あきる野線	昼間	53	49	39	29	26	70	14	65
	夜間	50	46	29	19	18	69	9	60
地点番号2 府中清瀬線	昼間	52	49	39	30	28	64	16	65
	夜間	49	45	31	20	18	67	7	60
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	昼間	52	48	37	24	22	71	11	65
	夜間	48	43	25	16	15	72	7	60
地点番号4 府中小平線	昼間	44	42	34	24	22	59	15	65
	夜間	43	40	27	17	16	57	8	60
地点番号5 新宿国立線	昼間	49	46	38	29	27	61	18	65
	夜間	45	41	29	20	18	61	10	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

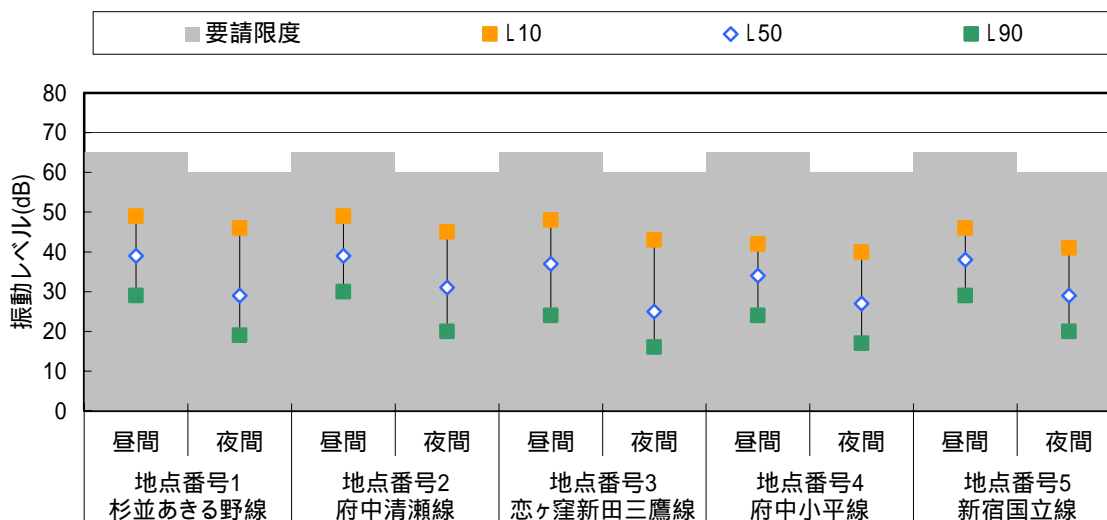


図 3-2(1) 道路近傍振動調査結果一覧

表 3-2(2) 道路近傍振動調査結果一覧（前年度調査結果）

地点番号 路線名	時間 区分	振動レベル(dB)							要請 限度
		L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	L _{Min}	
地点番号1 杉並あきる野線	昼間	54	51	41	30	26	70	14	65
	夜間	50	46	29	17	15	70	7	60
地点番号2 府中清瀬線	昼間	53	50	40	33	31	65	15	65
	夜間	49	45	30	20	19	65	7	60
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	昼間	52	48	37	26	23	72	13	65
	夜間	48	44	26	16	15	74	7	60
地点番号4 府中小平線	昼間	44	42	33	23	22	57	14	65
	夜間	43	40	26	17	16	58	7	60
地点番号5 新宿国立線	昼間	49	47	36	26	24	63	16	65
	夜間	45	41	26	18	16	62	9	60

（注）25dB以下の数値は参考値とする。

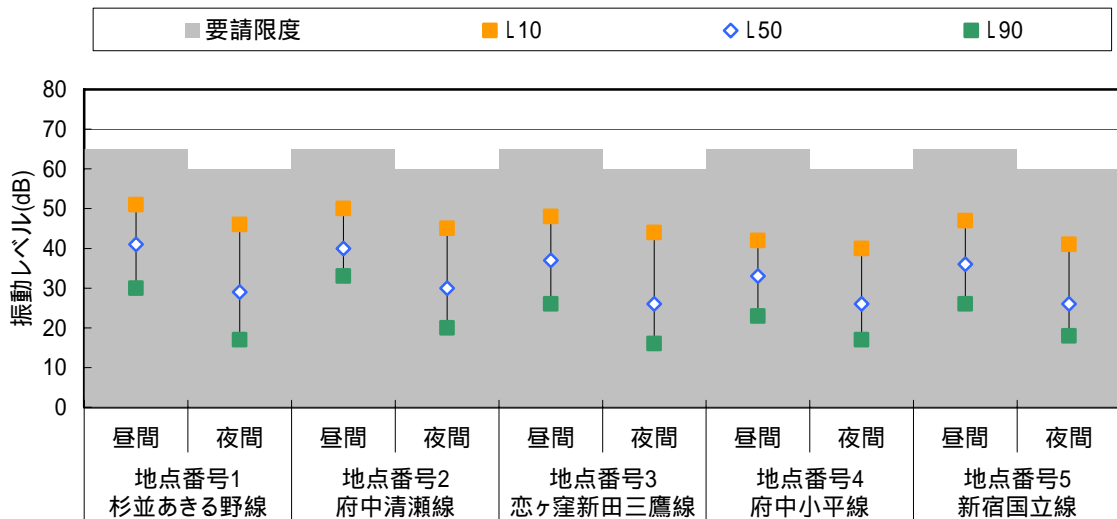


図 3-2(2) 道路近傍振動調査結果一覧（前年度調査結果）

表 3-2.1 過年度調査との比較

地点 番号	路線名	住所	年度	振動レベル L ₁₀		過年度との比較		要請限度適合状況	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	主要地方道 杉並あきる野線	小金井市 関野町1-16付近	平成24年度	50	46	-	-		
			平成25年度	50	45	±0	-1		
			平成26年度	50	45	±0	±0		
			平成27年度	51	46	+1	+1		
			平成28年度	49	46	-2	±0		
2	主要地方道 府中清瀬線	小金井市 桜町1-5付近	平成24年度	48	43	-	-		
			平成25年度	47	43	-1	±0		
			平成26年度	49	44	+2	+1		
			平成27年度	50	45	+1	+1		
			平成28年度	49	45	-1	±0		
3	一般都道 恋ヶ窪新田三鷹線	小金井市 東町2-5付近	平成24年度	47	44	-	-		
			平成25年度	47	43	±0	-1		
			平成26年度	49	44	+2	+1		
			平成27年度	48	44	-1	±0		
			平成28年度	48	43	±0	-1		
4	一般都道 府中小平線	小金井市 貫井南町2-9付近	平成24年度	41	40	-	-		
			平成25年度	41	39	±0	-1		
			平成26年度	42	40	+1	+1		
			平成27年度	42	40	±0	±0		
			平成28年度	42	40	±0	±0		
5	主要地方道 新宿国立線	小金井市 前原町4-16付近	平成24年度	46	41	-	-		
			平成25年度	49	42	+3	+1		
			平成26年度	42	36	-7	-6		
			平成27年度	47	41	+5	+5		
			平成28年度	46	41	-1	±0		

(注) 地点番号2の平成26年度までの測定地点は、小金井市前原町5-14付近
地点番号3の平成26年度は、工事のため測定位置を約50m東へ移動
地点番号5の平成26年度は、工事のため測定位置を約50m西へ移動

表 3-2.2(1) 24 時間調査結果 (地点番号 1 杉並あきる野線)

道路交通振動 地点番号1

路線名: 杉並あきる野線(五日市街道)

測定地点: 小金井市関野町1-6付近

用途地域: 第一種中高層住居専用地域

測定日時: 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間区分									要請 限度
時間帯	時	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	L _{Min}	
昼間	12	53	50	40	30	27	63	16	65
	13	53	49	40	30	28	62	16	
	14	54	50	40	30	28	62	17	
	15	52	49	39	30	27	64	17	
	16	52	49	39	29	26	62	16	
	17	50	47	39	28	25	61	14	
	18	48	45	38	27	25	61	15	
夜間	19	48	46	38	27	25	61	15	60
	20	48	45	33	23	22	58	16	
	21	48	44	31	22	20	64	16	
	22	46	44	28	17	16	55	14	
	23	49	45	27	17	16	63	14	
	0	47	44	28	19	18	57	14	
	1	48	45	26	17	16	57	14	
	2	51	47	25	15	14	64	13	
	3	50	47	25	16	14	61	10	
	4	51	45	23	15	14	66	9	
	5	52	48	27	18	16	69	11	
昼間	6	54	50	33	22	19	67	13	65
	7	55	51	36	25	23	69	17	
	8	55	52	40	27	24	70	16	
	9	55	51	40	27	25	68	17	
昼間	10	55	52	40	28	26	70	15	65
	11	55	52	41	31	28	67	19	
昼間		53	49	39	29	26	70	14	65
夜間		50	46	29	19	18	69	9	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

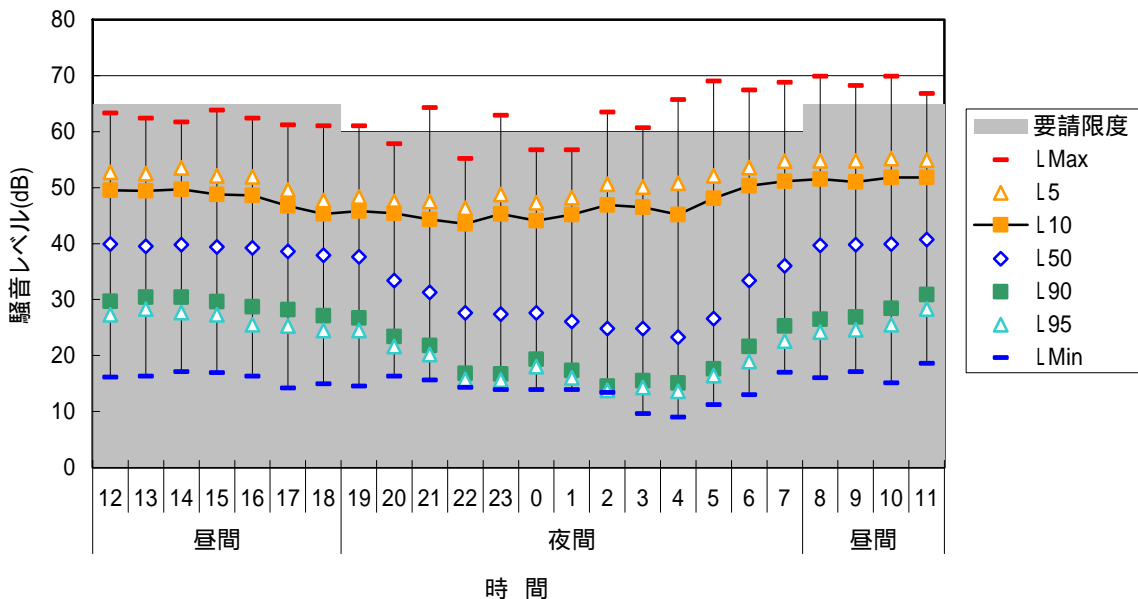


図 3-2.1(1) 24 時間調査結果 (地点番号 1 杉並あきる野線)

表 3-2.2(2) 24 時間調査結果 (地点番号 2 府中清瀬線)

道路交通振動 地点番号2

路 線 名 : 府中清瀬線(小金井街道)

測定地点 : 小金井市桜町1-5付近

用途地域 : 第一種住居地域

測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時 ~ 平成28年12月8日(木)12時

時間区分									要請 限度
時間帯	時	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	L _{Min}	
昼間	12	53	49	39	29	27	62	17	65
	13	53	50	39	30	27	64	17	
	14	52	49	38	30	28	62	20	
	15	52	49	38	29	27	63	16	
	16	52	49	37	29	27	63	17	
	17	50	47	37	30	28	62	20	
	18	52	48	37	29	26	61	16	
夜間	19	52	49	36	23	21	61	14	60
	20	53	49	37	23	20	62	15	
	21	51	47	35	24	22	62	13	
	22	49	45	33	22	20	62	14	
	23	48	43	32	19	17	62	11	
	0	45	41	28	17	15	61	10	
	1	46	42	26	15	14	63	10	
	2	46	41	22	12	12	61	8	
	3	46	41	23	12	11	60	7	
	4	46	41	23	14	13	61	9	
	5	48	44	32	22	20	61	11	
昼間	6	53	50	38	27	24	67	14	65
	7	53	50	40	31	29	62	17	
	8	54	51	41	33	31	61	21	
	9	53	51	40	32	30	62	22	
	10	53	50	39	31	30	61	22	
11	52	49	39	31	29	63	20		
昼間		52	49	39	30	28	64	16	65
夜間		49	45	31	20	18	67	7	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

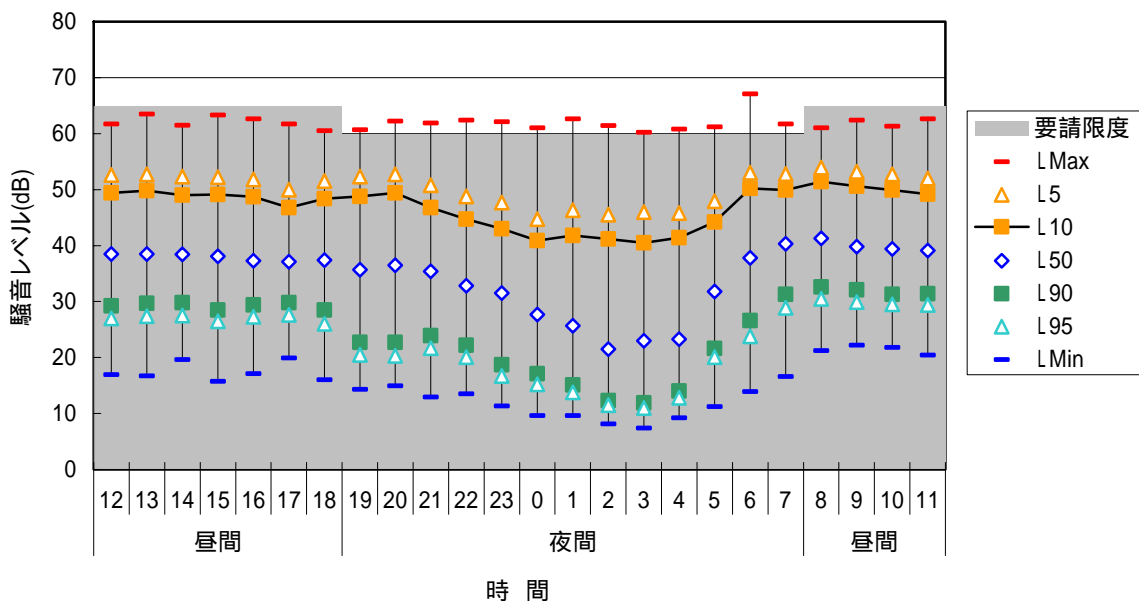


図 3-2.1(2) 24 時間調査結果 (地点番号 2 府中清瀬線)

表 3-2.2(3) 24 時間調査結果 (地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

道路交通振動 地点番号3

路 線 名 : 恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り)

測定地点 : 小金井市東町2-5付近

用途地域 : 第一種中高層住居専用地域

測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時 ~ 平成28年12月8日(木)12時

時間区分									要請 限度
時間帯	時	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	L _{Min}	
昼間	12	51	48	36	23	21	71	13	65
	13	52	48	36	24	22	69	15	
	14	51	48	38	25	22	68	14	
	15	52	48	37	25	22	68	14	
	16	52	48	38	26	24	68	16	
	17	51	48	37	26	24	69	15	
	18	50	47	36	23	20	69	11	
夜間	19	51	47	35	23	20	70	11	60
	20	51	48	37	24	21	70	12	
	21	49	45	30	17	15	70	11	
	22	46	42	26	15	14	69	9	
	23	45	41	22	14	13	65	9	
	0	45	40	19	13	12	72	9	
	1	46	41	19	11	11	66	8	
	2	47	42	21	11	11	69	8	
	3	41	34	13	10	10	64	7	
	4	46	39	16	11	11	65	8	
	5	49	43	23	13	12	68	8	
6	52	48	33	20	17	67	11		
7	54	49	37	26	23	69	15		
昼間	8	54	50	37	25	23	69	14	65
	9	53	50	37	24	22	68	15	
	10	52	48	36	23	21	68	15	
	11	51	48	36	23	21	69	13	
昼間		52	48	37	24	22	71	11	65
夜間		48	43	25	16	15	72	7	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

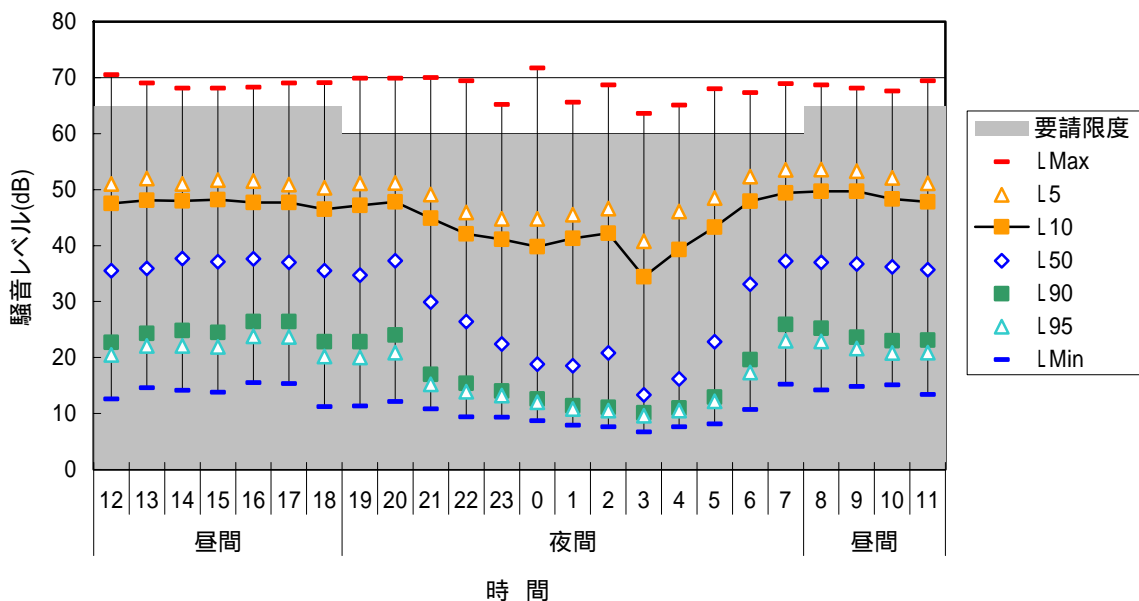


図 3-2.1(3) 24 時間調査結果 (地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

表 3-2.2(4) 24 時間調査結果 (地点番号 4 府中小平線)

道路交通振動 地点番号4

路 線 名 : 府中小平線(新小金井街道)

測定地点 : 小金井市貫井南町2-9付近

用途地域 : 第一種住居地域

測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時 ~ 平成28年12月8日(木)12時

時間区分									要請 限度
時間帯	時	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	L _{Min}	
昼間	12	44	42	33	22	20	57	16	65
	13	44	42	33	23	21	55	16	
	14	44	42	34	24	22	54	16	
	15	46	43	34	23	21	55	15	
	16	44	42	34	23	21	54	16	
	17	43	41	33	25	24	55	18	
夜間	18	42	40	33	25	23	54	18	60
	19	42	40	31	21	19	53	15	
	20	43	40	30	20	19	56	15	
	21	42	39	29	18	17	56	13	
	22	42	38	27	19	18	56	13	
	23	43	39	25	16	15	56	10	
	0	44	39	23	15	14	57	10	
	1	43	38	20	13	12	55	9	
	2	43	38	19	13	12	56	8	
	3	44	39	20	13	12	57	9	
	4	46	42	25	14	13	55	10	
昼間	5	44	42	30	17	16	57	11	65
	6	45	43	33	21	19	56	12	
	7	43	41	34	27	25	54	17	
	8	44	42	35	26	24	56	17	
	9	45	43	34	23	21	55	17	
	10	45	43	35	24	22	59	16	
	11	45	43	34	24	22	56	16	
昼間		44	42	34	24	22	59	15	65
夜間		43	40	27	17	16	57	8	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

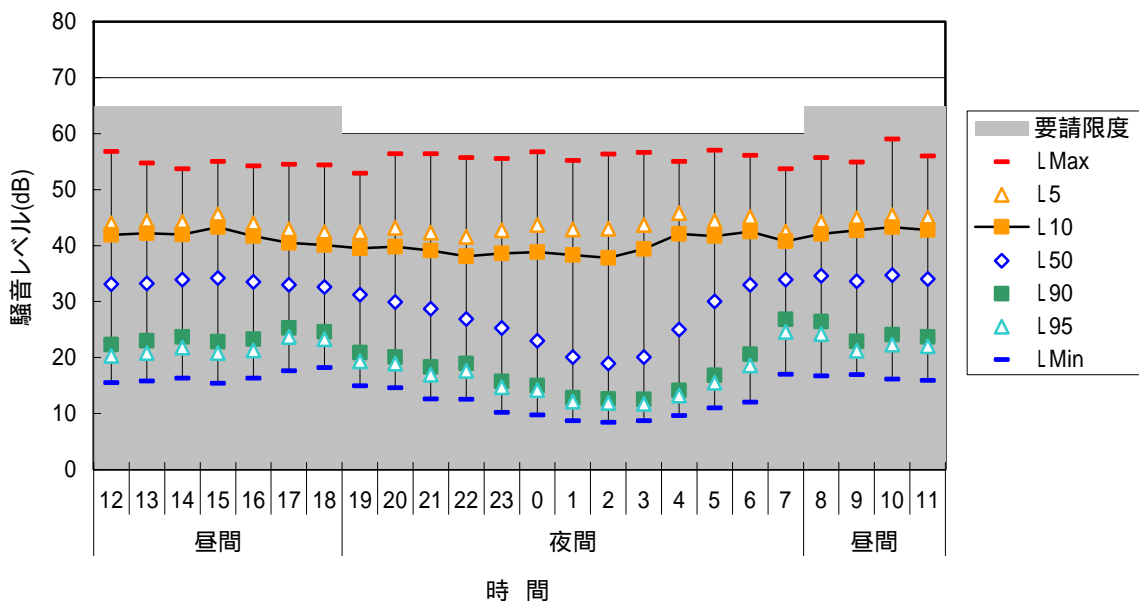


図 3-2.1(4) 24 時間調査結果 (地点番号 4 府中小平線)

表 3-2.2(5) 24 時間調査結果 (地点番号 5 新宿国立線)

道路交通振動 地点番号5

路線名:新宿国立線(東八道路)

測定地点:小金井市前原町4-16付近

用途地域:第一種住居地域

測定日時:平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間区分									要請 限度
時間帯	時	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{Max}	L _{Min}	
昼間	12	49	47	38	29	27	58	21	65
	13	49	46	37	29	26	58	18	
	14	49	47	38	30	28	59	18	
	15	48	46	37	29	27	59	20	
	16	48	45	37	29	27	58	19	
	17	48	45	37	30	28	58	19	
	18	46	44	36	27	25	58	18	
夜間	19	45	42	34	25	23	59	15	60
	20	46	43	34	23	22	58	16	
	21	46	42	31	21	20	58	14	
	22	45	42	30	19	17	56	13	
	23	44	40	26	17	16	60	11	
	0	42	38	24	16	15	56	11	
	1	43	38	24	15	14	58	10	
	2	41	36	19	14	13	58	10	
	3	42	37	19	14	13	58	10	
	4	45	40	24	15	14	56	11	
	5	45	42	30	19	18	59	12	
昼間	6	49	47	37	28	25	61	16	65
	7	50	48	39	32	30	61	21	
	8	50	48	39	32	29	57	22	
	9	50	47	38	31	29	59	18	
昼間	10	50	48	37	29	27	59	20	65
	11	49	47	37	29	27	61	19	
昼間		49	46	38	29	27	61	18	65
夜間		45	41	29	20	18	61	10	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

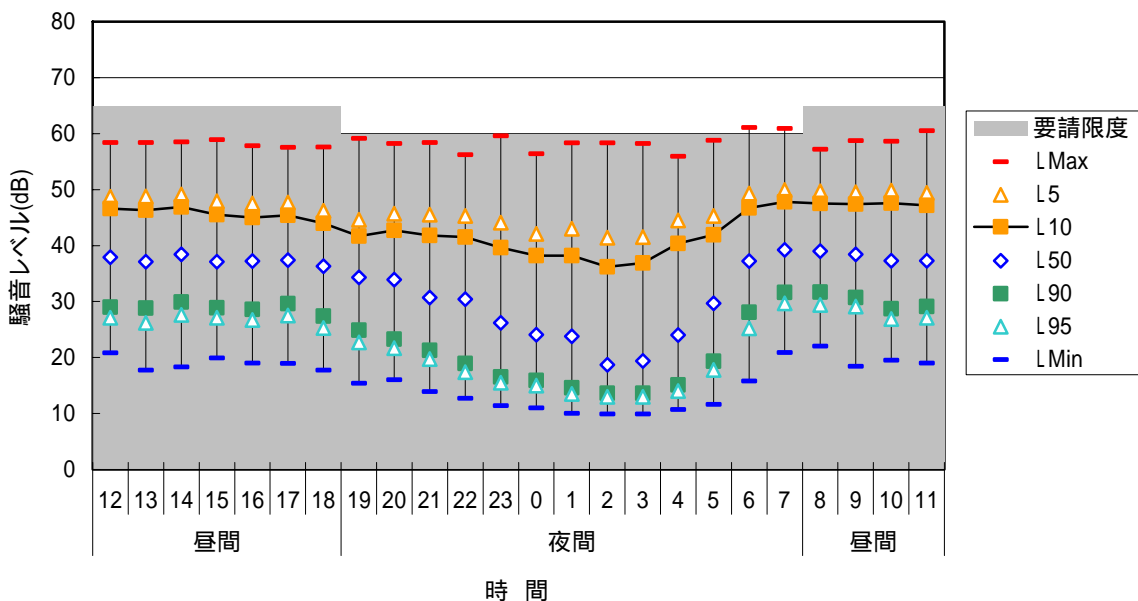


図 3-2.1(5) 24 時間調査結果 (地点番号 5 新宿国立線)

3.3 交通量

交通量の調査結果一覧を表 3-3、表 3-3.1 及び図 3-3、図 3-3.1 に示す。

- ・交通量が最も多かった路線は地点番号 5 新宿国立線で、1 日換算交通量は 27,036 台/日であった。
- ・交通量が最も少なかった路線は地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線で、1 日換算交通量は 10,776 台/日であった。

表 3-3 交通量調査結果一覧

地点番号 路線名	方向	換算交通量(台/日)					
		大型車			小型車	二輪車	計
		大型車	大型車	計			
地点番号1 杉並あきる野線	上り	114	666	780	6,012	306	7,098
	下り	90	534	624	5,970	324	6,918
	上下計	204	1,200	1,404	11,982	630	14,016
地点番号2 府中清瀬線	上り	504	534	1,038	5,454	366	6,858
	下り	456	552	1,008	4,998	300	6,306
	上下計	960	1,086	2,046	10,452	666	13,164
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	上り	222	390	612	4,452	294	5,358
	下り	210	408	618	4,470	330	5,418
	上下計	432	798	1,230	8,922	624	10,776
地点番号4 府中小平線	上り	738	1,134	1,872	8,694	444	11,010
	下り	642	1,026	1,668	8,292	432	10,392
	上下計	1,380	2,160	3,540	16,986	876	21,402
地点番号5 新宿国立線	上り	402	1,134	1,536	11,748	684	13,968
	下り	450	1,242	1,692	10,884	492	13,068
	上下計	852	2,376	3,228	22,632	1,176	27,036

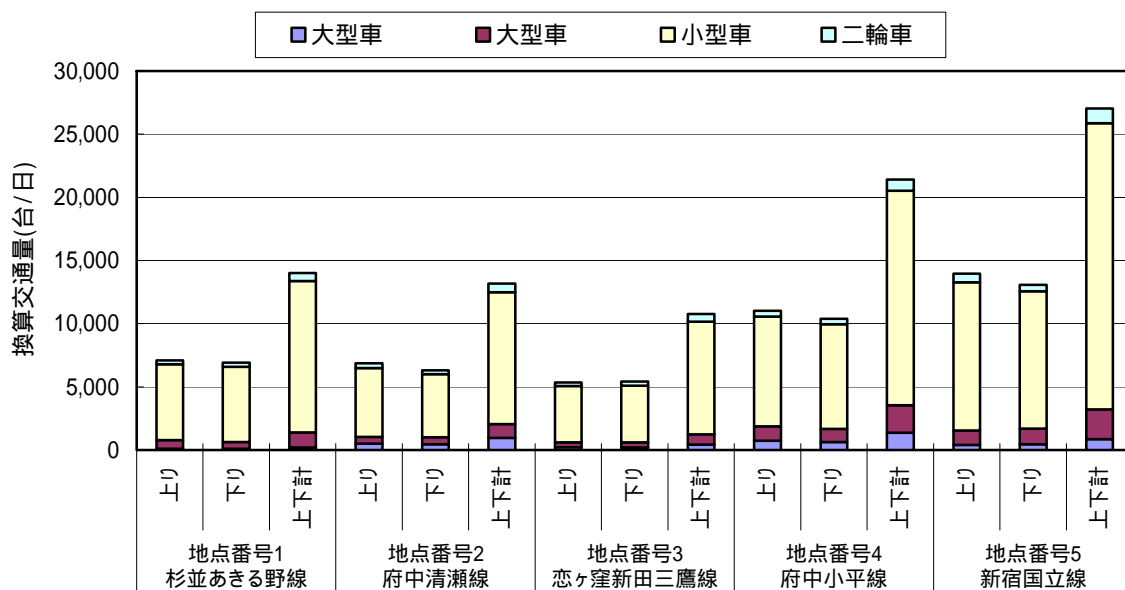


図 3-3 交通量調査結果一覧

表 3-3.1(1) 交通量調査結果 (地点番号: 1 杉並あきる野線)

地点番号1

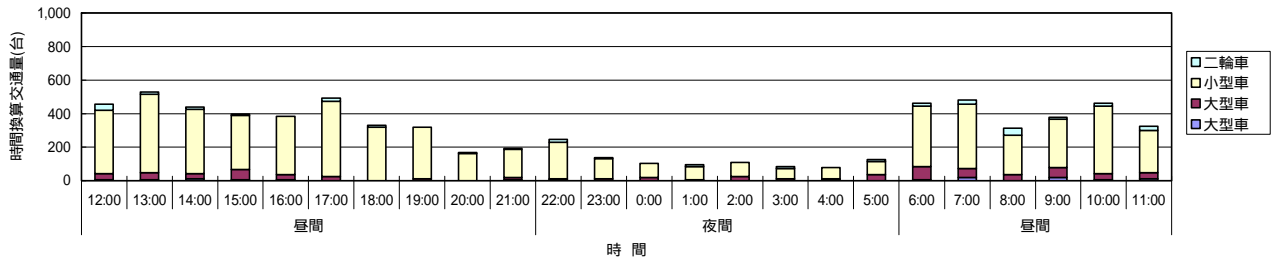
路線名: 杉並あきる野線(五日市街道)

