

平成 27 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 28 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 27 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 27 年 5 月 23 日
（至）平成 28 年 2 月 26 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27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27年10月26日(月)) 平成27年10月27日(火)
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。

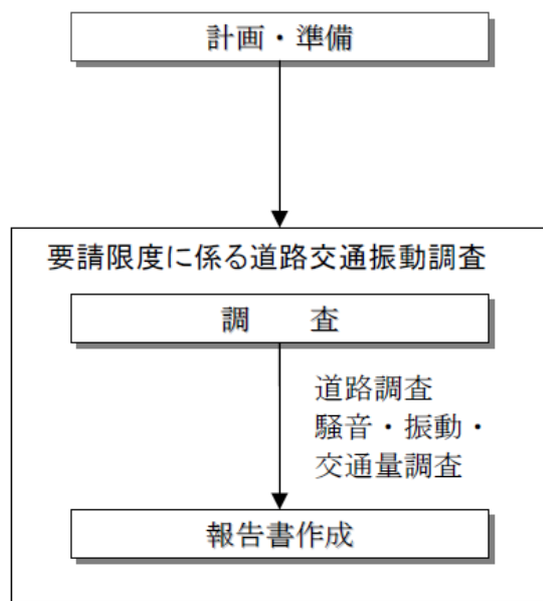


図 1-1 業務実施手順

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。

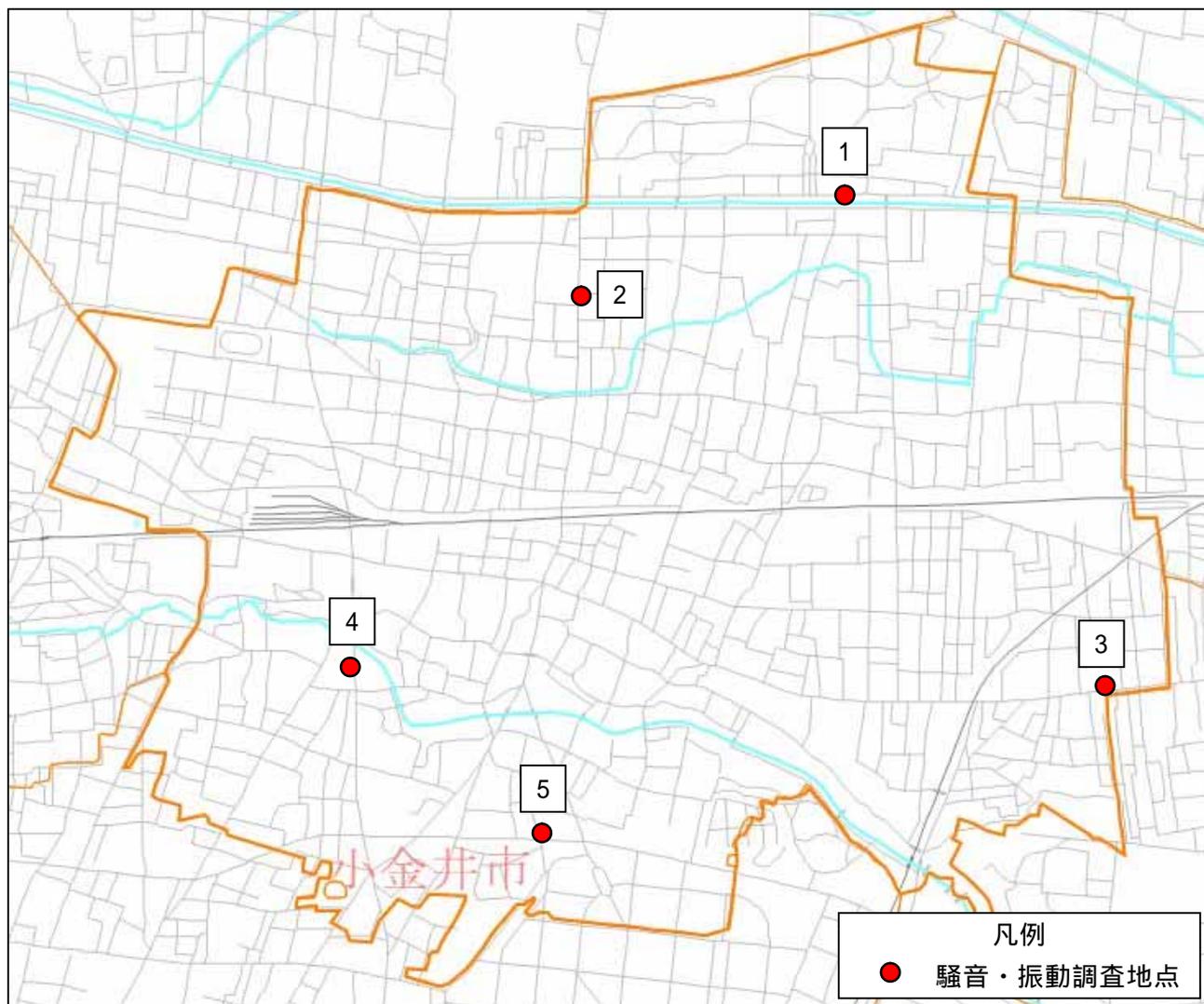


図 2-1 調査地点図

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

地点番号 2 は前年度までの小金井市前原町 5-14 付近から移動した。

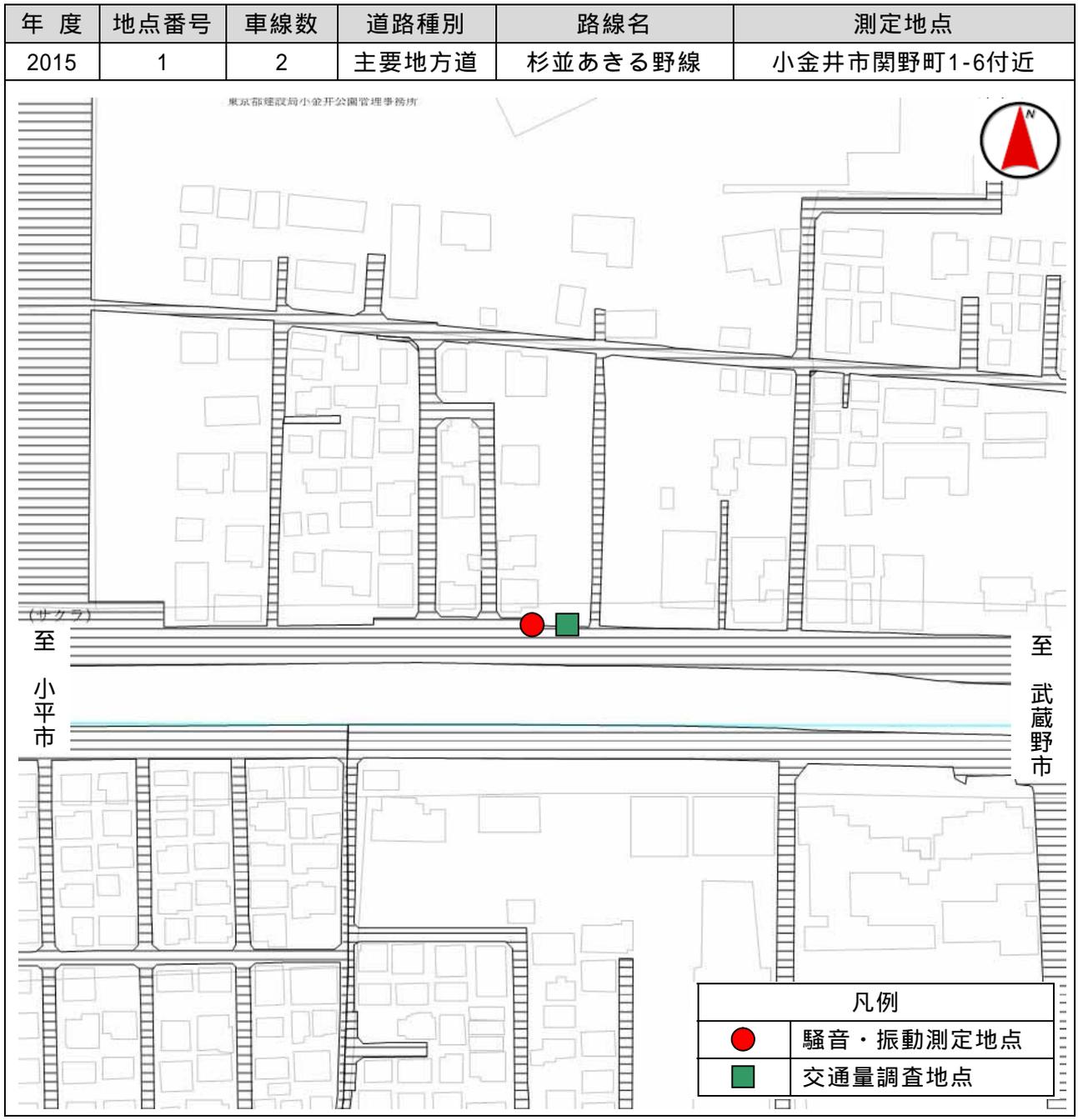
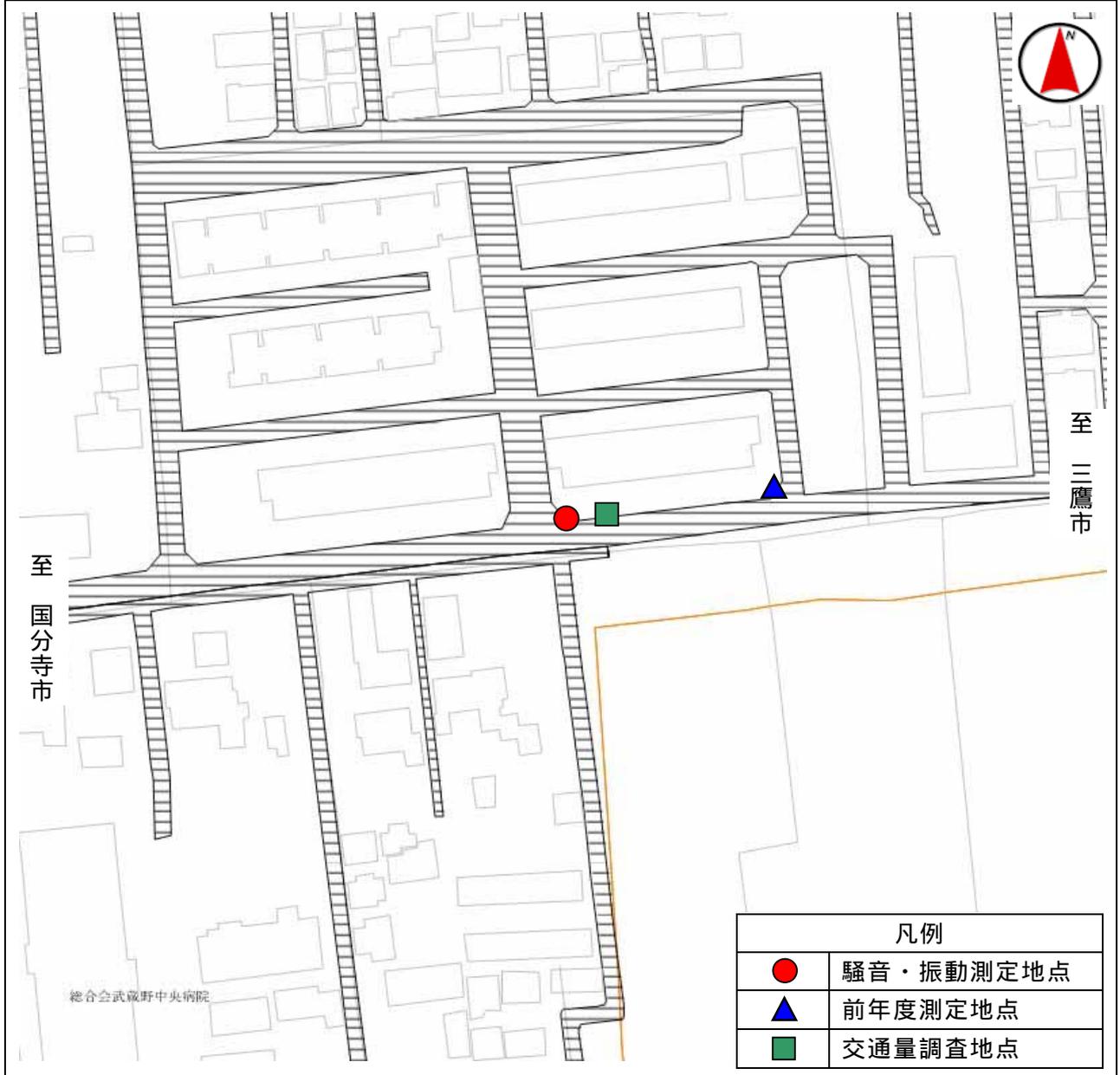


図 2-1.1(1) 測定位置図



図 2-1.1(2) 測定位置図

年度	地点番号	車線数	道路種別	路線名	測定地点
2015	3	2	一般都道	恋ヶ窪新田三鷹線	小金井市東町2-5付近



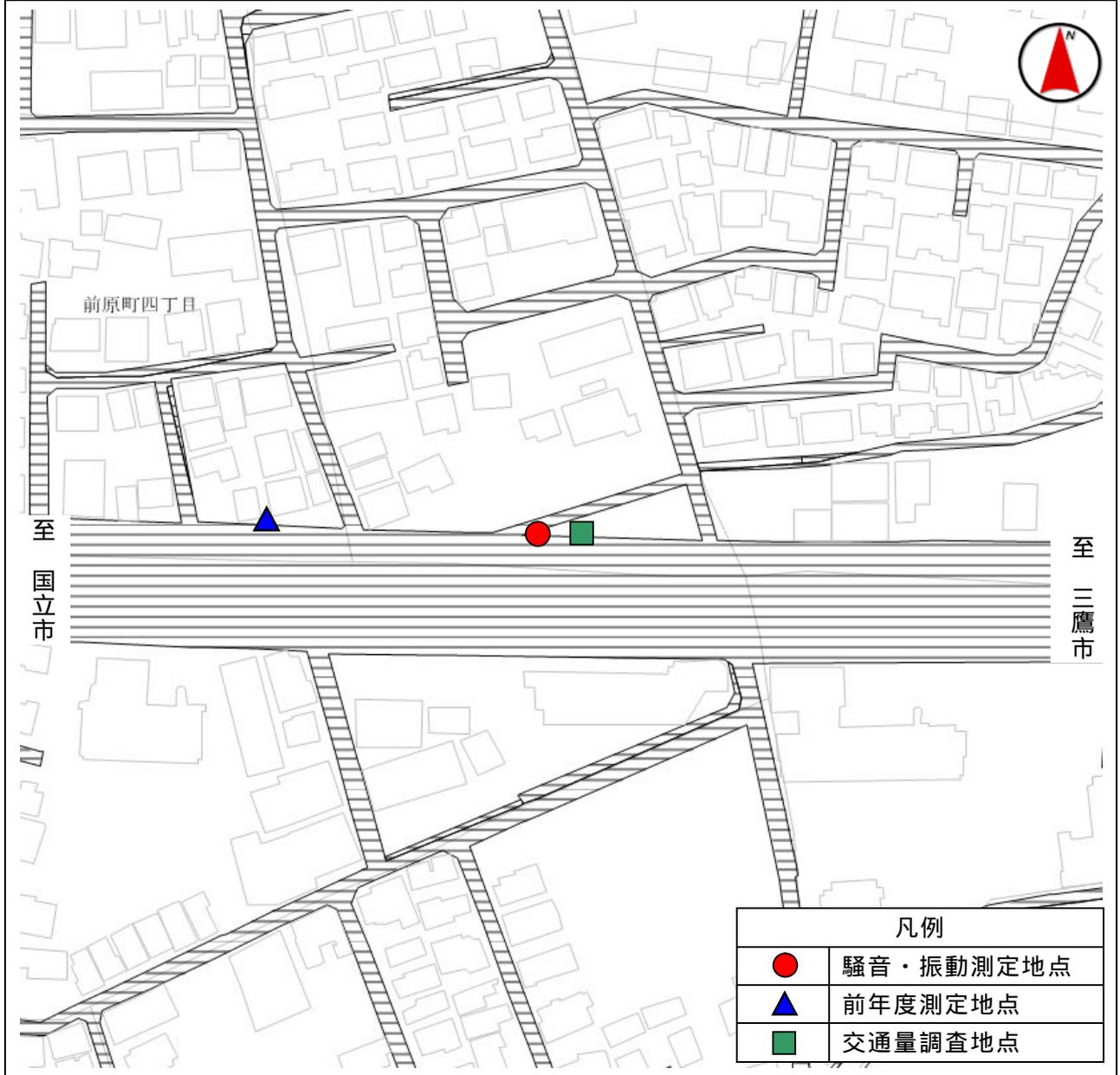
前年度は工事のため、測定位置を約50m東へ移動していたが、本年度は従来の測定位置に戻した。

図 2-1.1(3) 測定位置図



図 2-1.1(4) 測定位置図

年度	地点番号	車線数	道路種別	路線名	測定地点
2015	5	4	主要地方道	新宿国立線	小金井市前原町4-16付近



前年度は工事のため、測定位置を約50m西へ移動していたが、本年度は従来の測定位置に戻した。

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 of 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 of 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)

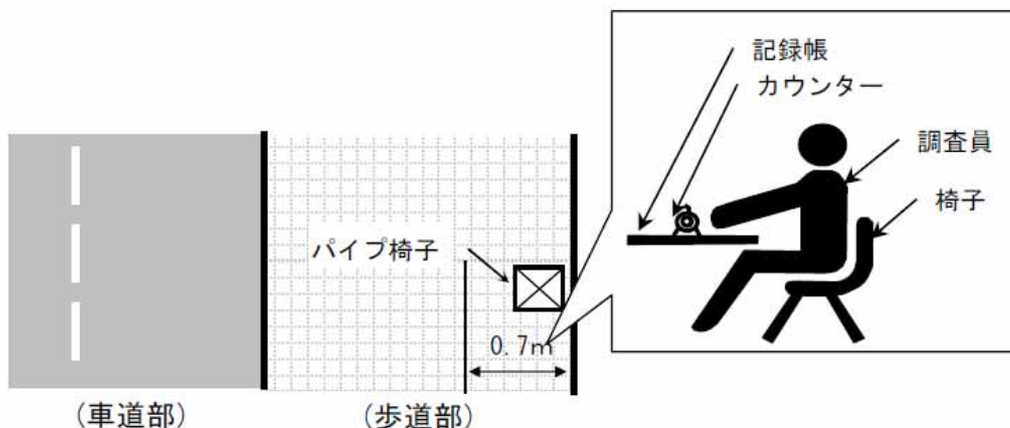


図 2-2 交通量、平均走行速度調査 概略

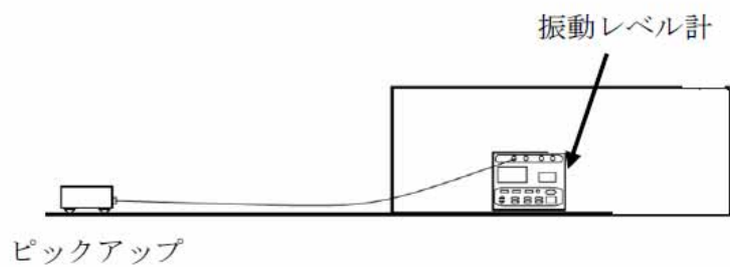
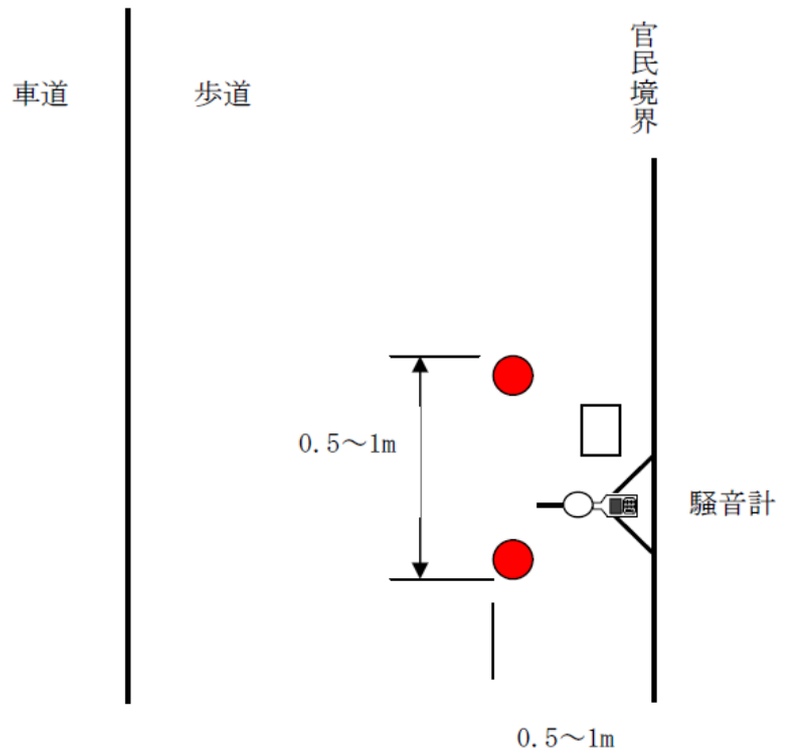
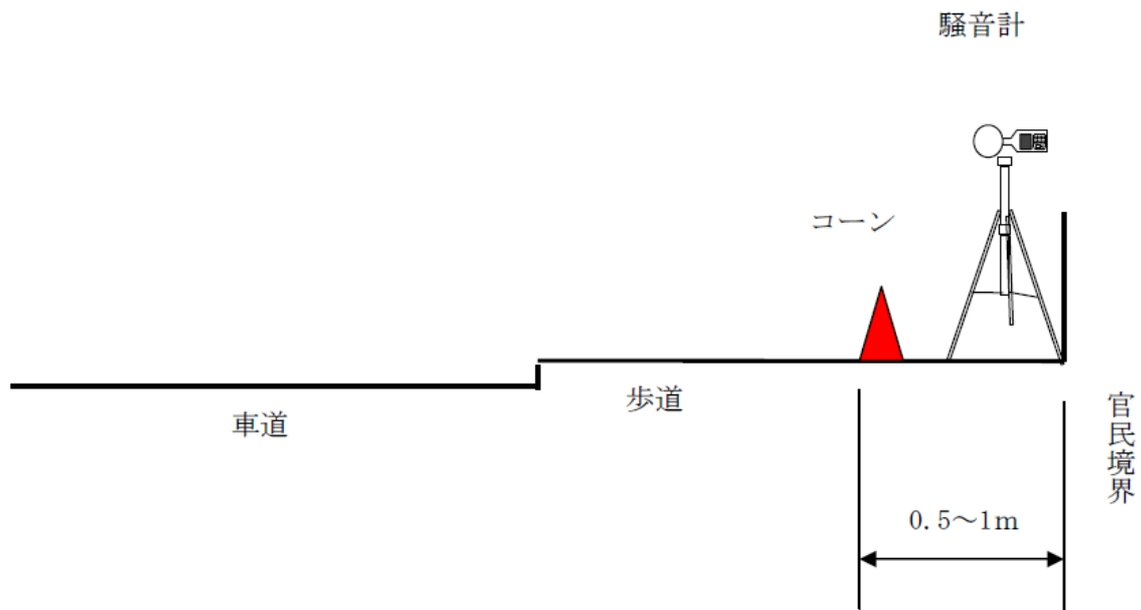


図 2-3 騒音・振動測定機器設置概略図

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 63 ~ 69dB、夜間が 58 ~ 66dB となった。
- ・昼間の時間帯の L_{Aeq} は、全ての地点において環境基準を満たしていた。また、地点番号 1 杉並あきる野線の夜間の時間帯で環境基準を超過した。
- ・全ての調査地点で昼間・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、前原町 5-14 付近から桜町 1-5 付近へ測定地点を移動した地点番号 2 府中清瀬線と、前年度は測定地点を約 50m 西へ移動していた地点番号 5 新宿国立線は、昼間が 3dB、夜間が 4dB 減少した。また、前年度は測定地点を約 50m 東へ移動していた地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線は、昼間が 3dB、夜間が 5dB 増加し、平成 25 年度までと同じ値となった。

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	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。

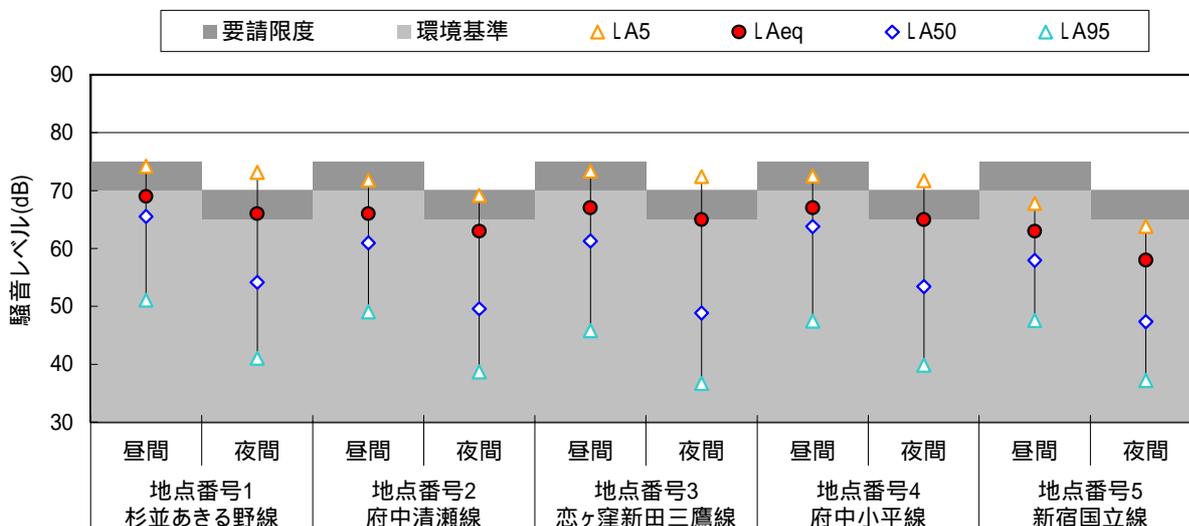


図 3-1(1) 道路近傍騒音調査結果一覧

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	65	54	52	88	44	70	75
	夜間	66	73	70	54	42	40	86	36	65	70
地点番号2 府中清瀬線	昼間	69	75	73	62	47	45	89	39	70	75
	夜間	67	74	70	52	41	39	87	35	65	70
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	昼間	64	69	67	59	49	47	84	38	70	75
	夜間	60	67	63	49	39	38	82	35	65	70
地点番号4 府中小平線	昼間	67	72	71	64	50	48	94	38	70	75
	夜間	64	71	68	55	48	47	91	35	65	70
地点番号5 新宿国立線	昼間	66	71	70	64	51	49	92	37	70	75
	夜間	62	69	67	52	41	40	91	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。

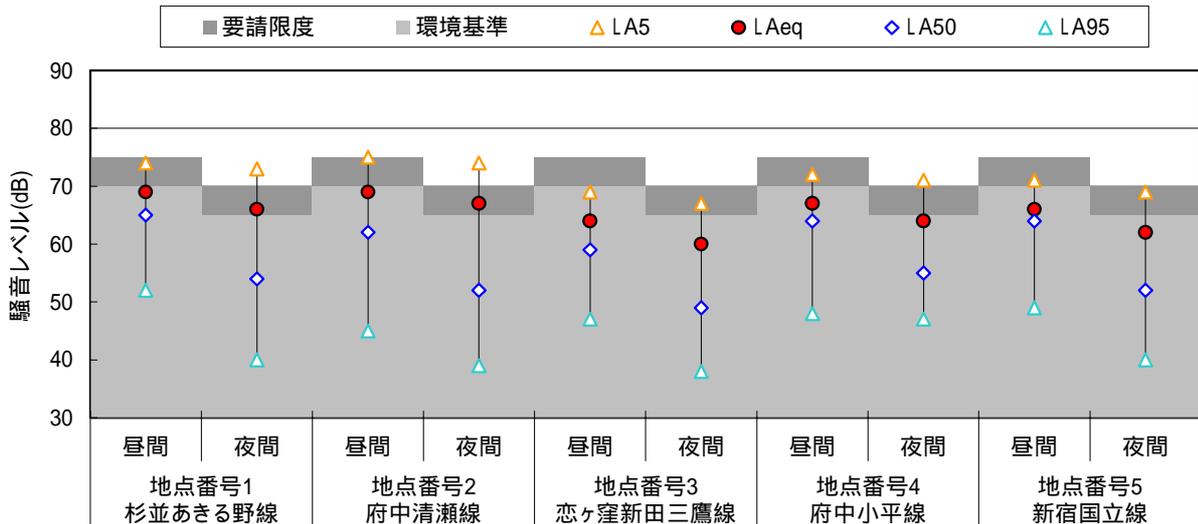


図 3-1(2) 道路近傍騒音調査結果一覧（前年度調査結果）

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		
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		
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		
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		
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		

(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

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27年10月26日(月)12時~平成27年10月27日(火)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	68.5	74	72	66	55	53	83	44	70	75
	13	68.4	74	72	65	55	52	86	44		
	14	68.8	74	72	66	55	52	86	43		
	15	68.9	74	73	66	56	52	85	42		
	16	68.4	74	72	66	55	52	85	41		
	17	68.2	74	72	66	56	53	87	43		
	18	68.1	74	72	65	52	49	85	39		
	19	68.1	74	72	65	53	50	86	43		
	20	68.1	74	72	63	51	48	87	41		
	21	68.0	74	72	61	48	47	86	40		
夜間	22	67.1	74	72	58	46	44	87	37	65	70
	23	65.9	73	70	54	43	41	87	36		
	0	65.5	73	70	53	42	40	82	34		
	1	66.4	73	70	55	44	42	84	37		
	2	65.5	73	70	51	40	39	87	34		
	3	65.0	72	69	51	40	39	86	33		
	4	65.5	73	69	51	41	40	84	36		
	5	67.7	74	72	59	47	45	83	39		
昼間	6	69.7	75	74	66	55	51	87	43	70	75
	7	69.4	75	73	67	52	49	87	41		
	8	69.1	75	73	66	53	50	87	42		
	9	69.4	75	73	67	54	51	85	43		
	10	69.6	75	73	67	57	55	86	45		
11	68.7	74	73	66	55	53	83	46			
昼間		69	74	72	66	54	51	87	39	70	75
夜間		66	73	70	54	43	41	87	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。

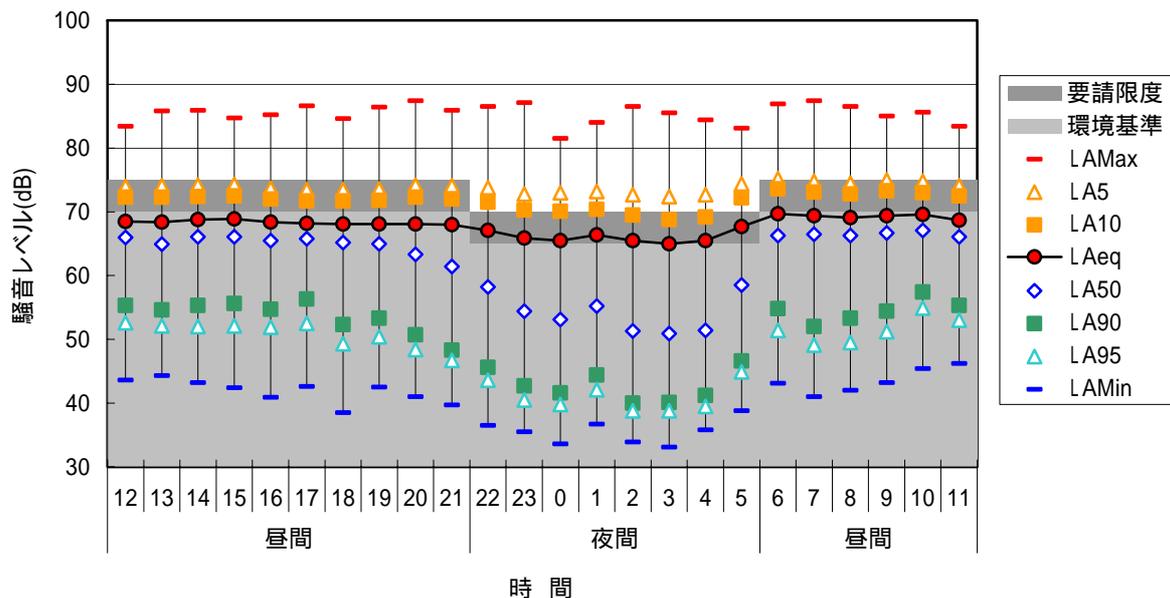


図 3-1.1(1) 24 時間調査結果 (地点番号 1 杉並あきる野線)

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	66.0	72	70	61	51	49	83	40	70	75
	13	65.4	71	70	61	52	49	80	43		
	14	65.3	71	69	61	52	50	80	46		
	15	65.4	71	69	62	52	50	82	41		
	16	65.2	71	69	61	53	51	86	43		
	17	65.0	71	69	61	53	52	86	44		
	18	65.5	71	70	61	50	48	83	39		
	19	65.5	72	70	59	43	42	82	38		
	20	65.2	72	70	57	43	42	84	38		
	21	64.5	71	69	59	46	44	80	37		
夜間	22	63.0	70	67	54	43	41	81	37	65	70
	23	62.6	70	67	51	41	39	81	36		
	0	62.5	69	67	51	40	39	82	36		
	1	61.7	69	66	48	39	38	81	35		
	2	60.6	67	63	45	37	36	81	35		
	3	61.8	68	63	46	37	36	84	34		
	4	62.0	69	65	48	39	38	80	35		
	5	64.8	72	69	53	43	42	84	38		
昼間	6	66.9	73	71	61	50	48	83	41	70	75
	7	67.7	74	72	64	54	52	84	43		
	8	67.2	73	71	63	55	52	83	45		
	9	66.4	72	70	62	54	52	82	46		
	10	66.3	72	70	62	54	52	81	45		
11	65.9	72	70	62	54	52	83	47			
昼間		66	72	70	61	51	49	86	37	70	75
夜間		63	69	66	50	40	39	84	34	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。

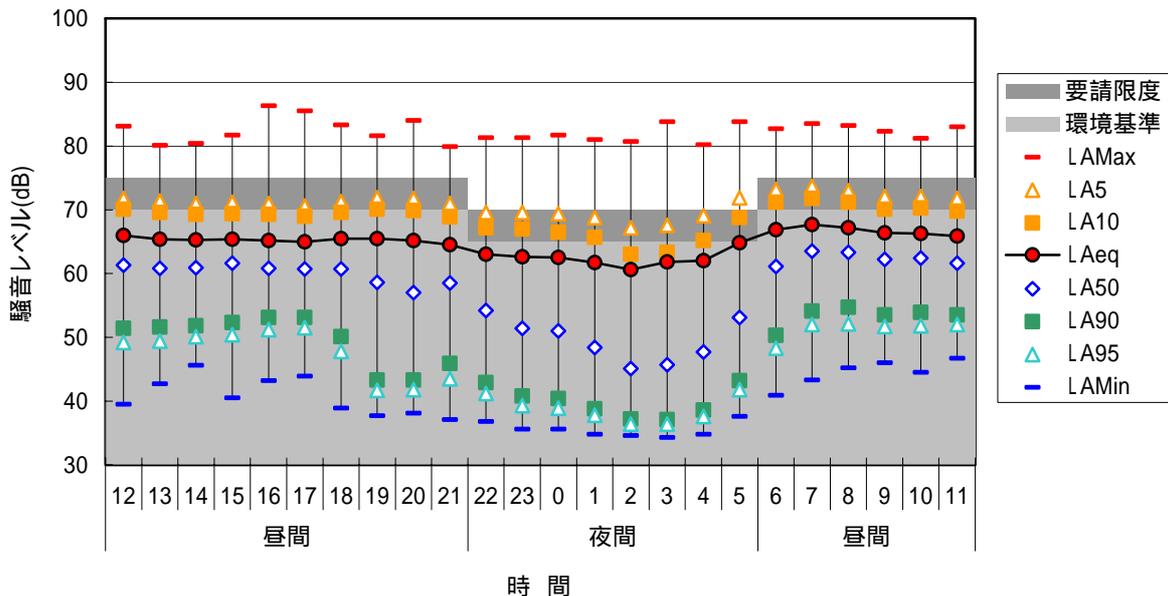


図 3-1.1(2) 24 時間調査結果 (地点番号 2 府中清瀬線)

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	71	61	47	44	84	38	70	75
	13	66.9	73	71	62	49	46	83	38		
	14	67.1	73	71	63	48	46	81	39		
	15	67.0	73	71	63	50	47	84	42		
	16	67.4	73	72	63	50	48	88	40		
	17	67.3	73	71	63	48	45	86	40		
	18	67.2	73	72	62	48	46	87	41		
	19	66.6	73	71	59	46	44	88	40		
	20	66.6	73	71	57	45	42	86	38		
	21	66.6	73	71	57	44	42	88	37		
夜間	22	66.1	73	71	54	41	40	84	35	65	70
	23	64.5	72	69	50	39	38	84	35		
	0	65.0	73	68	48	37	36	85	33		
	1	66.0	74	70	50	36	35	85	33		
	2	64.4	71	66	45	36	35	87	33		
	3	64.5	72	67	46	35	34	85	33		
	4	64.1	71	66	45	36	35	83	33		
	5	66.6	74	70	52	42	41	87	36		
昼間	6	68.6	75	73	60	46	44	86	40	70	75
	7	68.5	75	73	64	49	47	85	42		
	8	68.4	74	73	64	51	49	84	42		
	9	67.3	73	72	61	48	46	86	41		
	10	66.9	73	71	62	50	48	83	40		
11	66.7	73	71	61	50	48	84	41			
昼間		67	73	72	61	48	46	88	37	70	75
夜間		65	72	68	49	38	37	87	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。

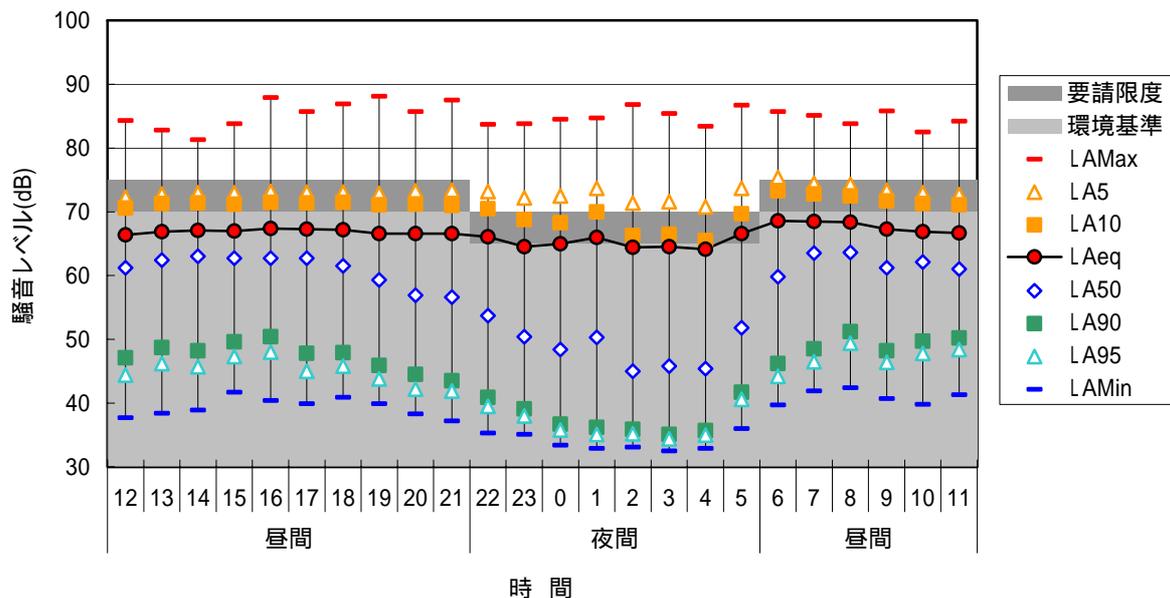


図 3-1.1(3) 24 時間調査結果 (地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	67.5	73	72	64	48	45	83	39	70	75
	13	67.1	72	71	65	51	49	81	41		
	14	66.9	72	71	64	51	48	81	40		
	15	67.0	72	71	65	50	47	82	41		
	16	66.5	72	71	64	52	49	83	41		
	17	64.9	70	68	62	53	50	84	40		
	18	66.5	72	71	64	49	46	82	40		
	19	67.2	73	71	64	46	44	83	38		
	20	67.4	73	72	62	46	43	88	37		
	21	66.7	73	71	61	44	42	89	37		
夜間	22	64.9	71	69	58	47	44	83	37	65	70
	23	64.5	71	69	55	43	42	88	36		
	0	64.0	71	68	52	41	39	83	33		
	1	65.1	72	69	51	39	37	85	32		
	2	64.3	72	68	50	38	36	84	32		
	3	65.2	72	68	50	38	36	85	32		
	4	65.1	72	70	54	43	40	82	32		
5	65.2	72	69	58	47	44	81	37			
昼間	6	68.6	75	73	65	48	46	90	41	70	75
	7	67.5	73	71	64	54	52	90	45		
	8	67.0	72	70	64	53	50	87	43		
	9	67.5	73	72	65	51	49	82	41		
	10	67.0	72	71	65	51	49	85	41		
11	67.1	73	71	64	51	50	83	44			
昼間		67	72	71	64	50	47	90	37	70	75
夜間		65	72	69	53	42	40	88	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。

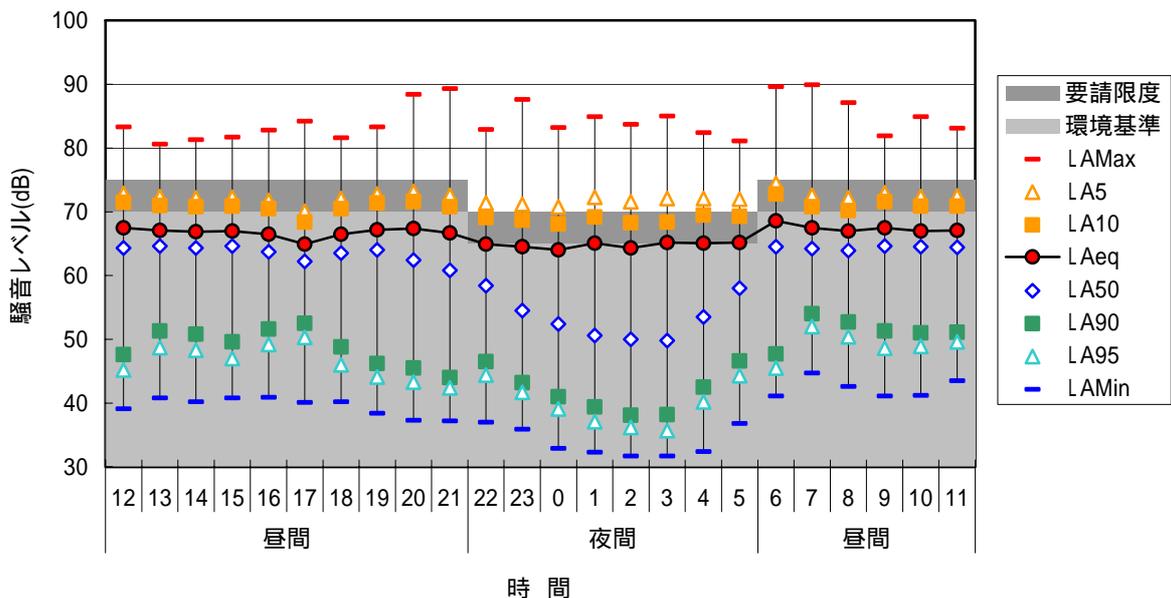


図 3-1.1(4) 24 時間調査結果 (地点番号 4 府中小平線)