測定地点: 小金井市関野町1-6付近

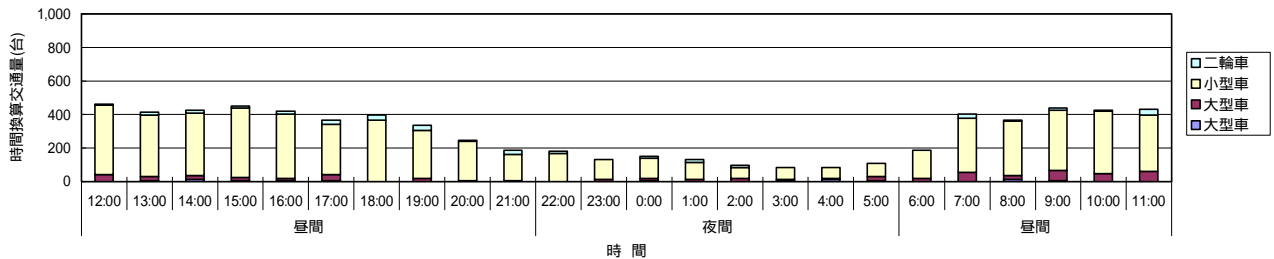
測定日時: 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間帯	時間	上り(武蔵野市方面)						下り(小平市方面)						上下計						
		大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計	
		大型車	大型車	計				大型車	大型車	計				大型車	大型車	計				
昼間	12:00	6	36	42	378	36	456	0	42	42	414	6	462	6	78	84	792	42	918	
	13:00	6	42	48	468	12	528	6	24	30	366	18	414	12	66	78	834	30	942	
	14:00	12	30	42	384	12	438	12	24	36	372	18	426	24	54	78	756	30	864	
	15:00	6	60	66	324	6	396	6	18	24	414	12	450	12	78	90	738	18	846	
	16:00	6	30	36	348	0	384	6	12	18	384	18	420	12	42	54	732	18	804	
	17:00	0	24	24	450	18	492	6	36	42	300	24	366	6	60	66	750	42	858	
	18:00	0	0	0	318	12	330	0	0	0	366	30	396	0	0	0	684	42	726	
	19:00	0	12	12	306	0	318	0	18	18	288	30	336	0	30	30	594	30	654	
	20:00	0	0	0	162	6	168	0	6	6	234	6	246	0	6	6	396	12	414	
	21:00	6	12	18	168	6	192	6	0	6	156	24	186	12	12	24	324	30	378	
夜間	22:00	6	6	12	216	18	246	0	0	0	168	12	180	6	6	12	384	30	426	
	23:00	0	12	12	120	6	138	0	12	12	120	0	132	0	24	24	240	6	270	
	0:00	0	18	18	84	0	102	6	12	18	120	12	150	6	30	36	204	12	252	
	1:00	0	6	6	78	12	96	0	12	12	102	18	132	0	18	18	180	30	228	
	2:00	0	24	24	84	0	108	0	18	18	66	12	96	0	42	42	150	12	204	
	3:00	0	12	12	60	12	84	6	6	12	72	0	84	6	18	24	132	12	168	
	4:00	6	6	12	66	0	78	12	6	18	66	0	84	18	12	30	132	0	162	
	5:00	0	36	36	78	12	126	6	24	30	78	0	108	6	60	66	156	12	234	
	6:00	6	78	84	360	18	462	0	18	18	168	0	186	6	96	102	528	18	648	
	7:00	18	54	72	384	24	480	0	54	54	324	24	402	18	108	126	708	48	882	
昼間	8:00	0	36	36	234	42	312	12	24	36	324	6	366	12	60	72	558	48	678	
	9:00	18	60	78	288	12	378	6	60	66	360	12	438	24	120	144	648	24	816	
	10:00	6	36	42	402	18	462	0	48	48	372	6	426	6	84	90	774	24	888	
	11:00	12	36	48	252	24	324	0	60	60	336	36	432	12	96	108	588	60	756	
	24時間	114	666	780	6,012	306	7,098	90	534	624	5,970	324	6,918	204	1,200	1,404	11,982	630	14,016	
	計	昼間	102	546	648	5,226	246	6,120	60	444	504	5,178	270	5,952	162	990	1,152	10,404	516	12,072
	夜間	12	120	132	786	60	978	30	90	120	792	54	966	42	210	252	1,578	114	1,944	
	車種混入率	24時間	1.6%	9.4%	11.0%	84.7%	4.3%	100.0%	1.3%	7.7%	9.0%	86.3%	4.7%	100.0%	1.5%	8.6%	10.0%	85.5%	4.5%	100.0%
		昼間	1.7%	8.9%	10.6%	85.4%	4.0%	100.0%	1.0%	7.5%	8.5%	87.0%	4.5%	100.0%	1.3%	8.2%	9.5%	86.2%	4.3%	100.0%
		夜間	1.2%	12.3%	13.5%	80.4%	6.1%	100.0%	3.1%	9.3%	12.4%	82.0%	5.6%	100.0%	2.2%	10.8%	13.0%	81.2%	5.9%	100.0%

上り(武蔵野市方面)



下り(小平市方面)



上下計

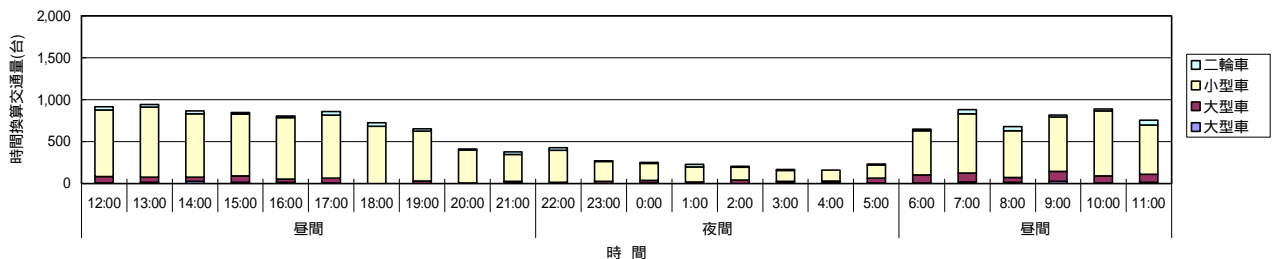


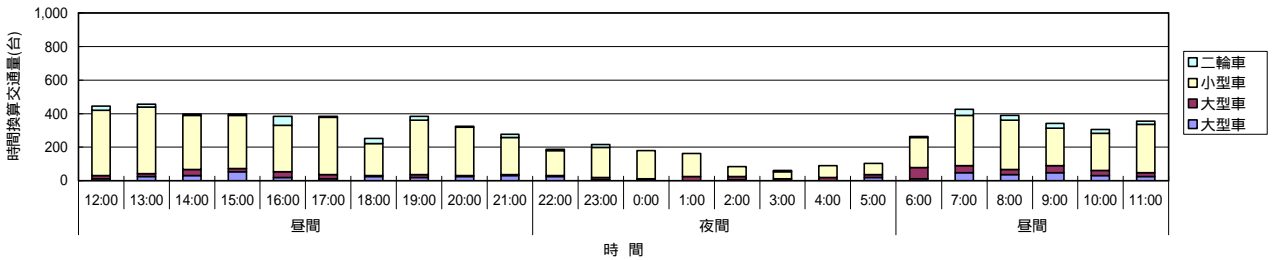
図 3-3.1(1) 交通量調査結果 (地点番号: 1 杉並あきる野線)

表 3-3.1(2) 交通量調査結果 (地点番号: 2 府中清瀬線)

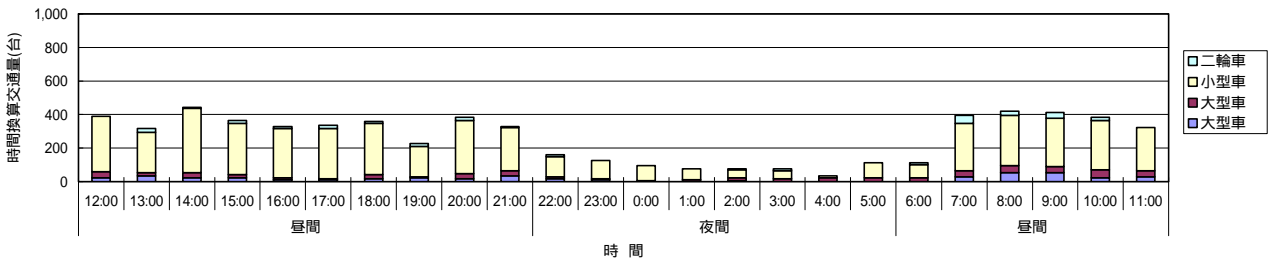
地点番号2
 路線名: 府中清瀬線(小金井街道)
 測定地点: 小金井市桜町1-5付近
 測定日時: 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間帯	時間	上り(府中市方面)						下り(小平市方面)						上下計					
		大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計
		大型車	大型車	計				大型車	大型車	計				大型車	大型車	計			
昼間	12:00	12	18	30	390	24	444	24	36	60	330	0	390	36	54	90	720	24	834
	13:00	24	18	42	396	18	456	36	18	54	240	24	318	60	36	96	636	42	774
	14:00	30	36	66	324	6	396	24	30	54	384	6	444	54	66	120	708	12	840
	15:00	54	18	72	318	6	396	24	18	42	306	18	366	78	36	114	624	24	762
	16:00	18	36	54	276	54	384	12	12	24	294	12	330	30	48	78	570	66	714
	17:00	12	24	36	342	6	384	12	6	18	300	18	336	24	30	54	642	24	720
	18:00	24	6	30	192	30	252	18	24	42	306	12	360	42	30	72	498	42	612
	19:00	18	18	36	324	24	384	24	6	30	180	18	228	42	24	66	504	42	612
	20:00	24	6	30	288	6	324	18	30	48	318	18	384	42	36	78	606	24	708
	21:00	30	6	36	222	18	276	36	30	66	258	6	330	66	36	102	480	24	606
	22:00	24	6	30	150	6	186	18	12	30	120	12	162	42	18	60	270	18	348
夜間	23:00	6	12	18	180	18	216	12	6	18	108	0	126	18	18	36	288	18	342
	0:00	6	6	12	168	0	180	0	6	6	90	0	96	6	12	18	258	0	276
	1:00	0	24	24	138	0	162	0	12	12	66	0	78	0	36	36	204	0	240
	2:00	6	18	24	60	0	84	6	18	24	48	6	78	12	36	48	108	6	162
	3:00	0	12	12	42	6	60	0	18	18	48	12	78	0	30	30	90	18	138
	4:00	0	18	18	72	0	90	0	24	24	12	0	36	0	42	42	84	0	126
	5:00	18	18	36	66	0	102	0	24	24	90	0	114	18	42	60	156	0	216
	6:00	12	66	78	180	6	264	0	24	24	78	12	114	12	90	102	258	18	378
	7:00	48	42	90	300	36	426	30	36	66	282	48	396	78	78	156	582	84	822
	8:00	36	30	66	294	30	390	54	42	96	300	24	420	90	72	162	594	54	810
	9:00	48	42	90	222	30	342	54	36	90	288	36	414	102	78	180	510	66	756
昼間	10:00	30	30	60	222	24	306	24	48	72	294	18	384	54	78	132	516	42	690
	11:00	24	24	48	288	18	354	30	36	66	258	0	324	54	60	114	546	18	678
	24時間	504	534	1,038	5,454	366	6,858	456	552	1,008	4,998	300	6,306	960	1,086	2,046	10,452	666	13,164
	昼間	444	420	864	4,578	336	5,778	420	432	852	4,416	270	5,538	864	852	1,716	8,994	606	11,316
	夜間	60	114	174	876	30	1,080	36	120	156	582	30	768	96	234	330	1,458	60	1,848
車種混入率	24時間	7.3%	7.8%	15.1%	79.5%	5.3%	100.0%	7.2%	8.8%	16.0%	79.3%	4.8%	100.0%	7.3%	8.2%	15.5%	79.4%	5.1%	100.0%
	昼間	7.7%	7.3%	15.0%	79.2%	5.8%	100.0%	7.6%	7.8%	15.4%	79.7%	4.9%	100.0%	7.6%	7.5%	15.2%	79.5%	5.4%	100.0%
	夜間	5.6%	10.6%	16.1%	81.1%	2.8%	100.0%	4.7%	15.6%	20.3%	75.8%	3.9%	100.0%	5.2%	12.7%	17.9%	78.9%	3.2%	100.0%

上り(府中市方面)



下り(小平市方面)



上下計

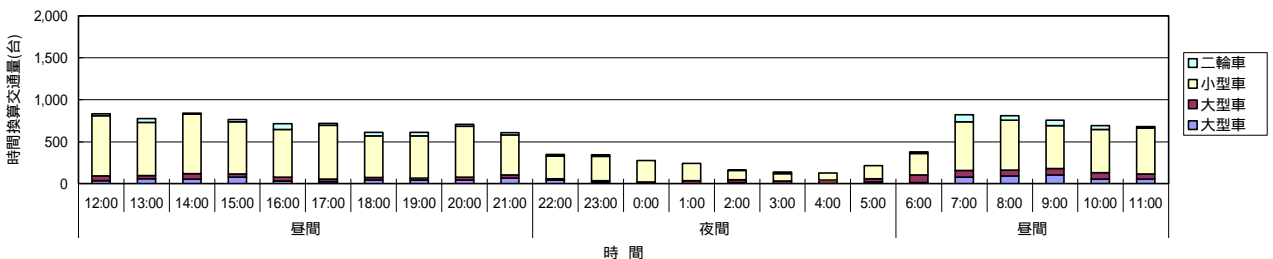


図 3-3.1(2) 交通量調査結果 (地点番号: 2 府中清瀬線)

表 3-3.1(3) 交通量調査結果 (地点番号 : 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

地点番号3

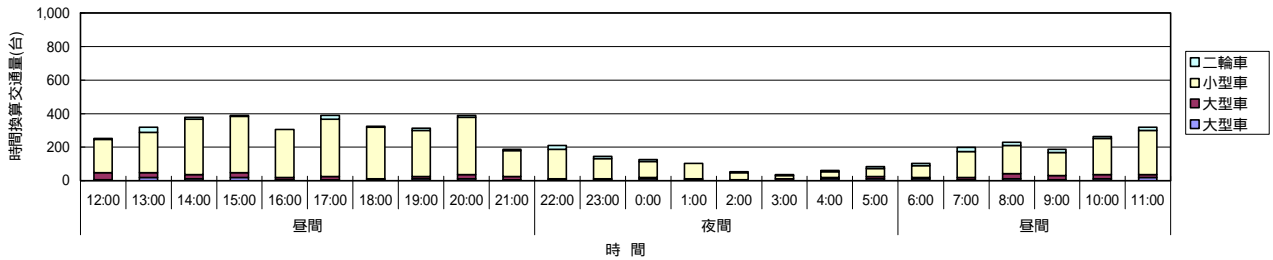
路線名 : 恋ヶ窪新田三鷹線 (運雀通り)

測定地点 : 小金井市東町2-5付近

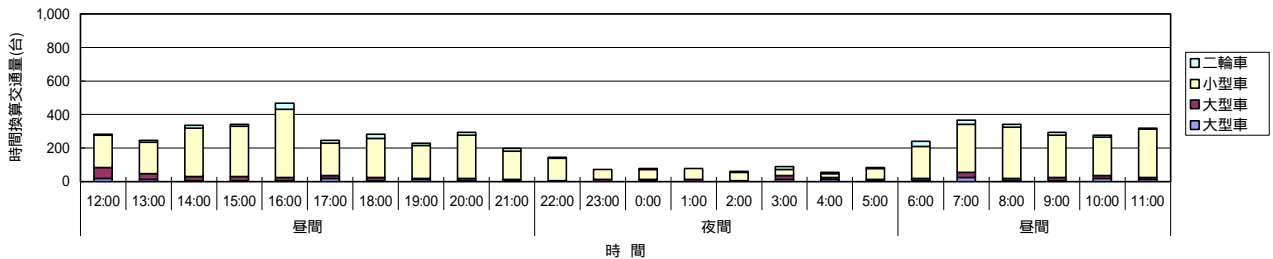
測定日時 : 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間帯	時間	上り (国分寺市方面)						下り (三鷹市方面)						上下計					
		大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計
		大型車	大型車	計				大型車	大型車	計				大型車	大型車	計			
昼間	12:00	6	42	48	198	6	252	18	66	84	192	6	282	24	108	132	390	12	534
	13:00	18	30	48	240	30	318	12	36	48	186	12	246	30	66	96	426	42	564
	14:00	12	24	36	330	12	378	6	24	30	288	18	336	18	48	66	618	30	714
	15:00	18	30	48	336	6	390	6	24	30	300	12	342	24	54	78	636	18	732
	16:00	6	12	18	288	0	306	6	18	24	408	36	468	12	30	42	696	36	774
	17:00	6	18	24	342	24	390	18	18	36	192	18	246	24	36	60	534	42	636
	18:00	6	6	12	306	6	324	6	18	24	234	24	282	12	24	36	540	30	606
	19:00	12	12	24	276	12	312	12	6	18	198	12	228	24	18	42	474	24	540
	20:00	12	24	36	242	12	390	6	12	18	258	18	294	18	36	54	600	30	684
夜間	21:00	6	18	24	156	6	186	6	6	12	168	18	198	12	24	36	324	24	384
	22:00	6	6	12	174	24	210	0	6	6	132	6	144	6	12	18	306	30	354
	23:00	6	6	12	120	12	144	0	12	12	60	0	72	6	18	24	180	12	216
	0:00	12	6	18	96	12	126	6	6	12	60	6	78	18	12	30	156	18	204
	1:00	6	6	12	90	0	102	0	12	12	66	0	78	6	18	24	156	0	180
	2:00	0	6	6	42	6	54	6	0	6	48	6	60	6	6	12	90	12	114
	3:00	0	12	12	18	6	36	12	24	36	36	18	90	12	36	48	54	24	126
	4:00	12	6	18	36	6	60	12	12	24	24	6	54	24	18	42	60	12	114
	5:00	12	12	24	48	12	84	6	6	12	66	6	84	18	18	36	114	18	168
	6:00	12	6	18	72	12	102	6	12	18	192	30	240	18	18	36	264	42	342
	7:00	6	12	18	156	24	198	24	30	54	288	24	366	30	42	72	444	48	564
昼間	8:00	12	30	42	168	18	228	6	12	18	306	18	342	18	42	60	474	36	570
	9:00	6	24	30	138	18	186	6	18	24	252	18	294	12	42	54	390	36	480
	10:00	12	24	36	216	12	264	18	18	36	228	12	276	30	42	72	444	24	540
	11:00	18	18	36	264	18	318	12	12	24	288	6	318	30	30	60	552	24	636
	24時間	222	390	612	4,452	294	5,358	210	408	618	4,470	330	5,418	432	798	1,230	8,922	624	10,776
計	昼間	168	330	498	3,828	216	4,542	168	330	498	3,978	282	4,758	336	660	996	7,806	498	9,300
	夜間	54	60	114	624	78	816	42	78	120	492	48	660	96	138	234	1,116	126	1,476
車種混入率	24時間	4.1%	7.3%	11.4%	83.1%	5.5%	100.0%	3.9%	7.5%	11.4%	82.5%	6.1%	100.0%	4.0%	7.4%	11.4%	82.8%	5.8%	100.0%
	昼間	3.7%	7.3%	11.0%	84.3%	4.8%	100.0%	3.5%	6.9%	10.5%	83.6%	5.9%	100.0%	3.6%	7.1%	10.7%	83.9%	5.4%	100.0%
	夜間	6.6%	7.4%	14.0%	76.5%	9.6%	100.0%	6.4%	11.8%	18.2%	74.5%	7.3%	100.0%	6.5%	9.3%	15.9%	75.6%	8.5%	100.0%

上り (国分寺市方面)



下り (三鷹市方面)



上下計

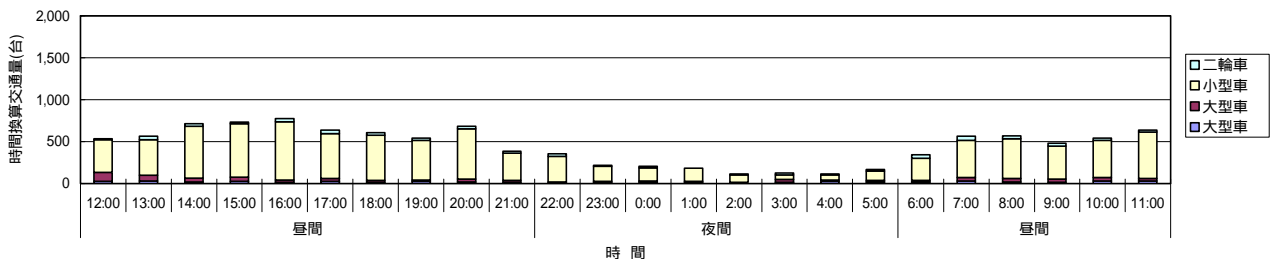


図 3-3.1(3) 交通量調査結果 (地点番号 : 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

表 3-3.1(4) 交通量調査結果 (地点番号: 4 府中小平線)

地点番号4

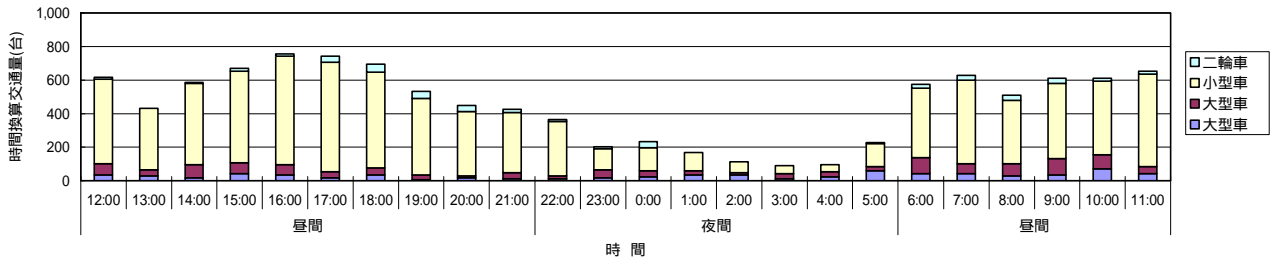
路線名: 府中小平線(新小金井街道)

測定地点: 小金井市貫井南町2-9付近

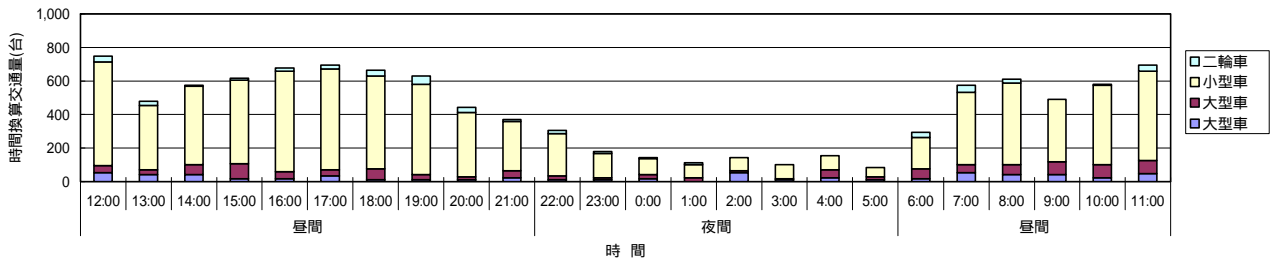
測定日時: 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間帯	時間	上り(府中市方面)						下り(小平市方面)						上下計						
		大型車		計	小型車	二輪車	計	大型車		計	小型車	二輪車	計	大型車		計	小型車	二輪車	計	
		大型車	大型車					大型車	大型車											
昼間	12:00	36	66	102	504	12	618	54	42	96	618	36	750	90	108	198	1,122	48	1,368	
	13:00	30	36	66	366	0	432	42	30	72	384	24	480	72	66	138	750	24	912	
	14:00	18	78	96	486	6	588	42	60	102	468	6	576	60	138	198	954	12	1,164	
	15:00	42	66	108	546	18	672	18	90	108	498	12	618	60	156	216	1,044	30	1,290	
	16:00	36	60	96	648	12	756	18	42	60	600	18	678	54	102	156	1,248	30	1,434	
	17:00	18	36	54	654	36	744	36	36	72	600	24	696	54	72	126	1,254	60	1,440	
	18:00	36	42	78	570	48	696	12	66	78	552	36	666	48	108	156	1,122	84	1,362	
	19:00	6	30	36	456	42	534	12	30	42	540	48	630	18	60	78	996	90	1,164	
	20:00	18	12	30	384	36	450	12	18	30	384	30	444	30	30	60	768	66	894	
	21:00	12	36	48	360	18	426	24	42	66	294	12	372	36	78	114	654	30	798	
夜間	22:00	12	18	30	324	12	366	12	24	36	252	18	306	24	42	66	576	30	672	
	23:00	18	48	66	126	12	204	12	12	24	144	12	180	30	60	90	270	24	384	
	0:00	24	36	60	138	36	234	18	24	42	96	6	144	42	60	102	234	42	378	
	1:00	36	24	60	108	0	168	0	24	24	78	12	114	36	48	84	186	12	282	
	2:00	36	12	48	66	0	114	54	12	66	78	0	144	90	24	114	144	0	258	
	3:00	12	30	42	48	0	90	12	6	18	84	0	102	24	36	60	132	0	192	
	4:00	24	30	54	42	0	96	24	48	72	84	0	156	48	78	126	126	0	252	
	5:00	60	24	84	138	6	228	12	18	30	54	0	84	72	42	114	192	6	312	
	昼間	6:00	42	96	138	414	24	576	18	60	78	186	30	294	60	156	216	600	54	870
		7:00	42	60	102	498	30	630	54	48	102	432	42	576	96	108	204	930	72	1,206
8:00		30	72	102	378	30	510	42	60	102	486	24	612	72	132	204	864	54	1,122	
9:00		36	96	132	450	30	612	42	78	120	372	0	492	78	174	252	822	30	1,104	
10:00		72	84	156	438	18	612	24	78	102	474	6	582	96	162	258	912	24	1,194	
11:00		42	42	84	552	18	654	48	78	126	534	36	696	90	120	210	1,086	54	1,350	
計	24時間	738	1,134	1,872	8,694	444	11,010	642	1,026	1,668	8,292	432	10,392	1,380	2,160	3,540	16,986	876	21,402	
	昼間	516	912	1,428	7,704	378	9,510	498	858	1,356	7,422	384	9,162	1,014	1,770	2,784	15,126	762	18,672	
夜間	222	222	444	990	66	1,500	144	168	312	870	48	1,230	366	390	756	1,860	114	2,730		
車種混入率	24時間	6.7%	10.3%	17.0%	79.0%	4.0%	100.0%	6.2%	9.9%	16.1%	79.8%	4.2%	100.0%	6.4%	10.1%	16.5%	79.4%	4.1%	100.0%	
	昼間	5.4%	9.6%	15.0%	81.0%	4.0%	100.0%	5.4%	9.4%	14.8%	81.0%	4.2%	100.0%	5.4%	9.5%	14.9%	81.0%	4.1%	100.0%	
	夜間	14.8%	14.8%	29.6%	66.0%	4.4%	100.0%	11.7%	13.7%	25.4%	70.7%	3.9%	100.0%	13.4%	14.3%	27.7%	68.1%	4.2%	100.0%	

上り(府中市方面)



下り(小平市方面)



上下計

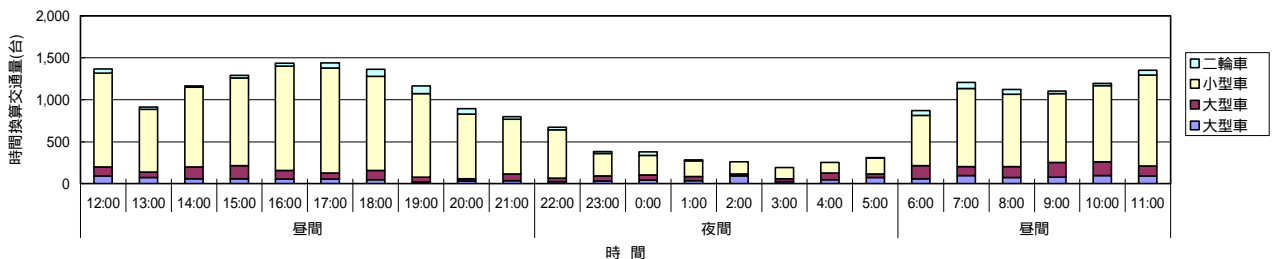


図 3-3.1(4) 交通量調査結果 (地点番号: 4 府中小平線)

表 3-3.1(5) 交通量調査結果 (地点番号: 5 新宿国立線)

地点番号5

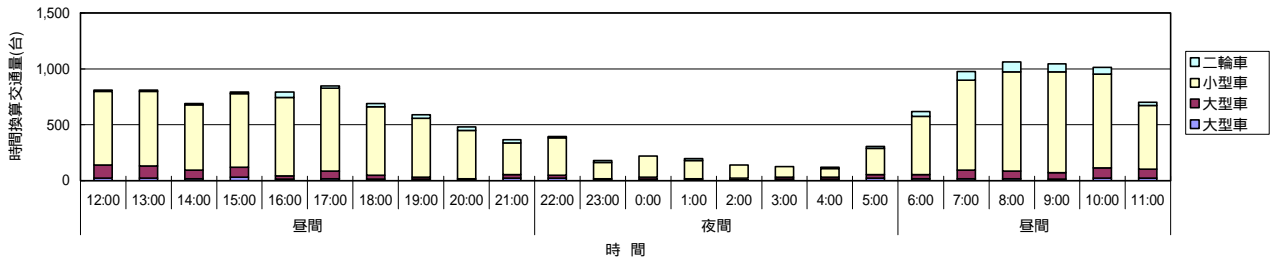
路線名: 新宿国立線(東八道路)

測定地点: 小金井市前原町4-16付近

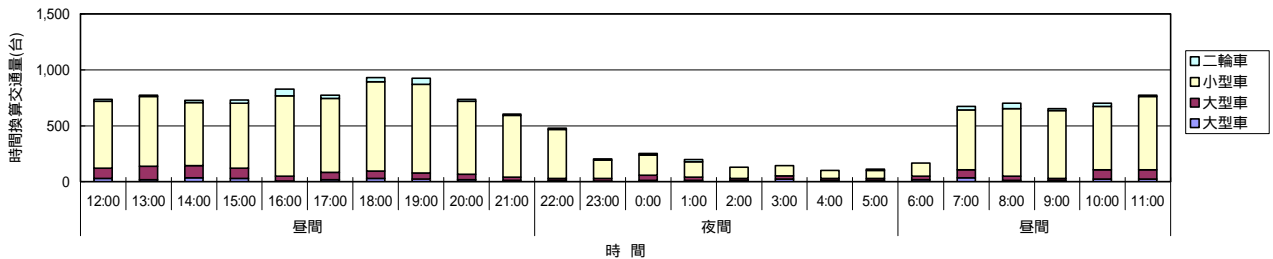
測定日時: 平成28年12月7日(水)12時~平成28年12月8日(木)12時

時間帯	時間	上り(三鷹市方面)						下り(国立市方面)						上下計						
		大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計	大型車			小型車	二輪車	計	
		大型車	大型車	計				大型車	大型車	計				大型車	大型車	計				
昼間	12:00	24	114	138	660	12	810	30	90	120	600	18	738	54	204	258	1,260	30	1,548	
	13:00	24	108	132	666	12	810	18	120	138	624	12	774	42	228	270	1,290	24	1,584	
	14:00	18	78	96	582	12	690	36	108	144	564	18	726	54	186	240	1,146	30	1,416	
	15:00	30	90	120	660	12	792	30	90	120	582	30	732	60	180	240	1,242	42	1,524	
	16:00	12	30	42	702	48	792	6	42	48	720	60	828	18	72	90	1,422	108	1,620	
	17:00	18	66	84	744	18	846	18	66	84	660	30	774	36	132	168	1,404	48	1,620	
	18:00	12	36	48	612	30	690	30	66	96	798	36	930	42	102	144	1,410	66	1,620	
	19:00	12	18	30	528	30	588	24	54	78	792	54	924	36	72	108	1,320	84	1,512	
	20:00	6	12	18	432	30	480	18	48	66	654	18	738	24	60	84	1,086	48	1,218	
	21:00	24	30	54	282	30	366	12	30	42	552	12	606	36	60	96	834	42	972	
夜間	22:00	24	24	48	336	12	396	12	18	30	438	12	480	36	42	78	774	24	876	
	23:00	6	12	18	144	18	180	6	24	30	162	12	204	12	36	48	306	30	384	
	0:00	12	18	30	192	0	222	12	48	60	180	12	252	24	66	90	372	12	474	
	1:00	6	12	18	162	18	198	12	30	42	138	18	198	18	42	60	300	36	396	
	2:00	12	12	24	114	0	138	12	18	30	102	0	132	24	30	54	216	0	270	
	3:00	12	18	30	96	0	126	24	30	54	90	0	144	36	48	84	186	0	270	
	4:00	12	18	30	78	12	120	12	18	30	72	0	102	24	36	60	150	12	222	
	5:00	24	30	54	234	18	306	12	18	30	72	12	114	36	48	84	306	30	420	
	6:00	18	36	54	522	42	618	18	30	48	120	0	168	36	66	102	642	42	786	
	7:00	18	78	96	804	78	978	36	72	108	534	30	672	54	150	204	1,338	108	1,650	
昼間	8:00	18	66	84	888	90	1,062	12	36	48	606	48	702	30	102	132	1,494	138	1,764	
	9:00	12	60	72	900	72	1,044	12	18	30	606	18	654	24	78	102	1,506	90	1,698	
	10:00	24	90	114	840	60	1,014	24	84	108	564	30	702	48	174	222	1,404	90	1,716	
	11:00	24	78	102	570	30	702	24	84	108	654	12	774	48	162	210	1,224	42	1,476	
	計	24時間	402	1,134	1,536	11,748	684	13,968	450	1,242	1,692	10,884	492	13,068	852	2,376	3,228	22,632	1,176	27,036
	昼間	294	990	1,284	10,392	606	12,282	348	1,038	1,386	9,630	426	11,442	642	2,028	2,670	20,022	1,032	23,724	
	夜間	108	144	252	1,356	78	1,686	102	204	306	1,254	66	1,626	210	348	558	2,610	144	3,312	
	車種混入率	24時間	2.9%	8.1%	11.0%	84.1%	4.9%	100.0%	3.4%	9.5%	12.9%	83.3%	3.8%	100.0%	3.2%	8.8%	11.9%	83.7%	4.3%	100.0%
		昼間	2.4%	8.1%	10.5%	84.6%	4.9%	100.0%	3.0%	9.1%	12.1%	84.2%	3.7%	100.0%	2.7%	8.5%	11.3%	84.4%	4.4%	100.0%
		夜間	6.4%	8.5%	14.9%	80.4%	4.6%	100.0%	6.3%	12.5%	18.8%	77.1%	4.1%	100.0%	6.3%	10.5%	16.8%	78.8%	4.3%	100.0%