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27年10月26日(月)12時~平成27年10月27日(火)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	61.7	67	66	59	48	47	76	41	70	75
	13	61.8	67	66	58	50	49	80	41		
	14	62.8	68	66	60	54	51	84	44		
	15	63.2	68	66	60	52	51	86	45		
	16	62.5	68	66	58	50	48	83	42		
	17	62.9	68	67	59	49	47	84	42		
	18	62.5	68	66	58	48	47	83	41		
	19	61.9	67	66	56	46	44	83	39		
	20	61.8	67	65	54	44	43	87	37		
	21	61.1	66	64	51	42	40	90	36		
夜間	22	59.5	65	63	51	42	40	86	35	65	70
	23	57.6	64	62	49	40	38	78	33		
	0	55.6	63	59	46	38	36	72	33		
	1	56.1	63	60	46	37	36	75	32		
	2	55.9	63	59	43	36	35	78	31		
	3	55.4	62	59	44	36	34	77	31		
	4	57.4	64	62	47	37	36	81	31		
	5	61.1	67	65	53	43	41	85	37		
昼間	6	63.3	69	67	59	49	47	84	40	70	75
	7	64.3	70	68	61	51	49	80	44		
	8	63.4	69	67	59	50	48	85	42		
	9	63.0	68	67	59	52	50	84	45		
	10	62.2	68	66	58	50	49	78	44		
11	62.3	68	66	58	51	49	79	44			
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。

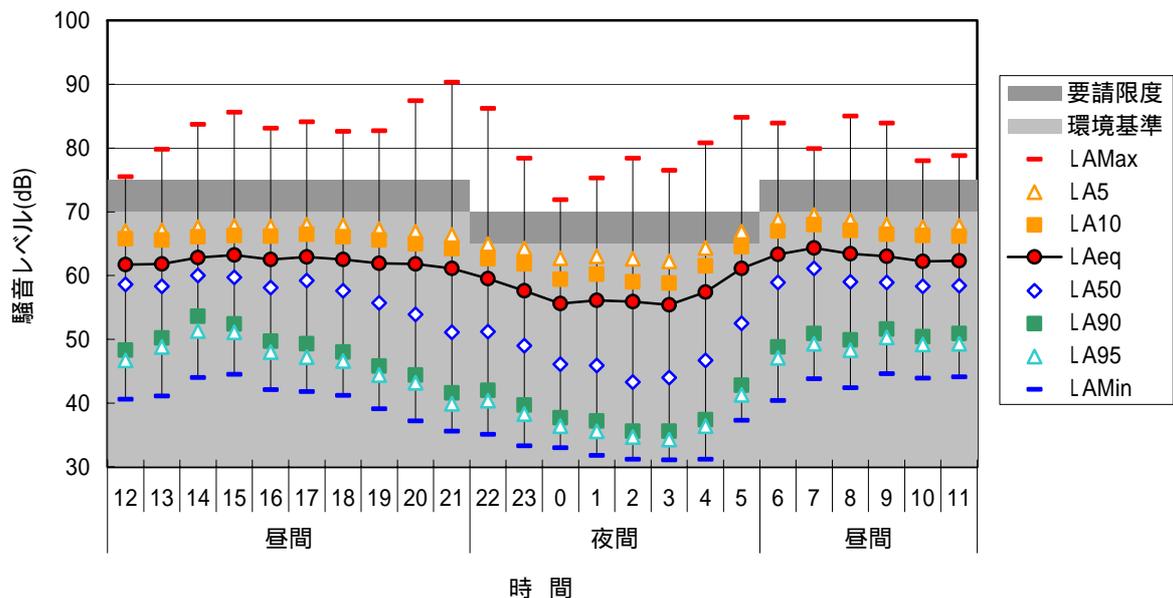


図 3-1.1(5) 24 時間調査結果 (地点番号 5 新宿国立線)

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 42~51dB、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 杉並あきる野線と地点番号 2 府中清瀬線では昼間・夜間とも 1dB 増加し、地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線では昼間が 1dB 減少した。また、前年度大きく減少した地点番号 5 新宿国立線は、昼間・夜間とも 5dB 増加し、平成 25 年度までの値に近い値となった。

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	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。

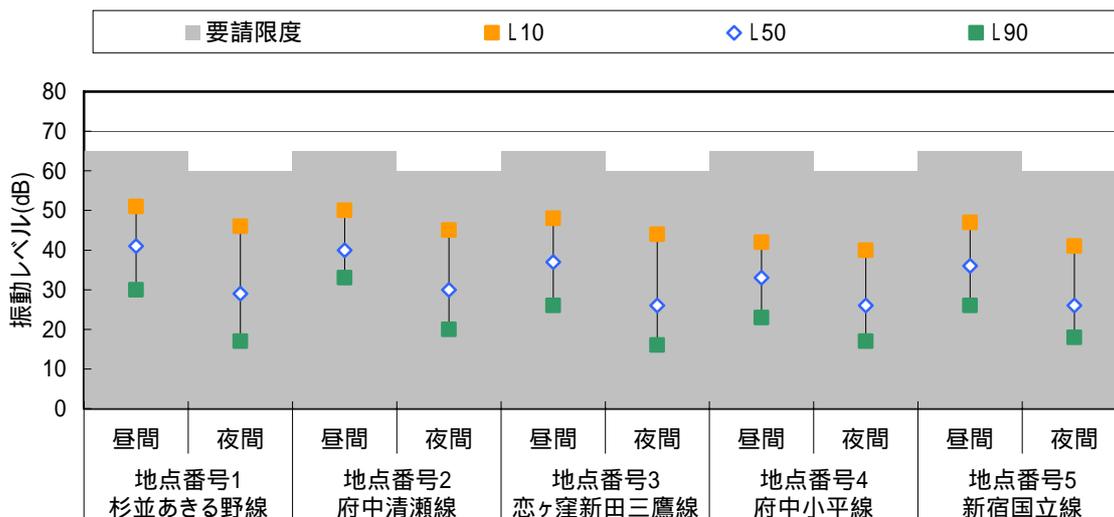


図 3-2(1) 道路近傍振動調査結果一覧

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	53	50	40	29	26	67	18	65
	夜間	49	45	30	19	18	65	13	60
地点番号2 府中清瀬線	昼間	54	49	37	26	24	71	14	65
	夜間	49	44	27	17	16	72	9	60
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	昼間	53	49	40	29	26	73	15	65
	夜間	49	44	27	17	16	73	12	60
地点番号4 府中小平線	昼間	44	42	33	23	21	58	15	65
	夜間	43	40	26	17	16	58	10	60
地点番号5 新宿国立線	昼間	45	42	31	20	19	61	14	65
	夜間	50	36	22	16	15	61	10	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

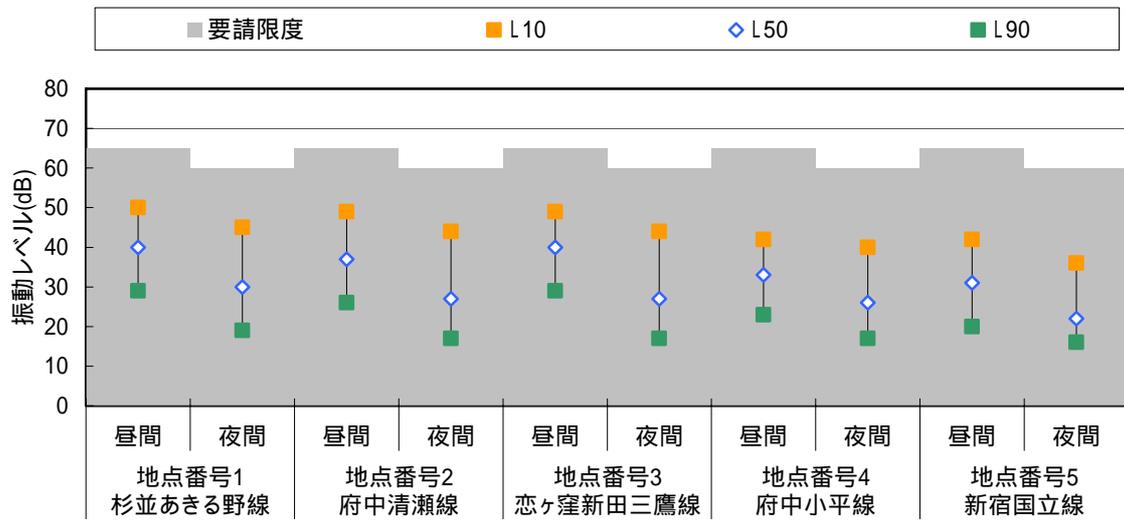


図 3-2(2) 道路近傍振動調査結果一覧（前年度調査結果）

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		
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		
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		
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		
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		

(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

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	55	52	41	30	27	69	18	65
	13	54	51	40	31	28	67	16	
	14	56	53	42	30	27	68	17	
	15	53	50	41	30	26	68	18	
	16	52	48	40	30	27	68	18	
	17	50	48	40	29	26	66	18	
	18	49	46	39	26	22	64	14	
夜間	19	49	46	38	24	21	68	13	60
	20	48	46	36	21	18	68	12	
	21	46	44	34	20	17	65	10	
	22	46	43	29	15	14	64	10	
	23	46	43	24	13	12	66	9	
	0	49	44	24	12	11	67	8	
	1	50	45	25	12	11	66	8	
	2	47	43	19	11	10	69	7	
	3	49	44	21	11	11	70	8	
	4	50	44	20	11	11	68	7	
	5	55	51	32	17	15	69	9	
昼間	6	55	52	41	27	22	68	13	65
	7	56	53	41	24	21	68	14	
	8	56	53	41	28	25	69	17	
	9	57	54	42	28	25	68	16	
昼間	10	58	54	43	32	29	67	19	65
	11	57	53	42	32	29	70	21	
昼間		54	51	41	30	26	70	14	65
夜間		50	46	29	17	15	70	7	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

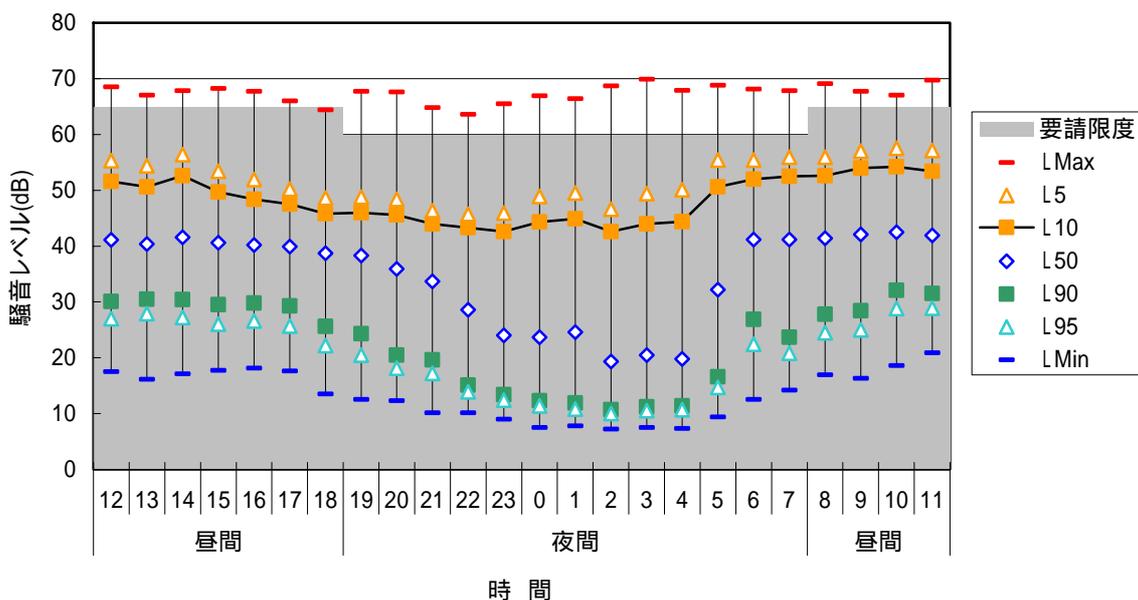


図 3-2.1(1) 24 時間調査結果 (地点番号 1 杉並あきる野線)

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	51	39	29	26	65	16	65
	13	54	51	40	33	32	63	23	
	14	53	50	40	34	32	63	22	
	15	53	50	40	32	30	62	15	
	16	51	48	39	32	31	62	23	
	17	51	47	37	30	29	61	20	
	18	53	50	38	30	28	63	19	
夜間	19	52	50	37	27	25	63	13	60
	20	54	51	36	26	25	64	13	
	21	51	47	35	25	23	62	13	
	22	51	46	33	21	19	62	12	
	23	47	43	31	22	20	63	12	
	0	45	41	29	16	14	60	9	
	1	44	40	25	13	12	58	8	
	2	45	39	20	11	11	61	7	
	3	46	42	20	12	11	65	7	
	4	47	43	23	13	12	64	8	
	5	49	46	30	21	19	62	10	
昼間	6	53	50	38	27	24	63	14	65
	7	54	51	41	31	29	62	21	
	8	54	52	42	35	33	64	26	
	9	54	51	42	35	34	63	28	
昼間	10	53	51	40	33	31	62	19	65
	11	54	51	40	34	33	63	23	
昼間		53	50	40	33	31	65	15	65
夜間		49	45	30	20	19	65	7	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

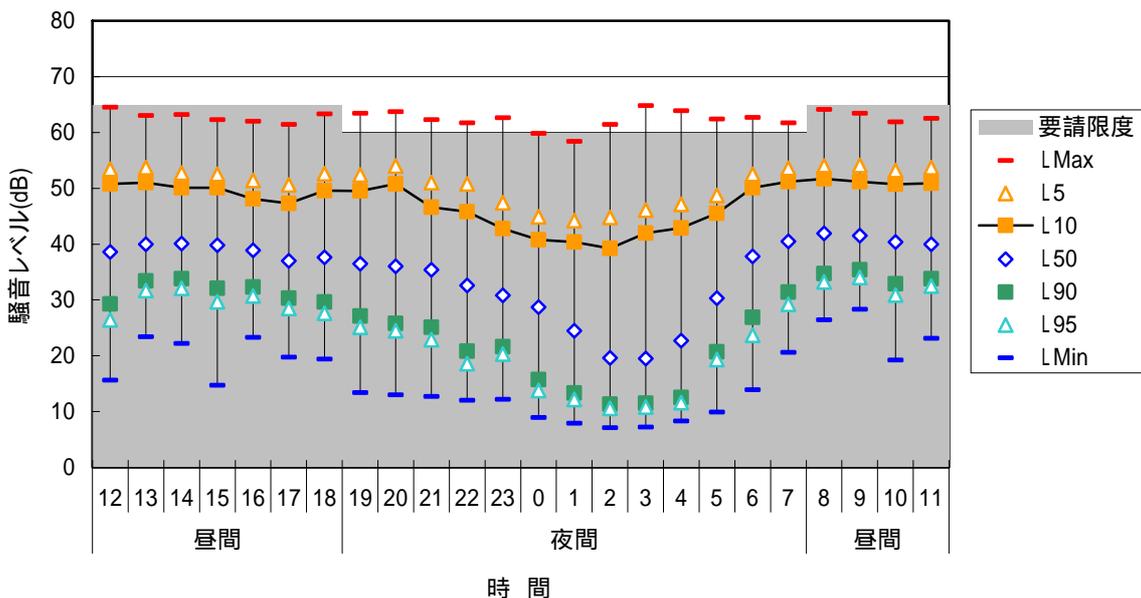


図 3-2.1(2) 24 時間調査結果 (地点番号 2 府中清瀬線)

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	52	49	37	25	22	70	13	65
	13	53	49	37	26	23	69	16	
	14	52	49	38	25	23	72	15	
	15	52	48	37	27	24	70	16	
	16	52	48	38	27	25	69	19	
	17	52	48	37	26	24	69	15	
	18	50	47	36	24	21	67	13	
夜間	19	51	47	34	22	19	69	14	60
	20	51	46	33	19	17	72	12	
	21	49	45	31	19	17	70	11	
	22	47	43	27	17	15	70	10	
	23	44	41	25	14	13	67	8	
	0	45	41	22	12	11	65	8	
	1	46	42	23	11	11	65	8	
	2	46	40	18	11	10	73	7	
	3	45	40	17	11	10	74	7	
	4	46	40	18	11	11	68	7	
	5	48	43	24	15	14	73	8	
昼間	6	54	50	35	21	19	71	10	65
	7	54	50	38	25	23	68	15	
	8	53	50	38	27	24	71	16	
	9	53	49	37	25	23	70	15	
昼間	10	53	49	37	25	23	68	14	65
	11	52	48	36	25	23	70	18	
昼間		52	48	37	26	23	72	13	65
夜間		48	44	26	16	15	74	7	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

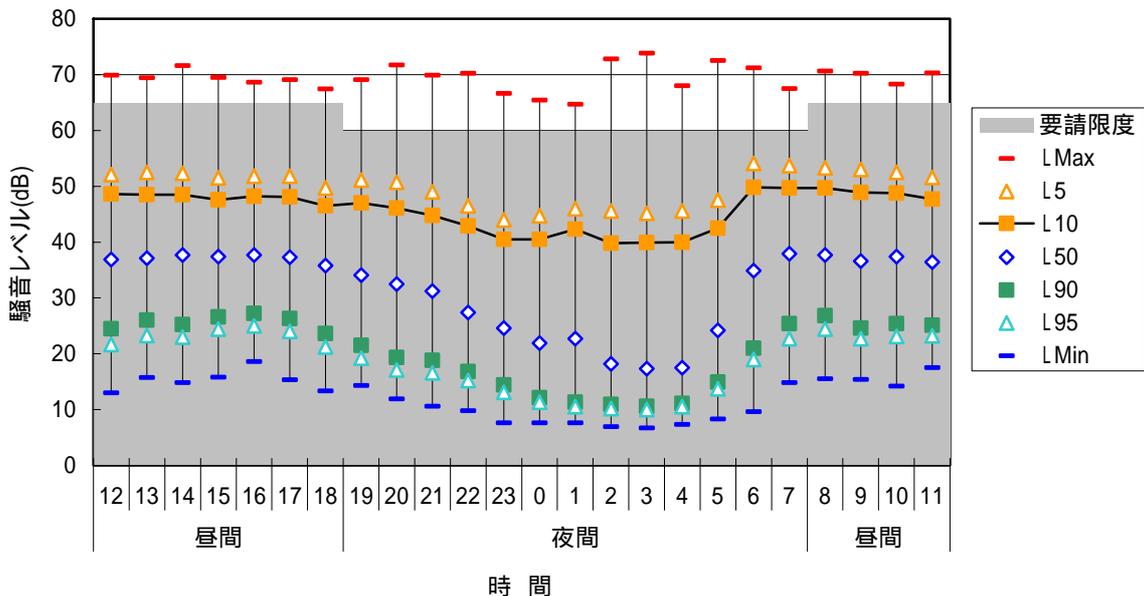


図 3-2.1(3) 24 時間調査結果 (地点番号 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	45	43	32	21	20	57	14	65
	13	45	43	34	24	23	53	16	
	14	44	42	34	24	22	54	17	
	15	45	42	34	24	22	56	17	
	16	43	41	33	24	22	54	17	
	17	43	40	33	25	23	54	17	
	18	42	40	31	21	20	55	14	
夜間	19	43	40	31	21	19	56	14	60
	20	42	39	29	18	17	56	13	
	21	44	41	29	18	17	58	12	
	22	42	38	26	17	16	57	12	
	23	42	37	23	15	14	55	11	
	0	42	38	21	14	13	56	9	
	1	44	40	20	13	12	56	9	
	2	43	39	20	12	12	56	8	
	3	45	40	20	12	12	55	7	
	4	45	41	24	14	14	57	10	
	5	44	41	28	17	15	56	10	
昼間	6	46	43	33	20	19	56	13	65
	7	44	42	34	25	23	54	15	
	8	44	42	34	25	23	54	18	
	9	45	43	34	24	22	55	16	
昼間	10	45	43	34	23	21	54	17	65
	11	45	43	33	23	21	57	17	
昼間		44	42	33	23	22	57	14	65
夜間		43	40	26	17	16	58	7	60