上り(三鷹市方面)



下り(国立市方面)



上下計

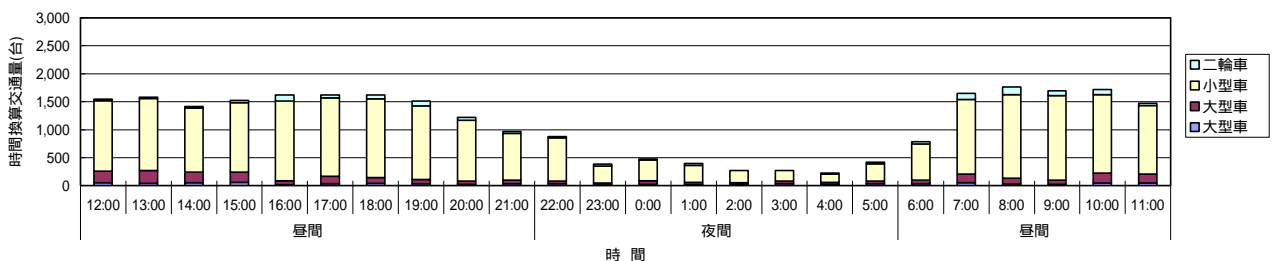


図 3-3.1(5) 交通量調査結果 (地点番号: 5 新宿国立線)

3.4 平均走行速度

平均走行速度の調査結果一覧を表 3-4、図 3-4 に示す。

最も平均速度が速かったのは地点番号 5 新宿国立線の下り線で、1 日の平均速度は 47km/h であった。

最も平均速度が遅かったのは地点番号 4 (府中小平線) の上り線で、1 日の平均速度は 40km/h であった。

表 3-4 平均走行速度調査結果一覧

時間帯	時間	地点番号1 杉並あきる野線		地点番号2 府中清瀬線		地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線		地点番号4 府中小平線		地点番号5 新宿国立線	
		上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り
昼間	12:00	43	40	38	41	37	40	37	39	44	47
	13:00	42	41	40	43	39	38	36	43	47	48
	14:00	42	42	41	42	44	41	36	39	46	49
	15:00	41	41	41	42	43	44	40	36	47	49
	16:00	42	41	40	40	43	38	36	37	46	48
	17:00	43	44	40	43	41	40	35	38	41	44
	18:00	40	41	42	42	39	41	35	40	42	45
	19:00	42	41	40	45	42	41	43	39	42	47
	20:00	40	41	40	40	44	41	41	43	42	43
夜間	21:00	45	43	43	44	41	44	43	48	47	47
	22:00	44	42	45	43	44	43	42	43	47	48
	23:00	44	42	42	44	45	45	45	47	49	48
	0:00	44	43	43	44	44	47	46	48	47	48
	1:00	44	42	42	43	44	44	45	48	48	48
	2:00	45	42	41	44	45	46	43	50	49	50
	3:00	44	43	41	41	42	44	44	50	50	49
	4:00	48	44	42	42	43	46	45	51	49	50
昼間	5:00	48	45	45	41	44	44	44	50	48	50
	6:00	45	43	43	42	43	43	38	43	47	48
	7:00	44	41	44	43	45	43	38	44	40	45
	8:00	44	44	40	43	44	38	33	37	42	44
	9:00	44	44	43	42	41	38	34	39	39	45
	10:00	47	43	41	42	41	39	38	38	38	43
平均	11:00	45	41	44	41	40	43	38	41	38	43
	24時間	44	42	42	42	42	42	40	43	45	47
	昼間	43	42	41	42	42	41	38	40	43	46
	夜間	45	43	43	43	44	45	44	48	48	49

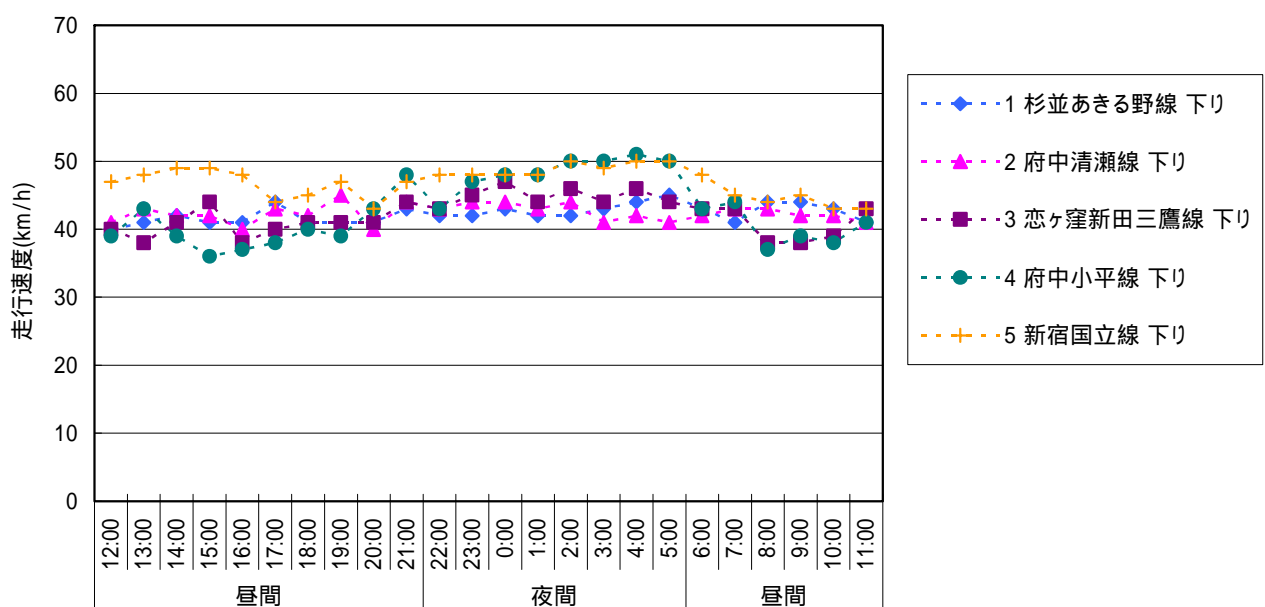
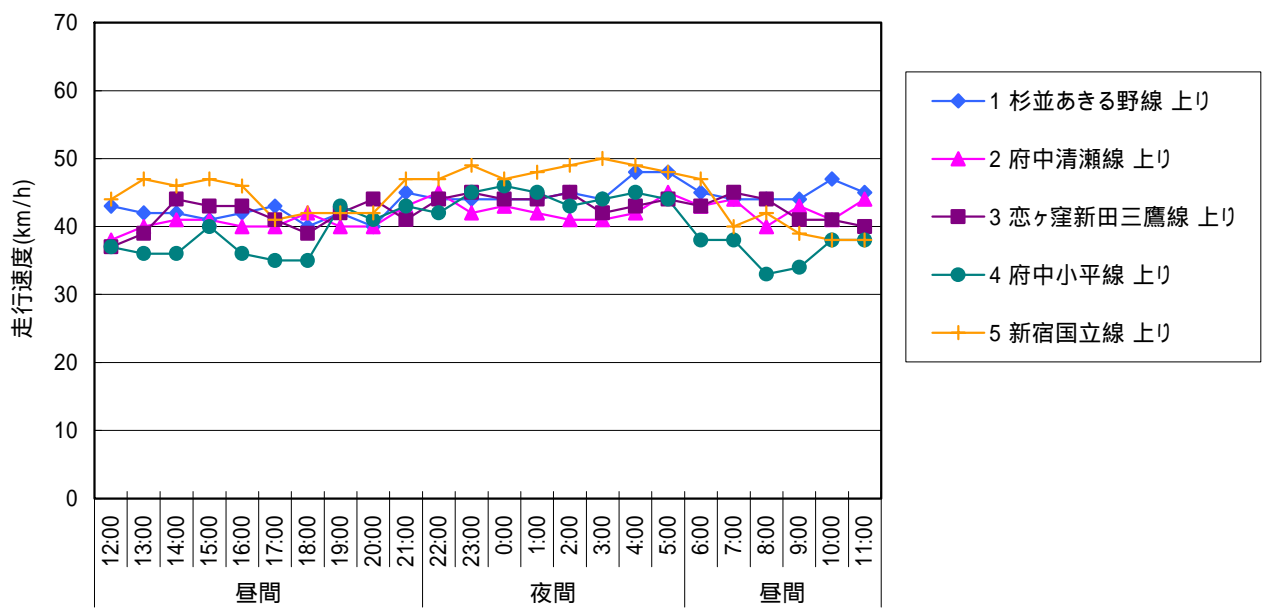


図 3-4 平均走行速度調査結果一覧

《資料編》

資料1 平成28年度自動車交通騒音振動測定結果調査表
(要請限度)

資料 2 連続騒音測定結果

連続騒音測定結果(1 - 1)

騒音レベル 単位: dB

No.1(40310) 小金井市関野町1-6 (杉並あきる野線(五日市街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	69.0	84.8	43.6	74.4	72.8	65.2	52.1	47.3	
		12:10	12:20	67.6	81.2	46.9	73.5	71.6	64.0	54.1	52.3	
		12:20	12:30	73.4	95.5	43.9	76.2	73.0	65.0	53.1	50.5	
		12:30	12:40	73.3	98.7	45.2	75.1	73.0	65.5	55.0	51.0	
		12:40	12:50	70.6	95.4	42.2	74.9	72.5	65.1	51.2	48.1	
		12:50	13:00	69.0	87.7	43.7	73.8	71.6	65.3	53.2	50.0	
		1時間値		68.6	87.7	43.6	73.9	72.0	64.8	53.1	49.9	
	13 ~ 14	13:00	13:10	67.4	78.9	46.2	73.1	71.3	64.6	53.5	50.7	
		13:10	13:20	67.6	79.2	44.2	73.6	71.7	64.4	50.7	48.2	
		13:20	13:30	68.4	82.5	41.6	74.4	71.7	65.2	53.1	50.5	
		13:30	13:40	67.3	82.6	40.6	73.2	71.0	63.5	50.1	48.1	
		13:40	13:50	68.2	82.0	46.0	74.1	71.8	64.4	55.0	53.5	
		13:50	14:00	67.9	83.0	42.5	73.5	71.7	65.0	51.1	49.2	
		1時間値		67.8	83.0	40.6	73.7	71.5	64.5	52.3	50.0	
	14 ~ 15	14:00	14:10	67.8	82.4	43.1	73.4	71.3	64.7	50.7	48.4	
		14:10	14:20	68.4	82.5	44.0	74.4	72.6	65.2	53.5	49.1	
		14:20	14:30	68.2	83.3	39.5	74.0	72.3	64.9	48.7	45.9	
		14:30	14:40	67.9	80.9	41.5	73.4	71.3	65.1	49.7	45.5	
		14:40	14:50	69.3	87.1	41.8	74.2	72.1	65.3	53.0	50.6	
		14:50	15:00	67.3	83.3	49.4	71.8	70.2	65.7	60.3	59.3	
		1時間値		68.2	87.1	39.5	73.5	71.6	65.2	52.7	49.8	
	15 ~ 16	15:00	15:10	66.9	84.2	42.8	72.6	70.4	63.7	50.4	47.3	
		15:10	15:20	66.7	83.8	47.6	72.2	70.3	64.2	54.5	52.7	
		15:20	15:30	66.7	81.3	41.9	72.3	70.7	62.8	49.3	46.9	
		15:30	15:40	68.6	83.5	44.3	73.9	71.9	65.0	52.5	49.6	
		15:40	15:50	67.7	82.4	41.3	73.7	71.9	64.1	49.4	47.0	
		15:50	16:00	67.5	79.3	44.7	72.8	71.2	64.8	53.9	51.8	
		1時間値		67.4	84.2	41.3	72.9	71.1	64.1	51.7	49.2	
	16 ~ 17	16:00	16:10	67.1	82.4	40.8	72.5	70.8	63.7	48.5	44.6	
		16:10	16:20	67.4	85.4	44.5	72.9	71.1	64.4	52.1	49.7	
		16:20	16:30	67.2	78.9	44.1	73.0	71.0	64.3	52.4	50.1	
		16:30	16:40	71.4	96.5	47.8	74.7	72.6	65.0	54.8	52.9	
		16:40	16:50	68.5	83.2	46.4	73.8	71.6	65.4	56.3	52.5	
		16:50	17:00	67.1	84.0	44.9	73.0	71.0	62.3	50.0	48.3	
		1時間値		67.5	85.4	40.8	73.0	71.1	64.0	51.9	49.0	
	17 ~ 18	17:00	17:10	67.7	81.5	47.6	73.4	71.4	65.1	52.8	50.9	
		17:10	17:20	68.3	81.7	44.5	74.4	72.2	65.0	54.6	50.6	
		17:20	17:30	67.7	80.4	46.4	73.8	71.5	64.2	51.8	49.8	
		17:30	17:40	67.5	85.3	44.0	73.1	71.0	63.7	52.7	50.4	
		17:40	17:50	69.1	92.4	43.2	73.8	71.7	63.9	50.6	48.9	
		17:50	18:00	68.0	84.9	44.0	73.6	71.4	64.9	52.9	49.3	
		1時間値		68.1	92.4	43.2	73.7	71.5	64.5	52.6	50.0	
	18 ~ 19	18:00	18:10	66.0	79.0	43.2	70.9	69.4	63.6	48.8	46.6	
		18:10	18:20	67.8	83.1	46.6	73.0	71.0	65.3	53.8	51.2	
		18:20	18:30	67.3	79.6	43.1	72.9	70.8	64.7	51.2	49.6	
		18:30	18:40	66.0	80.3	41.8	71.5	69.8	63.6	50.3	47.6	
		18:40	18:50	66.5	81.2	46.2	72.0	70.0	63.6	51.8	49.6	
		18:50	19:00	66.9	83.7	43.0	71.9	70.0	63.4	50.6	48.3	
1時間値			66.8	83.7	41.8	72.0	70.2	64.0	51.1	48.8		
19 ~ 20	19:00	19:10	66.5	81.6	43.4	71.9	70.2	63.2	49.3	47.0		
	19:10	19:20	68.2	86.5	44.0	73.7	71.2	64.0	52.5	50.5		
	19:20	19:30	67.3	82.8	40.1	73.2	71.2	63.4	49.2	46.8		
	19:30	19:40	66.7	81.9	44.3	72.3	70.6	63.2	52.0	49.8		
	19:40	19:50	66.5	80.5	44.5	72.2	70.6	63.3	51.3	49.3		
	19:50	20:00	68.0	92.8	43.1	72.8	71.3	63.3	51.4	48.3		
	1時間値		67.3	92.8	40.1	72.7	70.9	63.4	51.0	48.6		

- (注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。
 1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
 2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
 3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(1 - 2)

騒音レベル 単位: dB

No.1(40310) 小金井市関野町1-6 (杉並あきる野線(五日市街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	20 ~ 21	20:00	20:10	64.5	78.9	42.9	70.9	69.4	57.3	47.6	46.0	
		20:10	20:20	68.0	87.7	50.4	73.0	70.8	58.5	52.4	51.8	
		20:20	20:30	70.6	91.5	51.8	75.5	73.0	65.6	56.5	55.2	
		20:30	20:40	74.1	90.7	50.3	79.7	78.1	69.5	59.6	55.9	
		20:40	20:50	66.5	84.1	50.4	72.7	70.4	60.0	54.7	53.7	
		20:50	21:00	65.4	90.0	49.7	68.3	66.6	63.1	55.5	54.7	
		1時間値		67.6	91.5	42.9	72.1	70.0	60.9	53.3	52.3	
	21 ~ 22	21:00	21:10	65.7	86.3	47.9	69.9	68.0	58.0	52.8	52.0	
		21:10	21:20	67.4	84.8	47.5	70.9	70.3	63.4	54.5	53.4	
		21:20	21:30	67.1	89.3	52.5	70.0	68.6	60.5	54.9	54.5	
		21:30	21:40	65.7	89.1	49.6	69.5	67.4	60.2	54.5	54.1	
		21:40	21:50	61.9	81.8	42.1	67.0	64.2	57.1	53.1	52.5	
		21:50	22:00	62.6	80.8	44.3	68.9	65.9	57.5	48.4	47.4	
		1時間値		65.5	89.3	42.1	69.4	67.4	59.5	53.0	52.3	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	65.4	85.8	44.8	69.8	67.1	60.0	52.1	48.3	
		22:10	22:20	64.9	86.0	38.3	71.1	68.0	57.7	42.2	40.7	
		22:20	22:30	63.3	79.8	39.1	70.5	68.2	49.9	42.2	40.9	
		22:30	22:40	61.6	79.3	40.0	68.4	65.6	49.7	42.9	42.0	
		22:40	22:50	62.2	78.4	41.2	69.1	65.8	53.0	44.4	43.9	
		22:50	23:00	64.0	85.7	40.8	70.0	67.2	53.6	45.3	44.4	
		1時間値		63.8	86.0	38.3	69.8	67.0	54.0	44.9	43.4	
	23 ~ 0	23:00	23:10	63.0	80.4	39.4	70.3	67.4	49.2	42.8	42.2	
		23:10	23:20	67.0	91.2	39.4	71.0	68.8	52.3	43.9	42.9	
		23:20	23:30	63.6	83.0	39.9	69.9	67.5	50.5	43.3	42.0	
		23:30	23:40	63.3	78.4	40.5	70.8	67.9	50.1	42.8	42.3	
		23:40	23:50	68.0	93.1	39.3	71.6	67.6	49.0	42.5	41.5	
		23:50	0:00	72.0	95.9	42.9	72.6	69.1	54.6	47.7	47.0	
		1時間値		63.3	83.0	39.4	70.3	67.6	49.9	43.0	42.2	
	0 ~ 1	0:00	0:10	63.4	77.7	43.2	70.3	67.8	55.4	46.5	45.7	
		0:10	0:20	60.9	80.6	40.6	67.6	63.4	48.8	42.7	42.0	
		0:20	0:30	62.4	81.3	39.9	68.0	64.6	50.7	43.4	42.9	
		0:30	0:40	63.3	77.8	39.2	71.0	68.6	54.0	44.2	42.9	
		0:40	0:50	69.3	94.6	42.8	73.7	70.2	54.5	49.1	47.6	
		0:50	1:00	61.5	77.0	42.7	68.6	66.0	54.1	47.3	45.8	
		1時間値		62.4	81.3	39.2	69.1	66.1	52.6	44.8	43.9	
	1 ~ 2	1:00	1:10	62.7	77.5	41.8	70.2	67.3	52.6	45.9	45.0	
		1:10	1:20	61.4	78.3	45.6	69.3	65.5	51.1	47.6	47.2	
		1:20	1:30	62.7	81.1	44.7	69.2	66.3	49.5	47.0	46.7	
		1:30	1:40	63.1	79.9	43.8	70.4	67.2	52.6	46.2	45.8	
		1:40	1:50	64.5	86.5	44.3	69.2	65.9	51.1	46.4	45.9	
		1:50	2:00	67.9	92.0	43.9	72.5	70.4	51.9	45.9	45.3	
		1時間値		63.0	86.5	41.8	69.7	66.4	51.4	46.6	46.1	
2 ~ 3	2:00	2:10	64.5	86.2	42.7	70.0	66.4	49.4	44.8	44.3		
	2:10	2:20	63.1	82.4	36.9	69.4	66.4	49.0	40.0	39.1		
	2:20	2:30	64.1	85.6	36.9	70.6	67.5	50.0	39.5	38.6		
	2:30	2:40	66.2	88.6	36.9	72.1	67.0	49.9	39.5	38.4		
	2:40	2:50	62.9	82.7	37.9	69.2	64.7	49.8	40.8	39.8		
	2:50	3:00	61.5	78.2	38.9	68.9	66.5	46.5	41.2	40.8		
	1時間値		64.0	88.6	36.9	70.0	66.4	49.1	41.0	40.2		
3 ~ 4	3:00	3:10	63.7	84.2	37.8	69.2	64.6	47.2	41.5	40.7		
	3:10	3:20	59.8	76.4	40.6	66.6	63.5	49.0	43.8	43.0		
	3:20	3:30	60.4	78.0	45.5	66.9	61.5	53.2	49.7	48.8		
	3:30	3:40	63.9	80.7	37.1	70.9	66.9	51.8	39.9	38.9		
	3:40	3:50	60.4	79.7	37.2	67.1	60.7	46.5	39.0	38.4		
	3:50	4:00	63.9	83.3	37.1	69.9	66.5	47.3	40.5	39.2		
	1時間値		62.4	84.2	37.1	68.4	64.0	49.2	42.4	41.5		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(1 - 3)

騒音レベル 単位: dB

No.1(40310) 小金井市関野町1-6 (杉並あきる野線(五日市街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	63.1	79.7	35.3	70.3	66.1	49.4	41.2	39.1	
		4:10	4:20	64.1	88.1	32.7	70.0	65.2	50.5	39.5	38.8	
		4:20	4:30	64.7	85.7	29.6	70.1	65.2	48.9	36.2	34.9	
		4:30	4:40	77.4	103.4	34.4	76.3	72.3	53.8	40.6	38.4	
		4:40	4:50	65.9	82.8	31.0	73.2	69.2	48.0	36.3	34.8	
		4:50	5:00	65.7	86.0	31.3	73.5	66.9	47.5	38.1	36.7	
		1時間値		64.8	88.1	29.6	71.4	66.5	48.9	38.3	36.9	
	5 ~ 6	5:00	5:10	68.0	88.2	34.4	74.5	71.3	53.3	39.8	37.3	
		5:10	5:20	67.6	84.1	32.1	74.9	72.2	51.5	36.5	34.6	
		5:20	5:30	69.6	85.5	35.3	77.2	74.6	56.1	43.5	40.0	
		5:30	5:40	68.7	86.5	35.0	75.6	73.5	58.2	43.0	40.7	
		5:40	5:50	67.7	85.6	33.6	74.7	72.3	55.1	39.8	37.5	
		5:50	6:00	69.0	81.8	42.7	75.0	73.4	64.6	48.1	45.9	
		1時間値		68.5	88.2	32.1	75.3	72.9	56.5	41.8	39.3	
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	69.3	94.1	36.8	75.1	73.3	63.5	45.2	43.0	
		6:10	6:20	71.3	87.3	42.3	76.7	74.6	66.1	51.8	49.3	
		6:20	6:30	68.2	82.5	39.3	74.4	72.8	63.3	45.7	44.0	
		6:30	6:40	69.5	86.6	37.5	75.6	73.3	65.5	50.8	47.7	
		6:40	6:50	70.3	84.8	40.9	76.0	74.3	66.8	50.5	46.8	
		6:50	7:00	69.1	82.6	42.0	75.1	72.8	65.8	49.7	46.5	
		1時間値		69.7	94.1	36.8	75.5	73.5	65.2	49.0	46.2	
	7 ~ 8	7:00	7:10	69.4	86.8	43.9	74.8	73.1	66.0	51.5	49.0	
		7:10	7:20	68.6	83.9	38.5	74.6	72.7	64.3	46.6	44.7	
		7:20	7:30	70.1	87.9	45.4	75.8	74.1	66.2	51.9	49.3	
		7:30	7:40	69.1	84.8	41.6	74.9	73.3	65.4	50.8	47.7	
		7:40	7:50	69.6	85.1	41.9	75.8	73.8	65.2	50.7	48.2	
		7:50	8:00	69.2	87.1	40.3	74.3	72.7	64.8	50.5	45.1	
	1時間値		69.4	87.9	38.5	75.0	73.3	65.3	50.3	47.3		
	8 ~ 9	8:00	8:10	67.4	82.7	40.5	73.4	71.4	62.5	46.5	44.2	
		8:10	8:20	68.1	82.6	42.6	74.0	72.0	64.3	49.8	47.2	
		8:20	8:30	68.8	80.1	42.1	74.6	73.2	65.3	50.4	48.7	
		8:30	8:40	68.5	81.3	42.2	74.5	72.5	65.1	50.1	48.3	
		8:40	8:50	68.4	81.4	44.4	74.2	72.6	65.5	49.7	47.9	
		8:50	9:00	67.6	89.2	39.1	73.4	71.3	63.1	46.5	44.0	
	1時間値		68.2	89.2	39.1	74.0	72.2	64.3	48.8	46.7		
	9 ~ 10	9:00	9:10	68.5	84.7	43.8	74.7	72.5	64.5	48.4	46.6	
		9:10	9:20	68.4	89.0	42.4	73.7	71.8	64.5	49.4	46.7	
		9:20	9:30	69.5	91.4	46.9	74.7	72.8	65.6	51.7	49.8	
		9:30	9:40	68.0	85.7	45.6	73.8	71.6	63.8	50.5	48.6	
		9:40	9:50	67.4	82.3	40.6	73.2	71.4	63.9	48.1	45.5	
		9:50	10:00	68.3	84.3	44.3	74.2	72.4	64.5	50.7	48.4	
	1時間値		68.4	91.4	40.6	74.1	72.1	64.5	49.8	47.6		
	10 ~ 11	10:00	10:10	68.2	82.5	41.2	73.8	71.6	64.7	50.2	47.1	
		10:10	10:20	68.2	82.3	38.6	74.3	72.4	63.4	46.2	43.9	
10:20		10:30	68.5	84.1	43.8	74.3	72.1	64.9	50.1	47.0		
10:30		10:40	67.8	84.0	40.4	74.4	72.0	63.0	48.2	46.1		
10:40		10:50	68.3	90.7	42.3	73.9	71.8	63.6	51.5	48.8		
10:50		11:00	68.7	84.2	44.8	74.1	72.3	65.3	53.8	50.9		
1時間値		68.3	90.7	38.6	74.1	72.0	64.2	50.0	47.3			
11 ~ 12	11:00	11:10	68.3	81.3	42.6	74.0	72.4	64.8	51.9	49.2		
	11:10	11:20	68.8	94.3	42.2	73.4	71.6	65.0	51.3	48.3		
	11:20	11:30	68.1	87.1	42.6	73.8	72.2	64.6	51.3	48.8		
	11:30	11:40	68.0	81.8	42.0	74.3	72.0	64.7	50.5	48.4		
	11:40	11:50	68.1	84.8	44.9	73.6	71.5	65.2	53.2	50.5		
	11:50	12:00	68.5	87.6	45.2	73.4	71.6	64.8	52.2	49.8		
1時間値		68.3	94.3	42.0	73.8	71.9	64.9	51.7	49.2			
昼間16時間平均		6:00	22:00	68	94	37	73	71	64	51	49	
夜間8時間平均		22:00	6:00	65	89	30	71	67	51	43	42	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(2 - 1)

騒音レベル 単位: dB

No.2(40740) 小金井市桜町1-5 (府中清瀬線(小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	66.2	79.3	46.0	71.9	70.2	62.9	52.9	51.2	
		12:10	12:20	66.0	81.6	39.3	71.8	69.7	61.5	50.5	47.5	
		12:20	12:30	66.5	79.5	41.6	72.6	70.6	62.1	51.5	47.9	
		12:30	12:40	69.8	92.4	44.3	74.0	72.0	61.5	50.8	48.8	
		12:40	12:50	66.1	78.2	42.8	71.9	70.6	62.0	51.3	47.3	
		12:50	13:00	67.0	84.8	43.2	72.7	70.4	62.2	52.0	49.4	
		1時間値		66.4	84.8	39.3	72.2	70.3	62.1	51.6	48.7	
	13 ~ 14	13:00	13:10	66.7	79.4	44.3	72.7	70.9	62.5	51.4	49.7	
		13:10	13:20	67.1	80.8	42.0	72.8	71.4	63.1	49.4	46.9	
		13:20	13:30	66.9	80.1	44.7	72.8	71.0	63.0	52.5	49.6	
		13:30	13:40	66.9	80.7	44.8	72.6	70.9	63.0	54.1	50.9	
		13:40	13:50	66.9	85.6	46.5	72.5	70.5	60.2	52.1	49.9	
		13:50	14:00	66.6	84.6	44.2	72.4	70.4	61.5	53.4	51.5	
		1時間値		66.9	85.6	42.0	72.6	70.9	62.2	52.2	49.8	
	14 ~ 15	14:00	14:10	66.2	78.6	46.2	72.5	70.3	61.3	52.7	51.2	
		14:10	14:20	66.4	80.4	45.0	72.4	70.6	62.4	51.4	49.8	
		14:20	14:30	67.0	78.8	44.8	72.7	71.1	63.2	53.6	50.4	
		14:30	14:40	67.6	82.2	45.8	73.8	71.2	62.7	53.1	50.2	
		14:40	14:50	67.3	80.1	43.9	73.5	71.9	61.7	51.1	49.3	
		14:50	15:00	66.2	80.7	40.8	72.6	70.8	60.2	48.4	46.4	
		1時間値		66.8	82.2	40.8	72.9	71.0	61.9	51.7	49.6	
	15 ~ 16	15:00	15:10	66.2	81.4	43.4	72.0	69.9	62.9	51.8	48.6	
		15:10	15:20	66.3	80.1	42.0	72.3	70.4	62.1	51.3	48.9	
		15:20	15:30	65.8	82.9	41.9	71.9	69.7	60.3	48.3	46.0	
		15:30	15:40	66.8	79.7	42.1	73.1	71.5	61.6	51.9	49.0	
		15:40	15:50	66.9	83.1	45.0	73.3	71.4	61.8	50.2	48.5	
		15:50	16:00	66.5	80.5	42.9	72.8	71.0	61.4	51.6	48.6	
		1時間値		66.4	83.1	41.9	72.6	70.7	61.7	50.9	48.3	
	16 ~ 17	16:00	16:10	65.5	82.6	43.2	72.2	70.0	59.1	49.1	47.3	
		16:10	16:20	66.7	91.5	44.0	72.2	70.4	61.8	50.9	48.6	
		16:20	16:30	65.8	81.0	43.8	71.9	70.0	59.7	49.6	47.9	
		16:30	16:40	66.8	81.2	44.7	72.6	70.6	62.7	52.1	49.7	
		16:40	16:50	66.8	79.9	41.1	72.6	71.0	62.1	53.2	51.4	
		16:50	17:00	66.8	82.4	43.2	73.1	71.2	60.7	50.3	47.5	
		1時間値		66.4	82.6	41.1	72.5	70.6	60.9	50.9	48.8	
	17 ~ 18	17:00	17:10	65.9	81.9	45.3	71.8	70.1	61.5	50.9	48.9	
		17:10	17:20	67.9	82.3	47.0	73.7	72.2	63.3	55.0	52.8	
		17:20	17:30	66.8	84.2	45.0	72.1	70.5	63.9	53.8	51.4	
		17:30	17:40	67.3	82.4	46.8	73.0	71.2	63.0	53.3	51.5	
		17:40	17:50	67.6	89.9	45.3	72.6	70.7	62.3	52.4	50.1	
		17:50	18:00	66.2	79.5	43.5	71.8	70.3	62.5	52.0	50.2	
		1時間値		67.0	89.9	43.5	72.5	70.8	62.8	52.9	50.8	
	18 ~ 19	18:00	18:10	66.4	80.4	47.6	72.8	70.4	61.4	53.2	51.2	
		18:10	18:20	67.4	86.0	45.8	73.5	71.3	61.7	53.6	52.3	
		18:20	18:30	67.3	85.4	47.7	72.8	71.2	63.2	55.0	53.1	
		18:30	18:40	66.6	79.9	46.6	72.4	70.8	61.0	51.9	50.5	
		18:40	18:50	66.3	79.0	45.1	72.8	71.0	61.4	51.1	49.2	
		18:50	19:00	70.7	97.0	46.7	73.4	71.2	62.3	52.2	50.1	
1時間値			66.8	86.0	45.1	72.9	70.9	61.7	53.0	51.3		
19 ~ 20	19:00	19:10	69.3	87.7	44.0	74.6	71.7	62.5	49.7	48.1		
	19:10	19:20	67.6	82.7	45.6	73.9	71.8	61.9	50.6	49.2		
	19:20	19:30	66.1	85.3	42.1	72.7	70.7	57.7	47.3	45.7		
	19:30	19:40	77.0	104.3	42.6	76.1	72.7	63.6	48.0	46.0		
	19:40	19:50	66.8	82.7	39.5	73.5	71.4	56.2	43.8	42.4		
	19:50	20:00	66.6	80.5	39.5	73.3	71.4	58.4	42.5	41.2		
	1時間値		67.4	87.7	39.5	73.6	71.4	59.3	46.8	45.3		

- (注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。
 1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
 2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
 3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(2-2)

騒音レベル 単位:dB

No.2(40740) 小金井市桜町1-5 (府中清瀬線(小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	20 ~ 21	20:00	20:10	67.0	80.9	41.3	73.4	71.6	60.2	47.1	45.3	
		20:10	20:20	72.0	98.8	39.4	73.5	71.4	59.2	46.2	44.4	
		20:20	20:30	66.6	80.3	39.3	73.6	71.4	58.7	44.3	42.6	
		20:30	20:40	66.5	78.8	40.3	73.0	71.2	59.7	43.0	42.1	
		20:40	20:50	66.6	85.2	41.7	72.5	70.9	60.3	46.6	44.9	
		20:50	21:00	66.0	81.8	38.8	72.7	70.7	57.4	43.8	42.3	
		1時間値		66.6	85.2	38.8	73.0	71.2	59.3	45.0	43.4	
	21 ~ 22	21:00	21:10	65.8	79.0	39.6	71.8	70.0	61.4	45.5	43.5	
		21:10	21:20	65.3	79.8	45.8	71.8	69.5	60.6	49.3	47.8	
		21:20	21:30	65.1	80.1	43.5	71.5	69.2	59.3	47.7	45.9	
		21:30	21:40	64.6	78.5	42.6	70.8	68.8	58.2	47.8	45.7	
		21:40	21:50	65.2	78.6	42.2	71.4	69.4	59.4	47.3	45.5	
		21:50	22:00	65.4	80.3	40.0	71.5	69.8	59.3	44.8	43.3	
		1時間値		65.2	80.3	39.6	71.5	69.5	59.7	47.1	45.3	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	64.4	81.0	40.1	70.8	68.4	55.5	43.0	42.1	
		22:10	22:20	63.0	83.1	39.0	69.8	66.9	55.2	44.4	41.8	
		22:20	22:30	64.4	78.6	40.6	70.9	68.4	57.9	46.0	42.8	
		22:30	22:40	64.7	78.9	42.2	71.7	69.3	56.5	46.0	44.4	
		22:40	22:50	64.4	80.7	41.4	71.1	68.4	57.7	48.0	46.7	
		22:50	23:00	63.9	79.1	39.7	70.9	67.9	53.0	43.7	41.8	
		1時間値		64.2	83.1	39.0	70.9	68.2	56.0	45.2	43.3	
	23 ~ 0	23:00	23:10	64.6	80.0	40.8	71.5	69.3	55.9	45.1	43.5	
		23:10	23:20	66.0	81.3	40.3	72.4	69.9	58.4	47.0	45.4	
		23:20	23:30	64.2	80.7	38.9	70.9	68.2	55.6	45.7	44.2	
		23:30	23:40	64.0	81.3	38.0	71.6	68.5	52.7	42.6	41.2	
		23:40	23:50	64.2	80.2	41.1	71.3	68.5	54.5	44.8	43.1	
		23:50	0:00	63.7	82.4	39.4	70.1	67.6	53.5	44.0	42.3	
		1時間値		64.5	82.4	38.0	71.3	68.7	55.1	44.9	43.3	
	0 ~ 1	0:00	0:10	66.4	84.3	39.5	73.4	70.8	53.3	42.9	41.6	
		0:10	0:20	65.0	81.7	38.9	70.8	68.3	53.2	41.5	40.7	
		0:20	0:30	62.7	79.6	39.7	70.0	67.0	52.3	42.0	41.4	
		0:30	0:40	63.4	79.4	38.9	70.6	67.0	50.5	42.3	40.8	
		0:40	0:50	60.8	78.4	36.9	67.6	63.8	45.6	39.3	38.3	
		0:50	1:00	63.1	80.4	37.7	70.7	66.9	49.8	39.4	39.0	
		1時間値		63.9	84.3	36.9	70.5	67.3	50.8	41.2	40.3	
	1 ~ 2	1:00	1:10	64.3	83.6	38.1	71.2	68.0	50.9	41.9	40.7	
		1:10	1:20	69.8	95.5	38.1	71.8	69.0	52.9	44.4	42.1	
		1:20	1:30	63.5	79.3	38.0	70.4	67.5	50.4	41.0	39.8	
		1:30	1:40	61.4	78.7	38.2	69.0	65.8	48.8	41.1	40.2	
		1:40	1:50	61.6	79.5	37.8	68.7	64.7	46.8	39.3	38.9	
		1:50	2:00	63.4	82.1	37.6	69.9	66.9	48.4	40.4	39.6	
		1時間値		63.0	83.6	37.6	69.8	66.6	49.1	40.7	39.8	
2 ~ 3	2:00	2:10	64.0	83.3	37.4	71.4	67.4	49.6	40.2	39.3		
	2:10	2:20	62.4	78.7	37.4	70.0	65.6	49.9	40.6	39.7		
	2:20	2:30	61.0	80.4	37.1	68.2	63.1	45.1	38.5	38.3		
	2:30	2:40	63.8	85.0	34.3	70.1	66.1	46.5	38.0	36.5		
	2:40	2:50	63.0	80.0	34.4	70.1	66.6	49.3	37.0	35.9		
	2:50	3:00	63.6	80.7	34.3	70.6	67.2	47.9	37.4	36.3		
	1時間値		63.1	85.0	34.3	70.1	66.0	48.1	38.6	37.7		
3 ~ 4	3:00	3:10	64.4	90.0	34.1	69.1	65.7	45.2	36.3	35.7		
	3:10	3:20	64.7	89.2	34.8	70.6	65.6	47.1	37.9	37.1		
	3:20	3:30	61.7	78.7	34.0	68.0	64.3	45.9	37.8	36.3		
	3:30	3:40	59.5	80.1	33.5	65.4	59.3	38.8	34.6	34.4		
	3:40	3:50	60.3	77.8	33.4	67.9	62.8	42.5	34.8	34.5		
	3:50	4:00	63.3	82.9	33.9	69.7	64.6	44.4	36.6	35.6		
	1時間値		62.7	90.0	33.4	68.5	63.7	44.0	36.3	35.6		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(2 - 3)

騒音レベル 単位: dB

No.2(40740) 小金井市桜町1-5 (府中清瀬線(小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	61.0	79.1	34.0	68.6	64.4	44.9	35.9	35.3	
		4:10	4:20	69.1	95.1	34.6	70.2	65.3	47.9	38.0	36.7	
		4:20	4:30	64.0	81.8	36.3	70.9	68.0	49.4	39.3	38.3	
		4:30	4:40	63.2	79.9	35.7	70.7	66.7	48.3	38.9	37.7	
		4:40	4:50	63.8	82.7	34.8	70.9	66.8	48.2	38.6	36.7	
		4:50	5:00	62.4	79.7	36.8	69.7	65.8	46.4	39.4	38.7	
		1時間値		63.0	82.7	34.0	70.2	66.3	47.4	38.4	37.3	
	5 ~ 6	5:00	5:10	64.6	84.1	37.2	71.0	67.8	51.0	42.2	40.6	
		5:10	5:20	64.0	82.8	40.4	71.6	68.3	49.4	42.2	41.6	
		5:20	5:30	65.0	80.8	40.1	71.9	68.5	54.8	44.8	43.1	
		5:30	5:40	64.0	81.4	41.4	70.7	68.6	55.3	44.4	43.2	
		5:40	5:50	64.9	81.8	43.2	71.8	69.5	55.6	46.3	45.1	
5:50		6:00	66.1	81.6	43.4	73.0	71.0	57.2	46.8	45.7		
	1時間値		64.8	84.1	37.2	71.7	69.0	53.9	44.5	43.2		
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	66.5	82.0	41.5	73.6	71.2	55.8	44.9	43.8	
		6:10	6:20	68.3	81.6	44.4	74.9	72.8	63.5	53.1	51.3	
		6:20	6:30	67.5	81.7	42.7	73.7	71.8	61.5	47.2	45.0	
		6:30	6:40	67.8	82.1	42.4	74.1	71.9	61.1	51.2	48.7	
		6:40	6:50	68.6	85.4	41.2	75.1	73.0	61.7	46.1	44.2	
		6:50	7:00	68.4	83.1	42.4	74.8	72.4	62.7	50.1	47.6	
		1時間値		67.9	85.4	41.2	74.4	72.2	61.1	48.8	46.8	
	7 ~ 8	7:00	7:10	71.0	91.4	48.7	75.8	73.5	64.2	55.7	53.7	
		7:10	7:20	67.3	79.9	45.9	73.8	71.7	62.0	52.6	50.9	
		7:20	7:30	68.1	79.6	46.6	74.1	72.3	64.2	54.6	52.3	
		7:30	7:40	67.3	80.6	45.8	73.9	71.6	62.4	52.3	50.0	
		7:40	7:50	71.2	95.3	47.7	74.9	72.6	63.9	54.6	52.6	
		7:50	8:00	68.1	83.6	45.5	74.4	72.2	64.0	54.3	52.1	
		1時間値		67.7	83.6	45.5	74.1	72.0	63.2	53.5	51.3	
	8 ~ 9	8:00	8:10	68.0	82.6	44.3	73.8	71.5	63.1	53.7	50.0	
		8:10	8:20	67.1	81.0	44.6	73.1	71.2	62.2	52.9	50.0	
		8:20	8:30	68.6	91.7	48.1	74.2	72.1	63.2	54.0	51.4	
		8:30	8:40	68.0	80.8	45.0	73.6	72.1	64.8	54.5	50.4	
		8:40	8:50	67.5	81.6	45.0	73.0	71.2	63.8	54.0	50.5	
		8:50	9:00	68.3	85.9	47.8	73.9	72.0	64.3	57.8	53.9	
		1時間値		67.9	91.7	44.3	73.6	71.7	63.6	54.5	51.0	
	9 ~ 10	9:00	9:10	67.4	83.8	44.8	73.1	71.1	62.2	51.0	48.2	
		9:10	9:20	67.7	81.5	47.3	73.7	72.0	63.0	54.2	52.6	
		9:20	9:30	69.1	84.5	46.5	74.5	72.7	65.1	54.4	52.3	
		9:30	9:40	67.0	81.0	45.2	73.2	71.3	62.2	52.2	50.1	
		9:40	9:50	67.0	85.7	46.1	72.8	70.7	62.7	53.3	51.2	
		9:50	10:00	65.6	80.8	45.2	71.4	69.4	61.4	51.0	49.2	
		1時間値		67.4	85.7	44.8	73.1	71.2	62.8	52.7	50.6	
	10 ~ 11	10:00	10:10	66.6	82.5	44.0	72.9	70.7	61.8	50.0	48.3	
		10:10	10:20	66.3	85.9	43.7	72.1	69.7	62.0	52.1	49.8	
		10:20	10:30	66.6	80.9	45.5	72.4	70.5	62.6	53.4	51.4	
		10:30	10:40	67.5	80.4	43.4	73.4	71.7	63.7	56.1	53.0	
		10:40	10:50	66.5	82.1	43.5	72.5	70.4	61.9	50.4	48.6	
		10:50	11:00	66.6	79.4	44.1	72.9	70.9	62.1	54.4	52.5	
		1時間値		66.7	85.9	43.4	72.7	70.7	62.4	52.7	50.6	
	11 ~ 12	11:00	11:10	66.6	80.4	44.3	72.7	70.2	61.7	52.5	49.6	
11:10		11:20	67.0	81.0	43.7	73.3	70.9	62.2	53.4	51.3		
11:20		11:30	66.3	78.6	43.6	72.2	70.4	62.7	53.3	51.4		
11:30		11:40	66.9	81.5	41.6	73.1	71.4	62.0	50.5	47.2		
11:40		11:50	66.3	81.1	43.6	72.5	70.2	61.8	52.2	49.5		
11:50		12:00	68.2	91.4	45.0	74.5	72.1	63.4	53.3	51.4		
	1時間値		66.6	81.5	41.6	72.8	70.6	62.1	52.4	49.8		
昼間16時間平均		6:00	22:00	67	92	39	73	71	62	51	49	
夜間8時間平均		22:00	6:00	64	90	33	70	67	51	41	40	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(3 - 1)

騒音レベル 単位: dB

No.3(60450) 小金井市東町2-5 (恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	67.3	81.3	38.8	73.9	72.0	60.9	46.9	43.5	
		12:10	12:20	78.2	102.8	42.5	77.5	73.8	62.8	49.1	46.6	
		12:20	12:30	67.6	80.1	41.6	74.0	72.2	61.9	49.5	47.0	
		12:30	12:40	76.7	102.6	40.5	75.1	72.2	61.6	46.9	44.4	
		12:40	12:50	66.6	79.0	39.7	72.7	71.4	60.2	46.2	43.8	
		12:50	13:00	67.2	82.3	40.7	73.1	71.7	62.4	45.5	43.9	
		1時間値		67.2	82.3	38.8	73.4	71.8	61.4	47.0	44.6	
	13 ~ 14	13:00	13:10	67.1	82.0	39.3	73.5	71.8	60.1	44.7	42.9	
		13:10	13:20	67.4	81.0	37.1	73.8	72.1	59.8	46.1	42.7	
		13:20	13:30	67.5	79.6	39.3	73.5	71.9	63.1	49.1	45.2	
		13:30	13:40	67.5	80.4	41.6	73.8	72.0	62.1	47.4	45.1	
		13:40	13:50	66.6	81.4	38.3	73.1	70.9	59.6	44.1	42.1	
		13:50	14:00	66.9	80.8	42.6	72.6	71.1	62.8	50.1	47.6	
		1時間値		67.2	82.0	37.1	73.4	71.6	61.3	46.9	44.3	
	14 ~ 15	14:00	14:10	67.9	80.0	39.7	73.7	72.2	64.7	49.1	44.7	
		14:10	14:20	70.3	94.5	38.4	73.4	72.0	63.2	49.5	45.4	
		14:20	14:30	67.1	82.0	37.8	72.8	71.5	63.3	48.7	42.2	
		14:30	14:40	67.8	84.7	39.2	73.7	72.0	63.1	46.5	43.8	
		14:40	14:50	67.4	79.6	43.3	73.2	71.4	63.9	51.2	48.9	
		14:50	15:00	65.7	77.8	37.7	71.9	70.2	60.1	44.9	42.3	
		1時間値		67.2	84.7	37.7	73.1	71.5	63.0	48.1	44.4	
	15 ~ 16	15:00	15:10	69.3	92.0	39.9	74.2	72.4	63.5	49.0	46.0	
		15:10	15:20	67.5	81.3	40.9	73.4	71.8	62.9	49.4	46.7	
		15:20	15:30	70.1	92.1	39.2	74.0	72.4	64.2	48.5	44.9	
		15:30	15:40	66.7	79.1	39.5	73.0	71.5	60.6	44.0	42.6	
		15:40	15:50	66.4	80.9	41.2	72.3	70.6	62.4	49.9	46.9	
		15:50	16:00	68.0	83.2	40.6	73.6	71.9	64.4	47.9	45.7	
		1時間値		67.7	92.0	39.5	73.3	71.6	62.8	48.0	45.6	
	16 ~ 17	16:00	16:10	66.4	77.1	42.2	72.6	71.0	61.4	49.2	46.9	
		16:10	16:20	66.7	78.7	39.9	72.2	71.0	63.3	49.6	46.2	
		16:20	16:30	66.7	81.4	42.8	72.4	70.9	62.4	48.1	45.9	
		16:30	16:40	66.6	79.4	42.2	72.4	70.9	62.6	51.3	49.0	
		16:40	16:50	70.3	93.7	39.6	74.9	72.6	63.4	47.8	45.3	
		16:50	17:00	68.2	80.2	42.1	74.2	72.6	64.1	51.0	48.1	
		1時間値		67.0	81.4	39.9	72.8	71.3	62.8	49.8	47.2	
	17 ~ 18	17:00	17:10	66.6	78.9	42.1	72.8	71.1	62.1	48.7	46.9	
		17:10	17:20	66.6	77.5	43.2	72.7	71.2	62.2	52.0	48.9	
		17:20	17:30	73.2	94.8	45.5	75.3	73.1	65.0	52.7	51.0	
		17:30	17:40	72.6	97.6	43.7	75.0	72.5	63.6	51.2	48.9	
		17:40	17:50	67.4	83.3	44.6	72.9	71.2	64.4	52.3	49.9	
		17:50	18:00	67.1	79.7	44.6	73.1	71.3	62.7	50.0	48.6	
		1時間値		66.9	83.3	42.1	72.9	71.2	62.9	50.8	48.6	
	18 ~ 19	18:00	18:10	67.0	79.2	42.6	73.1	71.4	62.7	48.1	46.3	
		18:10	18:20	66.6	77.1	41.8	72.8	71.1	61.1	47.0	45.1	
		18:20	18:30	71.3	94.7	40.5	74.3	72.0	62.2	47.0	45.3	
		18:30	18:40	67.6	95.1	43.2	72.5	70.6	63.2	52.8	49.6	
		18:40	18:50	67.1	80.7	40.9	73.3	71.8	62.5	47.0	44.0	
		18:50	19:00	66.6	81.9	40.5	73.3	71.4	58.4	46.1	44.0	
1時間値			66.8	81.9	40.5	73.1	71.4	61.2	47.1	44.9		
19 ~ 20	19:00	19:10	67.2	87.8	43.3	73.4	71.3	61.7	48.9	47.1		
	19:10	19:20	66.8	80.2	39.8	73.7	71.9	58.3	45.9	43.8		
	19:20	19:30	67.5	80.5	40.7	73.7	72.2	60.8	48.3	46.4		
	19:30	19:40	67.8	83.4	39.8	74.8	72.6	57.9	45.9	43.5		
	19:40	19:50	68.9	83.8	42.6	75.2	73.4	62.3	48.9	47.4		
	19:50	20:00	71.1	95.1	42.0	75.0	73.2	63.3	49.1	45.8		
	1時間値		67.7	87.8	39.8	74.2	72.3	60.2	47.6	45.6		

- (注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。
 1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
 2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
 3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(3-2)

騒音レベル 単位: dB

No.3(60450) 小金井市東町2-5 (恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	20 ~ 21	20:00	20:10	71.1	92.0	40.3	75.4	74.1	65.3	49.2	47.0	
		20:10	20:20	69.1	83.2	45.8	74.8	73.0	65.3	53.5	50.5	
		20:20	20:30	68.5	90.8	43.5	74.0	72.5	64.4	50.8	46.4	
		20:30	20:40	68.9	80.8	40.6	75.6	73.4	62.9	46.8	44.0	
		20:40	20:50	72.3	98.3	42.2	75.6	73.4	64.0	51.1	48.9	
		20:50	21:00	67.7	81.1	40.7	74.5	72.5	60.8	47.3	44.2	
		1時間値		68.6	90.8	40.6	74.7	72.9	63.4	49.6	46.3	
	21 ~ 22	21:00	21:10	66.7	82.1	39.4	73.9	71.6	57.3	43.9	41.9	
		21:10	21:20	66.0	81.6	38.9	73.3	71.1	55.7	42.4	41.3	
		21:20	21:30	66.5	80.9	37.4	73.6	71.3	56.5	41.2	39.9	
		21:30	21:40	66.5	81.4	37.7	73.4	71.0	58.4	45.8	43.7	
		21:40	21:50	66.1	84.5	45.4	73.4	70.3	55.6	46.6	46.3	
		21:50	22:00	66.0	82.7	36.7	73.1	70.4	55.3	42.1	39.6	
		1時間値		66.3	84.5	36.7	73.5	71.0	56.5	43.7	42.1	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	66.0	82.3	36.6	72.5	70.2	56.9	43.5	40.3	
		22:10	22:20	65.4	82.2	36.8	72.7	70.1	54.0	39.6	38.4	
		22:20	22:30	67.0	84.0	38.7	74.0	71.2	56.5	46.6	44.2	
		22:30	22:40	66.0	82.5	36.3	73.4	70.4	53.6	39.9	38.7	
		22:40	22:50	62.9	80.8	36.3	70.5	66.5	49.2	38.3	37.6	
		22:50	23:00	65.4	83.5	36.7	72.8	70.2	52.8	40.0	39.0	
		1時間値		65.6	84.0	36.3	72.7	69.8	53.8	41.3	39.7	
	23 ~ 0	23:00	23:10	64.8	80.6	36.3	72.3	69.1	52.8	38.4	37.9	
		23:10	23:20	64.7	85.3	38.0	71.5	67.9	49.5	39.7	39.3	
		23:20	23:30	65.6	84.1	35.5	73.1	69.9	49.6	36.8	36.4	
		23:30	23:40	64.0	82.0	35.8	71.8	67.0	46.1	37.2	36.8	
		23:40	23:50	65.3	82.6	36.3	72.5	69.3	51.2	39.0	38.1	
		23:50	0:00	65.0	80.1	36.4	72.9	68.7	48.5	38.8	38.3	
		1時間値		64.9	85.3	35.5	72.4	68.7	49.6	38.3	37.8	
	0 ~ 1	0:00	0:10	65.0	85.1	35.3	72.4	68.7	49.8	37.5	36.7	
		0:10	0:20	64.2	82.5	33.7	70.4	66.0	46.7	35.5	34.9	
		0:20	0:30	63.1	82.7	33.4	70.5	66.6	44.4	35.6	34.9	
		0:30	0:40	63.0	83.1	34.6	70.2	64.8	43.4	36.4	35.9	
		0:40	0:50	66.7	84.7	34.1	74.3	70.0	44.2	36.7	35.7	
		0:50	1:00	65.7	83.9	34.1	72.9	69.9	51.1	36.8	36.0	
		1時間値		64.8	85.1	33.4	71.8	67.7	46.6	36.4	35.7	
	1 ~ 2	1:00	1:10	65.4	83.5	33.6	73.0	69.1	51.1	37.3	36.3	
		1:10	1:20	65.5	85.8	33.8	72.9	68.1	49.1	37.0	36.2	
		1:20	1:30	65.0	83.0	35.0	72.7	68.9	51.7	38.5	37.4	
		1:30	1:40	66.6	83.1	33.3	74.4	71.1	50.7	36.5	35.7	
		1:40	1:50	63.7	81.4	32.8	71.8	65.9	44.5	34.5	33.8	
		1:50	2:00	64.0	80.4	33.2	72.0	67.3	47.5	34.4	34.1	
		1時間値		65.1	85.8	32.8	72.8	68.4	49.1	36.4	35.6	
2 ~ 3	2:00	2:10	66.3	86.4	32.8	73.6	70.3	49.6	34.9	34.2		
	2:10	2:20	63.8	80.6	33.7	71.6	66.7	49.9	35.3	34.9		
	2:20	2:30	66.3	84.2	33.5	73.9	70.3	50.5	36.0	35.2		
	2:30	2:40	65.2	80.7	32.3	73.3	69.1	50.4	34.4	33.7		
	2:40	2:50	66.1	82.7	32.6	73.8	70.5	51.5	33.9	33.4		
	2:50	3:00	62.7	80.9	32.2	69.9	64.0	44.9	34.5	33.9		
	1時間値		65.3	86.4	32.2	72.7	68.5	49.5	34.8	34.2		
3 ~ 4	3:00	3:10	62.3	82.1	32.6	68.9	63.2	39.5	34.1	33.7		
	3:10	3:20	61.6	81.7	32.0	66.3	58.5	37.3	33.2	33.0		
	3:20	3:30	59.7	82.6	31.5	62.9	56.8	36.5	32.7	32.5		
	3:30	3:40	62.8	79.9	32.1	70.5	64.0	41.0	33.1	32.9		
	3:40	3:50	63.1	86.0	32.1	68.4	62.3	36.2	33.3	33.1		
	3:50	4:00	60.5	81.2	32.1	66.0	59.7	40.1	33.6	33.2		
	1時間値		61.8	86.0	31.5	67.2	60.8	38.4	33.3	33.1		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(3 - 3)

騒音レベル 単位: dB

No.3(60450) 小金井市東町2-5 (恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	61.5	80.9	31.8	68.1	62.3	42.7	33.7	33.2	
		4:10	4:20	58.7	82.1	33.0	60.9	53.5	37.3	34.2	33.8	
		4:20	4:30	64.0	82.5	33.0	71.5	67.0	45.9	35.5	34.7	
		4:30	4:40	65.1	84.1	32.4	72.6	68.0	48.8	36.2	34.2	
		4:40	4:50	63.4	83.4	33.0	70.9	64.7	44.7	34.4	34.0	
		4:50	5:00	63.7	83.6	34.1	71.4	65.9	47.3	37.6	36.5	
		1時間値		63.2	84.1	31.8	69.2	63.6	44.5	35.3	34.4	
	5 ~ 6	5:00	5:10	64.5	81.0	34.6	72.0	67.4	49.0	36.8	36.3	
		5:10	5:20	66.7	87.6	34.5	73.5	69.8	52.1	36.8	35.6	
		5:20	5:30	66.4	82.1	34.7	74.1	69.6	49.7	37.2	36.3	
		5:30	5:40	64.7	84.1	34.5	71.7	68.1	48.9	36.0	35.6	
		5:40	5:50	66.3	84.1	35.8	73.5	70.2	53.4	39.0	37.6	
		5:50	6:00	68.8	88.9	35.7	75.3	73.0	55.7	37.7	37.1	
		1時間値		66.5	88.9	34.5	73.4	69.7	51.5	37.3	36.4	
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	66.7	82.3	36.1	74.0	71.2	52.9	38.3	37.5	
		6:10	6:20	74.0	102.5	36.8	74.4	70.9	57.0	44.0	41.7	
		6:20	6:30	68.0	84.0	37.3	74.9	72.7	55.7	43.0	41.0	
		6:30	6:40	67.6	80.6	37.1	74.3	72.5	59.2	47.2	44.3	
		6:40	6:50	68.6	83.4	38.2	75.1	73.2	61.2	45.6	41.5	
		6:50	7:00	69.6	88.1	39.3	75.5	73.0	62.6	49.1	46.5	
		1時間値		68.2	88.1	36.1	74.8	72.5	58.3	44.6	42.2	
	7 ~ 8	7:00	7:10	68.8	81.9	42.2	74.7	73.2	65.0	50.3	48.8	
		7:10	7:20	67.4	80.1	39.6	73.5	71.7	62.9	46.0	44.1	
		7:20	7:30	67.8	79.6	38.2	73.7	72.0	64.1	49.1	45.7	
		7:30	7:40	68.6	81.6	40.1	74.9	73.1	62.6	49.7	46.3	
		7:40	7:50	67.5	83.5	37.5	73.4	71.4	62.5	49.7	47.3	
		7:50	8:00	67.6	82.9	42.8	73.6	72.0	61.9	48.2	46.4	
		1時間値		68.0	83.5	37.5	74.0	72.2	63.2	48.8	46.4	
	8 ~ 9	8:00	8:10	68.5	80.1	42.2	74.3	72.8	65.6	49.2	47.4	
		8:10	8:20	67.8	84.1	43.2	73.9	71.9	62.7	50.0	47.6	
		8:20	8:30	68.1	82.7	42.0	74.2	72.5	63.0	49.9	47.7	
		8:30	8:40	68.1	81.3	39.3	74.6	72.2	63.1	50.9	46.0	
		8:40	8:50	67.6	79.5	38.5	74.0	72.4	62.1	45.5	43.3	
		8:50	9:00	66.9	80.2	37.6	73.4	71.4	59.2	45.1	42.9	
		1時間値		67.9	84.1	37.6	74.1	72.2	62.6	48.4	45.8	
	9 ~ 10	9:00	9:10	67.1	80.0	40.6	73.9	71.9	60.8	47.8	45.7	
		9:10	9:20	67.2	81.3	42.9	73.3	71.7	61.5	50.5	48.0	
		9:20	9:30	67.7	83.1	37.3	73.8	72.5	61.9	48.3	45.0	
		9:30	9:40	67.3	84.4	37.9	73.7	72.0	59.3	43.9	41.3	
		9:40	9:50	70.6	91.2	39.2	74.5	72.7	64.5	48.6	45.5	
		9:50	10:00	67.4	81.5	41.5	73.5	71.8	62.3	48.5	46.2	
		1時間値		67.3	84.4	37.3	73.6	72.0	61.2	47.8	45.2	
	10 ~ 11	10:00	10:10	67.0	81.4	41.5	73.1	71.4	61.9	47.7	45.5	
		10:10	10:20	67.6	78.5	40.9	73.8	72.2	63.0	47.9	45.7	
10:20		10:30	67.2	81.0	40.8	72.9	71.3	63.1	49.8	46.8		
10:30		10:40	67.0	79.7	38.5	72.9	71.4	62.9	46.9	43.4		
10:40		10:50	67.7	81.8	41.3	73.8	71.8	62.6	49.3	46.6		
10:50		11:00	66.9	81.4	37.7	73.6	71.3	59.7	46.7	43.5		
1時間値		67.2	81.8	37.7	73.4	71.6	62.2	48.1	45.3			
11 ~ 12	11:00	11:10	67.6	84.4	41.9	73.6	71.9	61.9	47.3	45.5		
	11:10	11:20	66.8	78.5	36.1	73.1	71.7	60.4	44.0	41.1		
	11:20	11:30	67.7	81.2	38.8	73.7	72.1	62.9	48.3	45.4		
	11:30	11:40	67.7	83.1	42.1	73.8	72.0	62.1	49.5	47.1		
	11:40	11:50	66.9	80.4	40.8	72.4	71.1	61.6	49.0	47.0		
	11:50	12:00	66.3	79.6	38.8	72.9	71.0	59.8	46.0	43.7		
	1時間値		67.2	84.4	36.1	73.3	71.6	61.5	47.4	45.0		
昼間16時間平均		6:00	22:00	67	92	36	74	72	62	48	45	
夜間8時間平均		22:00	6:00	65	89	32	72	67	48	37	36	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(4-1)