(注) 25dB以下の数値は参考値とする。

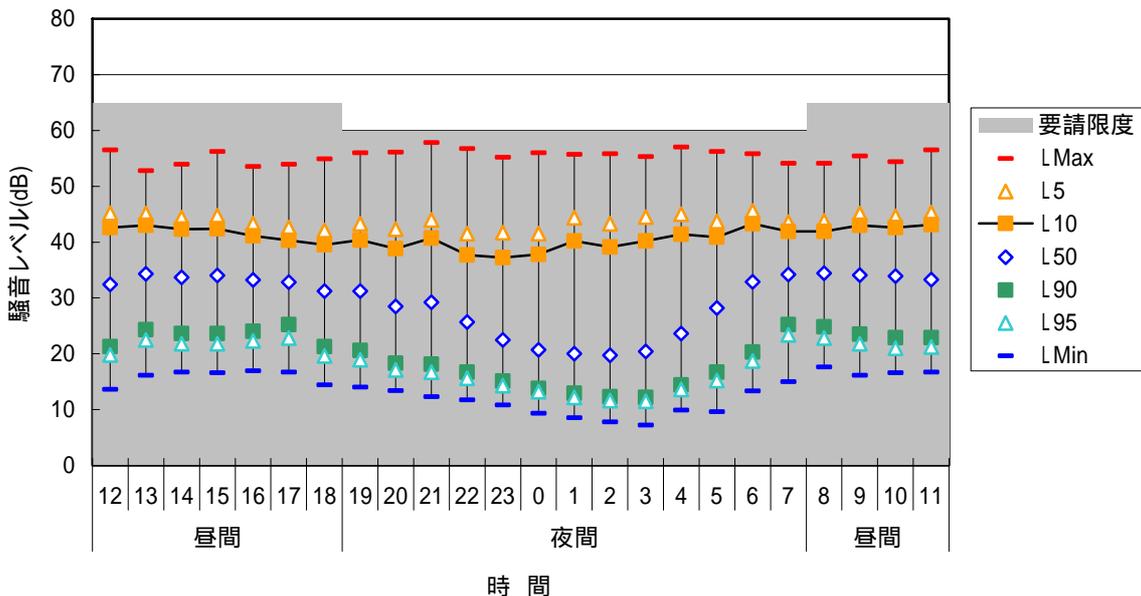


図 3-2.1(4) 24 時間調査結果 (地点番号 4 府中小平線)

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27年10月26日(月)12時 ~ 平成27年10月27日(火)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	36	25	23	61	18	65
	13	49	47	37	27	25	60	18	
	14	49	47	38	28	26	60	17	
	15	49	47	36	26	25	62	19	
	16	48	46	35	25	23	59	17	
	17	48	46	36	26	24	61	16	
夜間	18	47	44	34	24	22	60	16	60
	19	45	42	31	21	20	60	13	
	20	45	42	30	20	19	61	13	
	21	44	40	27	18	17	60	13	
	22	42	38	25	16	15	58	11	
	23	44	39	24	16	15	62	11	
	0	42	37	21	14	14	61	10	
	1	44	39	22	14	13	59	9	
	2	42	36	19	13	13	56	9	
	3	45	38	21	14	13	58	9	
	4	46	42	22	15	14	57	9	
昼間	5	47	43	28	17	16	61	12	65
	6	51	48	35	23	21	61	14	
	7	50	48	38	27	25	60	19	
	8	50	48	36	26	25	59	18	
昼間	9	51	48	37	27	25	63	18	65
	10	51	48	36	27	25	61	18	
	11	50	47	36	26	24	60	18	
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。

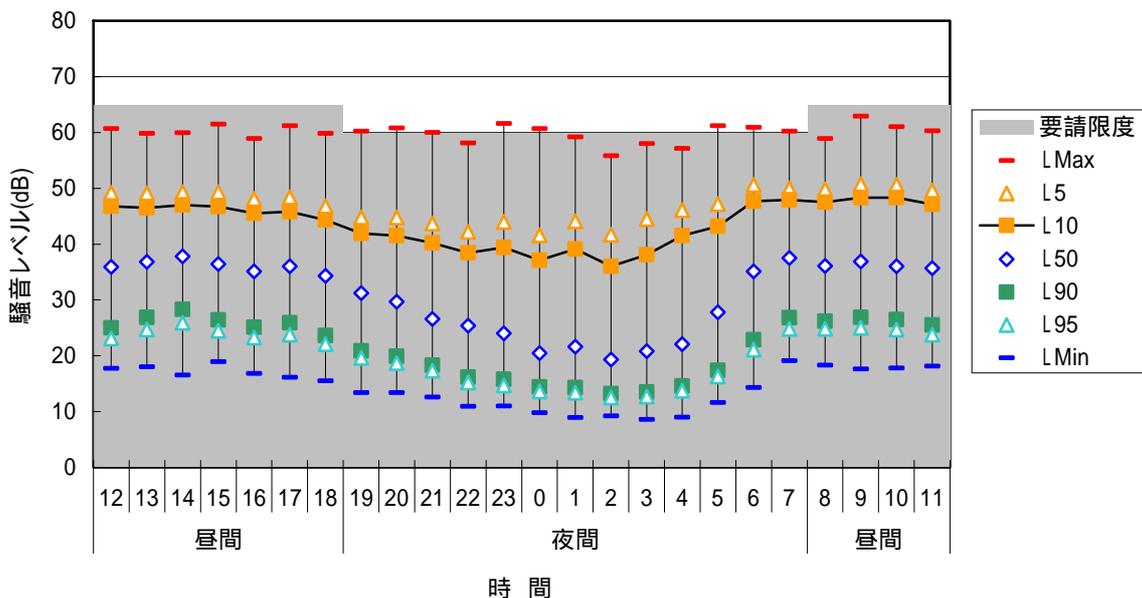


図 3-2.1(5) 24 時間調査結果 (地点番号 5 新宿国立線)

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 27,192 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 8,028 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	144	462	606	5,778	312	6,696
	下り	132	564	696	6,228	468	7,392
	上下計	276	1,026	1,302	12,006	780	14,088
地点番号2 府中清瀬線	上り	288	708	996	5,628	336	6,960
	下り	330	750	1,080	5,340	270	6,690
	上下計	618	1,458	2,076	10,968	606	13,650
地点番号3 恋ヶ窪新田三鷹線	上り	96	108	204	3,642	258	4,104
	下り	132	90	222	3,456	246	3,924
	上下計	228	198	426	7,098	504	8,028
地点番号4 府中小平線	上り	816	1,236	2,052	8,754	546	11,352
	下り	558	1,488	2,046	7,848	468	10,362
	上下計	1,374	2,724	4,098	16,602	1,014	21,714
地点番号5 新宿国立線	上り	222	990	1,212	11,988	816	14,016
	下り	174	1,152	1,326	10,914	936	13,176
	上下計	396	2,142	2,538	22,902	1,752	27,192

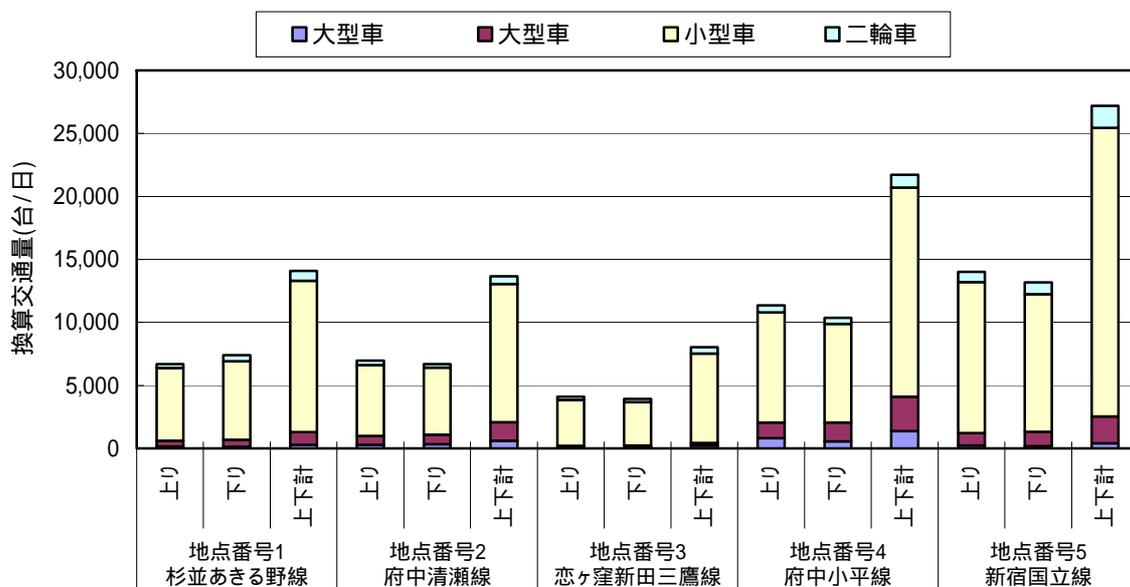


図 3-3 交通量調査結果一覧

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

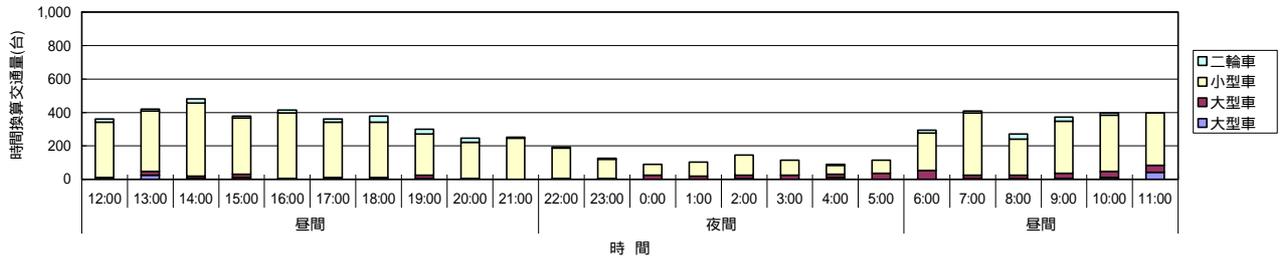
路線名: 杉並あきる野線(五日市街道)

測定地点: 小金井市関野町1-6付近

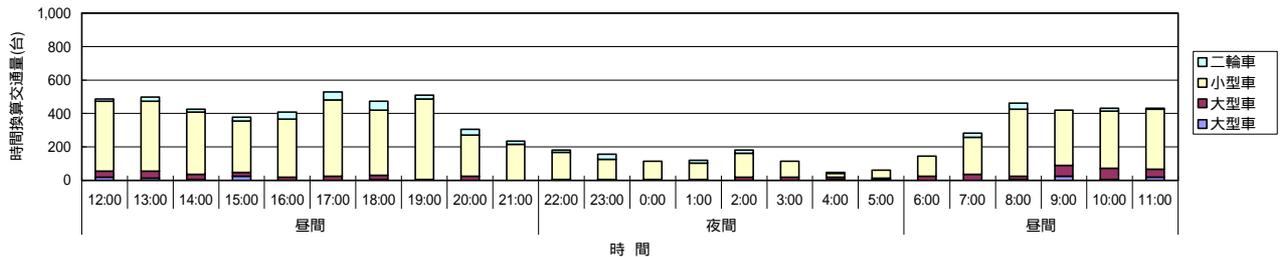
測定日時: 平成27年10月26日(月)12時~平成27年10月27日(火)12時

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				大型車	大型車				大型車	大型車							
昼間	12:00	0	12	12	330	18	360	18	36	54	420	12	486	18	48	66	750	30	846	
	13:00	24	24	48	360	12	420	12	42	54	420	24	498	36	66	102	780	36	918	
	14:00	6	12	18	438	24	480	6	30	36	372	18	426	12	42	54	810	42	906	
	15:00	12	18	30	336	12	378	24	24	48	306	24	378	36	42	78	642	36	756	
	16:00	6	0	6	390	18	414	0	18	18	348	42	408	6	18	24	738	60	822	
	17:00	0	12	12	330	18	360	0	24	24	456	48	528	0	36	36	786	66	888	
	18:00	0	12	12	330	36	378	6	24	30	390	54	474	6	36	42	720	90	852	
	19:00	6	18	24	246	30	300	0	6	6	480	24	510	6	24	30	726	54	810	
	20:00	0	6	6	216	24	246	0	24	24	246	36	306	0	30	30	462	60	552	
	21:00	0	0	0	246	6	252	0	0	0	216	18	234	0	0	0	462	24	486	
夜間	22:00	0	6	6	180	6	192	0	6	6	162	12	180	0	12	12	342	18	372	
	23:00	0	6	6	114	6	126	0	6	6	120	30	156	0	12	12	234	36	282	
	0:00	0	24	24	66	0	90	0	6	6	108	0	114	0	30	30	174	0	204	
	1:00	0	18	18	84	0	102	0	6	6	96	18	120	0	24	24	180	18	222	
	2:00	6	18	24	120	0	144	0	18	18	144	18	180	6	36	42	264	18	324	
	3:00	0	24	24	90	0	114	0	18	18	96	0	114	0	42	42	186	0	228	
	4:00	12	18	30	54	6	90	6	12	18	24	6	48	18	30	48	78	12	138	
	5:00	0	36	36	78	0	114	6	6	12	48	0	60	6	42	48	126	0	174	
	6:00	0	54	54	222	18	294	0	24	24	120	0	144	0	78	78	342	18	438	
	7:00	6	18	24	372	12	408	0	36	36	222	24	282	6	54	60	594	36	690	
昼間	8:00	6	18	24	216	30	270	6	18	24	402	36	462	12	36	48	618	66	732	
	9:00	6	30	36	312	24	372	24	66	90	330	0	420	30	96	126	642	24	792	
	10:00	12	36	48	336	12	396	6	66	72	342	18	432	18	102	120	678	30	828	
	11:00	42	42	84	312	0	396	18	48	66	360	6	432	60	90	150	672	6	828	
	計	24時間	144	462	606	5,778	312	6,696	132	564	696	6,228	468	7,392	276	1,026	1,302	12,006	780	14,088
	昼間	126	312	438	4,992	294	5,724	120	486	606	5,430	384	6,420	246	798	1,044	10,422	678	12,144	
	夜間	18	150	168	786	18	972	12	78	90	798	84	972	30	228	258	1,584	102	1,944	
	車種混入率	24時間	2.2%	6.9%	9.1%	86.3%	4.7%	100.0%	1.8%	7.6%	9.4%	84.3%	6.3%	100.0%	2.0%	7.3%	9.2%	85.2%	5.5%	100.0%
		昼間	2.2%	5.5%	7.7%	87.2%	5.1%	100.0%	1.9%	7.6%	9.4%	84.6%	6.0%	100.0%	2.0%	6.6%	8.6%	85.8%	5.6%	100.0%
		夜間	1.9%	15.4%	17.3%	80.9%	1.9%	100.0%	1.2%	8.0%	9.3%	82.1%	8.6%	100.0%	1.5%	11.7%	13.3%	81.5%	5.2%	100.0%

上り(武蔵野市方面)



下り(小平市方面)



上下計

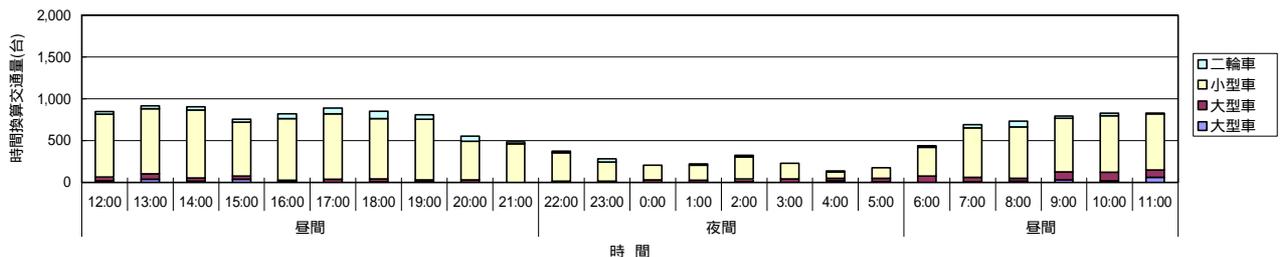


図 3-3.1(1) 交通量調査結果 (地点番号: 1 杉並あきる野線)

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

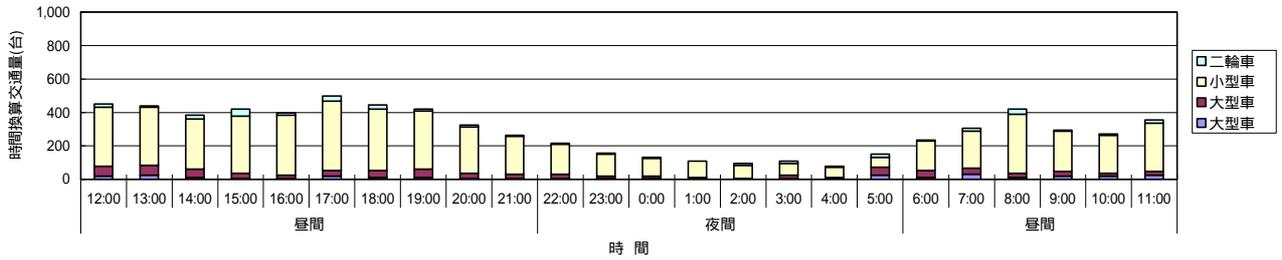
路線名: 府中清瀬線(小金井街道)

測定地点: 小金井市桜町1-5付近

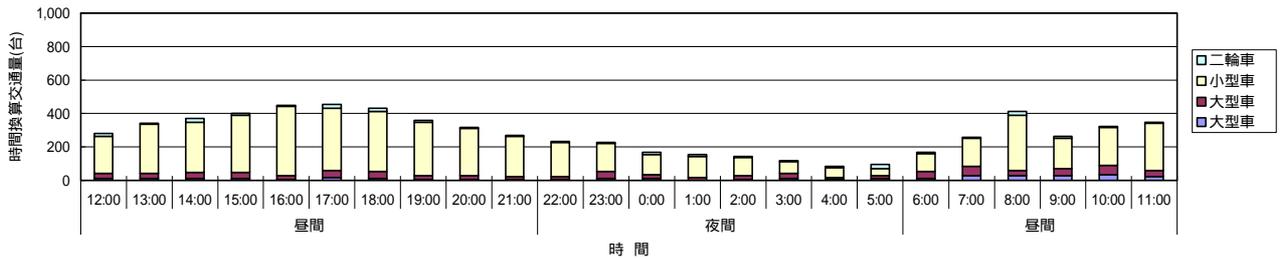
測定日時: 平成27年10月26日(月)12時~平成27年10月27日(火)12時

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	18	60	78	354	18	450	12	30	42	222	18	282	30	90	120	576	36	732	
	13:00	24	60	84	348	6	438	12	30	42	294	6	342	36	90	126	642	12	780	
	14:00	12	48	60	300	24	384	12	36	48	300	24	372	24	84	108	600	48	756	
	15:00	6	30	36	342	42	420	12	36	48	342	12	402	18	66	84	684	54	822	
	16:00	6	18	24	360	12	396	6	24	30	414	6	450	12	42	54	774	18	846	
	17:00	18	36	54	414	30	498	18	42	60	372	24	456	36	78	114	786	54	954	
	18:00	12	42	54	366	24	444	12	42	54	360	18	432	24	84	108	726	42	876	
	19:00	12	48	60	348	12	420	6	24	30	318	12	360	18	72	90	666	24	780	
	20:00	6	30	36	276	12	324	6	24	30	282	6	318	12	54	66	558	18	642	
	21:00	6	24	30	228	6	264	6	18	24	240	6	270	12	42	54	468	12	534	
夜間	22:00	6	24	30	180	6	216	6	18	24	204	6	234	12	42	54	384	12	450	
	23:00	6	12	18	132	6	156	12	42	54	168	6	228	18	54	72	300	12	384	
	0:00	6	12	18	108	6	132	12	24	36	120	12	168	18	36	54	228	18	300	
	1:00	0	12	12	96	0	108	0	18	18	126	12	156	0	30	30	222	12	264	
	2:00	0	6	6	78	12	96	6	24	30	108	6	144	6	30	36	186	18	240	
	3:00	6	18	24	72	12	108	12	30	42	72	6	120	18	48	66	144	18	228	
	4:00	6	6	12	60	6	78	6	12	18	60	6	84	12	18	30	120	12	162	
	5:00	24	48	72	60	18	150	12	18	30	42	24	96	36	66	102	102	42	246	
	6:00	12	42	54	174	6	234	12	42	54	108	6	168	24	84	108	282	12	402	
	7:00	30	36	66	222	18	306	30	54	84	168	6	258	60	90	150	390	24	564	
昼間	8:00	12	24	36	354	30	420	30	30	60	330	24	414	42	54	96	684	54	834	
	9:00	18	30	48	240	6	294	30	42	72	180	12	264	48	72	120	420	18	558	
	10:00	18	18	36	228	6	270	36	54	90	228	6	324	54	72	126	456	12	594	
	11:00	24	24	48	288	18	354	24	36	60	282	6	348	48	60	108	570	24	702	
	計	24時間	288	708	996	5,628	336	6,960	330	750	1,080	5,340	270	6,690	618	1,458	2,076	10,968	606	13,650
	昼間	234	570	804	4,842	270	5,916	264	564	828	4,440	192	5,460	498	1,134	1,632	9,282	462	11,376	
	夜間	54	138	192	786	66	1,044	66	186	252	900	78	1,230	120	324	444	1,686	144	2,274	
	車種混入率	24時間	4.1%	10.2%	14.3%	80.9%	4.8%	100.0%	4.9%	11.2%	16.1%	79.8%	4.0%	100.0%	4.5%	10.7%	15.2%	80.4%	4.4%	100.0%
		昼間	4.0%	9.6%	13.6%	81.8%	4.6%	100.0%	4.8%	10.3%	15.2%	81.3%	3.5%	100.0%	4.4%	10.0%	14.3%	81.6%	4.1%	100.0%
		夜間	5.2%	13.2%	18.4%	75.3%	6.3%	100.0%	5.4%	15.1%	20.5%	73.2%	6.3%	100.0%	5.3%	14.2%	19.5%	74.1%	6.3%	100.0%

上り(府中市方面)



下り(小平市方面)



上下計

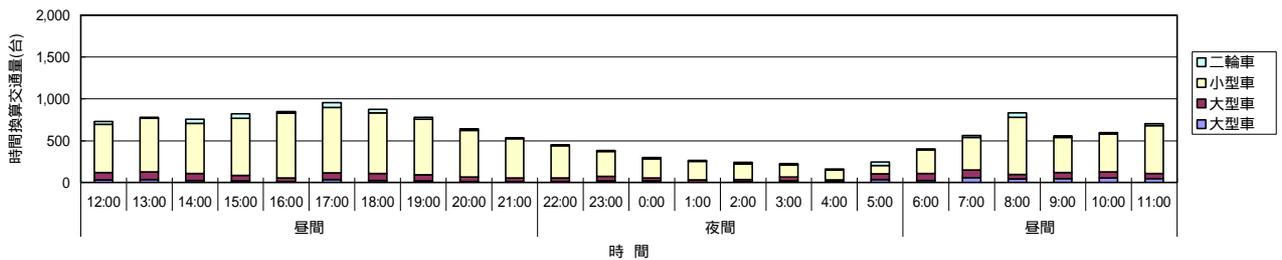


図 3-3.1(2) 交通量調査結果 (地点番号: 2 府中清瀬線)

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

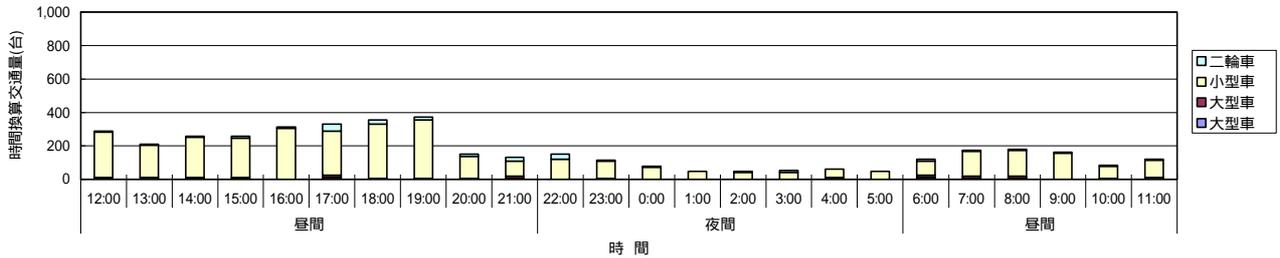
路線名: 恋ヶ窪新田三鷹線(連雀通り)

測定地点: 小金井市東町2-5付近

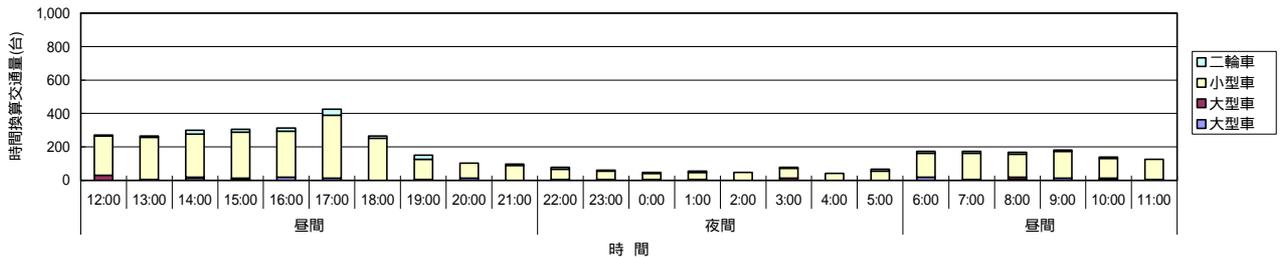
測定日時: 平成27年10月26日(月)12時~平成27年10月27日(火)12時

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		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					大型車	大型車				
昼間	12:00	6	6	12	270	6	288	0	30	30	234	6	270	6	36	42	504	12	558
	13:00	12	0	12	192	6	210	6	0	6	252	6	264	18	0	18	444	12	474
	14:00	6	6	12	240	6	258	12	6	18	258	24	300	18	12	30	498	30	558
	15:00	6	6	12	234	12	258	6	6	12	276	18	306	12	12	24	510	30	564
	16:00	0	0	0	306	6	312	18	0	18	276	18	312	18	0	18	582	24	624
	17:00	12	12	24	264	42	330	12	0	12	378	36	426	24	12	36	642	78	756
	18:00	0	6	6	324	24	354	0	0	0	252	12	264	0	6	6	576	36	618
	19:00	6	0	6	348	18	372	6	0	6	120	24	150	12	0	12	468	42	522
	20:00	0	6	6	132	12	150	12	0	12	90	0	102	12	6	18	222	12	252
	21:00	6	12	18	90	24	132	0	0	0	90	6	96	6	12	18	180	30	228
	夜間	22:00	0	0	0	120	30	150	6	0	6	60	12	78	6	0	6	180	42
23:00		6	0	6	102	6	114	6	0	6	48	6	60	12	0	12	150	12	174
0:00		0	0	0	72	6	78	6	0	6	36	6	48	6	0	6	108	12	126
1:00		0	0	0	48	0	48	0	6	6	42	6	54	0	6	6	90	6	102
2:00		0	0	0	42	6	48	0	0	0	48	0	48	0	0	0	90	6	96
3:00		0	0	0	42	12	54	0	12	12	60	6	78	0	12	12	102	18	132
4:00		0	12	12	48	0	60	0	0	0	42	0	42	0	12	12	90	0	102
5:00		0	0	0	48	0	48	0	0	0	54	12	66	0	0	0	102	12	114
6:00		12	12	24	84	12	120	18	0	18	144	12	174	30	12	42	228	24	294
7:00		6	12	18	150	6	174	0	6	6	156	12	174	6	18	24	306	18	348
8:00		6	12	18	156	6	180	6	12	18	138	12	168	12	24	36	294	18	348
9:00	0	0	0	156	6	162	12	0	12	162	6	180	12	0	12	318	12	342	
計	24時間	96	108	204	3,642	258	4,104	132	90	222	3,456	246	3,924	228	198	426	7,098	504	8,028
	昼間	90	96	186	3,120	198	3,504	114	72	186	3,066	198	3,450	204	168	372	6,186	396	6,954
車種混入率	24時間	2.3%	2.6%	5.0%	88.7%	6.3%	100.0%	3.4%	2.3%	5.7%	88.1%	6.3%	100.0%	2.8%	2.5%	5.3%	88.4%	6.3%	100.0%
	昼間	2.6%	2.7%	5.3%	89.0%	5.7%	100.0%	3.3%	2.1%	5.4%	88.9%	5.7%	100.0%	2.9%	2.4%	5.3%	89.0%	5.7%	100.0%
	夜間	1.0%	2.0%	3.0%	87.0%	10.0%	100.0%	3.8%	3.8%	7.6%	82.3%	10.1%	100.0%	2.2%	2.8%	5.0%	84.9%	10.1%	100.0%

上り(国分寺市方面)



下り(三鷹市方面)



上下計

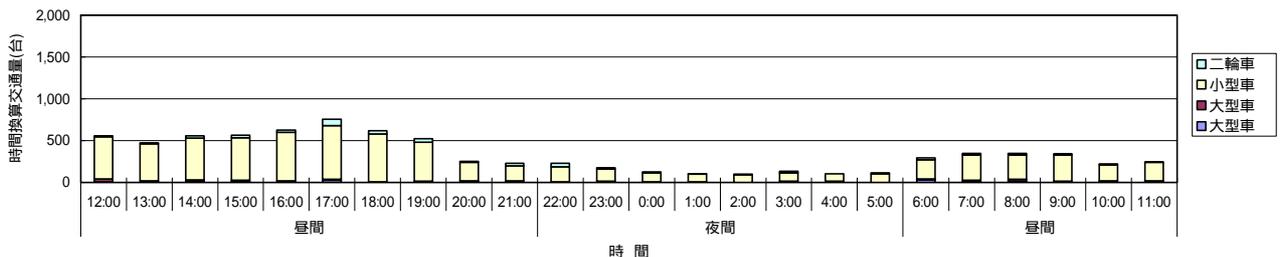


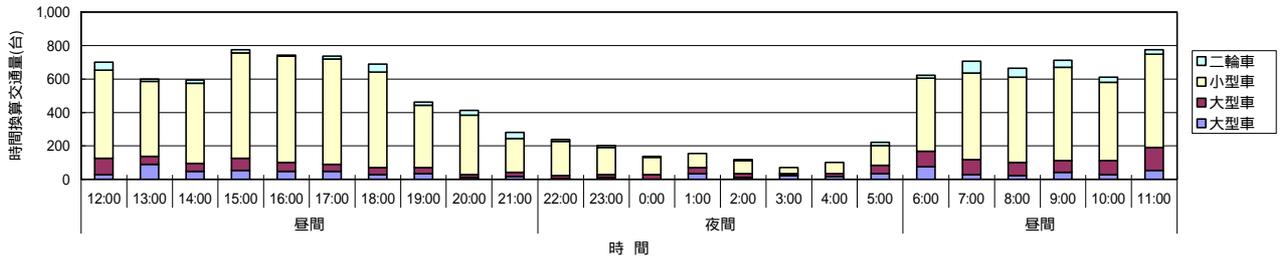
図 3-3.1(3) 交通量調査結果 (地点番号: 3 恋ヶ窪新田三鷹線)

表 3-3.1(4) 交通量調査結果 (地点番号: 4 府中小平線)

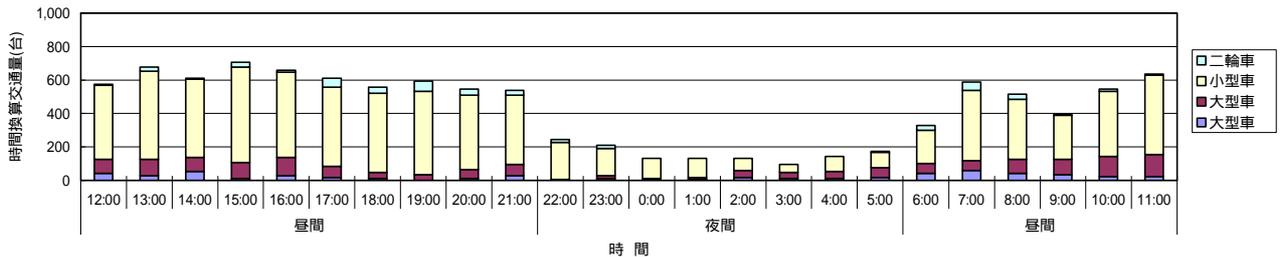
地点番号4
 路線名: 府中小平線(新小金井街道)
 測定地点: 小金井市貫井南町2-9付近
 測定日時: 平成27年10月26日(月)12時~平成27年10月27日(火)12時

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				大型車	大型車				大型車	大型車						
昼間	12:00	30	96	126	528	48	702	42	84	126	444	6	576	72	180	252	972	54	1,278
	13:00	90	48	138	450	12	600	30	96	126	528	24	678	120	144	264	978	36	1,278
	14:00	48	48	96	480	18	594	54	84	138	468	6	612	102	132	234	948	24	1,206
	15:00	54	72	126	630	18	774	12	96	108	570	30	708	66	168	234	1,200	48	1,482
	16:00	48	54	102	636	6	744	30	108	138	510	12	660	78	162	240	1,146	18	1,404
	17:00	48	42	90	630	18	738	18	66	84	474	54	612	66	108	174	1,104	72	1,350
	18:00	30	42	72	570	48	690	12	36	48	474	36	558	42	78	120	1,044	84	1,248
	19:00	36	36	72	372	18	462	0	36	36	498	60	594	36	72	108	870	78	1,056
	20:00	12	18	30	354	30	414	12	54	66	444	36	546	24	72	96	798	66	960
夜間	21:00	18	24	42	204	36	282	30	66	96	414	30	540	48	90	138	618	66	822
	22:00	6	18	24	204	12	240	6	0	6	222	18	246	12	18	30	426	30	486
	23:00	12	18	30	162	12	204	12	18	30	162	18	210	24	36	60	324	30	414
	0:00	0	30	30	102	6	138	6	6	12	120	0	132	6	36	42	222	6	270
	1:00	36	36	72	84	0	156	6	12	18	114	0	132	42	48	90	198	0	288
	2:00	12	24	36	78	6	120	18	42	60	72	0	132	30	66	96	150	6	252
	3:00	24	12	36	36	0	72	12	36	48	48	0	96	36	48	84	84	0	168
	4:00	18	18	36	66	0	102	12	42	54	90	0	144	30	60	90	156	0	246
	5:00	36	48	84	120	18	222	18	60	78	90	6	174	54	108	162	210	24	396
昼間	6:00	78	90	168	438	18	624	42	60	102	198	30	330	120	150	270	636	48	954
	7:00	30	90	120	516	72	708	60	60	120	420	48	588	90	150	240	936	120	1,296
	8:00	24	78	102	510	54	666	42	84	126	360	30	516	66	162	228	870	84	1,182
	9:00	42	72	114	558	42	714	36	90	126	264	6	396	78	162	240	822	48	1,110
	10:00	30	84	114	468	30	612	24	120	144	390	12	546	54	204	258	858	42	1,158
	11:00	54	138	192	558	24	774	24	132	156	474	6	636	78	270	348	1,032	30	1,410
計	24時間	816	1,236	2,052	8,754	546	11,352	558	1,488	2,046	7,848	468	10,362	1,374	2,724	4,098	16,602	1,014	21,714
	昼間	672	1,032	1,704	7,902	492	10,098	468	1,272	1,740	6,930	426	9,096	1,140	2,304	3,444	14,832	918	19,194
車種混入率	24時間	7.2%	10.9%	18.1%	77.1%	4.8%	100.0%	5.4%	14.4%	19.7%	75.7%	4.5%	100.0%	6.3%	12.5%	18.9%	76.5%	4.7%	100.0%
	昼間	6.7%	10.2%	16.9%	78.3%	4.9%	100.0%	5.1%	14.0%	19.1%	76.2%	4.7%	100.0%	5.9%	12.0%	17.9%	77.3%	4.8%	100.0%
	夜間	11.5%	16.3%	27.8%	67.9%	4.3%	100.0%	7.1%	17.1%	24.2%	72.5%	3.3%	100.0%	9.3%	16.7%	26.0%	70.2%	3.8%	100.0%

上り(府中市方面)



下り(小平市方面)



上下計

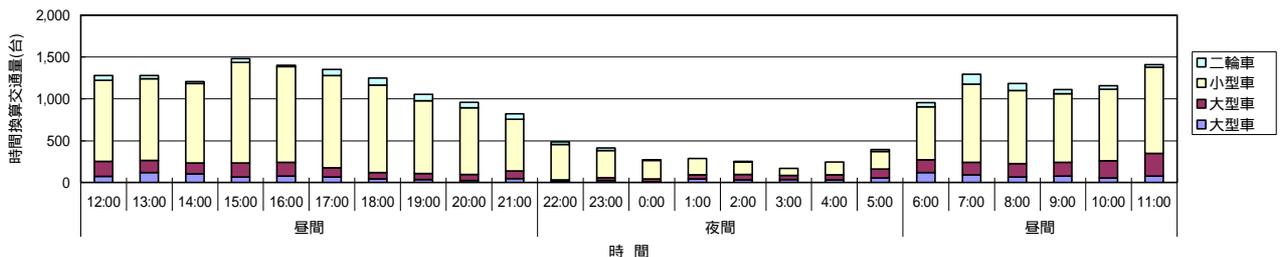


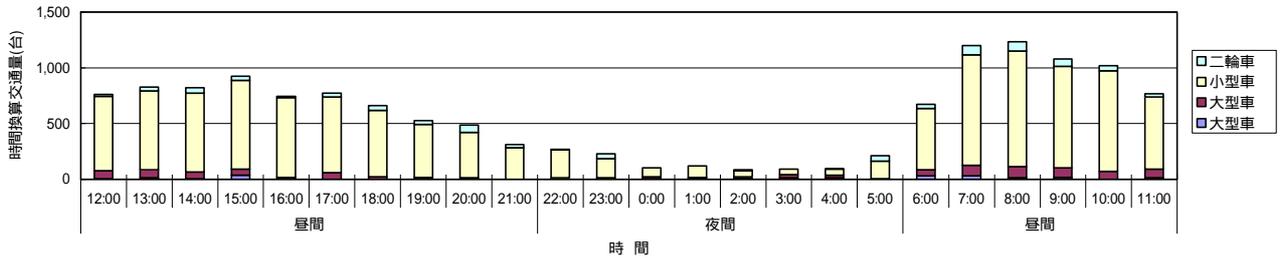
図 3-3.1(4) 交通量調査結果 (地点番号: 4 府中小平線)

表 3-3.1(5) 交通量調査結果 (地点番号: 5 新宿国立線)

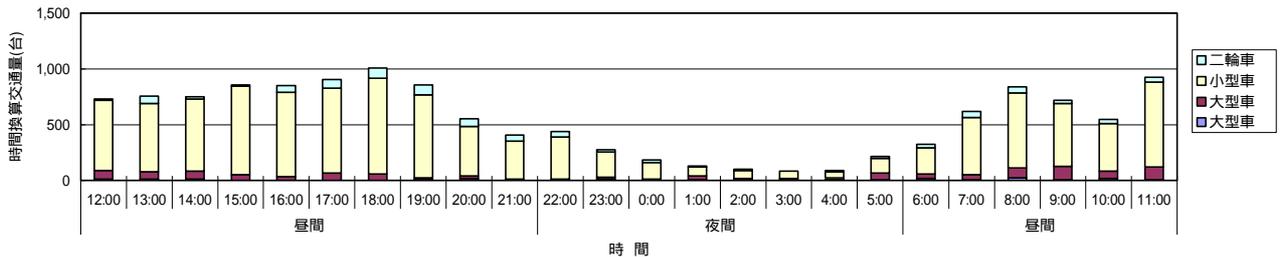
地点番号5
 路線名: 新宿国立線(東八道路)
 測定地点: 小金井市前原町4-16付近
 測定日時: 平成27年10月26日(月)12時~平成27年10月27日(火)12時

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	計				大型車	計				大型車	計							
昼間	12:00	6	72	78	666	18	762	12	78	90	630	12	732	18	150	168	1,296	30	1,494	
	13:00	12	72	84	708	36	828	12	66	78	612	66	756	24	138	162	1,320	102	1,584	
	14:00	6	60	66	708	48	822	12	72	84	648	18	750	18	132	150	1,356	66	1,572	
	15:00	36	54	90	798	36	924	0	54	54	792	12	858	36	108	144	1,590	48	1,782	
	16:00	0	18	18	714	12	744	0	36	36	756	60	852	0	54	54	1,470	72	1,596	
	17:00	0	60	60	678	36	774	0	66	66	762	78	906	0	126	126	1,440	114	1,680	
	18:00	0	24	24	594	42	660	0	60	60	858	90	1,008	0	84	84	1,452	132	1,668	
	19:00	0	18	18	474	36	528	6	18	24	744	90	858	6	36	42	1,218	126	1,386	
	20:00	0	12	12	408	66	486	18	24	42	444	66	552	18	36	54	852	132	1,038	
21:00	0	0	0	282	30	312	0	12	12	342	54	408	0	12	12	624	84	720		
夜間	22:00	6	6	12	252	6	270	0	12	12	378	48	438	6	18	24	630	54	708	
	23:00	6	6	12	174	42	228	12	18	30	228	18	276	18	24	42	402	60	504	
	0:00	6	18	24	78	0	102	6	6	12	150	24	186	12	24	36	228	24	288	
	1:00	6	12	18	102	0	120	6	36	42	78	12	132	12	48	60	180	12	252	
	2:00	12	12	24	54	6	84	0	18	18	72	12	102	12	30	42	126	18	186	
	3:00	12	30	42	48	0	90	0	18	18	66	0	84	12	48	60	114	0	174	
	4:00	12	24	36	54	6	96	6	18	24	54	12	90	18	42	60	108	18	186	
	5:00	0	6	6	156	48	210	6	60	66	132	18	216	6	66	72	288	66	426	
	6:00	30	54	84	552	36	672	18	42	60	234	30	324	48	96	144	786	66	996	
昼間	7:00	30	96	126	990	84	1,200	6	48	54	510	54	618	36	144	180	1,500	138	1,818	
	8:00	12	102	114	1,038	84	1,236	24	90	114	672	54	840	36	192	228	1,710	138	2,076	
	9:00	18	84	102	912	66	1,080	6	120	126	564	30	720	24	204	228	1,476	96	1,800	
	10:00	0	72	72	900	48	1,020	18	66	84	426	36	546	18	138	156	1,326	84	1,566	
	11:00	12	78	90	648	30	768	6	114	120	762	42	924	18	192	210	1,410	72	1,692	
	計	24時間	222	990	1,212	11,988	816	14,016	174	1,152	1,326	10,914	936	13,176	396	2,142	2,538	22,902	1,752	27,192
	昼間	162	876	1,038	11,070	708	12,816	138	966	1,104	9,756	792	11,652	300	1,842	2,142	20,826	1,500	24,468	
	夜間	60	114	174	918	108	1,200	36	186	222	1,158	144	1,524	96	300	396	2,076	252	2,724	
	車種混入率	24時間	1.6%	7.1%	8.6%	85.5%	5.8%	100.0%	1.3%	8.7%	10.1%	82.8%	7.1%	100.0%	1.5%	7.9%	9.3%	84.2%	6.4%	100.0%
昼間		1.3%	6.8%	8.1%	86.4%	5.5%	100.0%	1.2%	8.3%	9.5%	83.7%	6.8%	100.0%	1.2%	7.5%	8.8%	85.1%	6.1%	100.0%	
夜間		5.0%	9.5%	14.5%	76.5%	9.0%	100.0%	2.4%	12.2%	14.6%	76.0%	9.4%	100.0%	3.5%	11.0%	14.5%	76.2%	9.3%	100.0%	

上り(三鷹市方面)



下り(国立市方面)