騒音レベル 単位:dB

No.4(62630) 小金井市貫井南町2-9 (府中小平線(新小金井街道))

調査日:平成28年12月7日~8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	67.0	79.1	46.5	72.7	71.0	64.4	52.2	50.4	
		12:10	12:20	67.2	78.6	40.6	72.9	71.2	63.7	49.8	47.9	
		12:20	12:30	66.5	78.3	41.7	71.7	70.3	64.6	47.8	45.9	
		12:30	12:40	66.5	78.9	40.9	72.2	70.8	62.3	47.0	45.4	
		12:40	12:50	66.1	81.6	45.4	71.1	69.5	63.9	51.7	49.9	
		12:50	13:00	66.9	78.7	40.7	72.2	70.8	64.3	48.9	46.3	
		1時間値		66.7	81.6	40.6	72.1	70.6	63.9	49.6	47.6	
	13 ~ 14	13:00	13:10	66.6	80.0	41.3	72.2	70.6	63.3	48.7	47.0	
		13:10	13:20	66.4	80.8	40.0	72.1	70.6	63.4	48.7	46.5	
		13:20	13:30	68.7	86.5	42.5	73.9	72.1	65.5	48.4	45.4	
		13:30	13:40	67.5	82.5	41.3	73.2	71.5	64.1	52.0	49.3	
		13:40	13:50	66.8	79.5	43.4	72.1	70.7	64.1	49.6	47.6	
		13:50	14:00	66.5	82.5	44.0	71.3	69.9	64.2	51.2	49.5	
		1時間値		67.2	86.5	40.0	72.5	70.9	64.1	49.8	47.6	
	14 ~ 15	14:00	14:10	66.0	79.0	42.4	71.7	70.0	62.7	48.4	46.1	
		14:10	14:20	66.7	81.5	43.8	72.0	70.5	63.7	54.5	52.4	
		14:20	14:30	72.5	101.4	53.6	70.0	68.3	62.5	56.1	54.8	
		14:30	14:40	64.9	76.2	46.2	70.1	69.0	62.5	54.6	53.9	
		14:40	14:50	67.7	80.0	41.0	72.9	71.1	65.5	48.6	46.0	
		14:50	15:00	68.0	80.9	42.2	73.4	71.8	65.5	49.2	45.1	
		1時間値		66.8	81.5	41.0	72.0	70.5	64.0	51.1	48.7	
	15 ~ 16	15:00	15:10	67.0	78.6	39.5	72.4	70.8	64.6	48.6	45.1	
		15:10	15:20	68.0	84.3	43.0	73.2	71.4	65.4	49.6	47.6	
		15:20	15:30	67.4	79.1	42.8	72.8	71.4	65.0	48.1	46.7	
		15:30	15:40	67.2	78.9	42.4	72.6	71.2	64.4	48.6	45.5	
		15:40	15:50	66.6	79.1	43.3	71.9	70.3	64.2	50.4	48.6	
		15:50	16:00	68.2	83.1	42.7	73.5	72.1	65.1	49.3	45.9	
		1時間値		67.4	84.3	39.5	72.7	71.2	64.8	49.1	46.6	
	16 ~ 17	16:00	16:10	66.7	78.9	43.6	72.1	70.7	64.0	51.6	48.1	
		16:10	16:20	67.7	79.4	41.0	73.3	71.7	64.9	47.5	45.3	
		16:20	16:30	66.2	83.5	42.7	71.4	69.4	63.4	50.4	48.3	
		16:30	16:40	66.7	81.1	44.0	72.1	70.0	63.7	54.7	52.5	
		16:40	16:50	65.8	77.5	42.5	71.3	69.7	63.1	48.7	46.1	
		16:50	17:00	67.1	76.6	44.0	72.7	71.2	64.7	50.9	49.0	
		1時間値		66.7	83.5	41.0	72.2	70.5	64.0	50.6	48.2	
	17 ~ 18	17:00	17:10	67.4	80.6	44.9	72.5	71.3	65.2	49.3	47.7	
		17:10	17:20	65.5	80.7	44.9	70.7	69.4	62.9	51.9	50.3	
		17:20	17:30	64.9	77.8	49.3	70.1	68.4	62.4	53.5	51.7	
		17:30	17:40	63.8	83.7	50.4	69.0	67.2	61.5	53.6	52.3	
		17:40	17:50	64.4	76.4	50.3	70.0	68.1	61.3	53.6	52.1	
		17:50	18:00	68.2	88.3	51.6	73.0	71.1	64.3	54.8	53.6	
		1時間値		66.0	88.3	44.9	70.9	69.3	62.9	52.8	51.3	
	18 ~ 19	18:00	18:10	66.9	81.2	50.4	72.8	71.1	62.9	53.1	52.4	
		18:10	18:20	65.9	86.2	50.5	71.1	69.7	63.9	53.5	52.3	
		18:20	18:30	66.2	89.2	51.0	70.8	69.3	63.4	54.3	53.2	
		18:30	18:40	65.9	76.8	50.1	71.8	70.1	62.9	53.0	52.2	
		18:40	18:50	66.1	77.8	50.8	71.6	70.2	63.6	52.4	51.9	
		18:50	19:00	67.1	79.5	46.0	72.5	71.0	65.0	53.7	52.8	
1時間値			66.4	89.2	46.0	71.8	70.2	63.6	53.3	52.5		
19 ~ 20	19:00	19:10	66.7	79.1	42.2	72.2	70.9	64.1	47.0	45.5		
	19:10	19:20	66.5	78.4	43.6	71.9	70.8	63.7	49.1	46.9		
	19:20	19:30	68.1	87.4	41.7	73.3	71.9	64.9	47.9	46.0		
	19:30	19:40	67.3	80.1	43.6	72.5	71.2	64.1	50.7	48.7		
	19:40	19:50	69.6	92.3	43.1	74.1	72.3	64.7	48.2	46.3		
	19:50	20:00	68.8	91.2	42.0	73.4	71.5	64.7	48.0	46.1		
	1時間値		67.2	87.4	41.7	72.5	71.2	64.2	48.7	46.8		

- (注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。
 1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
 2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
 3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(4-2)

騒音レベル 単位: dB

No.4(62630) 小金井市貫井南町2-9 (府中小平線(新小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	20 ~ 21	20:00	20:10	66.9	80.2	41.3	72.8	71.4	62.7	45.9	44.1	
		20:10	20:20	67.1	79.2	41.5	73.2	71.4	63.7	47.1	46.2	
		20:20	20:30	67.5	80.0	43.1	73.4	71.7	63.8	46.1	45.2	
		20:30	20:40	67.0	83.1	41.0	73.1	71.1	61.0	44.4	43.1	
		20:40	20:50	67.6	82.5	41.6	73.7	72.0	62.9	47.2	45.0	
		20:50	21:00	66.9	80.7	42.6	72.9	71.0	62.3	48.3	45.9	
		1時間値		67.2	83.1	41.0	73.2	71.4	62.7	46.5	44.9	
	21 ~ 22	21:00	21:10	66.9	81.8	41.9	72.8	71.0	61.8	47.4	45.9	
		21:10	21:20	67.7	89.8	38.1	73.1	71.1	62.0	47.3	44.6	
		21:20	21:30	67.7	88.1	38.4	73.3	71.6	62.0	44.8	42.8	
		21:30	21:40	68.6	89.9	41.5	73.8	71.5	60.0	45.6	44.3	
		21:40	21:50	65.9	77.7	39.6	72.3	70.8	61.2	43.7	42.3	
		21:50	22:00	68.0	87.9	39.1	73.5	71.0	60.2	44.8	43.1	
		1時間値		67.5	89.9	38.1	73.1	71.2	61.2	45.6	43.8	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	66.0	84.2	40.5	72.0	70.0	60.6	48.2	44.8	
		22:10	22:20	64.3	80.1	37.8	70.5	68.2	59.1	47.0	44.3	
		22:20	22:30	63.7	81.0	40.0	70.5	68.1	56.6	48.2	46.5	
		22:30	22:40	65.0	80.9	40.0	71.5	69.4	58.2	49.1	47.4	
		22:40	22:50	64.2	79.8	46.7	70.0	67.8	56.6	49.3	48.5	
		22:50	23:00	66.0	82.5	39.8	72.5	70.2	58.8	48.6	46.8	
		1時間値		65.0	84.2	37.8	71.2	69.0	58.3	48.4	46.4	
	23 ~ 0	23:00	23:10	64.5	80.2	39.2	71.2	69.2	57.0	46.1	44.3	
		23:10	23:20	66.0	88.6	36.4	71.2	68.6	57.1	44.5	42.2	
		23:20	23:30	65.0	83.4	38.8	71.4	69.2	56.8	43.4	41.8	
		23:30	23:40	64.7	83.0	37.0	71.7	69.3	56.3	44.1	42.9	
		23:40	23:50	65.5	81.7	33.7	72.5	70.2	52.4	42.6	38.7	
		23:50	0:00	70.7	94.0	39.1	74.8	71.8	58.5	44.9	42.9	
		1時間値		65.2	88.6	33.7	71.6	69.3	55.9	44.1	42.0	
	0 ~ 1	0:00	0:10	65.1	82.4	36.8	71.8	69.7	55.1	44.0	42.8	
		0:10	0:20	63.5	78.6	35.9	71.0	68.0	52.2	42.0	40.0	
		0:20	0:30	65.3	83.6	37.5	72.4	69.5	53.3	41.6	40.1	
		0:30	0:40	64.3	82.8	36.5	71.4	67.9	52.8	43.7	42.0	
		0:40	0:50	65.7	80.8	36.1	72.9	70.3	52.5	41.6	39.8	
		0:50	1:00	64.6	80.4	35.7	72.3	68.8	49.9	41.5	40.0	
		1時間値		64.8	83.6	35.7	72.0	69.0	52.6	42.4	40.8	
	1 ~ 2	1:00	1:10	65.5	84.9	33.0	72.3	69.7	53.6	40.3	38.7	
		1:10	1:20	65.5	82.3	32.6	72.6	69.8	53.3	42.3	40.5	
		1:20	1:30	64.9	80.8	35.0	72.0	69.4	51.3	42.9	40.7	
		1:30	1:40	64.5	80.0	32.6	71.8	68.3	50.3	39.7	37.1	
		1:40	1:50	63.7	84.5	32.0	71.2	67.7	48.8	38.8	36.6	
		1:50	2:00	64.6	81.8	33.0	71.8	69.3	53.1	37.4	36.0	
		1時間値		64.8	84.9	32.0	72.0	69.0	51.7	40.2	38.3	
2 ~ 3	2:00	2:10	64.5	80.0	34.2	72.2	69.5	51.5	41.1	39.6		
	2:10	2:20	62.9	81.3	43.8	69.5	66.4	50.8	45.6	45.1		
	2:20	2:30	64.1	78.7	43.6	72.0	68.9	52.0	45.0	44.7		
	2:30	2:40	63.9	78.2	32.8	71.8	68.8	50.9	37.3	36.0		
	2:40	2:50	63.9	84.7	30.0	70.3	66.5	46.6	33.8	32.4		
	2:50	3:00	63.2	79.5	31.0	70.4	66.8	45.8	34.3	32.8		
	1時間値		63.8	84.7	30.0	71.0	67.8	49.6	39.5	38.4		
3 ~ 4	3:00	3:10	63.5	81.0	31.1	70.7	68.2	49.0	36.8	34.5		
	3:10	3:20	66.0	86.7	32.4	72.2	68.6	50.0	37.8	35.8		
	3:20	3:30	65.2	83.9	29.8	72.3	67.9	51.6	37.5	34.3		
	3:30	3:40	65.2	84.0	34.5	71.8	68.4	49.2	38.5	37.3		
	3:40	3:50	66.6	83.2	33.2	74.0	70.3	53.1	39.3	36.9		
	3:50	4:00	63.7	78.6	32.9	71.0	68.3	52.5	43.0	39.9		
	1時間値		65.2	86.7	29.8	72.0	68.6	50.9	38.8	36.5		

- (注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。
 1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
 2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
 3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(4-3)

騒音レベル 単位: dB

No.4(62630) 小金井市貫井南町2-9 (府中小平線(新小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	65.3	81.6	33.4	72.8	69.5	52.7	42.0	39.9	
		4:10	4:20	64.8	79.9	34.4	72.5	68.4	52.4	39.6	37.9	
		4:20	4:30	66.1	82.2	33.3	73.4	70.6	54.2	42.2	38.6	
		4:30	4:40	65.8	78.4	37.0	73.3	70.9	56.5	43.0	41.6	
		4:40	4:50	66.1	79.4	31.2	73.5	71.1	53.8	41.0	38.9	
		4:50	5:00	65.0	78.7	34.4	72.2	69.6	56.3	41.6	38.9	
		1時間値		65.5	82.2	31.2	73.0	70.0	54.3	41.6	39.3	
	5 ~ 6	5:00	5:10	66.7	89.3	40.0	72.9	69.6	57.0	45.6	43.8	
		5:10	5:20	66.3	81.2	44.5	73.3	70.5	59.8	49.9	48.4	
		5:20	5:30	64.5	78.7	41.0	71.2	68.7	59.1	49.0	47.9	
		5:30	5:40	64.3	79.7	37.9	71.1	68.4	58.3	43.8	41.1	
		5:40	5:50	65.7	79.4	40.2	72.2	70.2	60.1	48.8	46.0	
5:50		6:00	65.8	79.9	44.9	71.8	69.9	61.6	52.7	50.3		
	1時間値		65.6	89.3	37.9	72.1	69.6	59.3	48.3	46.3		
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	68.1	86.7	42.0	74.2	72.3	62.1	49.6	46.5	
		6:10	6:20	71.4	97.0	41.5	74.5	72.5	63.3	46.3	44.5	
		6:20	6:30	68.6	81.1	44.6	74.7	72.9	65.2	50.0	47.9	
		6:30	6:40	68.0	79.6	41.6	74.3	72.3	63.6	49.5	46.3	
		6:40	6:50	69.1	84.4	43.8	74.8	72.9	64.8	51.9	48.1	
		6:50	7:00	67.1	77.6	45.2	72.6	71.1	65.3	51.8	50.5	
		1時間値		68.2	86.7	41.6	74.1	72.3	64.2	50.6	47.9	
	7 ~ 8	7:00	7:10	67.1	84.2	45.3	72.5	70.9	63.4	51.4	48.8	
		7:10	7:20	67.0	85.9	47.1	72.0	70.2	64.6	56.2	55.2	
		7:20	7:30	66.5	86.7	50.8	71.6	69.7	63.2	56.8	55.6	
		7:30	7:40	64.7	77.7	53.8	70.1	68.2	62.1	56.9	56.2	
		7:40	7:50	67.2	80.6	47.3	72.7	70.5	63.6	56.3	54.4	
		7:50	8:00	65.8	84.6	47.5	70.2	68.4	62.5	56.8	54.7	
		1時間値		66.5	86.7	45.3	71.5	69.7	63.2	55.7	54.2	
	8 ~ 9	8:00	8:10	65.2	82.1	49.6	70.3	68.3	63.0	55.8	55.0	
		8:10	8:20	66.7	83.0	47.8	72.1	70.0	62.9	54.4	52.3	
		8:20	8:30	66.6	82.5	51.1	72.5	70.4	62.7	55.6	53.9	
		8:30	8:40	67.8	86.3	44.7	73.1	71.5	63.3	52.0	49.7	
		8:40	8:50	68.6	83.0	43.9	74.1	72.6	65.3	50.5	48.1	
		8:50	9:00	67.5	78.3	44.9	73.0	71.6	64.8	51.3	48.4	
		1時間値		67.2	86.3	43.9	72.5	70.7	63.7	53.3	51.2	
	9 ~ 10	9:00	9:10	67.0	80.1	50.2	73.2	71.1	63.0	52.2	51.4	
		9:10	9:20	73.7	102.5	51.4	74.3	72.2	65.3	55.0	53.8	
		9:20	9:30	67.0	78.7	50.1	72.1	70.7	64.5	54.2	52.8	
		9:30	9:40	67.1	78.3	42.4	72.8	71.3	63.2	46.1	44.9	
		9:40	9:50	67.6	79.0	42.4	73.1	71.6	64.8	46.8	45.0	
		9:50	10:00	67.7	79.6	43.2	73.3	71.9	65.1	48.3	47.0	
		1時間値		67.3	80.1	42.4	72.9	71.3	64.1	49.5	48.2	
	10 ~ 11	10:00	10:10	67.8	79.7	40.8	73.0	71.8	65.5	48.2	45.0	
		10:10	10:20	67.3	84.4	44.3	72.1	70.5	64.5	52.5	50.4	
		10:20	10:30	66.6	85.8	43.9	72.0	70.2	63.9	54.5	50.6	
		10:30	10:40	67.4	79.6	42.9	72.8	71.4	64.9	48.6	47.0	
		10:40	10:50	68.3	87.7	42.4	73.9	72.3	65.1	47.2	45.2	
		10:50	11:00	67.8	87.3	44.0	72.3	70.8	65.3	50.7	47.4	
		1時間値		67.6	87.7	40.8	72.7	71.2	64.9	50.3	47.6	
	11 ~ 12	11:00	11:10	67.3	81.5	53.9	73.1	71.1	64.3	56.7	56.1	
11:10		11:20	67.2	79.9	43.6	72.5	70.7	64.9	55.8	54.7		
11:20		11:30	66.8	81.1	41.5	72.0	70.3	64.3	51.1	48.2		
11:30		11:40	67.6	85.4	43.3	73.0	71.5	65.1	49.6	47.3		
11:40		11:50	66.7	81.1	42.9	71.6	70.2	64.2	49.4	47.8		
11:50		12:00	67.4	79.1	41.2	72.9	71.3	64.3	46.7	44.0		
	1時間値		67.2	85.4	41.2	72.5	70.9	64.5	51.6	49.7		
昼間16時間平均		6:00	22:00	67	90	38	72	71	64	51	49	
夜間8時間平均		22:00	6:00	65	89	30	72	69	54	43	41	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(5 - 1)

騒音レベル 単位: dB

No.5(40690) 小金井市前原町4-16 (新宿国立線(東八道路))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	63.0	75.7	47.4	67.4	66.0	61.2	53.3	52.2	
		12:10	12:20	64.0	86.7	48.1	68.3	66.5	61.4	53.5	51.7	
		12:20	12:30	63.6	73.9	46.6	69.4	67.3	60.9	53.2	52.0	
		12:30	12:40	64.7	82.8	45.9	70.2	67.4	60.6	51.4	50.3	
		12:40	12:50	62.2	77.6	47.4	67.0	65.9	60.1	53.8	52.3	
		12:50	13:00	63.4	75.3	48.9	68.7	66.7	61.1	52.2	51.2	
		1時間値		63.6	86.7	45.9	68.5	66.6	60.9	52.9	51.6	
	13 ~ 14	13:00	13:10	63.4	83.6	46.1	68.1	66.3	59.8	51.9	50.1	
		13:10	13:20	63.3	77.2	39.9	68.4	66.9	60.6	52.5	49.6	
		13:20	13:30	63.6	79.9	46.4	68.7	67.1	61.2	54.1	52.0	
		13:30	13:40	63.2	75.8	41.8	68.5	66.9	61.3	53.4	51.7	
		13:40	13:50	62.4	78.1	49.8	67.3	65.7	60.2	53.5	52.4	
		13:50	14:00	62.6	73.3	38.9	67.6	66.3	60.5	52.2	48.5	
		1時間値		63.1	83.6	38.9	68.1	66.5	60.6	52.9	50.7	
	14 ~ 15	14:00	14:10	63.7	76.4	46.6	68.9	67.5	61.0	53.9	52.6	
		14:10	14:20	63.9	85.1	46.3	68.3	66.6	60.1	53.6	50.9	
		14:20	14:30	64.1	81.9	49.9	69.1	67.0	61.9	55.6	53.5	
		14:30	14:40	62.8	76.0	41.0	67.8	66.0	61.0	53.7	52.0	
		14:40	14:50	63.5	79.2	47.2	68.3	66.3	59.9	52.9	51.2	
		14:50	15:00	64.1	76.6	39.8	69.8	67.7	61.7	52.1	50.2	
		1時間値		63.7	85.1	39.8	68.7	66.9	60.9	53.6	51.7	
	15 ~ 16	15:00	15:10	62.4	75.0	47.2	67.6	65.8	60.2	53.4	52.0	
		15:10	15:20	69.7	101.0	48.5	69.5	67.5	61.9	55.8	53.6	
		15:20	15:30	62.1	73.3	45.4	66.8	65.4	60.5	54.3	53.2	
		15:30	15:40	63.6	83.1	48.1	67.5	66.0	60.2	52.4	50.8	
		15:40	15:50	61.8	78.9	45.2	66.7	65.5	59.9	51.6	50.0	
		15:50	16:00	64.0	84.2	46.1	68.4	66.6	61.1	54.0	51.9	
		1時間値		62.9	84.2	45.2	67.4	65.9	60.4	53.1	51.6	
	16 ~ 17	16:00	16:10	63.2	74.5	48.6	68.4	66.4	60.8	53.7	52.8	
		16:10	16:20	63.6	81.9	46.7	67.9	66.1	60.4	52.4	51.1	
		16:20	16:30	62.7	78.7	48.4	67.6	66.4	60.6	53.3	51.5	
		16:30	16:40	63.3	77.6	45.1	68.2	66.8	61.4	54.6	52.6	
		16:40	16:50	62.5	79.0	42.9	67.7	66.2	60.2	53.2	51.1	
		16:50	17:00	64.9	81.9	48.3	69.4	67.3	60.9	52.0	50.9	
		1時間値		63.4	81.9	42.9	68.2	66.5	60.7	53.2	51.7	
	17 ~ 18	17:00	17:10	62.7	77.1	47.7	67.3	65.9	60.9	54.1	52.6	
		17:10	17:20	63.5	72.9	50.8	68.5	67.0	61.9	54.1	53.2	
		17:20	17:30	65.2	86.9	43.6	69.9	68.1	62.1	53.3	51.6	
		17:30	17:40	64.8	83.7	48.8	69.7	67.6	61.3	54.2	52.4	
		17:40	17:50	63.2	80.4	49.8	68.2	66.7	60.4	54.0	52.9	
		17:50	18:00	63.2	79.8	48.3	67.8	66.1	60.1	53.6	52.5	
		1時間値		63.9	86.9	43.6	68.6	66.9	61.1	53.9	52.5	
	18 ~ 19	18:00	18:10	62.9	73.4	46.7	67.6	66.1	61.3	54.4	51.8	
		18:10	18:20	64.3	83.2	48.7	68.6	67.1	61.4	53.4	52.0	
		18:20	18:30	63.2	82.2	48.0	67.8	66.1	60.1	51.8	49.9	
		18:30	18:40	73.5	95.8	47.2	71.7	67.6	61.5	53.0	50.6	
		18:40	18:50	63.2	79.1	47.9	68.2	66.6	60.4	53.4	52.0	
		18:50	19:00	62.5	79.2	41.3	67.5	65.9	59.4	50.5	47.5	
1時間値			63.3	83.2	41.3	67.9	66.4	60.5	52.7	50.6		
19 ~ 20	19:00	19:10	63.7	79.2	45.9	67.9	65.4	59.9	51.4	49.6		
	19:10	19:20	63.2	83.0	41.8	67.1	65.6	59.1	50.2	47.9		
	19:20	19:30	62.9	82.2	45.5	67.1	65.3	59.5	51.0	50.2		
	19:30	19:40	66.1	86.8	49.7	70.8	67.5	60.3	54.5	53.6		
	19:40	19:50	62.9	80.0	43.5	67.7	65.9	59.4	49.8	47.9		
	19:50	20:00	62.8	77.9	40.3	68.8	66.5	59.5	49.5	48.0		
	1時間値		63.8	86.8	40.3	68.2	66.0	59.6	51.1	49.5		

- (注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。
 1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
 2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
 3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(5 - 2)

騒音レベル 単位: dB

No.5(40690) 小金井市前原町4-16 (新宿国立線(東八道路))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	20 ~ 21	20:00	20:10	62.8	80.7	44.1	67.0	65.3	59.2	50.8	48.9	
		20:10	20:20	61.7	74.4	43.6	67.2	65.5	58.9	49.9	48.4	
		20:20	20:30	61.6	82.7	42.8	66.6	65.0	58.5	48.8	47.1	
		20:30	20:40	62.5	78.5	40.4	68.0	65.6	59.6	49.3	47.2	
		20:40	20:50	61.5	77.7	44.4	66.6	64.8	57.6	49.1	47.4	
		20:50	21:00	62.5	77.0	39.1	68.2	66.2	58.7	49.4	46.5	
		1時間値		62.1	82.7	39.1	67.3	65.4	58.8	49.6	47.6	
	21 ~ 22	21:00	21:10	61.4	76.9	42.1	67.1	65.2	56.5	48.0	46.9	
		21:10	21:20	60.4	80.8	40.2	65.6	63.7	56.5	48.1	45.7	
		21:20	21:30	62.5	83.3	44.6	67.9	65.7	57.9	50.5	49.4	
		21:30	21:40	60.7	73.2	40.1	66.7	64.9	56.2	47.1	44.1	
		21:40	21:50	59.8	76.2	37.0	66.1	63.6	53.5	43.5	41.5	
		21:50	22:00	59.0	83.7	38.9	64.5	62.7	54.2	44.3	42.6	
		1時間値		60.8	83.7	37.0	66.3	64.3	55.8	46.9	45.0	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	58.8	72.3	35.9	64.9	63.0	54.6	39.5	37.7	
		22:10	22:20	58.6	71.0	37.7	64.4	62.6	54.6	45.6	42.2	
		22:20	22:30	59.4	72.3	37.2	65.9	63.5	54.6	42.2	39.7	
		22:30	22:40	60.1	75.0	41.8	66.1	64.0	55.8	48.0	45.5	
		22:40	22:50	58.7	74.5	36.4	65.0	62.5	52.4	38.9	38.1	
		22:50	23:00	59.8	72.2	39.3	65.9	63.4	56.2	46.7	44.2	
		1時間値		59.3	75.0	35.9	65.4	63.2	54.7	43.5	41.2	
	23 ~ 0	23:00	23:10	60.4	75.3	37.3	66.6	64.1	54.3	42.7	41.6	
		23:10	23:20	59.0	75.5	36.9	64.3	62.2	53.8	43.0	40.8	
		23:20	23:30	59.2	76.5	36.4	65.3	61.9	49.1	38.8	38.1	
		23:30	23:40	60.9	81.0	36.6	66.7	63.7	53.4	44.6	41.2	
		23:40	23:50	57.6	73.7	38.4	63.6	61.2	53.2	42.7	41.0	
		23:50	0:00	56.0	81.3	36.8	62.1	59.6	50.0	39.1	38.3	
		1時間値		59.1	81.3	36.4	64.8	62.1	52.3	41.8	40.2	
	0 ~ 1	0:00	0:10	55.8	68.4	38.0	62.1	60.2	51.1	43.5	40.9	
		0:10	0:20	57.4	77.5	36.5	62.9	60.5	49.9	39.0	38.1	
		0:20	0:30	57.7	74.6	36.7	64.1	61.5	51.2	39.9	38.6	
		0:30	0:40	60.2	83.8	37.0	62.2	59.9	48.9	39.2	38.4	
		0:40	0:50	56.2	70.5	34.9	62.8	60.6	50.6	37.6	36.7	
		0:50	1:00	56.6	70.7	34.9	63.3	61.4	49.8	38.4	37.3	
		1時間値		57.6	83.8	34.9	62.9	60.7	50.3	39.6	38.3	
	1 ~ 2	1:00	1:10	61.1	85.5	32.9	64.1	61.1	51.4	37.2	35.7	
		1:10	1:20	54.6	69.6	33.9	61.2	58.8	48.6	38.1	36.4	
		1:20	1:30	55.3	73.6	33.2	61.8	59.6	48.9	36.6	35.3	
		1:30	1:40	56.3	68.8	34.5	62.0	60.2	53.1	41.8	38.3	
		1:40	1:50	58.3	76.7	34.4	64.2	61.2	51.5	39.7	37.0	
		1:50	2:00	54.9	68.5	34.7	61.6	59.3	47.5	36.9	36.1	
		1時間値		57.4	85.5	32.9	62.5	60.0	50.2	38.4	36.5	
	2 ~ 3	2:00	2:10	55.0	67.9	33.0	62.5	59.5	47.7	34.9	34.5	
		2:10	2:20	54.5	68.2	32.9	61.1	59.1	47.4	36.9	35.3	
2:20		2:30	56.1	75.6	38.0	61.3	59.0	48.3	40.6	39.4		
2:30		2:40	55.5	72.8	37.0	61.8	59.2	44.9	39.4	39.0		
2:40		2:50	54.7	72.0	33.1	61.1	59.0	44.2	36.0	35.1		
2:50		3:00	54.7	74.0	32.5	60.7	58.5	46.8	35.0	34.2		
1時間値			55.1	75.6	32.5	61.4	59.1	46.6	37.1	36.3		
3 ~ 4	3:00	3:10	54.7	72.1	33.8	61.2	59.0	47.3	36.2	35.3		
	3:10	3:20	56.7	77.4	34.4	63.3	60.9	50.8	41.6	39.2		
	3:20	3:30	59.5	85.0	31.6	62.2	59.5	46.7	34.9	33.5		
	3:30	3:40	54.7	72.3	31.5	61.9	59.0	44.3	34.6	34.0		
	3:40	3:50	55.1	73.3	33.2	60.9	58.9	47.2	36.5	35.7		
	3:50	4:00	54.1	72.9	32.2	59.9	56.8	43.4	36.2	35.5		
	1時間値		56.2	85.0	31.5	61.6	59.0	46.6	36.7	35.5		

- (注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。
 1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
 2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
 3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続騒音測定結果(5 - 3)