上下計

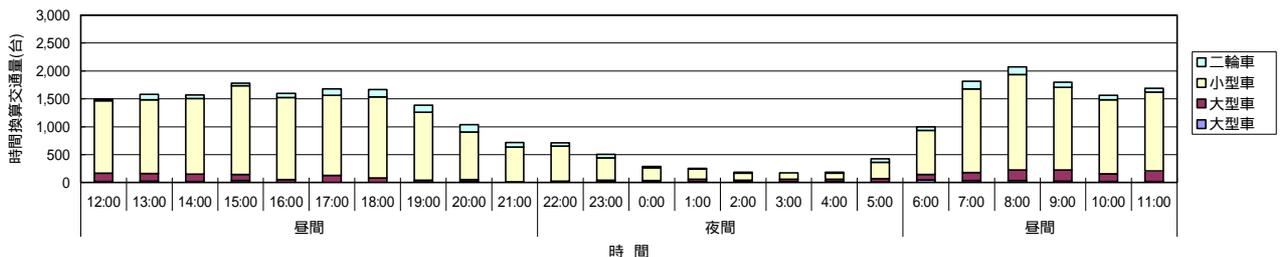


図 3-3.1(5) 交通量調査結果 (地点番号: 5 新宿国立線)

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 44km/h であった。

最も平均速度が遅かったのは地点番号 3 (恋ヶ窪新田三鷹線) の上り線で、1 日の平均速度は 37km/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	40	41	41	45	38	37	36	39	39	46
	13:00	41	39	39	44	39	36	36	39	42	48
	14:00	42	40	41	43	31	37	37	42	42	48
	15:00	40	41	41	43	34	38	36	41	43	47
	16:00	41	44	40	41	34	36	35	40	42	46
	17:00	41	39	40	40	34	35	35	39	39	45
	18:00	40	38	40	39	32	36	36	40	42	47
	19:00	42	42	40	41	33	35	37	42	41	47
夜間	20:00	42	41	40	40	36	37	38	43	43	44
	21:00	42	40	39	41	37	40	39	43	44	44
	22:00	43	41	41	41	36	38	38	43	43	45
	23:00	44	43	41	40	44	42	39	44	47	46
	0:00	42	43	41	41	44	45	40	46	43	46
	1:00	44	42	41	40	45	47	40	47	43	45
	2:00	46	44	42	42	41	43	44	47	44	46
	3:00	46	45	40	41	45	46	43	50	48	48
昼間	4:00	47	44	42	43	46	48	43	46	47	49
	5:00	47	45	41	40	43	45	41	51	46	50
	6:00	46	47	41	40	36	40	41	49	36	43
	7:00	45	43	42	41	37	38	38	22	27	41
	8:00	47	46	41	41	33	34	35	18	37	39
	9:00	41	43	40	44	31	36	36	48	37	37
平均	10:00	45	47	41	43	34	36	37	46	30	31
	11:00	43	43	41	42	35	33	38	46	27	38
平均	24時間	43	43	41	42	37	39	38	42	41	44
	昼間	42	42	40	42	35	37	37	40	38	43
	夜間	45	43	41	41	43	44	41	47	45	47

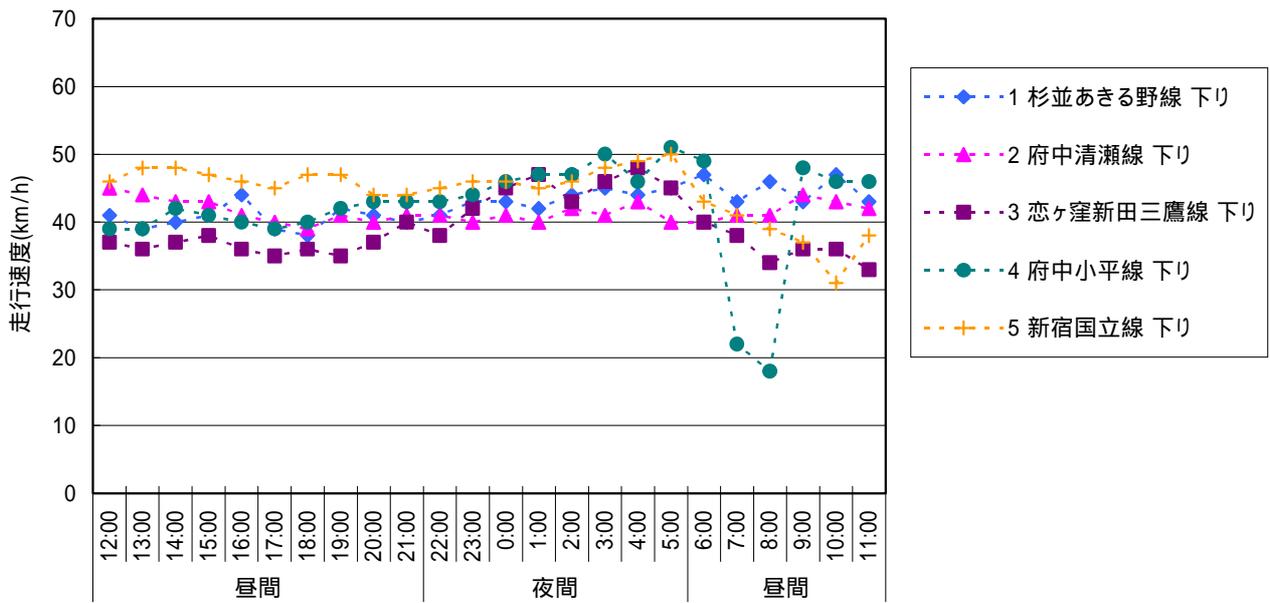
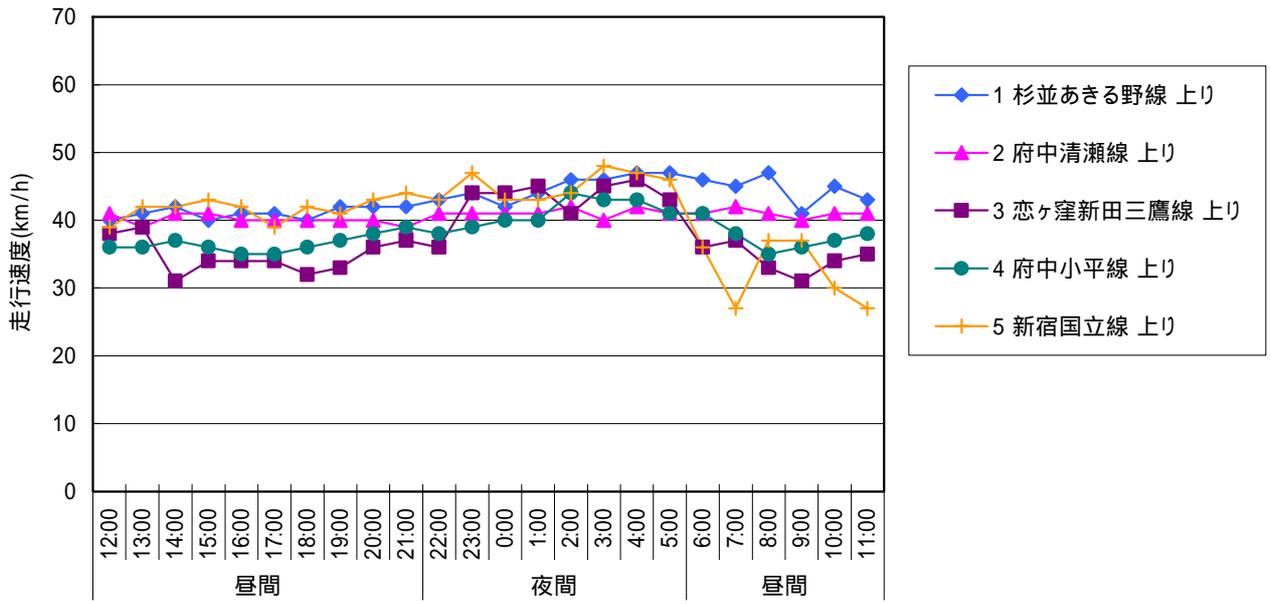


図 3-4 平均走行速度調査結果一覧

《資料編》

資料1 平成27年度自動車交通騒音振動測定結果
(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27年10月26日 ~ 27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	68.2	79.5	43.6	73.8	72.1	65.7	55.4	53.2	
		12:10	12:20	73.2	99.3	40.5	75.3	72.6	64.4	53.2	51.4	
		12:20	12:30	81.1	108.7	39.6	75.8	73.3	65.6	51.3	47.9	
		12:30	12:40	68.1	79.5	44.7	73.6	72.1	65.5	55.8	53.1	
		12:40	12:50	68.9	81.4	45.9	74.0	72.6	66.5	55.8	53.2	
		12:50	13:00	68.9	83.4	45.9	74.6	72.4	66.3	54.1	50.9	
		1時間値		68.5	83.4	43.6	74.0	72.3	66.0	55.3	52.6	
	13 ~ 14	13:00	13:10	68.5	80.4	46.7	74.2	72.6	65.4	54.2	51.6	
		13:10	13:20	71.9	95.5	47.8	75.4	73.2	64.1	54.6	51.3	
		13:20	13:30	68.4	82.8	45.9	74.0	72.2	65.3	55.1	53.1	
		13:30	13:40	69.1	85.8	47.5	74.5	72.7	65.2	54.7	52.6	
		13:40	13:50	67.6	79.8	49.9	73.8	71.8	63.1	55.6	53.3	
		13:50	14:00	68.5	83.3	44.3	74.0	72.4	65.3	53.2	49.9	
		1時間値		68.4	85.8	44.3	74.1	72.3	64.9	54.6	52.1	
	14 ~ 15	14:00	14:10	68.8	83.3	45.2	73.7	72.1	66.5	54.0	51.7	
		14:10	14:20	68.4	79.8	44.7	74.2	72.4	65.5	55.9	53.4	
		14:20	14:30	69.0	84.2	46.6	74.3	72.4	66.4	57.3	53.5	
		14:30	14:40	69.1	81.4	43.3	74.6	72.9	66.2	54.7	50.1	
		14:40	14:50	68.5	84.2	43.2	73.8	72.1	65.9	53.9	50.8	
		14:50	15:00	69.1	85.9	45.5	74.5	72.5	66.1	55.7	52.7	
		1時間値		68.8	85.9	43.2	74.2	72.4	66.1	55.3	52.0	
	15 ~ 16	15:00	15:10	68.5	84.4	42.4	74.0	72.3	65.3	51.8	47.5	
		15:10	15:20	69.2	83.4	46.6	74.9	73.1	66.3	56.2	54.0	
		15:20	15:30	70.2	84.7	45.0	75.6	73.7	67.2	59.8	53.5	
		15:30	15:40	68.5	80.5	47.7	74.2	72.4	65.7	55.3	52.2	
		15:40	15:50	68.9	81.2	47.7	74.3	72.6	66.1	56.5	54.4	
		15:50	16:00	67.7	79.5	46.9	72.7	71.0	65.8	54.0	50.9	
		1時間値		68.9	84.7	42.4	74.3	72.5	66.1	55.6	52.1	
	16 ~ 17	16:00	16:10	68.0	85.2	47.7	73.0	71.5	65.6	57.0	54.7	
		16:10	16:20	68.0	80.7	43.9	73.8	71.7	65.0	52.7	49.9	
		16:20	16:30	69.3	82.5	40.9	75.2	73.3	66.0	53.2	49.9	
		16:30	16:40	68.5	83.3	47.8	73.7	71.9	65.7	57.6	54.3	
		16:40	16:50	68.7	84.9	43.8	73.6	72.5	66.2	53.8	51.9	
		16:50	17:00	67.6	83.6	44.1	72.8	71.0	64.7	53.9	50.7	
		1時間値		68.4	85.2	40.9	73.7	72.0	65.5	54.7	51.9	
	17 ~ 18	17:00	17:10	68.0	80.5	42.6	73.5	71.9	65.5	56.3	51.4	
		17:10	17:20	72.4	99.3	44.2	74.9	72.2	65.5	55.9	52.9	
		17:20	17:30	73.0	100.7	44.0	75.1	72.8	66.4	53.7	49.9	
		17:30	17:40	68.0	86.6	46.1	73.4	71.3	65.4	55.2	51.7	
		17:40	17:50	68.5	81.2	46.0	73.3	71.9	66.6	57.6	54.2	
		17:50	18:00	68.3	83.7	47.8	73.7	71.8	65.7	56.0	52.7	
		1時間値		68.2	86.6	42.6	73.5	71.7	65.8	56.3	52.5	
	18 ~ 19	18:00	18:10	68.8	82.7	41.6	74.2	72.3	65.3	48.8	46.5	
		18:10	18:20	67.9	81.0	38.5	73.8	71.7	64.7	51.9	48.2	
		18:20	18:30	66.8	79.5	42.6	71.9	70.0	64.8	52.5	48.0	
		18:30	18:40	68.7	84.6	43.1	74.5	72.4	64.9	52.2	49.5	
		18:40	18:50	68.0	79.8	46.3	73.4	71.8	65.5	54.4	52.1	
		18:50	19:00	68.1	82.0	45.0	73.3	71.8	65.8	54.2	51.6	
1時間値			68.1	84.6	38.5	73.5	71.7	65.2	52.3	49.3		
19 ~ 20	19:00	19:10	68.7	86.4	44.5	74.0	72.0	64.9	53.4	50.6		
	19:10	19:20	67.0	82.1	42.8	72.4	70.7	64.0	53.6	49.9		
	19:20	19:30	68.3	81.7	42.5	74.0	72.1	65.3	54.6	51.4		
	19:30	19:40	68.6	80.9	46.7	74.0	72.3	66.2	54.9	52.5		
	19:40	19:50	67.4	79.3	42.7	72.8	71.5	64.5	51.3	48.0		
	19:50	20:00	68.3	81.1	46.2	74.2	72.4	65.0	51.7	50.0		
	1時間値		68.1	86.4	42.5	73.6	71.8	65.0	53.3	50.4		

(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27年10月26日 ~ 27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	67.7	84.0	44.4	73.6	71.9	62.9	50.3	47.6	
		20:10	20:20	67.8	87.4	43.8	73.5	71.6	63.6	51.8	49.7	
		20:20	20:30	68.2	83.2	41.8	74.3	72.4	62.6	49.6	47.7	
		20:30	20:40	68.9	85.8	43.8	75.1	73.1	64.0	51.7	48.7	
		20:40	20:50	68.4	81.8	41.0	74.8	72.7	63.6	49.4	47.5	
		20:50	21:00	67.6	80.4	46.4	73.7	72.0	62.9	51.2	49.4	
		1時間値		68.1	87.4	41.0	74.2	72.3	63.3	50.7	48.4	
	21 ~ 22	21:00	21:10	70.8	94.6	44.2	75.3	73.2	63.5	49.3	47.2	
		21:10	21:20	69.2	85.9	43.4	75.0	73.2	65.0	49.3	48.0	
		21:20	21:30	67.3	81.0	43.1	73.7	71.7	61.9	50.3	48.5	
		21:30	21:40	67.3	81.9	39.7	74.1	71.9	58.9	43.9	42.7	
		21:40	21:50	69.3	84.6	41.4	75.3	73.1	63.0	49.8	47.6	
		21:50	22:00	65.8	79.6	42.5	72.3	70.2	58.1	48.4	46.6	
		1時間値		68.0	85.9	39.7	74.1	72.0	61.4	48.3	46.7	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	67.8	84.0	38.1	74.5	71.9	57.6	45.7	42.9	
		22:10	22:20	67.8	82.2	39.4	74.1	72.3	61.1	45.7	43.5	
		22:20	22:30	67.1	86.5	40.3	73.6	71.5	58.4	45.1	43.1	
		22:30	22:40	66.9	82.5	38.6	73.9	71.5	57.3	44.5	42.5	
		22:40	22:50	65.9	82.5	38.3	72.6	70.0	57.0	47.1	45.1	
		22:50	23:00	67.0	81.9	36.5	74.3	71.8	57.7	45.2	44.2	
		1時間値		67.1	86.5	36.5	73.8	71.5	58.2	45.6	43.6	
	23 ~ 0	23:00	23:10	66.7	87.1	37.0	73.6	70.7	56.1	43.7	42.0	
		23:10	23:20	65.9	83.9	36.1	72.5	69.9	53.7	42.4	39.5	
		23:20	23:30	66.5	81.3	37.2	74.0	71.3	54.3	42.1	39.9	
		23:30	23:40	65.5	83.8	35.7	72.2	70.0	51.8	40.8	39.6	
		23:40	23:50	65.7	80.7	36.8	72.6	70.6	56.7	44.7	42.1	
		23:50	0:00	65.1	80.8	35.5	72.1	69.5	53.8	42.3	39.7	
		1時間値		65.9	87.1	35.5	72.8	70.3	54.4	42.7	40.5	
	0 ~ 1	0:00	0:10	68.3	90.4	41.1	73.9	71.3	58.2	47.5	45.9	
		0:10	0:20	65.1	79.6	38.3	72.4	69.7	54.8	43.9	42.6	
		0:20	0:30	66.0	81.0	33.6	73.7	70.6	52.4	40.4	37.5	
		0:30	0:40	65.0	81.5	35.3	72.4	69.5	51.1	41.1	39.6	
		0:40	0:50	65.9	81.0	35.3	73.4	70.7	53.9	40.9	39.5	
		0:50	1:00	68.5	90.5	35.6	74.5	70.4	53.7	42.8	41.0	
		1時間値		65.5	81.5	33.6	73.0	70.1	53.1	41.6	39.8	
	1 ~ 2	1:00	1:10	67.6	91.5	36.1	72.9	69.3	50.7	39.4	38.7	
		1:10	1:20	66.8	83.1	36.7	73.9	71.1	55.1	45.0	42.3	
		1:20	1:30	64.8	81.1	37.7	71.9	68.7	54.3	44.7	42.1	
		1:30	1:40	66.2	82.0	39.4	73.0	70.6	55.6	44.2	42.2	
		1:40	1:50	65.8	81.6	36.7	72.8	70.1	53.8	42.0	40.0	
		1:50	2:00	67.7	84.0	38.3	74.5	71.7	57.2	46.1	43.7	
		1時間値		66.4	84.0	36.7	73.2	70.4	55.2	44.4	42.1	
2 ~ 3	2:00	2:10	64.9	80.5	33.9	72.3	69.5	51.2	38.9	37.7		
	2:10	2:20	65.9	86.5	37.7	72.4	69.9	53.1	41.9	40.7		
	2:20	2:30	65.4	82.6	37.7	72.7	70.0	52.6	42.6	41.3		
	2:30	2:40	65.7	84.4	34.8	72.8	69.2	49.1	39.9	38.9		
	2:40	2:50	65.7	84.3	34.0	73.0	69.6	50.7	36.1	35.6		
	2:50	3:00	65.6	86.2	35.3	72.9	68.5	51.1	40.3	38.8		
	1時間値		65.5	86.5	33.9	72.7	69.5	51.3	40.0	38.8		
3 ~ 4	3:00	3:10	66.3	85.5	38.9	73.3	70.1	53.6	43.5	42.2		
	3:10	3:20	65.5	80.9	37.1	73.0	69.9	52.3	42.3	40.7		
	3:20	3:30	64.6	80.6	34.7	72.6	68.6	49.7	38.4	37.4		
	3:30	3:40	63.8	80.4	34.5	71.4	68.0	49.0	39.2	37.3		
	3:40	3:50	63.8	80.7	33.1	70.9	66.1	47.6	37.3	36.3		
	3:50	4:00	65.6	82.2	36.0	73.3	69.8	53.3	39.9	38.6		
	1時間値		65.0	85.5	33.1	72.4	68.8	50.9	40.1	38.8		