騒音レベル 単位: dB

No.5(40690) 小金井市前原町4-16 (新宿国立線(東八道路))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	騒音実測時間		等価騒音レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率騒音レベル					除外音 有()	
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95		
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	58.1	83.1	31.3	61.8	59.3	49.4	35.6	33.6		
		4:10	4:20	58.8	72.2	37.8	65.8	63.5	52.2	43.3	41.0		
		4:20	4:30	55.6	70.3	34.0	62.1	59.6	46.6	36.2	35.8		
		4:30	4:40	61.9	85.9	34.1	64.7	61.5	47.6	39.4	37.5		
		4:40	4:50	58.7	76.2	39.7	65.3	63.2	52.3	45.0	42.4		
		4:50	5:00	58.2	74.5	35.7	64.7	62.3	51.9	42.1	40.7		
		1時間値		59.0	85.9	31.3	64.1	61.6	50.0	40.3	38.5		
		5 ~ 6	5:00	5:10	58.7	76.1	36.9	64.7	62.3	53.3	42.2	39.8	
			5:10	5:20	59.8	75.7	40.7	66.1	64.0	54.0	46.9	44.0	
			5:20	5:30	59.0	77.0	35.3	65.2	63.1	52.5	40.3	38.5	
			5:30	5:40	60.3	82.8	41.0	65.3	63.7	54.7	45.9	43.8	
			5:40	5:50	61.5	76.8	45.2	66.3	64.8	59.2	52.2	50.9	
	5:50		6:00	60.5	77.6	42.3	66.7	64.8	55.0	47.4	44.8		
		1時間値	60.1	82.8	35.3	65.7	63.8	54.8	45.8	43.6			
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	62.6	74.0	43.2	68.4	66.8	59.0	52.7	50.1		
		6:10	6:20	65.7	87.1	46.9	70.2	68.1	61.2	53.0	51.6		
		6:20	6:30	63.8	79.1	47.6	68.9	67.4	60.6	51.9	51.1		
		6:30	6:40	64.4	82.4	49.6	69.4	68.0	61.4	54.9	53.3		
		6:40	6:50	65.2	78.9	50.9	69.9	68.5	63.2	55.5	54.8		
		6:50	7:00	65.1	79.2	46.5	70.3	68.5	62.6	54.8	53.2		
			1時間値	64.6	87.1	43.2	69.5	67.9	61.3	53.8	52.4		
		7 ~ 8	7:00	7:10	72.9	96.2	50.8	74.0	70.6	63.9	56.6	55.4	
			7:10	7:20	65.3	77.4	50.5	70.7	68.5	63.2	54.9	53.7	
			7:20	7:30	65.0	78.5	49.9	69.8	68.2	63.2	54.2	52.7	
			7:30	7:40	65.9	83.2	51.5	70.6	68.9	63.5	55.8	54.4	
			7:40	7:50	69.3	96.3	51.5	71.1	68.9	63.4	56.0	54.8	
			7:50	8:00	67.4	94.4	51.0	69.8	68.4	63.1	55.9	54.2	
			1時間値	65.4	83.2	49.9	70.4	68.5	63.3	55.0	53.6		
		8 ~ 9	8:00	8:10	66.9	85.9	50.5	70.9	69.3	63.1	55.3	53.5	
			8:10	8:20	67.1	86.3	49.7	71.5	69.9	62.8	55.6	54.0	
			8:20	8:30	64.3	77.5	49.1	69.4	67.7	61.8	53.9	52.6	
			8:30	8:40	66.2	84.7	51.9	71.0	68.9	62.8	56.8	55.3	
			8:40	8:50	65.4	80.2	50.4	70.8	69.1	62.8	54.5	53.4	
			8:50	9:00	66.1	82.9	50.3	70.7	68.9	62.5	56.4	53.9	
			1時間値	66.1	86.3	49.1	70.7	69.0	62.6	55.4	53.8		
		9 ~ 10	9:00	9:10	64.0	77.6	51.6	69.1	67.4	61.4	54.9	53.7	
			9:10	9:20	64.3	80.5	47.4	69.6	68.1	61.9	54.2	52.2	
			9:20	9:30	65.0	84.5	47.3	69.6	67.9	61.6	52.6	50.4	
			9:30	9:40	64.4	78.3	46.3	70.0	67.7	61.5	54.9	52.7	
			9:40	9:50	63.2	77.7	50.7	67.7	66.4	61.3	55.0	53.8	
			9:50	10:00	63.5	77.2	48.7	68.5	67.0	61.2	53.3	51.8	
			1時間値	64.1	84.5	46.3	69.1	67.4	61.5	54.2	52.4		
		10 ~ 11	10:00	10:10	62.9	75.6	46.0	67.8	66.4	60.8	52.0	50.5	
			10:10	10:20	62.9	77.6	44.8	68.3	66.1	60.2	52.3	51.3	
			10:20	10:30	62.3	75.5	46.8	66.7	65.3	60.5	54.1	52.4	
			10:30	10:40	63.5	81.9	46.3	69.0	67.0	61.0	51.6	50.7	
			10:40	10:50	63.9	82.1	45.8	68.8	66.9	61.0	51.9	50.5	
			10:50	11:00	63.3	78.9	43.7	68.3	66.8	60.2	51.5	49.5	
			1時間値	63.2	82.1	43.7	68.2	66.4	60.6	52.2	50.8		
		11 ~ 12	11:00	11:10	63.0	75.0	46.3	68.2	66.9	60.4	52.4	50.7	
	11:10		11:20	63.4	74.0	49.0	68.5	67.0	61.2	53.7	52.3		
	11:20		11:30	63.2	84.7	46.0	68.1	66.4	60.1	52.0	51.1		
	11:30		11:40	63.4	76.5	48.4	68.6	67.0	60.7	53.1	51.5		
	11:40		11:50	62.7	76.3	45.8	67.9	66.2	60.0	52.3	50.3		
	11:50		12:00	62.7	77.8	43.2	68.0	66.5	59.8	52.1	50.7		
		1時間値	63.1	84.7	43.2	68.2	66.7	60.4	52.6	51.1			
昼間16時間平均		6:00	22:00	64	87	37	68	67	61	53	51		
夜間8時間平均		22:00	6:00	58	86	31	64	61	51	40	39		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価騒音レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率騒音レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

資料 3 連続振動測定結果

連続振動測定結果(1 - 1)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.1(40310) 小金井市関野町1-6 (杉並あきる野線(五日市街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	45.6	61.4	17.7	52.7	49.0	40.1	29.0	25.4	
		12:10	12:20	46.3	59.9	19.5	54.3	51.2	40.7	30.6	28.5	
		12:20	12:30	44.5	57.5	18.5	51.6	48.5	39.2	29.2	27.6	
		12:30	12:40	46.8	63.3	18.8	53.3	50.4	40.9	32.6	30.3	
		12:40	12:50	45.5	60.6	16.1	51.8	48.3	38.8	27.2	25.3	
		12:50	13:00	45.2	60.0	20.0	52.6	49.7	39.5	29.4	26.9	
		1時間値		45.7	63.3	16.1	52.7	49.5	39.9	29.7	27.3	
	13 ~ 14	13:00	13:10	45.4	62.4	21.6	51.5	47.8	39.2	31.4	29.7	
		13:10	13:20	45.7	58.7	18.7	53.3	50.5	39.9	29.4	27.4	
		13:20	13:30	47.3	61.5	21.7	54.3	50.9	40.6	31.9	30.0	
		13:30	13:40	44.9	60.5	18.7	52.1	49.1	37.9	27.3	25.4	
		13:40	13:50	46.8	61.4	16.3	53.6	50.6	40.2	32.0	29.8	
		13:50	14:00	43.9	58.5	20.6	50.2	47.4	39.3	30.1	27.4	
		1時間値		45.8	62.4	16.3	52.5	49.4	39.5	30.4	28.3	
	14 ~ 15	14:00	14:10	44.8	57.2	20.3	52.4	48.7	39.2	29.0	26.4	
		14:10	14:20	46.3	61.3	20.7	54.2	49.9	39.3	29.8	27.8	
		14:20	14:30	46.1	60.6	18.1	54.0	50.9	39.7	28.4	24.9	
		14:30	14:40	45.9	61.7	17.3	53.2	48.3	38.9	29.2	26.3	
		14:40	14:50	45.7	56.4	17.1	53.6	50.0	40.9	32.2	27.8	
		14:50	15:00	46.3	59.1	23.3	53.6	50.6	40.8	33.9	33.0	
		1時間値		45.9	61.7	17.1	53.5	49.7	39.8	30.4	27.7	
	15 ~ 16	15:00	15:10	45.0	57.9	20.6	52.1	48.9	40.1	30.6	28.0	
		15:10	15:20	45.4	59.8	20.1	52.7	49.5	40.5	32.3	30.5	
		15:20	15:30	43.9	56.8	16.9	51.4	47.5	38.2	26.7	24.8	
		15:30	15:40	46.7	63.8	17.3	53.5	50.1	39.9	29.2	26.9	
		15:40	15:50	44.7	61.3	18.0	51.2	47.6	38.2	27.8	25.2	
		15:50	16:00	44.5	55.6	21.7	51.7	49.0	39.7	30.7	28.6	
		1時間値		45.1	63.8	16.9	52.1	48.8	39.4	29.6	27.3	
	16 ~ 17	16:00	16:10	43.7	56.0	16.3	51.2	47.6	38.4	26.3	22.8	
		16:10	16:20	43.4	56.6	18.2	49.6	46.7	38.3	28.5	25.8	
		16:20	16:30	47.0	62.4	16.9	53.4	49.6	40.2	30.1	26.5	
		16:30	16:40	45.6	58.1	16.8	53.5	50.2	39.7	29.1	26.6	
		16:40	16:50	45.8	57.8	19.2	52.8	50.1	41.0	32.3	28.8	
		16:50	17:00	45.0	61.5	17.1	50.9	47.2	37.8	25.6	22.7	
		1時間値		45.3	62.4	16.3	51.9	48.6	39.2	28.7	25.5	
	17 ~ 18	17:00	17:10	45.2	61.2	18.7	51.1	47.7	39.1	29.5	26.7	
		17:10	17:20	44.3	56.0	17.7	51.7	48.8	39.9	31.1	27.3	
		17:20	17:30	42.0	53.9	17.0	48.7	46.4	38.4	27.2	24.2	
		17:30	17:40	41.6	56.7	18.1	46.8	45.1	37.6	27.8	25.0	
		17:40	17:50	42.5	57.4	14.2	48.8	45.5	37.3	25.2	22.6	
		17:50	18:00	44.5	61.2	18.3	50.2	46.6	39.0	28.5	26.0	
		1時間値		43.6	61.2	14.2	49.6	46.7	38.6	28.2	25.3	
18 ~ 19	18:00	18:10	39.2	49.9	14.9	45.4	44.1	37.1	23.5	21.5		
	18:10	18:20	42.9	57.1	18.1	49.3	46.7	38.9	30.5	27.8		
	18:20	18:30	42.2	53.8	16.9	48.4	46.1	38.5	25.5	22.4		
	18:30	18:40	43.2	58.7	16.5	48.7	46.0	38.2	28.2	25.5		
	18:40	18:50	39.6	49.5	17.4	45.5	43.8	37.2	27.3	25.1		
	18:50	19:00	43.4	61.0	15.1	48.6	45.3	37.6	27.5	24.8		
	1時間値		42.1	61.0	14.9	47.7	45.3	37.9	27.1	24.5		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	42.0	53.8	17.9	48.3	45.7	36.8	25.6	23.7	
		19:10	19:20	41.2	54.0	18.0	47.2	45.0	37.8	27.6	25.4	
		19:20	19:30	44.4	61.0	14.5	49.2	46.1	37.4	25.6	23.1	
		19:30	19:40	41.0	53.1	17.1	47.3	45.0	37.4	26.5	24.6	
		19:40	19:50	43.4	59.7	15.4	48.9	46.0	38.3	28.3	26.0	
		19:50	20:00	43.5	59.0	16.8	48.9	46.8	37.8	26.8	23.9	
		1時間値		42.8	61.0	14.5	48.3	45.8	37.6	26.7	24.5	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(1 - 2)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.1(40310) 小金井市関野町1-6 (杉並あきる野線(五日市街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	20 ~ 21	20:00	20:10	38.2	52.4	16.3	45.0	43.2	33.4	24.1	21.8	
		20:10	20:20	43.6	57.8	19.0	49.5	47.5	35.6	23.1	21.2	
		20:20	20:30	52.4	60.9	29.7	60.0	57.9	44.0	34.9	33.4	
		20:30	20:40	57.7	67.6	20.9	65.6	63.3	47.3	32.8	28.8	
		20:40	20:50	75.9	82.4	21.3	85.3	84.8	36.6	25.8	23.6	
		20:50	21:00	40.8	51.6	21.5	48.1	45.4	31.1	22.9	21.8	
		1時間値		41.4	57.8	16.3	47.5	45.4	33.4	23.4	21.6	
	21 ~ 22	21:00	21:10	46.0	63.0	20.5	51.8	47.2	31.9	24.3	23.1	
		21:10	21:20	41.6	54.5	20.2	48.2	45.2	34.1	23.4	21.4	
		21:20	21:30	41.2	57.9	16.9	46.6	43.2	28.0	21.2	19.9	
		21:30	21:40	40.4	53.3	18.9	47.0	44.3	33.2	21.2	19.8	
		21:40	21:50	46.4	64.3	19.0	46.9	43.9	30.9	22.2	20.6	
		21:50	22:00	38.2	52.7	15.6	44.2	42.1	29.9	18.3	16.4	
		1時間値		43.3	64.3	15.6	47.5	44.3	31.3	21.8	20.2	
	22 ~ 23	22:00	22:10	38.9	52.6	16.8	45.7	42.9	29.7	19.9	18.7	
		22:10	22:20	38.7	50.5	14.3	46.2	43.2	27.9	17.7	15.8	
		22:20	22:30	38.7	51.9	14.5	46.0	43.5	25.6	15.5	14.4	
		22:30	22:40	38.3	51.1	14.8	45.8	43.8	27.2	16.1	15.1	
		22:40	22:50	37.7	51.1	14.3	44.4	41.7	26.2	14.4	13.8	
		22:50	23:00	41.8	55.2	16.0	49.9	45.7	29.1	17.1	16.3	
		1時間値		39.2	55.2	14.3	46.3	43.5	27.6	16.8	15.7	
	23 ~ 0	23:00	23:10	39.6	51.8	14.0	47.5	44.7	26.3	15.5	14.4	
		23:10	23:20	45.0	62.9	14.9	51.7	48.0	29.9	16.1	14.8	
		23:20	23:30	41.6	54.1	14.4	49.7	45.9	29.9	16.7	15.5	
		23:30	23:40	41.4	53.6	15.4	49.6	46.3	26.3	18.0	17.1	
		23:40	23:50	37.6	51.7	13.9	45.2	41.5	23.9	14.8	13.9	
		23:50	0:00	41.5	59.1	15.2	49.1	45.6	27.9	19.2	17.8	
		1時間値		41.7	62.9	13.9	48.8	45.3	27.4	16.7	15.6	
	0 ~ 1	0:00	0:10	41.7	53.5	15.5	50.7	45.4	26.0	18.1	16.9	
		0:10	0:20	37.6	54.9	13.9	43.1	40.1	22.3	15.0	14.1	
		0:20	0:30	40.0	53.5	15.0	45.6	43.1	28.6	18.2	16.7	
		0:30	0:40	40.6	55.9	15.8	47.5	45.2	27.2	19.6	18.2	
		0:40	0:50	41.7	56.7	20.4	48.6	44.9	28.8	21.2	20.0	
0:50		1:00	42.0	56.3	19.5	48.4	46.0	32.4	23.5	21.9		
1時間値			40.8	56.7	13.9	47.3	44.1	27.6	19.3	18.0		
1 ~ 2	1:00	1:10	41.6	55.4	15.0	48.3	45.9	29.5	21.8	19.5		
	1:10	1:20	40.0	55.1	18.6	45.7	43.1	27.7	19.5	18.1		
	1:20	1:30	39.2	50.6	13.9	47.2	44.6	22.2	16.2	14.9		
	1:30	1:40	42.3	56.2	14.5	50.0	47.1	26.5	16.1	15.0		
	1:40	1:50	43.1	56.7	14.9	51.4	46.3	24.2	15.5	14.9		
	1:50	2:00	39.5	53.7	14.2	46.8	44.1	26.4	14.5	13.8		
	1時間値		41.2	56.7	13.9	48.2	45.2	26.1	17.3	16.0		
2 ~ 3	2:00	2:10	42.7	55.7	14.0	50.7	48.0	25.3	14.2	13.6		
	2:10	2:20	46.2	63.5	13.4	50.6	46.6	25.8	14.3	13.3		
	2:20	2:30	41.5	59.6	13.6	48.1	45.1	22.4	13.6	13.2		
	2:30	2:40	43.5	58.3	13.6	51.2	48.1	26.3	14.1	13.4		
	2:40	2:50	45.1	61.3	14.6	53.1	48.5	27.5	15.7	14.6		
	2:50	3:00	42.5	58.7	15.3	49.6	45.2	21.3	15.3	14.9		
	1時間値		43.9	63.5	13.4	50.6	46.9	24.8	14.5	13.8		
3 ~ 4	3:00	3:10	42.5	57.5	14.0	49.6	46.0	22.4	15.8	14.7		
	3:10	3:20	40.1	53.1	15.9	47.3	44.9	28.6	19.1	17.7		
	3:20	3:30	41.6	57.3	15.5	48.6	45.2	29.2	21.4	19.8		
	3:30	3:40	46.4	57.5	10.3	55.6	51.7	25.0	12.8	11.4		
	3:40	3:50	39.1	54.2	9.6	45.6	41.6	20.1	10.6	9.9		
	3:50	4:00	46.0	60.7	11.6	53.9	49.6	23.7	13.2	12.5		
	1時間値		43.5	60.7	9.6	50.1	46.5	24.8	15.5	14.3		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(1 - 3)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.1(40310) 小金井市関野町1-6 (杉並あきる野線(五日市街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	43.0	55.1	9.5	51.4	47.4	26.5	14.2	12.7	
		4:10	4:20	41.6	56.2	9.0	50.2	46.5	27.0	13.7	12.3	
		4:20	4:30	75.5	81.6	7.2	85.1	84.7	28.2	11.8	10.2	
		4:30	4:40	45.5	63.6	9.2	53.9	47.4	24.1	16.5	13.7	
		4:40	4:50	43.5	63.4	9.3	49.1	43.0	19.5	15.2	14.6	
		4:50	5:00	44.3	65.7	10.3	49.6	41.7	19.4	15.7	14.8	
		1時間値		43.8	65.7	9.0	50.8	45.2	23.3	15.1	13.6	
	5 ~ 6	5:00	5:10	47.2	68.2	12.2	52.2	47.7	24.1	17.3	16.7	
		5:10	5:20	40.2	59.3	11.2	47.9	42.8	21.9	16.8	16.1	
		5:20	5:30	48.9	67.1	12.1	54.8	50.9	25.6	16.9	15.5	
		5:30	5:40	48.2	69.0	14.2	52.1	48.1	28.7	19.2	17.5	
		5:40	5:50	46.7	64.4	12.7	52.1	48.2	26.3	15.7	15.0	
		5:50	6:00	48.7	68.7	15.3	53.7	50.6	33.2	19.7	17.4	
		1時間値		47.4	69.0	11.2	52.1	48.1	26.6	17.6	16.4	
	6 ~ 7	6:00	6:10	45.8	61.9	13.0	53.6	50.2	31.7	18.9	16.3	
		6:10	6:20	48.3	64.2	17.8	54.5	51.4	34.3	24.3	21.1	
		6:20	6:30	45.9	62.2	13.3	53.0	49.0	32.0	18.8	16.6	
		6:30	6:40	48.6	67.4	19.5	54.9	51.9	34.5	25.8	22.8	
		6:40	6:50	47.4	63.3	13.4	53.8	50.5	34.1	21.0	18.1	
		6:50	7:00	46.3	64.5	15.0	51.6	48.7	33.7	20.9	18.6	
		1時間値		47.2	67.4	13.0	53.6	50.3	33.4	21.6	18.9	
7 ~ 8	7:00	7:10	47.4	61.7	17.7	55.5	51.2	35.2	25.4	22.1		
	7:10	7:20	48.9	68.8	17.0	53.6	50.2	33.5	23.1	21.4		
	7:20	7:30	50.2	65.0	19.5	57.0	52.0	35.5	26.8	23.1		
	7:30	7:40	46.5	63.8	19.3	52.1	50.0	35.4	23.8	21.8		
	7:40	7:50	49.1	63.9	17.1	56.2	52.7	36.7	25.7	22.4		
	7:50	8:00	46.6	61.7	17.9	53.9	50.7	39.7	27.2	24.6		
	1時間値		48.3	68.8	17.0	54.7	51.1	36.0	25.3	22.6		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	50.0	69.9	16.5	55.1	51.5	38.8	24.8	23.4	
		8:10	8:20	47.3	63.6	20.3	54.5	51.1	39.3	28.3	25.9	
		8:20	8:30	47.7	63.5	17.7	55.1	51.8	39.4	26.3	24.0	
		8:30	8:40	50.3	68.1	18.1	56.8	53.4	41.5	27.9	24.9	
		8:40	8:50	47.2	65.3	18.8	53.3	50.6	40.3	27.0	24.5	
		8:50	9:00	48.3	68.9	16.0	53.8	50.4	39.1	24.8	22.2	
		1時間値		48.7	69.9	16.0	54.8	51.5	39.7	26.5	24.2	
	9 ~ 10	9:00	9:10	48.9	65.5	18.9	56.2	52.5	40.3	27.8	25.9	
		9:10	9:20	49.4	65.9	18.9	55.8	51.9	40.5	28.3	25.7	
		9:20	9:30	48.3	64.6	17.1	54.4	51.0	40.8	26.8	24.1	
		9:30	9:40	45.7	60.1	17.6	52.8	49.0	38.7	25.3	23.4	
		9:40	9:50	49.1	68.2	17.2	55.5	51.3	39.1	25.0	23.0	
		9:50	10:00	47.9	66.1	19.8	53.9	50.1	39.2	28.4	25.6	
		1時間値		48.4	68.2	17.1	54.8	51.0	39.8	26.9	24.6	
	10 ~ 11	10:00	10:10	48.0	64.7	19.1	54.8	51.2	40.2	28.8	25.4	
		10:10	10:20	49.8	67.0	15.1	56.6	52.7	39.1	23.5	21.0	
		10:20	10:30	46.5	63.5	15.9	53.0	50.4	39.9	27.3	23.5	
		10:30	10:40	48.8	66.6	18.1	55.5	52.7	39.9	28.3	24.9	
		10:40	10:50	47.3	65.2	15.6	54.2	50.9	39.1	30.1	28.1	
		10:50	11:00	51.3	69.9	20.5	57.0	53.1	41.2	32.5	29.9	
		1時間値		48.9	69.9	15.1	55.2	51.8	39.9	28.4	25.5	
11 ~ 12	11:00	11:10	49.0	65.2	19.9	56.5	53.2	40.1	28.1	25.9		
	11:10	11:20	49.1	66.5	18.9	54.5	51.3	40.2	31.6	27.6		
	11:20	11:30	48.0	66.8	20.1	53.7	51.1	40.8	31.0	28.7		
	11:30	11:40	47.6	63.2	18.6	54.3	50.9	40.8	29.5	27.0		
	11:40	11:50	48.4	65.1	22.2	55.3	52.2	41.1	32.7	30.8		
	11:50	12:00	49.0	64.4	19.1	55.3	52.1	41.3	32.3	29.5		
	1時間値		48.6	66.8	18.6	54.9	51.8	40.7	30.9	28.3		
昼間11時間平均		8:00	19:00	47	70	14	53	49	39	29	26	
夜間13時間平均		19:00	8:00	44	69	9	50	46	29	19	18	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(2 - 1)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.2(40740) 小金井市桜町1-5 (府中清瀬線(小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル	最大値	最小値	時間率振動レベル					除外 振動
		開始	終了				L Aeq	L Amax	L Amin	L A5	L A10	
		有()										
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	44.4	59.7	26.4	50.9	47.6	38.1	31.5	30.1	
		12:10	12:20	45.4	60.9	18.5	52.0	49.2	37.5	28.8	26.3	
		12:20	12:30	46.1	61.1	21.3	53.7	49.3	38.8	28.4	26.7	
		12:30	12:40	45.9	61.3	19.9	52.4	49.7	37.5	27.0	25.0	
		12:40	12:50	46.0	59.6	16.9	53.3	49.8	38.7	29.7	26.0	
		12:50	13:00	46.9	61.7	21.3	53.2	50.5	40.1	30.0	27.8	
			1時間値	45.8	61.7	16.9	52.6	49.4	38.5	29.2	27.0	
	13 ~ 14	13:00	13:10	46.2	60.5	19.9	53.2	50.3	38.3	29.8	27.0	
		13:10	13:20	47.6	63.5	16.7	54.7	51.7	39.0	28.1	24.7	
		13:20	13:30	46.2	62.4	23.1	52.9	50.4	39.5	30.4	27.6	
		13:30	13:40	45.2	60.3	25.2	52.0	49.4	38.3	31.7	30.1	
		13:40	13:50	44.6	60.5	21.9	51.7	48.1	37.2	28.7	27.2	
		13:50	14:00	44.6	58.3	23.0	51.4	48.8	38.8	29.6	27.7	
			1時間値	45.9	63.5	16.7	52.7	49.8	38.5	29.7	27.4	
	14 ~ 15	14:00	14:10	45.8	61.1	23.0	53.1	49.9	38.2	30.7	29.1	
		14:10	14:20	46.0	61.5	22.5	52.3	48.9	38.6	29.9	28.1	
		14:20	14:30	45.4	60.7	19.6	52.5	49.0	38.8	30.2	26.8	
		14:30	14:40	46.0	61.1	22.2	52.4	49.7	39.9	30.3	27.1	
		14:40	14:50	44.6	59.6	21.5	51.5	47.8	37.4	28.6	26.4	
		14:50	15:00	44.8	61.1	22.1	52.2	48.6	37.3	29.3	27.2	
			1時間値	45.5	61.5	19.6	52.3	49.0	38.4	29.8	27.5	
	15 ~ 16	15:00	15:10	45.9	60.5	19.8	52.6	50.6	38.8	30.0	28.0	
		15:10	15:20	45.4	61.7	22.4	52.2	48.1	38.2	29.0	27.4	
		15:20	15:30	45.5	61.5	15.7	52.2	49.4	37.7	25.0	22.6	
		15:30	15:40	45.6	62.3	18.3	52.4	49.0	38.0	29.3	26.7	
		15:40	15:50	43.8	63.0	18.6	49.0	45.3	37.0	27.7	25.9	
		15:50	16:00	47.4	63.3	23.0	54.6	52.0	38.7	30.1	28.6	
			1時間値	45.7	63.3	15.7	52.2	49.1	38.1	28.5	26.5	
	16 ~ 17	16:00	16:10	44.3	59.5	19.2	51.5	47.6	36.4	28.8	27.0	
		16:10	16:20	45.7	61.1	23.9	52.6	49.8	37.7	30.2	28.7	
		16:20	16:30	45.7	62.6	22.0	52.8	48.7	36.4	28.4	26.4	
		16:30	16:40	46.0	60.8	21.4	52.8	49.9	39.4	31.4	28.4	
		16:40	16:50	42.9	56.7	17.1	49.2	46.7	37.4	29.3	26.9	
		16:50	17:00	45.1	60.4	20.0	52.1	49.2	36.5	28.1	26.6	
			1時間値	45.1	62.6	17.1	51.8	48.7	37.3	29.4	27.3	
	17 ~ 18	17:00	17:10	42.7	59.4	19.9	48.8	44.9	36.8	28.6	26.1	
		17:10	17:20	43.9	60.5	22.1	50.0	47.6	37.2	30.9	28.4	
		17:20	17:30	43.3	57.2	21.7	49.9	47.4	37.8	30.4	28.0	
		17:30	17:40	44.9	59.8	21.5	52.5	48.5	37.3	30.5	28.8	
		17:40	17:50	43.6	60.1	20.8	50.1	46.7	36.4	29.1	26.7	
		17:50	18:00	42.3	61.7	22.6	48.4	45.8	37.3	29.4	27.6	
			1時間値	43.5	61.7	19.9	50.0	46.8	37.1	29.8	27.6	
18 ~ 19	18:00	18:10	44.3	58.7	23.9	51.0	48.1	38.6	29.6	28.0		
	18:10	18:20	43.3	57.5	18.2	49.8	47.0	37.4	29.0	26.3		
	18:20	18:30	46.8	60.5	20.8	54.4	51.6	38.1	29.5	26.8		
	18:30	18:40	43.0	58.2	16.0	50.1	46.2	36.6	28.1	24.1		
	18:40	18:50	44.0	59.3	18.3	51.3	48.1	36.4	26.6	24.5		
	18:50	19:00	45.1	60.2	22.0	52.2	49.1	37.2	28.3	26.0		
		1時間値	44.6	60.5	16.0	51.5	48.4	37.4	28.5	26.0		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	45.1	60.4	17.7	52.5	48.6	37.2	25.6	22.5	
		19:10	19:20	44.8	59.5	17.3	52.8	49.3	37.2	24.3	21.9	
		19:20	19:30	43.2	59.4	17.2	50.6	47.3	33.9	22.5	20.7	
		19:30	19:40	43.8	58.6	15.7	51.7	46.8	36.5	23.6	21.4	
		19:40	19:50	46.7	60.7	14.3	54.2	51.6	34.6	19.5	17.4	
		19:50	20:00	44.4	59.5	14.6	52.1	48.9	34.5	20.7	19.3	
		1時間値	44.8	60.7	14.3	52.3	48.8	35.7	22.7	20.5		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(2 - 2)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.2(40740) 小金井市桜町1-5 (府中清瀬線(小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	20 ~ 21	20:00	20:10	44.8	59.3	15.0	52.0	49.4	36.9	23.9	21.5	
		20:10	20:20	46.7	62.2	14.9	54.0	51.1	35.0	20.5	18.7	
		20:20	20:30	45.1	61.4	15.9	52.6	49.5	36.3	21.9	19.6	
		20:30	20:40	45.4	60.2	15.3	52.8	49.4	36.8	22.3	20.5	
		20:40	20:50	45.0	59.5	16.9	51.9	48.4	38.5	25.3	22.1	
		20:50	21:00	45.5	60.8	16.3	53.0	48.7	35.5	22.1	19.6	
		1時間値		45.5	62.2	14.9	52.7	49.4	36.5	22.7	20.3	
	21 ~ 22	21:00	21:10	44.7	60.4	18.5	52.0	48.7	36.7	25.2	23.0	
		21:10	21:20	42.1	59.6	19.1	48.4	45.0	35.8	27.1	24.8	
		21:20	21:30	44.8	60.8	19.2	52.3	49.2	35.7	24.6	22.5	
		21:30	21:40	43.9	59.7	18.1	50.8	45.5	35.1	24.1	22.6	
		21:40	21:50	43.6	61.9	12.9	51.0	46.2	35.7	21.0	17.6	
		21:50	22:00	43.1	61.1	15.4	50.3	46.4	33.5	21.3	19.9	
		1時間値		43.8	61.9	12.9	50.8	46.8	35.4	23.9	21.7	
	22 ~ 23	22:00	22:10	45.1	62.4	14.6	52.2	49.3	33.8	22.2	19.4	
		22:10	22:20	40.8	58.6	14.5	46.6	41.7	32.2	22.4	20.4	
		22:20	22:30	43.6	60.4	16.7	50.8	46.7	35.0	23.8	22.0	
		22:30	22:40	41.5	59.3	17.7	47.1	43.4	32.7	23.8	22.1	
		22:40	22:50	43.8	60.1	16.0	51.1	46.6	34.7	23.0	20.4	
		22:50	23:00	40.5	61.8	13.5	45.1	40.4	28.3	17.7	16.0	
		1時間値		42.9	62.4	13.5	48.8	44.7	32.8	22.2	20.1	
	23 ~ 0	23:00	23:10	43.5	60.8	13.7	50.6	45.7	33.6	21.1	18.7	
		23:10	23:20	42.4	59.6	14.9	48.7	44.7	33.7	21.8	20.0	
		23:20	23:30	40.7	58.4	13.1	44.9	41.1	30.9	19.8	16.9	
		23:30	23:40	41.2	59.5	11.6	47.0	41.6	31.1	17.1	15.6	
		23:40	23:50	42.8	62.1	11.3	47.8	41.8	29.8	15.5	13.7	
		23:50	0:00	40.8	61.0	11.3	47.4	42.9	29.9	16.8	15.2	
		1時間値		42.0	62.1	11.3	47.7	43.0	31.5	18.7	16.7	
	0 ~ 1	0:00	0:10	39.8	61.0	13.4	42.9	40.3	29.8	18.6	16.6	
		0:10	0:20	41.8	59.0	13.0	48.4	43.1	31.8	19.8	17.4	
		0:20	0:30	40.7	59.5	12.2	44.9	41.1	31.4	17.7	15.1	
		0:30	0:40	39.2	55.6	10.0	45.8	41.7	26.8	16.5	14.1	
		0:40	0:50	34.2	52.4	11.0	41.1	38.1	21.1	14.9	13.7	
0:50		1:00	39.7	59.0	9.6	44.8	41.0	25.1	15.1	14.2		
1時間値			39.8	61.0	9.6	44.7	40.9	27.7	17.1	15.2		
1 ~ 2	1:00	1:10	38.7	57.5	12.6	45.1	42.0	25.7	17.3	15.8		
	1:10	1:20	39.6	58.4	10.9	44.4	40.7	27.5	15.5	14.1		
	1:20	1:30	41.5	60.3	11.7	48.7	43.3	26.2	14.9	13.9		
	1:30	1:40	39.6	57.5	10.8	46.8	41.7	26.7	15.2	13.7		
	1:40	1:50	38.8	57.5	9.6	44.9	40.3	23.6	12.6	12.0		
	1:50	2:00	42.7	62.6	10.2	48.0	43.0	24.2	14.9	13.3		
	1時間値		40.4	62.6	9.6	46.3	41.8	25.7	15.1	13.8		
2 ~ 3	2:00	2:10	42.1	61.4	10.9	49.9	44.6	25.3	14.2	13.2		
	2:10	2:20	36.8	55.2	10.3	42.5	39.9	24.8	13.0	12.1		
	2:20	2:30	33.6	52.4	9.6	39.4	36.0	16.6	11.8	11.4		
	2:30	2:40	38.6	55.6	9.2	46.0	41.2	18.6	12.2	11.5		
	2:40	2:50	39.8	58.2	8.1	46.5	43.0	24.2	11.3	10.5		
	2:50	3:00	40.9	58.8	8.2	48.4	42.7	19.3	11.1	10.4		
	1時間値		39.4	61.4	8.1	45.5	41.2	21.5	12.3	11.5		
3 ~ 4	3:00	3:10	37.6	55.2	8.4	44.5	39.5	19.6	12.2	11.2		
	3:10	3:20	41.4	60.2	8.5	48.6	43.8	26.2	12.6	11.6		
	3:20	3:30	38.4	56.0	8.7	44.7	39.2	26.3	11.7	10.9		
	3:30	3:40	37.4	53.2	7.4	45.0	37.5	17.3	10.0	9.4		
	3:40	3:50	38.4	55.5	7.8	46.0	42.1	23.5	11.0	10.4		
	3:50	4:00	40.6	58.0	9.7	46.9	41.1	24.8	14.0	12.4		
	1時間値		39.2	60.2	7.4	46.0	40.5	23.0	11.9	11.0		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(2 - 3)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.2(40740) 小金井市桜町1-5 (府中清瀬線(小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	37.2	53.3	9.2	45.4	39.8	24.2	15.7	13.3	
		4:10	4:20	36.6	57.6	9.3	41.5	38.7	22.9	15.2	13.3	
		4:20	4:30	43.5	60.8	10.8	50.6	46.1	26.4	14.5	13.3	
		4:30	4:40	39.8	56.1	10.4	47.2	44.0	23.4	13.6	12.8	
		4:40	4:50	38.7	55.2	9.8	45.9	40.9	22.4	11.9	11.4	
		4:50	5:00	37.7	55.3	10.6	44.3	38.6	20.4	13.0	12.4	
		1時間値		39.6	60.8	9.2	45.8	41.4	23.3	14.0	12.8	
	5 ~ 6	5:00	5:10	40.9	57.9	11.2	48.2	43.8	27.1	15.0	13.9	
		5:10	5:20	40.7	57.8	12.1	47.3	42.0	31.6	17.4	15.1	
		5:20	5:30	40.9	56.7	15.9	48.0	45.1	32.8	20.4	18.2	
		5:30	5:40	40.9	61.2	16.4	46.2	42.8	31.7	23.5	21.0	
		5:40	5:50	41.0	60.5	25.5	47.0	43.8	32.1	26.9	26.5	
		5:50	6:00	43.8	59.4	23.7	50.7	47.7	35.3	26.6	26.1	
		1時間値		41.5	61.2	11.2	47.9	44.2	31.8	21.6	20.1	
	6 ~ 7	6:00	6:10	43.5	59.8	15.9	50.6	47.9	35.8	28.0	26.6	
		6:10	6:20	47.6	67.1	16.0	54.1	51.3	38.5	28.0	25.2	
		6:20	6:30	45.5	60.1	13.9	52.8	49.5	36.5	22.1	18.6	
		6:30	6:40	46.3	60.0	14.8	52.8	50.9	39.3	27.8	23.5	
		6:40	6:50	46.7	59.8	14.7	54.2	51.2	38.7	26.5	24.6	
		6:50	7:00	46.3	62.1	17.7	53.5	50.5	37.9	27.3	24.0	
		1時間値		46.2	67.1	13.9	53.0	50.2	37.8	26.6	23.8	
7 ~ 8	7:00	7:10	46.5	60.1	19.5	53.7	50.8	40.1	31.4	29.0		
	7:10	7:20	44.4	60.5	16.6	51.3	48.4	37.0	28.9	26.6		
	7:20	7:30	46.5	61.2	21.8	52.9	50.8	40.7	31.9	28.8		
	7:30	7:40	46.0	61.7	22.1	52.4	49.1	40.1	30.6	28.6		
	7:40	7:50	45.5	58.7	21.6	51.8	49.0	41.2	32.5	31.1		
	7:50	8:00	47.6	61.3	22.1	54.5	51.5	42.6	32.3	29.5		
	1時間値		46.2	61.7	16.6	52.8	49.9	40.3	31.3	28.9		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	47.5	59.4	21.9	54.3	52.1	42.2	32.0	29.1	
		8:10	8:20	46.9	60.0	23.9	53.6	51.6	40.5	31.1	29.6	
		8:20	8:30	46.6	60.7	21.2	53.8	50.1	39.7	30.3	28.4	
		8:30	8:40	48.0	60.5	28.3	54.8	52.4	42.4	35.0	32.8	
		8:40	8:50	46.9	61.0	22.7	54.0	51.5	40.9	33.0	31.0	
		8:50	9:00	46.7	60.4	26.1	52.8	50.6	41.9	34.1	32.1	
		1時間値		47.1	61.0	21.2	53.9	51.4	41.3	32.6	30.5	
	9 ~ 10	9:00	9:10	47.9	61.2	22.7	55.2	52.6	40.7	32.5	30.1	
		9:10	9:20	47.6	62.4	26.4	54.8	51.8	40.6	32.6	30.5	
		9:20	9:30	47.5	60.9	22.2	54.6	51.9	41.5	33.5	30.0	
		9:30	9:40	44.7	59.2	23.9	51.2	49.5	38.4	31.6	29.6	
		9:40	9:50	46.5	60.8	24.0	53.1	50.3	39.3	31.1	29.5	
		9:50	10:00	43.7	58.5	23.6	50.5	47.4	38.1	31.5	29.9	
		1時間値		46.6	62.4	22.2	53.2	50.6	39.8	32.1	29.9	
	10 ~ 11	10:00	10:10	46.4	59.6	26.3	53.4	51.2	40.0	32.0	30.5	
		10:10	10:20	45.7	60.0	23.9	52.6	48.9	39.6	30.2	28.5	
		10:20	10:30	45.9	59.2	23.0	52.8	49.9	39.2	31.9	30.0	
		10:30	10:40	45.4	58.9	21.8	52.1	49.9	39.4	32.2	29.9	
		10:40	10:50	45.4	60.9	22.7	51.9	48.9	38.0	29.7	28.2	
		10:50	11:00	46.8	61.3	24.9	53.5	50.5	40.0	32.0	29.8	
		1時間値		46.0	61.3	21.8	52.7	49.9	39.4	31.3	29.5	
11 ~ 12	11:00	11:10	46.2	60.0	23.7	53.2	50.6	38.8	32.1	30.3		
	11:10	11:20	45.0	59.3	24.6	51.9	48.8	38.8	31.1	28.7		
	11:20	11:30	43.9	59.2	25.9	49.7	47.3	39.3	32.7	31.4		
	11:30	11:40	45.8	61.1	20.4	52.3	49.5	39.0	28.6	25.6		
	11:40	11:50	45.3	59.0	24.4	52.5	48.8	39.3	32.0	29.8		
	11:50	12:00	45.8	62.6	24.6	52.6	50.1	39.5	31.9	30.3		
	1時間値		45.4	62.6	20.4	52.0	49.2	39.1	31.4	29.4		
昼間11時間平均		8:00	19:00	46	64	16	52	49	39	30	28	
夜間13時間平均		19:00	8:00	43	67	7	49	45	31	20	18	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(3 - 1)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.3(60450) 小金井市東町2-5 (恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル	最大値	最小値	時間率振動レベル					除外 振動
		開始	終了				LAeq	LAmx	LAmn	LA5	LA10	
		有()										
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	46.0	67.6	16.4	50.9	47.6	36.1	24.5	22.7	
		12:10	12:20	46.6	67.5	16.0	50.5	47.0	35.7	22.9	20.4	
		12:20	12:30	48.1	70.5	13.1	52.1	48.4	35.5	22.4	19.7	
		12:30	12:40	45.4	65.2	16.8	50.3	46.5	35.3	24.4	21.7	
		12:40	12:50	45.2	64.9	12.6	50.3	47.4	34.5	21.4	19.0	
		12:50	13:00	44.9	62.0	15.4	51.7	48.3	35.9	20.7	19.3	
			1時間値	46.2	70.5	12.6	51.0	47.5	35.5	22.7	20.5	
	13 ~ 14	13:00	13:10	47.0	65.9	17.7	52.4	49.0	35.3	24.1	22.8	
		13:10	13:20	48.1	69.0	14.6	53.1	49.5	35.9	22.9	19.2	
		13:20	13:30	44.9	64.6	17.5	51.0	46.8	36.5	24.5	22.2	
		13:30	13:40	46.7	67.2	15.7	51.8	48.9	36.1	23.9	21.9	
		13:40	13:50	46.4	68.0	17.3	51.6	46.7	34.4	24.3	22.4	
		13:50	14:00	46.1	64.7	19.1	51.8	47.6	37.3	26.2	24.3	
			1時間値	46.6	69.0	14.6	52.0	48.1	35.9	24.3	22.1	
	14 ~ 15	14:00	14:10	47.7	65.7	18.2	54.0	50.1	38.5	26.5	23.4	
		14:10	14:20	44.0	62.3	15.4	49.5	47.4	37.4	24.7	21.3	
		14:20	14:30	47.4	68.1	15.6	51.6	48.9	39.0	25.4	22.6	
		14:30	14:40	44.8	61.4	17.1	50.9	47.8	37.8	24.5	22.1	
		14:40	14:50	46.8	67.5	18.4	50.4	47.0	37.9	25.8	23.3	
		14:50	15:00	43.8	61.4	14.1	49.7	46.6	35.4	21.9	19.8	
			1時間値	46.0	68.1	14.1	51.0	48.0	37.7	24.8	22.1	
	15 ~ 16	15:00	15:10	45.9	62.3	13.8	52.7	48.7	37.7	22.7	20.8	
		15:10	15:20	47.2	68.1	16.8	51.2	48.0	37.3	24.6	21.4	
		15:20	15:30	46.4	65.5	15.4	52.2	49.1	37.6	23.3	20.9	
		15:30	15:40	46.0	67.8	16.9	50.2	47.5	35.3	21.4	19.9	
		15:40	15:50	47.5	67.2	16.6	52.8	48.4	37.0	27.4	25.5	
		15:50	16:00	45.6	64.5	17.4	51.0	47.4	37.4	27.4	23.0	
			1時間値	46.5	68.1	13.8	51.7	48.2	37.1	24.5	21.9	
	16 ~ 17	16:00	16:10	44.6	67.4	15.5	48.6	45.8	37.0	25.1	22.6	
		16:10	16:20	47.6	68.3	16.8	51.6	48.1	37.6	28.0	24.5	
		16:20	16:30	44.6	62.1	16.3	50.2	46.1	36.4	25.0	22.8	
		16:30	16:40	48.2	67.4	18.3	53.1	48.5	37.7	28.4	26.2	
		16:40	16:50	45.0	61.7	18.4	50.8	47.6	38.0	26.1	24.0	
		16:50	17:00	49.2	68.3	16.5	54.6	50.1	38.7	25.6	22.9	
			1時間値	46.9	68.3	15.5	51.5	47.7	37.6	26.4	23.8	
	17 ~ 18	17:00	17:10	47.1	69.0	15.3	52.2	49.0	35.9	23.5	20.1	
		17:10	17:20	45.3	66.5	19.8	50.1	46.7	37.1	27.9	25.4	
		17:20	17:30	46.1	65.7	18.1	51.5	48.1	38.1	27.7	24.6	
		17:30	17:40	45.4	66.2	18.0	49.8	46.5	36.5	26.6	24.0	
		17:40	17:50	44.2	61.8	20.4	49.3	47.0	38.0	29.2	26.7	
		17:50	18:00	48.8	68.2	15.3	52.2	48.8	36.2	23.3	21.5	
			1時間値	46.4	69.0	15.3	50.9	47.7	37.0	26.4	23.7	
18 ~ 19	18:00	18:10	40.6	54.2	14.7	47.2	44.0	35.8	24.1	21.7		
	18:10	18:20	47.4	66.5	14.0	52.3	48.3	35.4	23.0	20.6		
	18:20	18:30	45.6	66.3	15.2	50.4	46.7	36.6	20.2	18.6		
	18:30	18:40	47.1	68.3	13.7	49.9	46.3	36.3	26.8	22.7		
	18:40	18:50	47.7	69.1	16.3	51.9	47.9	36.1	23.5	21.3		
	18:50	19:00	44.9	65.6	11.2	50.3	45.8	33.0	19.4	16.3		
		1時間値	46.1	69.1	11.2	50.3	46.5	35.5	22.8	20.2		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	47.5	68.7	19.0	51.3	47.2	35.7	26.1	23.3	
		19:10	19:20	47.6	69.6	14.7	49.0	45.0	32.4	22.3	20.2	
		19:20	19:30	48.5	68.2	14.5	52.8	47.7	34.5	22.4	20.1	
		19:30	19:40	44.7	66.6	13.5	47.8	44.7	31.7	20.7	17.8	
		19:40	19:50	50.0	69.9	14.3	53.3	49.0	37.3	22.9	19.4	
		19:50	20:00	47.5	66.1	11.3	52.6	49.3	36.7	22.5	19.4	
		1時間値	47.9	69.9	11.3	51.1	47.2	34.7	22.8	20.0		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(3-2)