(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(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27年10月26日 ~ 27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	64.8	84.0	35.9	71.1	66.4	49.2	40.0	38.1	
		4:10	4:20	66.3	82.9	36.0	73.6	71.1	53.9	42.9	40.8	
		4:20	4:30	65.5	82.3	37.0	73.1	69.8	51.7	41.6	40.0	
		4:30	4:40	65.2	80.9	35.8	72.3	68.9	50.9	39.0	37.7	
		4:40	4:50	66.0	84.4	38.2	73.3	69.2	50.7	41.3	40.1	
		4:50	5:00	65.2	80.4	36.9	72.5	69.8	51.7	42.1	40.4	
		1時間値		65.5	84.4	35.8	72.7	69.2	51.4	41.2	39.5	
	5 ~ 6	5:00	5:10	65.3	81.9	40.8	72.7	69.4	52.9	43.0	42.4	
		5:10	5:20	66.5	81.1	38.8	73.8	71.8	54.7	43.4	42.0	
		5:20	5:30	69.4	82.9	40.3	76.2	74.2	60.9	47.8	45.5	
		5:30	5:40	67.4	83.1	42.7	74.5	72.1	59.2	47.4	45.1	
		5:40	5:50	67.7	82.1	42.9	74.3	72.6	59.4	47.4	46.0	
5:50		6:00	68.8	81.7	43.9	74.8	73.1	64.0	50.4	48.4		
	1時間値		67.7	83.1	38.8	74.4	72.2	58.5	46.6	44.9		
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	68.6	82.9	43.3	74.9	73.3	62.4	50.5	47.2	
		6:10	6:20	70.1	82.7	45.6	75.9	74.2	66.7	55.7	53.3	
		6:20	6:30	70.0	82.9	43.1	75.8	74.0	67.1	52.3	47.4	
		6:30	6:40	70.0	83.7	43.2	75.1	73.8	67.3	56.0	53.5	
		6:40	6:50	70.0	82.2	45.8	75.5	73.8	67.7	56.1	52.5	
		6:50	7:00	69.3	86.9	49.2	74.0	72.4	66.8	58.0	54.4	
		1時間値		69.7	86.9	43.1	75.2	73.6	66.3	54.8	51.4	
	7 ~ 8	7:00	7:10	68.4	81.0	41.8	73.7	72.2	65.6	50.3	47.5	
		7:10	7:20	69.3	82.2	42.7	74.7	73.2	67.2	52.1	48.8	
		7:20	7:30	70.0	84.0	41.5	75.5	74.0	66.7	51.8	48.4	
		7:30	7:40	69.4	83.0	44.8	74.7	72.9	66.7	53.9	52.0	
		7:40	7:50	70.2	87.4	41.2	75.6	73.6	66.9	54.1	51.1	
		7:50	8:00	68.8	82.5	41.0	74.5	72.7	65.6	50.0	46.7	
		1時間値		69.4	87.4	41.0	74.8	73.1	66.5	52.0	49.1	
	8 ~ 9	8:00	8:10	68.9	83.1	47.9	74.1	72.3	66.3	55.7	52.7	
		8:10	8:20	68.4	82.4	42.0	74.4	72.5	64.7	50.5	46.1	
		8:20	8:30	69.5	86.5	42.0	75.0	73.1	66.9	53.4	48.9	
		8:30	8:40	69.4	81.3	42.7	74.7	73.1	66.9	51.2	47.3	
		8:40	8:50	68.7	84.3	45.8	73.9	72.4	66.2	54.7	50.7	
		8:50	9:00	69.5	86.2	46.5	74.8	73.2	66.7	54.4	51.0	
		1時間値		69.1	86.5	42.0	74.5	72.8	66.3	53.3	49.5	
	9 ~ 10	9:00	9:10	68.8	81.1	44.0	74.1	73.0	66.5	50.9	47.5	
		9:10	9:20	69.7	85.0	43.7	75.7	73.7	66.5	54.9	52.9	
		9:20	9:30	69.6	82.6	44.5	75.1	73.6	67.3	55.7	52.7	
		9:30	9:40	69.3	80.1	44.7	75.3	73.1	66.6	54.0	50.3	
		9:40	9:50	69.2	82.6	43.2	74.8	72.9	66.4	55.9	50.5	
		9:50	10:00	69.5	83.0	47.7	74.9	73.2	67.0	54.9	53.0	
		1時間値		69.4	85.0	43.2	75.0	73.3	66.7	54.4	51.2	
	10 ~ 11	10:00	10:10	69.8	85.6	46.5	74.9	73.3	67.3	58.3	55.9	
		10:10	10:20	69.6	81.1	45.4	74.8	73.2	67.4	54.8	51.9	
		10:20	10:30	69.4	82.4	49.4	74.5	73.0	66.8	57.8	55.4	
		10:30	10:40	69.4	84.2	50.9	74.3	72.5	66.9	57.8	55.6	
		10:40	10:50	69.6	83.4	48.1	74.9	72.9	66.8	56.3	53.4	
		10:50	11:00	69.9	82.3	49.3	75.4	73.3	67.1	59.2	57.3	
		1時間値		69.6	85.6	45.4	74.8	73.0	67.1	57.4	54.9	
	11 ~ 12	11:00	11:10	68.3	80.4	46.2	73.8	71.9	65.6	54.4	51.9	
11:10		11:20	68.9	82.5	50.2	74.3	72.7	66.6	56.0	53.9		
11:20		11:30	68.9	81.8	48.4	73.9	72.5	67.0	58.0	54.5		
11:30		11:40	68.3	80.7	46.7	73.8	72.3	65.7	53.5	51.4		
11:40		11:50	68.4	83.4	48.8	73.6	72.1	65.8	53.7	51.7		
11:50		12:00	69.1	81.1	51.3	74.9	73.4	65.6	56.4	54.5		
	1時間値		68.7	83.4	46.2	74.1	72.5	66.1	55.3	53.0		
昼間16時間平均		6:00	22:00	69	87	39	74	73	66	54	51	
夜間8時間平均		22:00	6:00	66	87	33	73	70	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(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27年10月26日 ~ 27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	69.4	94.5	41.8	72.3	70.4	62.4	51.3	48.8	
		12:10	12:20	65.0	77.5	44.6	71.0	69.4	60.7	51.6	49.3	
		12:20	12:30	65.7	82.0	39.5	71.5	69.8	61.0	50.3	48.3	
		12:30	12:40	66.2	80.4	41.5	72.1	70.4	61.4	50.7	48.4	
		12:40	12:50	66.2	78.9	40.7	72.2	70.7	61.7	51.7	49.8	
		12:50	13:00	66.5	83.1	44.8	72.4	70.0	61.7	52.8	50.2	
		1時間値		66.0	83.1	39.5	71.8	70.1	61.3	51.4	49.2	
	13 ~ 14	13:00	13:10	65.9	80.1	43.5	71.5	69.6	61.6	53.1	50.3	
		13:10	13:20	66.0	78.7	44.7	71.7	70.1	61.6	52.2	50.0	
		13:20	13:30	65.6	79.5	46.0	71.9	70.2	60.8	51.4	49.8	
		13:30	13:40	65.4	77.6	42.7	71.6	69.8	60.1	50.7	48.7	
		13:40	13:50	64.5	79.6	44.0	70.6	68.9	60.1	51.4	49.0	
		13:50	14:00	64.7	77.2	45.0	71.0	68.7	60.7	51.0	48.4	
		1時間値		65.4	80.1	42.7	71.4	69.6	60.8	51.6	49.4	
	14 ~ 15	14:00	14:10	64.8	80.4	45.8	70.6	69.2	59.6	50.8	49.1	
		14:10	14:20	65.2	79.8	46.3	71.1	69.2	60.7	51.7	50.2	
		14:20	14:30	65.3	80.4	48.1	70.9	69.0	61.7	53.2	51.5	
		14:30	14:40	66.2	80.2	46.1	71.7	70.3	62.4	52.7	50.3	
		14:40	14:50	64.6	79.2	45.6	70.6	68.7	60.2	50.6	49.3	
		14:50	15:00	66.8	94.9	45.3	71.1	69.7	62.7	53.2	51.5	
		1時間値		65.3	80.4	45.6	71.0	69.3	60.9	51.8	50.1	
	15 ~ 16	15:00	15:10	65.8	81.0	42.7	71.4	69.9	62.6	52.0	49.8	
		15:10	15:20	65.3	76.4	46.0	71.0	69.2	62.2	54.0	51.7	
		15:20	15:30	66.0	79.0	40.5	71.6	70.1	62.4	49.4	46.3	
		15:30	15:40	65.7	81.7	49.1	71.2	69.3	62.0	52.7	51.6	
		15:40	15:50	65.2	78.6	44.7	71.1	69.1	60.7	53.1	51.4	
		15:50	16:00	64.5	79.4	46.9	70.9	68.5	59.5	52.3	51.3	
		1時間値		65.4	81.7	40.5	71.2	69.4	61.6	52.3	50.4	
	16 ~ 17	16:00	16:10	64.6	75.6	44.8	70.9	69.1	60.3	51.5	48.7	
		16:10	16:20	65.4	77.9	48.1	71.7	69.9	60.5	52.6	50.7	
		16:20	16:30	65.6	86.3	48.3	71.1	69.3	59.8	52.8	51.2	
		16:30	16:40	66.1	82.4	50.8	71.5	70.0	62.2	55.4	54.2	
		16:40	16:50	64.9	79.2	47.4	70.5	68.7	60.7	54.3	53.0	
		16:50	17:00	64.6	75.9	43.2	70.1	68.5	61.5	52.2	49.5	
		1時間値		65.2	86.3	43.2	71.0	69.3	60.8	53.1	51.2	
	17 ~ 18	17:00	17:10	64.9	75.9	45.5	70.2	68.9	61.8	55.1	53.0	
		17:10	17:20	64.3	78.1	43.9	70.1	68.5	60.1	51.5	50.0	
		17:20	17:30	64.5	77.6	44.7	70.2	68.6	60.3	52.0	49.2	
		17:30	17:40	65.0	78.1	51.2	70.8	69.0	61.1	54.8	53.8	
		17:40	17:50	66.4	82.3	47.1	72.3	70.3	60.2	51.7	50.4	
		17:50	18:00	64.6	85.5	48.7	70.0	68.5	60.8	53.3	52.6	
		1時間値		65.0	85.5	43.9	70.6	69.0	60.7	53.1	51.5	
	18 ~ 19	18:00	18:10	65.4	83.3	41.9	71.1	69.5	60.9	50.3	48.5	
		18:10	18:20	63.7	77.3	38.9	69.8	67.8	59.0	46.8	44.9	
		18:20	18:30	66.5	82.4	44.5	72.3	70.6	61.6	52.4	50.4	
		18:30	18:40	65.5	79.0	42.0	71.5	69.8	60.8	50.4	47.9	
		18:40	18:50	65.1	80.4	41.0	71.3	69.7	60.0	49.3	46.3	
		18:50	19:00	66.2	83.0	41.7	71.8	69.9	61.6	51.3	48.9	
1時間値			65.5	83.3	38.9	71.3	69.6	60.7	50.1	47.8		
19 ~ 20	19:00	19:10	64.9	78.7	39.6	71.0	69.2	60.1	45.0	42.9		
	19:10	19:20	65.5	79.9	39.4	71.8	69.9	60.6	43.3	41.5		
	19:20	19:30	66.2	80.7	39.9	72.5	71.1	59.6	43.6	42.3		
	19:30	19:40	65.6	80.9	39.3	72.3	70.3	55.6	42.5	41.7		
	19:40	19:50	65.0	76.9	37.7	71.6	69.8	56.4	42.0	40.4		
	19:50	20:00	65.6	81.6	38.9	72.2	70.2	59.0	43.3	41.6		
	1時間値		65.5	81.6	37.7	71.9	70.1	58.6	43.3	41.7		

(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27年10月26日 ~ 27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	65.3	82.8	40.5	71.0	69.2	58.1	45.0	43.6	
		20:10	20:20	65.4	84.0	39.8	72.1	70.2	57.6	43.2	42.1	
		20:20	20:30	64.6	77.7	38.2	71.4	69.8	55.5	42.4	40.9	
		20:30	20:40	65.0	79.8	38.7	71.7	69.1	57.0	42.8	41.9	
		20:40	20:50	65.4	77.0	38.9	72.0	70.6	56.5	41.9	40.7	
		20:50	21:00	65.5	81.8	38.1	72.4	70.2	57.2	44.6	41.8	
		1時間値		65.2	84.0	38.1	71.8	69.9	57.0	43.3	41.8	
	21 ~ 22	21:00	21:10	65.2	78.6	38.3	72.0	69.7	58.2	43.5	42.1	
		21:10	21:20	64.7	76.8	42.4	70.9	69.3	60.3	48.1	45.7	
		21:20	21:30	64.3	78.1	38.5	70.7	68.5	59.9	46.5	43.9	
		21:30	21:40	63.9	77.2	37.8	70.2	68.3	58.0	44.7	41.7	
		21:40	21:50	64.9	79.9	39.6	71.4	69.2	58.5	47.8	44.8	
		21:50	22:00	63.7	77.9	37.1	70.7	68.2	56.1	45.0	43.0	
		1時間値		64.5	79.9	37.1	71.0	68.9	58.5	45.9	43.5	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	62.9	77.2	37.2	69.4	67.3	55.7	41.8	40.1	
		22:10	22:20	62.8	78.7	36.9	69.4	66.9	52.7	41.6	39.5	
		22:20	22:30	62.3	78.6	36.8	68.6	66.5	54.4	43.6	41.6	
		22:30	22:40	63.3	81.3	37.0	69.9	67.6	54.8	42.3	40.7	
		22:40	22:50	64.1	80.4	39.8	71.1	68.3	55.2	45.4	43.6	
		22:50	23:00	62.4	77.7	38.6	69.0	66.8	52.4	42.9	41.7	
		1時間値		63.0	81.3	36.8	69.6	67.2	54.2	42.9	41.2	
	23 ~ 0	23:00	23:10	63.7	81.3	37.7	70.5	67.7	54.1	44.2	42.4	
		23:10	23:20	61.7	76.2	36.9	69.3	66.4	48.6	40.4	39.1	
		23:20	23:30	72.1	100.6	38.1	70.1	67.0	54.3	44.2	42.3	
		23:30	23:40	62.9	78.3	35.6	69.9	67.6	50.0	38.4	37.3	
		23:40	23:50	62.0	75.7	36.1	69.4	66.6	52.1	41.0	38.9	
		23:50	0:00	62.4	80.6	36.7	69.0	66.5	52.2	39.9	38.8	
		1時間値		62.6	81.3	35.6	69.6	67.0	51.4	40.8	39.3	
	0 ~ 1	0:00	0:10	61.7	78.1	36.2	68.7	65.7	51.0	41.7	39.5	
		0:10	0:20	63.2	78.4	36.4	69.6	67.2	54.3	42.0	40.2	
		0:20	0:30	60.7	77.3	35.6	68.0	65.4	47.5	38.8	37.5	
		0:30	0:40	62.9	79.2	36.8	70.1	66.8	51.2	40.7	39.4	
		0:40	0:50	62.5	80.0	36.6	69.3	66.6	50.5	39.1	38.5	
		0:50	1:00	63.5	81.7	35.7	70.7	67.5	51.2	40.0	38.4	
		1時間値		62.5	81.7	35.6	69.4	66.5	51.0	40.4	38.9	
	1 ~ 2	1:00	1:10	61.9	78.9	36.3	68.4	65.4	50.6	39.7	38.7	
		1:10	1:20	62.0	78.1	35.3	69.2	66.7	50.3	40.3	38.6	
		1:20	1:30	61.6	76.0	34.8	69.2	65.9	49.9	38.2	37.1	
		1:30	1:40	62.2	78.1	35.5	69.5	66.9	47.7	39.1	37.9	
		1:40	1:50	61.3	81.0	36.0	67.8	64.7	46.9	38.5	37.9	
		1:50	2:00	61.1	78.4	35.0	68.4	64.3	44.7	36.8	36.3	
		1時間値		61.7	81.0	34.8	68.8	65.7	48.4	38.8	37.8	
2 ~ 3	2:00	2:10	61.0	78.7	34.6	68.3	64.6	48.7	38.0	36.6		
	2:10	2:20	63.4	80.4	35.5	70.8	66.8	46.7	38.5	37.2		
	2:20	2:30	60.3	77.9	35.3	67.1	63.5	46.3	37.0	36.5		
	2:30	2:40	59.8	80.7	34.6	66.8	62.9	44.8	36.8	36.3		
	2:40	2:50	60.0	79.7	34.8	66.6	62.3	43.5	36.4	36.0		
	2:50	3:00	56.9	75.8	34.6	63.3	58.0	40.6	36.2	35.9		
	1時間値		60.6	80.7	34.6	67.2	63.0	45.1	37.2	36.4		
3 ~ 4	3:00	3:10	63.8	81.6	35.0	70.7	67.6	51.3	38.6	37.5		
	3:10	3:20	61.5	79.6	35.2	68.5	64.0	45.1	37.2	36.5		
	3:20	3:30	62.5	83.5	34.3	67.0	62.6	46.6	36.4	35.9		
	3:30	3:40	61.7	81.5	35.3	68.4	64.7	46.9	38.0	36.8		
	3:40	3:50	60.7	83.8	34.3	65.1	59.7	41.1	35.9	35.5		
	3:50	4:00	59.2	76.1	34.8	66.0	61.4	43.1	36.4	36.0		
	1時間値		61.8	83.8	34.3	67.6	63.3	45.7	37.1	36.4		

(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27年10月26日 ~ 27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	60.4	78.4	34.8	67.6	63.5	44.8	36.3	35.9	
		4:10	4:20	60.6	75.9	36.2	68.4	64.7	48.1	39.3	38.1	
		4:20	4:30	62.3	78.7	35.9	69.3	65.7	49.5	39.9	38.6	
		4:30	4:40	62.0	79.5	34.9	69.5	65.1	45.9	36.9	36.4	
		4:40	4:50	63.6	80.2	36.1	70.5	67.3	48.9	39.5	38.3	
		4:50	5:00	62.3	79.1	35.8	69.3	65.1	49.2	39.9	38.2	
		1時間値		62.0	80.2	34.8	69.1	65.2	47.7	38.6	37.6	
	5 ~ 6	5:00	5:10	65.7	82.9	38.3	72.9	69.8	53.0	41.9	40.5	
		5:10	5:20	62.5	77.0	39.4	70.2	67.1	50.3	42.5	41.7	
		5:20	5:30	64.3	83.4	37.6	71.9	68.0	50.4	41.9	40.5	
		5:30	5:40	66.1	89.2	39.0	71.4	68.9	56.0	43.6	41.9	
		5:40	5:50	66.8	90.2	40.3	72.5	70.6	56.9	45.6	44.0	
5:50		6:00	65.8	83.8	40.9	72.4	70.3	58.8	46.4	44.4		
	1時間値		64.8	83.8	37.6	71.9	68.8	53.1	43.2	41.8		
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	65.8	78.7	42.3	72.2	70.2	60.0	49.2	47.3	
		6:10	6:20	66.4	82.7	42.7	73.1	70.9	59.9	48.8	47.4	
		6:20	6:30	67.2	81.5	40.9	73.9	71.5	59.7	50.0	48.2	
		6:30	6:40	67.2	81.8	41.3	73.3	71.5	62.2	51.2	49.1	
		6:40	6:50	67.5	80.0	45.8	73.6	71.8	62.9	51.9	50.1	
		6:50	7:00	67.0	81.6	43.0	73.0	71.1	62.1	50.7	47.6	
		1時間値		66.9	82.7	40.9	73.2	71.2	61.1	50.3	48.3	
	7 ~ 8	7:00	7:10	67.1	82.3	44.4	73.4	71.4	62.5	51.8	50.5	
		7:10	7:20	68.7	83.5	45.7	74.9	72.8	64.1	54.8	51.4	
		7:20	7:30	67.5	79.9	43.3	73.7	71.6	63.6	53.3	50.5	
		7:30	7:40	67.3	82.7	44.1	73.1	71.0	63.2	53.6	51.3	
		7:40	7:50	67.9	81.6	47.8	73.8	72.2	63.6	55.4	53.9	
		7:50	8:00	67.6	80.7	47.4	73.4	71.6	64.2	55.8	54.3	
		1時間値		67.7	83.5	43.3	73.7	71.8	63.5	54.1	52.0	
	8 ~ 9	8:00	8:10	67.6	83.2	45.2	73.1	71.5	63.6	53.5	50.6	
		8:10	8:20	67.7	80.4	45.3	73.8	71.8	63.6	57.0	53.4	
		8:20	8:30	67.0	79.7	45.5	72.7	71.2	63.6	53.6	51.0	
		8:30	8:40	65.9	78.6	47.3	71.8	69.9	62.6	54.1	52.5	
		8:40	8:50	67.0	80.3	49.5	72.8	71.0	63.3	55.9	54.5	
		8:50	9:00	67.5	81.5	45.4	73.7	71.5	62.9	54.2	50.8	
		1時間値		67.2	83.2	45.2	73.0	71.2	63.3	54.7	52.1	
	9 ~ 10	9:00	9:10	66.9	81.2	46.0	72.6	70.7	62.0	52.4	50.9	
		9:10	9:20	69.3	92.6	43.7	73.2	70.9	63.0	53.2	51.4	
		9:20	9:30	66.0	82.3	48.7	72.1	69.7	61.6	53.2	51.6	
9:30		9:40	66.7	79.1	48.2	72.2	70.6	63.4	55.6	53.8		
9:40		9:50	66.0	81.1	47.9	71.5	69.8	62.4	52.9	51.2		
9:50		10:00	66.2	81.3	47.3	72.1	69.9	61.8	53.2	51.2		
	1時間値		66.4	82.3	46.0	72.1	70.1	62.2	53.5	51.7		
10 ~ 11	10:00	10:10	66.4	79.2	47.7	72.2	70.4	62.8	54.7	52.7		
	10:10	10:20	69.7	96.3	48.0	72.7	71.2	63.7	55.6	53.8		
	10:20	10:30	65.7	79.5	47.7	71.6	69.6	61.4	52.4	50.9		
	10:30	10:40	66.5	81.2	47.9	72.2	70.5	62.7	55.1	52.6		
	10:40	10:50	66.5	79.1	44.5	72.3	70.8	62.3	52.8	50.7		
	10:50	11:00	66.4	79.7	48.0	72.1	70.2	62.6	54.3	52.3		
	1時間値		66.3	81.2	44.5	72.1	70.3	62.4	53.9	51.8		
11 ~ 12	11:00	11:10	66.1	79.7	48.0	72.0	69.9	61.6	54.5	53.1		
	11:10	11:20	66.2	83.0	49.7	72.0	70.1	62.8	55.6	54.3		
	11:20	11:30	65.5	80.4	47.1	71.5	69.3	61.4	53.0	51.6		
	11:30	11:40	65.8	82.0	48.7	71.6	69.6	60.7	52.5	51.4		
	11:40	11:50	66.5	79.8	46.7	72.3	70.4	62.2	54.6	52.3		
	11:50	12:00	65.5	79.7	47.1	71.5	69.5	60.7	50.8	49.2		
	1時間値		65.9	83.0	46.7	71.8	69.8	61.6	53.5	52.0		
昼間16時間平均		6:00	22:00	66	86	37	72	70	61	51	49	
夜間8時間平均		22:00	6:00	63	84	34	69	66	50	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。