振動レベル 単位:dB

第1種区域

No.3(60450) 小金井市東町2-5 (恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル	最大値	最小値	時間率振動レベル					除外 振動	
		開始	終了				LAeq	LAmx	LAmn	LA5	LA10		LA50
						有()							
夜間	20 ~ 21	20:00	20:10	46.8	67.9	12.1	49.7	47.5	37.5	19.9	17.8		
		20:10	20:20	49.4	68.4	17.5	54.8	50.1	38.0	28.4	26.0		
		20:20	20:30	47.7	67.2	15.9	50.9	47.8	39.9	27.0	22.0		
		20:30	20:40	47.9	68.7	12.6	50.2	47.4	36.5	23.3	19.7		
		20:40	20:50	48.6	69.9	17.4	51.9	47.5	37.6	25.0	22.8		
		20:50	21:00	43.7	62.3	12.2	49.8	46.4	34.4	20.5	16.9		
		1時間値		47.7	69.9	12.1	51.2	47.8	37.3	24.0	20.9		
	21 ~ 22	21:00	21:10	44.9	66.6	12.2	48.4	45.5	31.9	19.9	17.3		
		21:10	21:20	46.6	68.5	12.1	48.2	44.2	29.3	16.9	15.1		
		21:20	21:30	45.5	68.8	10.8	47.1	43.5	29.6	14.7	13.5		
		21:30	21:40	50.3	70.0	12.1	52.9	47.0	30.3	17.8	15.6		
		21:40	21:50	47.9	69.5	12.1	49.5	44.7	28.8	15.8	14.4		
		21:50	22:00	44.9	63.8	11.5	48.7	44.6	29.5	16.6	15.1		
		1時間値		47.2	70.0	10.8	49.1	44.9	29.9	17.0	15.2		
	22 ~ 23	22:00	22:10	44.8	67.2	11.6	47.2	43.8	29.8	17.4	15.6		
		22:10	22:20	41.5	63.5	9.4	45.7	42.3	26.9	14.8	13.3		
		22:20	22:30	38.0	55.0	11.3	44.3	42.1	29.6	19.5	16.8		
		22:30	22:40	42.1	64.6	9.4	46.0	42.2	25.2	13.1	12.2		
		22:40	22:50	46.9	69.4	10.0	47.4	41.7	24.0	13.5	12.5		
		22:50	23:00	37.7	58.4	10.0	44.7	40.7	22.7	13.8	13.0		
		1時間値		43.1	69.4	9.4	45.9	42.1	26.4	15.4	13.9		
	23 ~ 0	23:00	23:10	39.7	62.1	9.3	44.2	40.9	23.1	13.1	12.4		
		23:10	23:20	39.9	61.3	10.7	44.9	41.4	19.9	14.0	13.3		
		23:20	23:30	39.6	61.7	10.6	44.3	41.5	24.6	14.2	13.2		
		23:30	23:40	40.3	62.2	9.8	44.2	39.9	17.9	13.0	12.3		
		23:40	23:50	41.3	61.7	11.2	46.7	42.6	24.9	15.0	14.0		
		23:50	0:00	41.8	65.2	10.4	44.4	40.5	24.2	14.7	13.8		
		1時間値		40.5	65.2	9.3	44.8	41.1	22.4	14.0	13.2		
	0 ~ 1	0:00	0:10	35.2	52.4	9.4	43.2	39.0	19.9	13.1	12.4		
		0:10	0:20	44.3	67.6	8.8	45.6	38.6	19.9	12.2	11.5		
0:20		0:30	47.8	71.7	9.8	47.5	41.0	18.5	12.7	12.2			
0:30		0:40	39.8	63.0	10.1	43.0	38.1	19.0	13.0	12.3			
0:40		0:50	35.8	53.3	9.2	43.8	40.3	16.2	12.3	11.7			
0:50		1:00	41.1	64.4	8.7	45.5	41.6	19.2	12.3	11.6			
1時間値		42.9	71.7	8.7	44.8	39.8	18.8	12.6	12.0				
1 ~ 2	1:00	1:10	36.4	54.1	8.2	43.3	40.4	22.5	11.2	10.6			
	1:10	1:20	43.9	65.6	9.8	46.6	41.9	22.1	12.1	11.5			
	1:20	1:30	40.3	60.2	8.6	46.7	43.1	18.4	11.9	11.3			
	1:30	1:40	38.9	58.3	8.8	45.6	42.3	18.5	11.5	10.8			
	1:40	1:50	37.7	59.7	7.9	44.9	39.2	13.5	10.6	10.1			
	1:50	2:00	40.4	62.0	8.5	45.8	41.0	15.7	10.9	10.4			
	1時間値		40.3	65.6	7.9	45.5	41.3	18.5	11.4	10.8			
2 ~ 3	2:00	2:10	43.3	64.8	8.6	47.9	43.7	18.3	11.5	10.9			
	2:10	2:20	36.5	55.7	7.8	43.1	39.0	18.8	10.5	9.9			
	2:20	2:30	45.9	65.1	8.5	50.9	45.9	21.5	11.3	10.7			
	2:30	2:40	42.9	64.0	8.8	46.6	42.4	23.7	11.9	11.3			
	2:40	2:50	44.5	68.7	7.6	46.7	43.2	20.7	10.1	9.7			
	2:50	3:00	42.1	66.1	8.1	44.5	38.9	21.6	11.4	10.7			
	1時間値		43.3	68.7	7.6	46.6	42.2	20.8	11.1	10.5			
3 ~ 4	3:00	3:10	39.6	61.8	7.7	43.0	35.9	12.5	10.0	9.6			
	3:10	3:20	39.3	60.3	7.7	40.5	32.5	13.4	10.5	10.0			
	3:20	3:30	33.3	53.7	8.0	38.7	32.7	12.9	10.5	10.1			
	3:30	3:40	41.3	63.6	7.0	43.9	38.7	15.3	10.2	9.6			
	3:40	3:50	33.5	55.8	7.1	38.4	32.7	11.0	9.1	8.7			
	3:50	4:00	39.5	62.4	6.7	40.4	33.9	14.5	10.2	9.7			
	1時間値		38.7	63.6	6.7	40.8	34.4	13.3	10.1	9.6			

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(3-3)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.3(60450) 小金井市東町2-5 (恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	42.4	65.0	8.2	45.5	39.6	13.8	10.3	9.8	
		4:10	4:20	36.8	58.1	7.9	39.0	27.6	12.9	10.7	10.2	
		4:20	4:30	42.9	63.5	8.3	48.5	43.1	16.4	11.0	10.5	
		4:30	4:40	43.6	63.9	8.1	47.4	42.3	19.1	11.2	10.5	
		4:40	4:50	44.8	65.1	7.6	50.0	43.0	14.6	10.7	10.3	
		4:50	5:00	41.2	61.6	9.3	46.0	40.4	20.2	12.3	11.7	
			1時間値	42.6	65.1	7.6	46.1	39.3	16.2	11.0	10.5	
	5 ~ 6	5:00	5:10	43.2	65.1	8.1	47.1	40.8	18.1	10.9	10.3	
		5:10	5:20	44.5	66.2	9.7	46.9	42.6	22.0	12.3	11.8	
		5:20	5:30	41.7	63.6	9.5	46.3	41.5	22.0	12.5	11.7	
		5:30	5:40	42.7	62.7	9.0	45.5	41.1	19.2	12.2	11.7	
		5:40	5:50	47.0	68.0	11.1	52.1	45.3	27.7	15.1	14.2	
		5:50	6:00	47.6	66.8	10.7	53.1	48.2	28.0	14.2	13.3	
			1時間値	45.0	68.0	8.1	48.5	43.3	22.8	12.9	12.2	
	6 ~ 7	6:00	6:10	46.6	66.6	10.7	50.6	44.5	26.8	14.9	13.7	
		6:10	6:20	45.4	66.8	13.8	48.4	44.2	30.4	19.7	17.7	
		6:20	6:30	47.9	66.2	12.5	54.3	49.9	32.7	17.4	15.6	
		6:30	6:40	48.0	67.2	13.0	53.8	50.2	36.0	20.0	16.5	
		6:40	6:50	45.4	62.3	15.4	51.7	47.6	35.5	21.4	19.1	
		6:50	7:00	49.3	67.3	15.4	55.2	50.8	36.9	24.4	21.0	
			1時間値	47.3	67.3	10.7	52.3	47.9	33.1	19.6	17.3	
7 ~ 8	7:00	7:10	46.8	64.0	15.8	52.4	49.4	38.2	25.1	21.2		
	7:10	7:20	48.0	65.9	15.2	53.4	49.5	37.9	24.7	21.5		
	7:20	7:30	48.6	68.9	16.2	54.3	48.8	37.8	27.0	23.9		
	7:30	7:40	48.1	67.3	18.2	54.4	49.7	36.4	27.8	25.3		
	7:40	7:50	47.8	68.1	17.8	54.3	50.1	36.8	25.0	23.0		
	7:50	8:00	45.8	64.4	18.7	52.1	49.1	36.2	26.0	23.0		
		1時間値	47.6	68.9	15.2	53.5	49.4	37.2	25.9	23.0		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	49.3	68.2	18.2	55.2	51.3	38.7	26.6	24.3	
		8:10	8:20	47.6	65.2	16.7	53.6	50.9	38.0	26.3	23.4	
		8:20	8:30	47.5	65.3	17.2	53.4	49.7	37.3	27.7	24.5	
		8:30	8:40	48.2	68.7	17.2	52.6	49.5	38.1	26.0	23.9	
		8:40	8:50	48.3	68.2	16.8	53.6	48.2	35.3	22.6	21.3	
		8:50	9:00	48.8	68.4	14.2	52.9	48.7	34.6	22.0	19.7	
			1時間値	48.3	68.7	14.2	53.6	49.7	37.0	25.2	22.9	
	9 ~ 10	9:00	9:10	47.6	64.6	16.9	53.9	49.7	36.8	24.8	22.3	
		9:10	9:20	47.0	66.5	17.7	52.6	48.6	36.8	24.6	22.7	
		9:20	9:30	47.1	66.7	15.9	52.8	49.3	36.4	22.1	19.8	
		9:30	9:40	48.0	67.3	14.8	53.6	50.3	34.7	20.2	18.8	
		9:40	9:50	48.8	65.9	16.9	54.7	50.9	38.3	24.4	22.5	
		9:50	10:00	47.2	68.1	18.9	52.3	49.3	37.0	25.5	23.2	
			1時間値	47.7	68.1	14.8	53.3	49.7	36.7	23.6	21.6	
	10 ~ 11	10:00	10:10	47.3	65.4	16.0	53.5	49.7	37.6	26.2	22.8	
		10:10	10:20	48.2	67.6	15.5	52.9	49.5	36.8	22.1	20.5	
		10:20	10:30	46.9	67.1	18.2	52.2	48.7	37.2	23.8	21.7	
		10:30	10:40	47.1	66.8	16.4	52.7	48.2	36.1	21.8	19.8	
		10:40	10:50	46.7	65.9	15.6	52.5	48.5	36.2	24.4	21.8	
		10:50	11:00	42.2	58.8	15.1	48.7	45.2	33.3	19.8	18.4	
			1時間値	46.7	67.6	15.1	52.1	48.3	36.2	23.0	20.8	
11 ~ 12	11:00	11:10	48.1	67.5	15.5	53.3	49.4	36.6	23.0	21.1		
	11:10	11:20	46.4	67.6	13.4	51.0	47.5	34.5	19.7	17.9		
	11:20	11:30	43.8	62.6	15.2	48.8	46.6	36.1	23.7	21.2		
	11:30	11:40	46.5	65.4	17.1	52.3	48.7	37.0	26.1	23.0		
	11:40	11:50	44.1	65.7	16.2	48.5	45.7	35.2	24.4	22.2		
	11:50	12:00	48.0	69.4	14.2	52.4	48.9	34.6	21.9	20.2		
		1時間値	46.5	69.4	13.4	51.1	47.8	35.7	23.1	20.9		
昼間11時間平均		8:00	19:00	47	71	11	52	48	37	24	22	
夜間13時間平均		19:00	8:00	45	72	7	48	43	25	16	15	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(4 - 1)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.4(62630) 小金井市貴井南町2-9 (府中小平線(新小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()	
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95		
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	38.3	52.0	18.7	44.6	42.0	33.8	24.4	22.6		
		12:10	12:20	37.8	56.8	15.5	43.5	41.3	33.3	22.9	19.7		
		12:20	12:30	37.8	52.7	15.6	43.6	41.5	33.0	22.8	20.5		
		12:30	12:40	36.8	50.9	16.3	43.2	41.4	31.3	19.4	18.5		
		12:40	12:50	38.1	50.5	15.7	44.4	42.3	33.6	23.3	21.0		
		12:50	13:00	38.3	52.8	16.0	44.7	42.7	33.4	21.1	19.6		
			1時間値		37.9	56.8	15.5	44.0	41.9	33.1	22.3	20.3	
	13 ~ 14	13:00	13:10	38.0	54.6	17.1	44.5	41.6	31.7	22.7	20.8		
		13:10	13:20	37.9	51.7	17.4	43.6	41.7	33.5	23.7	20.8		
		13:20	13:30	39.0	51.9	15.8	45.8	43.8	33.1	20.2	18.9		
		13:30	13:40	38.2	54.7	16.2	44.3	42.3	33.5	23.6	21.0		
		13:40	13:50	37.6	50.0	16.8	43.8	41.9	33.8	23.8	21.2		
		13:50	14:00	37.9	52.0	17.1	44.2	41.8	33.7	23.9	21.8		
			1時間値		38.1	54.7	15.8	44.4	42.2	33.2	23.0	20.8	
	14 ~ 15	14:00	14:10	38.1	53.7	18.0	44.4	42.2	33.3	23.6	21.3		
		14:10	14:20	37.6	50.3	18.2	43.3	41.4	34.7	24.3	22.6		
		14:20	14:30	37.1	48.8	17.8	43.4	41.0	33.1	24.9	22.9		
		14:30	14:40	37.4	50.8	18.4	43.1	41.3	33.5	24.6	23.3		
		14:40	14:50	38.2	52.3	16.7	44.7	42.6	33.8	21.4	19.9		
		14:50	15:00	39.5	53.3	16.3	46.2	43.5	35.0	23.4	20.8		
			1時間値		38.1	53.7	16.3	44.2	42.0	33.9	23.7	21.8	
	15 ~ 16	15:00	15:10	38.9	52.7	15.4	45.2	42.9	34.4	22.8	19.8		
		15:10	15:20	39.4	53.2	16.3	46.0	43.7	34.0	21.8	19.9		
		15:20	15:30	39.9	55.0	16.1	45.8	44.0	35.0	21.5	19.7		
		15:30	15:40	38.3	51.6	16.5	44.5	42.3	33.9	22.5	20.6		
		15:40	15:50	38.8	51.8	18.5	45.2	42.9	34.6	26.1	24.3		
		15:50	16:00	39.5	52.4	17.3	46.8	44.2	33.5	22.3	20.6		
			1時間値		39.2	55.0	15.4	45.6	43.3	34.2	22.8	20.8	
	16 ~ 17	16:00	16:10	37.2	51.8	17.5	43.1	41.1	33.1	24.2	21.4		
		16:10	16:20	39.3	54.2	16.7	46.0	42.9	34.4	22.9	20.9		
		16:20	16:30	38.5	52.8	18.7	44.6	42.2	34.1	22.6	21.3		
		16:30	16:40	38.0	53.3	16.3	43.6	41.6	33.6	25.9	22.8		
		16:40	16:50	37.0	50.3	16.4	42.8	40.6	33.6	22.7	20.7		
		16:50	17:00	37.4	49.6	17.1	44.0	42.0	32.3	21.5	20.5		
			1時間値		38.0	54.2	16.3	44.0	41.7	33.5	23.3	21.3	
	17 ~ 18	17:00	17:10	37.5	53.3	17.7	43.8	41.2	33.2	23.1	21.2		
		17:10	17:20	36.7	51.6	17.6	42.8	40.5	33.0	24.2	22.0		
		17:20	17:30	37.6	53.3	18.6	43.4	41.1	33.8	25.0	23.1		
		17:30	17:40	36.9	52.9	23.3	42.8	40.5	32.9	27.4	26.4		
		17:40	17:50	36.2	54.5	20.0	42.1	39.3	32.0	25.1	24.0		
		17:50	18:00	36.6	50.7	20.4	42.4	40.2	33.1	26.7	25.4		
			1時間値		36.9	54.5	17.6	42.9	40.5	33.0	25.3	23.7	
18 ~ 19	18:00	18:10	36.3	54.4	20.7	41.9	39.0	32.2	24.3	23.1			
	18:10	18:20	36.6	49.5	19.6	42.4	40.7	33.6	25.2	24.2			
	18:20	18:30	35.5	48.6	20.6	41.3	38.8	32.2	24.6	23.3			
	18:30	18:40	36.6	51.3	19.0	43.2	41.0	32.1	23.9	22.4			
	18:40	18:50	36.1	51.0	19.9	41.9	39.8	32.2	23.8	22.7			
	18:50	19:00	37.3	50.8	18.2	43.4	41.1	33.5	26.0	24.1			
		1時間値		36.4	54.4	18.2	42.4	40.1	32.6	24.6	23.3		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	35.9	52.9	16.3	42.3	39.0	30.9	21.7	20.0		
		19:10	19:20	34.7	47.4	17.9	40.9	38.0	30.8	21.6	20.3		
		19:20	19:30	37.2	50.9	15.9	44.0	40.9	32.3	20.6	18.8		
		19:30	19:40	36.9	50.6	16.2	44.1	41.0	30.7	20.2	18.7		
		19:40	19:50	35.7	51.0	14.9	41.8	39.4	31.0	19.5	18.4		
		19:50	20:00	35.6	52.0	15.5	41.5	38.7	31.4	21.8	19.7		
			1時間値		36.1	52.9	14.9	42.4	39.5	31.2	20.9	19.3	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(4 - 2)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.4(62630) 小金井市貴井南町2-9 (府中小平線(新小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	20 ~ 21	20:00	20:10	36.5	56.1	14.6	42.5	38.6	30.1	19.5	18.4	
		20:10	20:20	38.0	53.5	15.8	45.2	41.4	30.4	20.4	19.1	
		20:20	20:30	36.2	52.1	15.9	42.7	39.2	29.5	20.0	19.2	
		20:30	20:40	37.1	56.4	14.6	43.9	40.4	28.9	19.0	18.1	
		20:40	20:50	36.2	53.6	14.7	42.7	40.2	30.0	19.7	18.4	
		20:50	21:00	35.7	53.6	17.9	41.9	38.7	30.3	22.0	20.4	
		1時間値		36.7	56.4	14.6	43.2	39.8	29.9	20.1	18.9	
	21 ~ 22	21:00	21:10	37.2	56.4	14.5	44.1	40.9	30.6	20.1	18.2	
		21:10	21:20	36.7	55.2	15.1	42.7	40.3	30.5	20.0	18.5	
		21:20	21:30	36.9	55.4	13.8	43.2	40.1	28.8	17.8	16.5	
		21:30	21:40	35.8	52.7	14.4	42.2	39.1	27.3	18.5	17.4	
		21:40	21:50	33.8	51.8	12.6	39.8	36.5	26.8	16.5	15.4	
		21:50	22:00	35.5	53.9	13.4	41.8	37.9	28.0	16.6	15.6	
		1時間値		36.1	56.4	12.6	42.3	39.1	28.7	18.3	16.9	
	22 ~ 23	22:00	22:10	34.9	52.7	12.5	40.6	36.7	26.1	17.4	16.3	
		22:10	22:20	33.0	46.7	14.0	39.4	36.5	27.4	18.8	17.4	
		22:20	22:30	33.4	50.5	13.2	39.7	36.4	24.2	17.4	16.2	
		22:30	22:40	36.5	53.8	14.7	43.0	40.6	28.8	19.7	18.4	
		22:40	22:50	36.6	53.1	18.3	44.1	39.7	26.8	20.0	19.6	
		22:50	23:00	36.3	55.7	13.5	42.6	38.6	27.8	19.9	17.9	
		1時間値		35.4	55.7	12.5	41.6	38.1	26.9	18.9	17.6	
	23 ~ 0	23:00	23:10	34.7	52.1	11.9	41.9	37.5	25.0	15.6	14.7	
		23:10	23:20	36.1	55.5	11.7	42.8	38.5	25.2	16.7	15.8	
		23:20	23:30	34.3	53.2	12.9	40.4	36.9	25.7	16.0	15.0	
		23:30	23:40	36.0	52.2	12.2	44.2	39.7	25.4	16.2	14.8	
		23:40	23:50	35.7	52.7	10.2	41.9	37.0	22.4	13.9	13.1	
		23:50	0:00	38.4	55.3	11.4	45.2	42.1	27.8	15.8	14.5	
		1時間値		36.1	55.5	10.2	42.7	38.6	25.3	15.7	14.7	
0 ~ 1	0:00	0:10	36.8	55.4	12.5	43.0	39.0	23.9	15.7	14.8		
	0:10	0:20	34.0	53.4	12.4	41.5	35.5	22.7	15.7	14.8		
	0:20	0:30	35.6	50.6	10.8	43.4	39.3	22.8	14.0	13.3		
	0:30	0:40	36.3	52.0	9.7	44.9	39.2	23.5	14.9	14.1		
	0:40	0:50	37.4	55.5	10.6	44.2	40.0	24.0	14.8	13.7		
	0:50	1:00	37.9	56.7	11.9	45.0	40.0	21.0	14.9	14.3		
	1時間値		36.5	56.7	9.7	43.7	38.8	23.0	15.0	14.2		
1 ~ 2	1:00	1:10	35.6	53.5	9.8	42.3	36.5	19.9	12.7	12.0		
	1:10	1:20	36.9	53.6	10.6	44.1	40.1	23.8	14.3	13.2		
	1:20	1:30	36.6	53.1	9.8	44.4	40.3	20.5	13.0	12.3		
	1:30	1:40	37.5	55.2	9.5	43.3	39.0	20.0	12.7	12.0		
	1:40	1:50	34.5	53.1	8.7	40.5	34.9	15.5	11.6	11.1		
	1:50	2:00	35.9	54.4	8.9	42.9	38.7	20.9	12.5	11.7		
	1時間値		36.3	55.2	8.7	42.9	38.3	20.1	12.8	12.1		
2 ~ 3	2:00	2:10	37.2	54.9	8.4	45.3	40.0	20.8	13.7	12.8		
	2:10	2:20	33.2	52.2	11.5	40.7	34.9	19.3	14.0	13.4		
	2:20	2:30	36.2	51.3	11.0	44.6	40.3	19.8	13.4	13.0		
	2:30	2:40	34.8	51.9	8.7	41.5	37.5	22.3	12.0	11.2		
	2:40	2:50	36.5	56.3	8.4	43.0	37.7	15.8	11.1	10.5		
	2:50	3:00	35.6	54.2	8.9	42.6	36.5	15.6	11.2	10.7		
	1時間値		35.8	56.3	8.4	43.0	37.8	18.9	12.6	11.9		
3 ~ 4	3:00	3:10	34.8	55.6	8.7	41.4	37.0	18.4	12.8	11.7		
	3:10	3:20	38.1	55.8	8.7	45.6	41.4	21.4	12.1	11.4		
	3:20	3:30	35.7	56.6	8.8	42.1	37.4	19.4	12.1	11.4		
	3:30	3:40	37.0	54.9	9.8	43.9	39.9	18.5	12.2	11.6		
	3:40	3:50	38.3	55.6	9.5	45.4	41.3	21.3	12.9	12.2		
	3:50	4:00	36.0	53.0	9.7	43.5	39.4	21.8	12.6	11.9		
	1時間値		36.8	56.6	8.7	43.7	39.4	20.1	12.5	11.7		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(4 - 3)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.4(62630) 小金井市貴井南町2-9 (府中小平線(新小金井街道))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル	最大値	最小値	時間率振動レベル					除外 振動
		開始	終了				LAeq	LAmx	LAmn	LA5	LA10	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	38.0	53.9	10.6	45.4	40.6	24.0	13.6	12.9	
		4:10	4:20	37.1	52.7	10.3	44.9	41.1	25.0	14.8	13.3	
		4:20	4:30	39.7	55.0	10.9	47.5	44.4	27.1	13.5	12.8	
		4:30	4:40	38.4	54.9	10.7	46.2	42.9	26.4	15.0	13.9	
		4:40	4:50	37.8	54.3	9.6	45.4	41.2	22.4	13.0	12.2	
		4:50	5:00	37.4	53.6	10.9	45.2	42.2	25.3	14.8	14.0	
		1時間値		38.2	55.0	9.6	45.8	42.1	25.0	14.1	13.2	
	5 ~ 6	5:00	5:10	37.9	56.3	11.3	44.8	41.2	27.6	14.7	13.8	
		5:10	5:20	39.2	54.0	12.4	46.4	43.9	32.0	17.7	15.8	
		5:20	5:30	38.2	57.0	11.8	44.9	42.2	29.6	16.4	15.3	
		5:30	5:40	37.3	53.5	11.0	44.3	41.1	29.0	15.1	14.1	
		5:40	5:50	35.4	49.5	11.0	42.0	39.7	29.6	16.5	15.5	
		5:50	6:00	37.6	51.9	12.8	44.2	41.9	31.9	20.5	18.5	
		1時間値		37.7	57.0	11.0	44.4	41.7	30.0	16.8	15.5	
	6 ~ 7	6:00	6:10	39.0	56.1	12.0	45.8	42.9	31.3	18.4	16.6	
		6:10	6:20	38.8	52.5	13.7	45.5	43.0	32.9	18.8	16.8	
		6:20	6:30	39.5	54.1	14.2	46.4	43.9	33.1	20.3	18.5	
		6:30	6:40	37.6	50.9	15.3	43.8	41.8	33.0	20.4	18.3	
		6:40	6:50	39.3	53.4	16.3	45.7	43.1	34.3	21.3	19.3	
		6:50	7:00	37.0	51.7	17.1	43.4	40.5	33.3	24.1	22.0	
		1時間値		38.6	56.1	12.0	45.1	42.5	33.0	20.6	18.6	
7 ~ 8	7:00	7:10	37.5	49.0	17.0	44.1	42.1	32.8	22.3	20.7		
	7:10	7:20	37.3	50.3	19.6	42.6	40.9	34.8	28.5	26.0		
	7:20	7:30	36.6	53.7	17.6	42.3	40.4	32.6	25.8	23.4		
	7:30	7:40	36.2	49.1	21.4	41.2	39.3	33.1	27.8	25.0		
	7:40	7:50	37.8	50.0	19.8	42.9	41.4	35.2	28.6	26.0		
	7:50	8:00	37.0	48.3	20.8	42.1	40.7	34.8	28.0	26.2		
	1時間値		37.1	53.7	17.0	42.5	40.8	33.9	26.8	24.6		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	38.4	51.6	21.5	43.2	41.7	36.2	30.5	28.9	
		8:10	8:20	38.3	51.7	20.8	43.3	42.0	35.8	28.6	25.7	
		8:20	8:30	38.0	51.5	18.8	43.7	41.6	34.3	27.9	24.6	
		8:30	8:40	37.8	51.4	19.5	44.4	41.4	33.4	25.5	23.6	
		8:40	8:50	39.2	55.7	18.6	45.0	42.7	34.2	24.4	22.4	
		8:50	9:00	39.2	53.4	16.7	45.7	43.2	33.6	21.7	19.9	
		1時間値		38.5	55.7	16.7	44.2	42.1	34.6	26.4	24.2	
	9 ~ 10	9:00	9:10	38.1	52.0	17.5	44.5	42.3	32.9	23.2	21.4	
		9:10	9:20	38.7	52.5	18.2	44.8	42.5	34.5	24.5	22.8	
		9:20	9:30	38.2	53.2	18.5	44.3	42.0	34.3	24.8	22.1	
		9:30	9:40	37.5	54.9	16.9	44.0	41.0	31.3	20.8	19.5	
		9:40	9:50	40.0	54.5	17.6	46.2	44.4	34.4	21.9	20.4	
		9:50	10:00	39.3	51.3	17.7	45.8	43.8	34.3	22.3	20.7	
		1時間値		38.7	54.9	16.9	44.9	42.7	33.6	22.9	21.2	
	10 ~ 11	10:00	10:10	40.4	57.5	18.5	45.9	44.2	35.7	24.7	22.8	
		10:10	10:20	38.8	54.0	18.7	44.2	42.4	35.0	26.4	25.0	
		10:20	10:30	39.7	59.0	16.9	44.7	42.6	35.0	24.7	22.1	
		10:30	10:40	39.4	53.0	16.1	46.0	43.6	34.4	22.5	20.8	
		10:40	10:50	39.5	55.1	16.3	46.4	44.0	33.0	21.4	20.0	
		10:50	11:00	39.1	52.9	17.9	45.0	43.0	35.3	24.9	22.8	
		1時間値		39.5	59.0	16.1	45.4	43.3	34.7	24.1	22.3	
11 ~ 12	11:00	11:10	38.6	54.6	20.7	44.6	42.1	34.0	25.9	24.6		
	11:10	11:20	38.2	51.3	18.6	44.6	42.3	33.6	24.1	22.2		
	11:20	11:30	38.5	53.7	17.4	44.7	42.5	34.2	23.9	21.5		
	11:30	11:40	39.2	56.0	15.9	45.5	43.3	34.3	24.0	21.9		
	11:40	11:50	38.4	55.5	17.0	44.7	42.6	33.5	22.6	21.5		
	11:50	12:00	39.3	53.1	16.3	45.9	44.0	34.3	21.8	20.5		
	1時間値		38.7	56.0	15.9	45.0	42.8	34.0	23.7	22.0		
昼間11時間平均		8:00	19:00	38	59	15	44	42	34	24	22	
夜間13時間平均		19:00	8:00	37	57	8	43	40	27	17	16	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(5 - 1)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.5(40690) 小金井市前原町4-16 (新宿国立線(東八道路))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmax	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
昼間	12 ~ 13	12:00	12:10	42.3	55.8	20.8	48.9	46.5	37.6	28.4	26.9	
		12:10	12:20	42.8	56.8	23.4	48.8	46.6	38.7	29.4	27.4	
		12:20	12:30	43.5	56.1	22.1	49.9	48.3	38.2	28.9	27.0	
		12:30	12:40	40.9	55.1	21.8	47.1	44.4	36.9	28.3	26.8	
		12:40	12:50	42.5	58.4	22.9	48.3	46.1	37.8	30.4	28.4	
		12:50	13:00	43.0	55.7	21.0	49.4	47.4	37.9	28.3	26.0	
			1時間値	42.6	58.4	20.8	48.7	46.6	37.9	29.0	27.1	
	13 ~ 14	13:00	13:10	41.8	56.3	18.9	48.9	45.7	35.6	28.4	26.9	
		13:10	13:20	44.1	58.0	18.3	50.9	48.4	38.1	29.7	26.5	
		13:20	13:30	43.1	58.4	21.9	49.1	46.6	38.0	29.0	26.3	
		13:30	13:40	41.3	56.0	17.7	47.5	45.4	37.3	27.9	25.2	
		13:40	13:50	41.8	55.3	23.8	47.7	45.6	36.9	29.5	26.8	
		13:50	14:00	42.2	55.9	18.0	48.7	46.3	36.6	28.0	25.6	
			1時間値	42.5	58.4	17.7	48.8	46.3	37.1	28.8	26.2	
	14 ~ 15	14:00	14:10	42.7	55.9	22.5	48.9	46.9	38.2	29.7	27.3	
		14:10	14:20	43.3	57.8	20.8	49.6	47.4	38.5	31.4	29.3	
		14:20	14:30	42.5	56.2	23.7	48.4	46.2	38.7	30.9	29.3	
		14:30	14:40	43.0	57.0	18.3	48.9	47.1	39.2	32.4	29.4	
		14:40	14:50	41.5	55.5	19.6	48.0	45.7	36.7	27.8	25.7	
		14:50	15:00	44.2	58.5	18.4	50.7	47.9	38.9	27.0	24.4	
			1時間値	42.9	58.5	18.3	49.1	46.9	38.4	29.9	27.6	
	15 ~ 16	15:00	15:10	41.7	55.1	21.3	48.1	45.5	37.2	29.6	27.8	
		15:10	15:20	43.2	58.9	21.2	49.6	47.2	39.1	30.2	28.3	
		15:20	15:30	40.9	56.3	20.1	46.5	43.9	36.7	28.0	25.8	
		15:30	15:40	40.8	55.7	21.7	47.1	45.0	36.0	28.5	26.7	
		15:40	15:50	41.5	56.5	19.9	47.8	45.6	36.4	27.6	25.3	
		15:50	16:00	42.1	57.5	20.6	48.0	45.5	37.0	29.3	28.5	
			1時間値	41.8	58.9	19.9	47.9	45.5	37.1	28.9	27.1	
	16 ~ 17	16:00	16:10	39.6	55.4	19.7	45.2	42.9	36.3	28.3	26.6	
		16:10	16:20	41.7	57.3	23.5	47.5	45.1	37.5	28.7	27.3	
		16:20	16:30	41.5	56.4	22.7	47.7	45.3	37.3	28.9	27.5	
		16:30	16:40	41.4	57.8	21.9	47.4	45.0	37.7	27.9	25.6	
		16:40	16:50	41.8	56.5	19.0	48.6	45.4	37.1	29.1	26.7	
		16:50	17:00	42.2	56.1	22.5	48.7	46.3	37.1	28.6	26.6	
			1時間値	41.4	57.8	19.0	47.5	45.0	37.2	28.6	26.7	
	17 ~ 18	17:00	17:10	40.6	56.7	20.4	46.1	43.5	36.5	29.1	27.4	
		17:10	17:20	42.6	56.3	19.5	48.9	46.5	38.6	29.8	28.1	
		17:20	17:30	42.8	57.2	18.9	49.4	47.2	37.5	29.4	25.6	
		17:30	17:40	41.9	57.5	25.1	47.6	45.3	38.3	31.2	29.4	
		17:40	17:50	40.9	55.6	22.4	47.0	44.7	36.8	29.5	27.4	
		17:50	18:00	41.1	57.0	20.0	47.4	45.0	36.5	28.4	26.9	
			1時間値	41.7	57.5	18.9	47.7	45.4	37.4	29.6	27.5	
18 ~ 19	18:00	18:10	41.5	57.6	20.9	48.0	45.6	36.9	29.7	27.2		
	18:10	18:20	40.1	52.3	21.2	46.2	44.1	36.8	28.1	26.4		
	18:20	18:30	40.0	54.2	20.2	46.4	44.1	35.4	26.4	24.7		
	18:30	18:40	41.4	54.9	20.2	47.9	45.4	37.1	27.7	24.9		
	18:40	18:50	39.7	53.2	19.6	45.7	43.8	36.3	28.1	26.4		
	18:50	19:00	37.7	50.4	17.7	43.1	40.9	35.1	24.3	22.3		
		1時間値	40.2	57.6	17.7	46.2	44.0	36.3	27.4	25.3		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	38.7	53.9	17.9	44.1	42.3	35.7	27.1	24.7	
		19:10	19:20	40.8	59.1	16.2	46.5	42.2	33.8	23.6	21.6	
		19:20	19:30	38.2	53.4	18.8	43.5	41.3	34.8	26.4	24.2	
		19:30	19:40	38.6	55.7	18.7	43.9	41.2	34.4	26.1	24.6	
		19:40	19:50	39.0	55.6	17.5	44.5	41.2	34.3	22.7	20.7	
		19:50	20:00	39.0	57.4	15.4	45.3	41.8	33.0	23.4	20.6	
		1時間値	39.1	59.1	15.4	44.6	41.7	34.3	24.9	22.7		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(5 - 2)

振動レベル 単位: dB

第1種区域

No.5(40690) 小金井市前原町4-16 (新宿国立線(東八道路))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	20 ~ 21	20:00	20:10	40.6	58.2	17.3	47.0	43.6	33.8	24.2	22.1	
		20:10	20:20	38.4	56.1	18.7	43.1	40.4	33.8	24.2	22.8	
		20:20	20:30	36.8	52.0	17.8	42.4	40.2	32.5	22.0	20.3	
		20:30	20:40	41.8	58.2	16.7	49.3	45.7	35.2	22.9	21.1	
		20:40	20:50	38.5	54.3	16.0	44.0	40.8	33.3	23.3	21.6	
		20:50	21:00	42.0	57.3	18.6	48.5	45.6	35.0	23.4	22.0	
		1時間値		40.1	58.2	16.0	45.7	42.7	33.9	23.3	21.7	
	21 ~ 22	21:00	21:10	38.2	53.6	17.0	44.8	42.0	31.8	21.6	20.0	
		21:10	21:20	38.6	54.8	15.3	45.1	41.1	31.6	22.7	20.3	
		21:20	21:30	40.5	58.4	18.7	46.7	43.5	32.8	24.3	23.0	
		21:30	21:40	39.3	56.1	15.7	46.1	42.2	30.9	20.6	19.2	
		21:40	21:50	38.8	55.3	13.9	45.8	40.8	27.7	18.8	17.7	
		21:50	22:00	38.4	55.0	14.7	44.6	41.4	29.3	19.6	18.2	
		1時間値		39.0	58.4	13.9	45.5	41.8	30.7	21.3	19.7	
	22 ~ 23	22:00	22:10	37.1	52.3	12.9	43.7	40.0	29.7	18.3	16.4	
		22:10	22:20	38.7	56.2	12.9	45.2	41.0	29.9	19.8	18.1	
		22:20	22:30	37.5	53.2	13.2	43.9	40.6	29.5	17.8	16.8	
		22:30	22:40	38.9	54.1	16.1	46.5	42.1	32.2	21.0	19.5	
		22:40	22:50	38.4	54.5	12.7	45.5	41.6	28.9	17.1	16.1	
		22:50	23:00	40.1	54.8	13.4	47.2	43.5	31.9	19.6	17.4	
		1時間値		38.6	56.2	12.7	45.3	41.5	30.4	18.9	17.4	
	23 ~ 0	23:00	23:10	39.3	54.4	13.0	46.4	43.7	29.1	16.7	15.6	
		23:10	23:20	37.8	56.3	13.5	44.3	40.1	27.9	17.5	16.1	
		23:20	23:30	32.7	49.8	11.4	39.2	35.8	20.5	14.7	14.0	
		23:30	23:40	39.0	56.4	13.7	46.0	41.5	28.2	18.1	17.0	
		23:40	23:50	38.4	59.6	13.3	43.7	38.4	27.4	16.8	15.8	
		23:50	0:00	37.9	56.6	11.8	45.0	38.2	24.2	15.0	14.3	
		1時間値		38.0	59.6	11.4	44.1	39.6	26.2	16.5	15.5	
	0 ~ 1	0:00	0:10	35.5	55.9	11.5	40.9	36.4	26.4	16.3	15.3	
		0:10	0:20	36.5	56.4	13.0	41.9	37.9	22.8	15.5	14.7	
		0:20	0:30	35.8	55.4	11.5	41.8	37.5	24.3	14.9	14.2	
		0:30	0:40	36.7	55.6	13.4	41.5	37.8	22.3	16.9	16.3	
		0:40	0:50	36.8	56.2	11.0	40.1	37.1	24.5	15.8	14.5	
0:50		1:00	38.8	55.1	12.1	46.6	42.4	24.3	16.1	15.2		
1時間値			36.8	56.4	11.0	42.1	38.2	24.1	15.9	15.0		
1 ~ 2	1:00	1:10	37.3	54.8	10.8	45.2	39.4	25.1	14.7	13.6		
	1:10	1:20	35.4	53.4	10.3	41.4	36.6	21.0	13.7	13.0		
	1:20	1:30	33.6	51.3	10.0	39.4	34.6	21.7	14.1	13.1		
	1:30	1:40	36.4	53.4	11.6	43.4	39.6	26.5	14.9	13.7		
	1:40	1:50	38.9	58.3	10.9	45.3	40.5	26.8	15.6	14.1		
	1:50	2:00	36.3	52.9	10.8	43.3	38.6	21.5	14.3	13.5		
	1時間値		36.6	58.3	10.0	43.0	38.2	23.8	14.6	13.5		
2 ~ 3	2:00	2:10	37.2	55.9	9.9	44.1	37.6	19.8	13.4	12.6		
	2:10	2:20	35.7	56.5	10.8	41.8	35.8	19.0	14.0	13.3		
	2:20	2:30	35.0	58.3	10.5	36.7	33.2	18.5	13.3	12.7		
	2:30	2:40	33.8	51.0	11.0	40.5	36.3	17.1	13.4	12.9		
	2:40	2:50	36.0	54.0	10.5	43.3	37.5	17.5	13.2	12.7		
	2:50	3:00	34.9	55.1	11.6	42.2	36.8	20.5	14.2	13.5		
	1時間値		35.6	58.3	9.9	41.4	36.2	18.7	13.6	13.0		
3 ~ 4	3:00	3:10	35.7	53.0	11.4	43.4	38.2	18.5	13.9	13.1		
	3:10	3:20	37.6	58.2	11.5	44.2	40.3	22.5	14.8	14.1		
	3:20	3:30	34.1	51.8	9.9	40.1	34.8	19.7	12.6	12.0		
	3:30	3:40	36.7	55.4	10.1	43.8	39.5	19.3	13.1	12.5		
	3:40	3:50	32.8	52.1	11.7	38.5	35.1	19.1	13.8	13.3		
	3:50	4:00	35.2	55.6	11.0	39.2	33.3	17.2	13.3	12.9		
	1時間値		35.6	58.2	9.9	41.5	36.9	19.4	13.6	13.0		

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

連続振動測定結果(5 - 3)

振動レベル 単位:dB

第1種区域

No.5(40690) 小金井市前原町4-16 (新宿国立線(東八道路))

調査日:平成28年12月7日 ~ 8日

時間帯	観測時間	振動実測時間		等価 振動 レベル LAeq	最大値 LAmx	最小値 LAmin	時間率振動レベル					除外 振動 有()
		開始	終了				LA5	LA10	LA50	LA90	LA95	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	37.6	54.8	10.7	44.8	39.8	23.6	13.7	12.9	
		4:10	4:20	39.7	54.2	11.2	47.5	43.0	28.2	16.5	14.6	
		4:20	4:30	36.2	54.4	10.7	42.6	37.1	18.8	13.7	13.0	
		4:30	4:40	33.5	49.9	12.2	40.6	37.3	21.0	14.9	14.2	
		4:40	4:50	38.8	55.9	12.9	46.7	43.4	26.1	16.5	15.2	
		4:50	5:00	37.6	54.0	11.1	44.7	41.5	26.1	15.5	14.2	
		1時間値		37.6	55.9	10.7	44.5	40.4	24.0	15.1	14.0	
	5 ~ 6	5:00	5:10	36.9	53.6	11.6	44.4	40.6	25.9	15.8	14.9	
		5:10	5:20	40.5	57.0	14.7	47.6	44.5	30.7	20.2	18.6	
		5:20	5:30	39.0	58.8	13.1	45.6	42.2	26.8	17.2	16.3	
		5:30	5:40	35.5	50.9	13.7	41.7	38.8	29.9	18.7	17.2	
		5:40	5:50	39.1	56.1	15.2	45.1	42.6	34.0	24.2	22.1	
		5:50	6:00	40.4	57.6	13.4	47.1	42.9	31.0	19.8	17.9	
		1時間値		38.9	58.8	11.6	45.3	41.9	29.7	19.3	17.8	
	6 ~ 7	6:00	6:10	42.4	61.1	15.8	48.1	44.7	35.5	24.1	20.3	
		6:10	6:20	44.6	58.8	17.8	51.6	49.5	37.6	27.6	24.6	
		6:20	6:30	42.3	56.7	18.2	49.2	46.6	36.8	26.9	24.1	
		6:30	6:40	41.8	55.8	18.9	48.0	45.6	36.9	28.0	26.6	
		6:40	6:50	43.5	58.1	22.0	49.9	47.1	38.4	30.5	27.0	
		6:50	7:00	43.2	56.8	19.0	49.1	46.8	38.2	31.4	28.6	
		1時間値		43.1	61.1	15.8	49.3	46.7	37.2	28.1	25.2	
7 ~ 8	7:00	7:10	44.7	60.9	20.9	51.1	48.9	38.5	30.7	28.8		
	7:10	7:20	43.2	55.4	23.1	49.7	47.5	38.7	30.0	28.4		
	7:20	7:30	43.9	55.8	23.4	50.5	48.6	38.6	30.0	27.4		
	7:30	7:40	44.1	58.8	27.4	50.2	47.7	40.4	33.5	32.1		
	7:40	7:50	42.5	57.5	25.3	48.3	46.0	39.0	32.3	30.5		
	7:50	8:00	43.7	56.2	22.4	49.7	48.0	39.7	32.9	31.2		
	1時間値		43.7	60.9	20.9	49.9	47.8	39.2	31.6	29.7		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	43.6	57.2	26.1	50.2	47.4	39.6	32.8	31.0	
		8:10	8:20	44.1	57.2	24.4	50.4	48.2	40.0	32.5	30.4	
		8:20	8:30	42.8	56.8	22.3	48.8	46.6	38.0	30.5	27.1	
		8:30	8:40	44.0	56.2	24.8	50.0	48.5	39.6	32.4	30.0	
		8:40	8:50	42.9	55.0	22.0	49.5	47.1	38.3	30.1	28.4	
		8:50	9:00	43.0	56.6	22.6	49.2	47.1	38.7	32.1	29.6	
		1時間値		43.4	57.2	22.0	49.7	47.5	39.0	31.7	29.4	
	9 ~ 10	9:00	9:10	42.1	55.3	26.0	48.1	46.0	38.4	32.4	31.4	
		9:10	9:20	43.1	55.6	18.4	49.4	47.3	38.3	29.5	27.3	
		9:20	9:30	43.3	57.9	25.6	49.5	47.7	38.3	30.6	29.0	
		9:30	9:40	43.3	56.8	23.8	49.7	47.8	37.5	29.4	27.7	
		9:40	9:50	42.9	56.4	24.2	49.1	47.0	39.1	31.7	30.4	
		9:50	10:00	44.1	58.7	21.8	50.9	48.7	38.6	30.5	29.0	
		1時間値		43.2	58.7	18.4	49.5	47.4	38.4	30.7	29.1	
	10 ~ 11	10:00	10:10	43.6	58.6	19.5	50.3	48.1	37.4	27.8	25.4	
		10:10	10:20	43.2	56.0	21.1	49.7	47.3	37.3	28.9	27.2	
		10:20	10:30	42.8	57.6	23.5	49.0	47.0	37.9	29.4	28.0	
		10:30	10:40	42.5	56.7	24.8	49.1	46.9	37.8	30.6	29.1	
		10:40	10:50	43.9	56.5	20.9	51.0	48.9	37.0	28.2	26.3	
		10:50	11:00	43.2	57.3	20.4	49.7	47.4	36.6	27.5	25.5	
		1時間値		43.2	58.6	19.5	49.8	47.6	37.3	28.7	26.9	
11 ~ 12	11:00	11:10	43.4	58.9	21.7	49.3	47.3	37.9	28.9	27.2		
	11:10	11:20	44.2	58.9	23.6	50.6	48.4	38.4	29.6	28.1		
	11:20	11:30	42.7	60.5	20.8	49.0	46.2	36.2	28.5	26.2		
	11:30	11:40	43.1	56.3	23.8	49.3	47.3	38.1	29.9	28.3		
	11:40	11:50	42.1	56.6	19.0	48.8	46.8	36.2	27.8	25.4		
	11:50	12:00	42.7	55.9	21.9	49.3	47.0	37.2	29.7	27.3		
	1時間値		43.1	60.5	19.0	49.4	47.2	37.3	29.1	27.1		
昼間11時間平均		8:00	19:00	42	61	18	49	46	38	29	27	
夜間13時間平均		19:00	8:00	39	61	10	45	41	29	20	18	

(注) 1時間値及び時間帯値(昼間平均または夜間平均)は、以下の計算結果を示す。

1. 等価振動レベルについては、1時間値は10分間値のエネルギー平均、時間帯値は1時間値のエネルギー平均。
2. 時間率振動レベルについては、1時間値は10分間値の算術平均、時間帯値は1時間値の算術平均。
3. 最大値及び最小値は、該当時間内の10分間値の最大値、最小値。

資料4 現場写真



調査地点 No.1

杉並あきる野線
(五日市街道)

小金井市関野町1-6

騒音・振動測定状況-1

測定日

平成28年12月7日～8日



騒音・振動測定状況-2



騒音・振動測定状況-3



調査地点 No.1

杉並あきる野線
(五日市街道)
小金井市関野町1-6

交通量等調査状況

測定日
平成28年12月7日～8日



調査地点 No.2

府中清瀬線
(小金井街道)

小金井市桜町1-5

騒音・振動測定状況-1

測定日

平成28年12月7日～8日



騒音・振動測定状況-2



騒音・振動測定状況-3



調査地点 No.2

府中清瀬線
(小金井街道)
小金井市桜町1-5

交通量等調査状況

測定日
平成28年12月7日～8日



調査地点 No.3

恋ヶ窪新田三鷹線
(連雀通り)

小金井市東町2-5

騒音・振動測定状況-1

測定日

平成28年12月7日～8日



騒音・振動測定状況-2



騒音・振動測定状況-3



調査地点 No.3

恋ヶ窪新田三鷹線
(連雀通り)

小金井市東町2-5

交通量等調査状況

測定日

平成28年12月7日～8日



調査地点 No.4

府中小平線
(新小金井街道)
小金井市貫井南町2-9

騒音・振動測定状況-1

測定日

平成28年12月7日～8日



騒音・振動測定状況-2



騒音・振動測定状況-3



調査地点 No.4

府中小平線
(新小金井街道)
小金井市貫井南町2-9

交通量等調査状況

測定日
平成28年12月7日～8日



調査地点 No.5

新宿国立線
(東八道路)

小金井市前原町4-16

騒音・振動測定状況-1

測定日

平成28年12月7日～8日



騒音・振動測定状況-2



騒音・振動測定状況-3



調査地点 No.5

新宿国立線
(東八道路)

小金井市前原町4-16

交通量等調査状況-1

測定日

平成28年12月7日～8日

交通量等調査状況-2

小金井市要請限度等の調査報告書

(自動車交通騒音振動測定結果)

平成 29 年 2 月発行

小金井市 環境部 環境政策課

〒184-8504 東京都小金井市本町六丁目 6 番 3 号

042(387)9817 (直通)