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27年10月26日 ~ 27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	66.5	84.3	40.7	72.1	70.5	62.4	48.9	46.9	
		12:10	12:20	65.9	79.5	41.3	72.2	70.3	59.8	47.5	45.0	
		12:20	12:30	66.1	80.6	39.8	71.8	70.1	61.9	47.9	45.3	
		12:30	12:40	67.0	82.2	38.4	73.1	71.5	61.7	46.7	43.3	
		12:40	12:50	66.3	81.0	37.7	72.3	70.5	60.3	44.6	41.6	
		12:50	13:00	69.3	93.2	38.8	73.9	72.2	63.5	47.6	44.2	
		1時間値		66.4	84.3	37.7	72.3	70.6	61.2	47.1	44.4	
	13 ~ 14	13:00	13:10	66.6	81.0	38.4	72.6	71.2	60.4	44.1	42.6	
		13:10	13:20	67.2	80.1	44.5	72.7	71.3	62.9	51.1	49.0	
		13:20	13:30	67.2	77.7	40.2	73.1	71.8	63.9	48.8	46.2	
		13:30	13:40	66.6	78.5	43.4	72.3	70.7	62.8	50.6	47.6	
		13:40	13:50	66.8	79.5	41.8	72.9	71.4	61.6	48.7	45.9	
		13:50	14:00	67.2	82.8	41.3	73.1	71.4	62.5	49.1	46.1	
		1時間値		66.9	82.8	38.4	72.8	71.3	62.4	48.7	46.2	
	14 ~ 15	14:00	14:10	67.0	80.9	39.8	73.0	71.2	62.4	48.6	46.4	
		14:10	14:20	69.0	92.1	39.9	73.4	71.6	63.6	50.3	48.4	
		14:20	14:30	66.4	78.2	40.7	72.4	70.9	62.4	46.7	44.3	
		14:30	14:40	67.7	80.1	38.9	73.2	71.5	64.7	50.6	47.2	
		14:40	14:50	67.3	81.3	40.8	73.3	71.8	62.6	46.9	44.8	
		14:50	15:00	68.6	92.1	42.3	73.0	71.3	63.6	50.6	48.1	
		1時間値		67.1	81.3	38.9	73.0	71.4	63.0	48.2	45.7	
	15 ~ 16	15:00	15:10	67.3	82.7	42.4	73.2	71.3	63.2	49.4	46.1	
		15:10	15:20	66.7	79.7	42.8	72.8	71.1	62.7	50.0	47.9	
		15:20	15:30	66.9	83.8	44.0	72.9	71.1	62.4	50.5	48.6	
		15:30	15:40	70.0	92.9	42.5	73.8	71.7	62.7	50.5	48.4	
		15:40	15:50	66.9	77.9	42.9	72.8	71.0	62.4	50.0	47.6	
		15:50	16:00	67.3	80.0	41.7	73.4	71.5	62.9	48.0	46.2	
		1時間値		67.0	83.8	41.7	73.0	71.2	62.7	49.6	47.3	
	16 ~ 17	16:00	16:10	66.8	78.5	41.4	72.7	71.2	62.8	49.2	47.5	
		16:10	16:20	68.3	92.7	43.8	72.8	70.9	62.5	52.0	50.1	
		16:20	16:30	68.7	87.9	41.8	73.7	72.1	63.3	50.8	48.5	
		16:30	16:40	67.2	82.9	44.9	73.3	71.5	62.1	51.8	49.7	
		16:40	16:50	67.1	79.3	42.9	73.2	71.4	62.6	51.1	47.9	
		16:50	17:00	67.1	80.9	40.4	73.3	71.3	62.5	49.0	46.4	
		1時間値		67.4	87.9	40.4	73.2	71.5	62.7	50.4	48.0	
	17 ~ 18	17:00	17:10	67.8	84.1	40.0	73.1	71.5	64.5	49.1	44.4	
		17:10	17:20	67.8	85.7	42.5	73.6	71.9	64.1	49.2	46.4	
		17:20	17:30	70.5	93.4	43.9	73.9	72.2	65.4	54.1	50.9	
		17:30	17:40	66.7	84.5	41.3	72.3	70.6	61.9	46.7	44.6	
		17:40	17:50	66.7	80.1	39.9	73.1	71.3	60.5	46.5	44.1	
		17:50	18:00	67.5	83.2	41.3	73.3	71.8	62.6	47.6	45.6	
		1時間値		67.3	85.7	39.9	73.1	71.4	62.7	47.8	45.0	
	18 ~ 19	18:00	18:10	67.9	78.7	42.6	73.3	72.2	64.4	50.3	48.1	
		18:10	18:20	66.0	83.8	42.8	71.7	70.6	61.0	48.7	46.5	
		18:20	18:30	66.4	80.6	42.6	73.2	71.3	60.0	47.5	45.7	
		18:30	18:40	66.7	86.9	40.9	72.7	70.8	59.3	47.5	44.7	
		18:40	18:50	67.7	80.7	42.2	73.7	72.0	62.3	47.0	45.1	
		18:50	19:00	68.0	85.0	41.0	74.1	72.2	61.7	46.3	44.4	
1時間値			67.2	86.9	40.9	73.1	71.5	61.5	47.9	45.8		
19 ~ 20	19:00	19:10	66.6	80.3	41.1	72.9	70.8	58.9	46.2	43.9		
	19:10	19:20	66.2	78.8	39.9	72.6	70.8	59.1	44.2	42.3		
	19:20	19:30	66.2	78.6	40.5	72.5	70.9	60.1	47.6	45.5		
	19:30	19:40	67.0	88.1	40.6	73.0	70.9	59.4	45.9	43.6		
	19:40	19:50	66.7	80.1	41.1	73.5	71.7	58.2	44.2	43.1		
	19:50	20:00	66.7	78.4	41.1	73.1	71.6	60.0	47.2	44.3		
	1時間値		66.6	88.1	39.9	72.9	71.1	59.3	45.9	43.8		

(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(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27年10月26日 ~ 27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	66.6	82.9	39.7	73.4	71.2	57.7	45.7	43.3	
		20:10	20:20	66.5	83.7	40.5	72.6	71.1	58.6	47.4	44.2	
		20:20	20:30	70.5	94.9	40.7	74.6	72.4	60.9	48.1	45.2	
		20:30	20:40	66.9	85.7	38.6	73.6	71.1	56.8	42.3	40.9	
		20:40	20:50	68.2	90.1	39.9	74.0	72.0	59.2	46.2	44.2	
		20:50	21:00	66.2	82.4	38.3	73.5	71.4	54.5	42.4	40.3	
		1時間値		66.6	85.7	38.3	73.3	71.2	56.9	44.5	42.2	
	21 ~ 22	21:00	21:10	66.4	79.8	39.7	73.5	71.1	58.5	44.4	43.0	
		21:10	21:20	65.8	87.5	38.2	72.5	69.9	53.7	40.8	39.9	
		21:20	21:30	66.9	84.9	38.0	73.5	70.9	56.4	43.2	41.4	
		21:30	21:40	65.6	77.9	39.6	72.8	70.4	57.4	46.2	43.4	
		21:40	21:50	67.1	82.7	40.2	73.7	71.7	58.1	43.7	42.5	
		21:50	22:00	67.3	83.5	37.2	74.2	71.7	55.7	42.5	41.1	
		1時間値		66.6	87.5	37.2	73.4	71.0	56.6	43.5	41.9	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	66.9	83.7	37.7	73.8	71.8	54.5	42.5	40.8	
		22:10	22:20	66.9	80.2	37.0	73.9	71.9	56.0	41.2	40.0	
		22:20	22:30	66.8	82.8	38.4	73.9	71.6	57.1	42.1	40.7	
		22:30	22:40	66.8	82.8	38.6	74.1	71.4	53.5	41.9	40.7	
		22:40	22:50	64.0	79.5	36.0	71.9	67.6	48.6	38.6	37.7	
		22:50	23:00	64.1	79.3	35.3	71.6	68.7	52.2	39.0	37.1	
		1時間値		66.1	83.7	35.3	73.2	70.5	53.7	40.9	39.5	
	23 ~ 0	23:00	23:10	66.1	79.7	38.5	73.3	70.9	56.9	42.1	40.3	
		23:10	23:20	65.4	83.8	36.5	72.9	70.0	52.3	42.0	39.8	
		23:20	23:30	68.8	93.2	36.4	73.2	69.4	51.3	39.3	38.4	
		23:30	23:40	63.8	78.1	35.1	71.9	68.1	50.5	36.5	36.1	
		23:40	23:50	63.9	78.0	35.7	72.3	68.7	46.3	37.8	37.2	
		23:50	0:00	62.6	79.5	35.1	70.7	66.2	46.2	37.1	36.6	
		1時間値		64.5	83.8	35.1	72.2	68.8	50.4	39.1	38.0	
	0 ~ 1	0:00	0:10	65.9	82.1	35.2	73.3	70.4	51.8	37.6	36.8	
		0:10	0:20	64.7	81.0	34.5	72.7	68.0	44.0	35.9	35.5	
		0:20	0:30	63.9	79.6	34.1	71.6	67.1	47.9	36.8	35.9	
		0:30	0:40	65.5	84.5	33.4	73.0	69.8	51.9	37.2	35.3	
		0:40	0:50	64.1	82.0	33.4	71.6	66.2	47.1	37.0	36.2	
		0:50	1:00	65.4	82.2	33.4	72.8	68.4	47.6	35.8	34.8	
		1時間値		65.0	84.5	33.4	72.5	68.3	48.4	36.7	35.8	
	1 ~ 2	1:00	1:10	64.4	81.8	32.9	72.4	67.5	47.5	34.8	34.4	
		1:10	1:20	66.2	84.7	33.3	73.5	69.9	48.8	35.9	35.0	
		1:20	1:30	67.7	83.0	33.7	75.0	72.6	55.4	36.9	35.5	
		1:30	1:40	66.3	81.2	33.3	74.6	71.1	51.2	37.3	35.0	
		1:40	1:50	64.8	81.4	33.7	72.8	69.1	48.7	36.3	35.6	
		1:50	2:00	67.9	92.9	33.6	74.8	70.7	51.3	37.0	35.7	
		1時間値		66.0	84.7	32.9	73.7	70.0	50.3	36.2	35.1	
	2 ~ 3	2:00	2:10	64.9	82.5	33.6	73.3	68.2	46.4	35.7	35.0	
		2:10	2:20	64.9	81.7	33.1	72.5	68.2	43.4	34.6	34.4	
2:20		2:30	64.5	83.3	34.5	72.3	67.5	49.4	38.4	37.0		
2:30		2:40	65.4	86.8	33.2	72.9	67.5	42.8	34.8	34.5		
2:40		2:50	61.7	82.2	33.6	67.6	61.3	42.9	36.0	35.2		
2:50		3:00	63.9	85.0	33.7	70.0	64.9	44.8	35.6	35.1		
1時間値			64.4	86.8	33.1	71.4	66.3	45.0	35.9	35.2		
3 ~ 4	3:00	3:10	65.2	85.4	33.7	72.3	67.7	46.6	35.5	34.9		
	3:10	3:20	63.9	81.7	34.0	71.7	66.1	48.5	36.7	35.7		
	3:20	3:30	64.8	82.3	32.5	72.2	68.5	49.4	34.3	33.7		
	3:30	3:40	66.0	89.7	33.4	72.7	68.2	48.4	35.9	35.0		
	3:40	3:50	64.9	84.7	32.8	72.2	67.8	47.4	35.3	34.4		
	3:50	4:00	63.4	83.6	32.5	69.4	62.5	37.3	33.6	33.4		
	1時間値		64.5	85.4	32.5	71.6	66.5	45.8	35.1	34.4		

(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27年10月26日 ~ 27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	59.5	80.8	32.9	63.7	56.3	37.6	34.1	33.8	
		4:10	4:20	63.7	81.9	33.0	71.1	65.6	44.8	34.4	34.0	
		4:20	4:30	65.0	80.6	33.1	73.2	68.2	48.7	35.8	34.5	
		4:30	4:40	63.2	81.9	33.1	70.3	65.2	44.8	35.3	34.8	
		4:40	4:50	65.9	83.4	34.4	73.8	69.5	50.1	38.6	36.9	
		4:50	5:00	64.9	82.8	34.6	72.4	68.3	46.1	36.2	35.8	
		1時間値		64.1	83.4	32.9	70.8	65.5	45.4	35.7	35.0	
	5 ~ 6	5:00	5:10	63.7	84.1	36.0	71.3	65.6	45.9	37.3	37.0	
		5:10	5:20	65.3	83.4	36.1	72.9	67.3	47.7	38.2	37.7	
		5:20	5:30	64.5	80.9	37.2	72.7	67.9	48.5	39.3	38.6	
		5:30	5:40	66.5	82.8	39.5	74.1	71.2	54.7	43.7	42.2	
		5:40	5:50	68.1	84.1	39.8	75.3	72.9	57.6	44.6	43.2	
5:50		6:00	68.9	86.7	40.5	76.0	73.2	56.5	46.8	45.0		
	1時間値		66.6	86.7	36.0	73.7	69.7	51.8	41.7	40.6		
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	68.1	85.7	39.7	75.4	73.0	56.8	44.7	42.9	
		6:10	6:20	67.3	82.3	41.3	74.7	72.6	55.9	44.6	43.3	
		6:20	6:30	68.5	81.8	43.2	75.6	73.4	59.4	47.8	46.5	
		6:30	6:40	68.5	83.5	40.8	75.0	73.1	61.0	47.5	45.3	
		6:40	6:50	68.9	84.9	41.2	75.3	73.5	61.9	45.9	44.2	
		6:50	7:00	70.0	85.7	40.3	76.1	73.9	63.9	46.5	43.1	
		1時間値		68.6	85.7	39.7	75.4	73.3	59.8	46.2	44.2	
	7 ~ 8	7:00	7:10	69.3	81.3	43.5	75.3	73.7	64.7	49.9	48.0	
		7:10	7:20	68.2	82.0	42.0	74.5	73.0	61.0	47.7	46.6	
		7:20	7:30	68.7	85.1	42.2	74.2	72.7	64.0	48.7	46.7	
		7:30	7:40	68.3	81.9	43.2	74.4	72.6	63.0	48.9	46.5	
		7:40	7:50	67.9	79.9	41.9	73.9	72.2	63.6	47.0	45.1	
		7:50	8:00	68.6	82.6	42.3	74.8	72.8	64.5	48.9	46.0	
		1時間値		68.5	85.1	41.9	74.5	72.8	63.5	48.5	46.5	
	8 ~ 9	8:00	8:10	69.3	83.8	45.1	75.0	73.1	65.1	51.1	49.6	
		8:10	8:20	68.7	81.1	42.4	74.8	73.0	63.8	51.6	49.7	
		8:20	8:30	68.3	82.2	48.6	74.3	72.5	62.9	53.1	51.6	
		8:30	8:40	67.9	81.3	42.8	73.5	71.9	63.8	52.3	49.4	
		8:40	8:50	67.4	79.1	42.5	73.7	72.2	62.6	48.0	46.6	
		8:50	9:00	70.4	93.0	41.8	75.3	73.0	60.1	45.8	44.9	
		1時間値		68.4	83.8	42.4	74.3	72.5	63.6	51.2	49.4	
	9 ~ 10	9:00	9:10	66.3	80.6	40.7	72.7	71.0	60.3	45.9	44.2	
		9:10	9:20	67.2	81.1	41.2	73.3	71.6	60.8	49.6	47.4	
		9:20	9:30	66.6	80.3	42.0	72.6	71.0	60.1	46.9	45.9	
9:30		9:40	67.9	85.8	41.9	74.1	72.3	60.7	47.3	45.5		
9:40		9:50	67.6	81.5	44.1	73.6	72.0	62.6	49.4	47.8		
9:50		10:00	67.8	80.8	41.4	73.9	72.3	62.5	50.0	47.5		
	1時間値		67.3	85.8	40.7	73.4	71.7	61.2	48.2	46.4		
10 ~ 11	10:00	10:10	66.3	78.0	42.2	72.6	71.0	60.7	49.6	48.1		
	10:10	10:20	67.7	82.5	44.1	73.7	72.2	62.7	49.9	47.6		
	10:20	10:30	67.4	80.4	39.8	73.6	71.5	61.7	47.9	45.8		
	10:30	10:40	67.3	79.0	43.7	73.4	71.6	63.3	51.5	49.8		
	10:40	10:50	66.1	78.3	40.4	72.0	70.5	61.6	47.1	44.9		
	10:50	11:00	66.5	82.0	47.5	72.4	70.7	62.3	52.1	50.6		
	1時間値		66.9	82.5	39.8	73.0	71.3	62.1	49.7	47.8		
11 ~ 12	11:00	11:10	66.5	80.5	41.3	72.7	70.8	61.1	49.1	46.7		
	11:10	11:20	66.0	84.2	44.1	72.0	70.5	59.1	49.7	47.9		
	11:20	11:30	66.2	79.4	42.3	72.2	70.6	59.6	48.5	46.7		
	11:30	11:40	67.2	79.6	46.1	73.5	71.9	61.9	52.5	51.0		
	11:40	11:50	67.2	81.9	45.5	73.1	71.4	61.7	49.6	48.1		
	11:50	12:00	66.9	80.0	46.3	72.8	71.2	62.7	51.8	49.8		
	1時間値		66.7	84.2	41.3	72.7	71.1	61.0	50.2	48.4		
昼間16時間平均		6:00	22:00	67	88	37	73	72	61	48	46	
夜間8時間平均		22:00	6:00	65	87	33	72	68	49	38	37	

(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27年10月26日 ~ 27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	67.5	81.4	40.5	73.0	71.7	64.7	47.3	44.4	
		12:10	12:20	67.9	83.3	40.6	73.1	71.7	65.0	48.1	46.2	
		12:20	12:30	68.9	92.8	40.8	73.8	72.2	64.7	49.5	46.2	
		12:30	12:40	67.6	80.5	39.6	73.2	71.6	64.1	47.9	45.2	
		12:40	12:50	67.4	78.4	41.9	72.9	71.6	64.0	48.6	46.0	
		12:50	13:00	67.0	81.9	39.1	72.4	71.0	63.9	45.9	44.1	
		1時間値		67.5	83.3	39.1	72.9	71.5	64.3	47.6	45.2	
	13 ~ 14	13:00	13:10	67.6	79.4	40.8	72.7	71.5	65.5	50.1	47.4	
		13:10	13:20	67.0	79.3	44.4	72.4	71.1	64.4	51.1	49.6	
		13:20	13:30	67.0	80.6	43.5	72.4	71.0	64.4	49.4	46.9	
		13:30	13:40	66.5	79.0	47.4	71.6	70.2	64.2	53.5	50.9	
		13:40	13:50	67.0	78.8	44.2	72.3	70.9	64.6	53.0	49.9	
		13:50	14:00	67.2	78.6	44.2	72.7	71.2	64.5	50.9	47.6	
		1時間値		67.1	80.6	40.8	72.4	71.0	64.6	51.3	48.7	
	14 ~ 15	14:00	14:10	67.0	80.1	44.5	72.3	70.9	64.8	51.9	48.8	
		14:10	14:20	67.4	81.3	40.2	72.8	71.4	64.3	47.3	46.0	
		14:20	14:30	66.1	78.4	47.5	71.6	70.0	62.8	54.9	52.4	
		14:30	14:40	66.4	79.1	42.2	71.5	70.2	64.8	52.0	49.2	
		14:40	14:50	67.3	79.1	41.1	72.8	71.4	64.5	50.2	47.7	
		14:50	15:00	66.9	78.6	41.8	72.3	70.9	64.4	48.2	45.5	
		1時間値		66.9	81.3	40.2	72.2	70.8	64.3	50.8	48.3	
	15 ~ 16	15:00	15:10	66.4	79.4	42.0	71.6	70.0	64.0	51.2	48.0	
		15:10	15:20	67.0	79.8	40.8	72.3	71.1	64.5	46.2	43.4	
		15:20	15:30	67.4	79.5	42.3	73.1	71.3	64.3	48.5	46.6	
		15:30	15:40	66.8	77.7	42.5	71.7	70.6	65.2	50.4	47.5	
		15:40	15:50	67.5	81.7	44.3	72.9	71.6	65.0	51.6	49.6	
		15:50	16:00	68.8	92.6	40.0	73.1	71.4	64.7	50.8	47.4	
		1時間値		67.0	81.7	40.8	72.3	70.9	64.6	49.6	47.0	
	16 ~ 17	16:00	16:10	67.4	77.5	45.9	72.6	71.4	65.5	54.6	51.7	
		16:10	16:20	67.0	78.2	40.9	72.6	71.3	63.9	49.3	45.5	
		16:20	16:30	67.0	82.8	44.7	71.9	70.5	64.4	54.1	53.3	
		16:30	16:40	65.5	78.1	48.3	70.9	69.4	62.8	53.1	51.3	
		16:40	16:50	65.1	81.1	44.2	71.0	69.5	61.2	50.5	47.4	
		16:50	17:00	66.7	78.0	41.3	72.0	70.7	64.3	47.8	46.0	
		1時間値		66.5	82.8	40.9	71.8	70.5	63.7	51.6	49.2	
	17 ~ 18	17:00	17:10	66.4	77.8	40.1	71.8	70.5	64.2	50.8	48.1	
		17:10	17:20	65.6	78.9	45.6	71.4	69.6	62.2	52.0	50.5	
		17:20	17:30	63.6	77.6	48.2	69.4	67.1	61.0	54.6	53.4	
		17:30	17:40	63.6	77.7	43.9	68.9	67.2	61.1	52.4	49.5	
		17:40	17:50	65.3	84.2	44.0	69.7	68.5	62.8	52.8	49.3	
		17:50	18:00	64.0	83.0	44.7	69.1	67.4	61.7	52.5	51.2	
		1時間値		64.9	84.2	40.1	70.1	68.4	62.2	52.5	50.3	
	18 ~ 19	18:00	18:10	66.1	81.6	43.3	71.4	69.4	63.2	50.9	48.8	
		18:10	18:20	66.6	80.0	40.2	71.7	70.3	64.4	50.4	45.2	
		18:20	18:30	66.2	76.4	40.6	72.1	70.7	62.9	48.1	45.7	
		18:30	18:40	66.5	81.4	42.4	72.2	70.5	63.4	50.2	47.3	
		18:40	18:50	67.0	80.1	40.7	72.6	71.2	63.6	44.7	43.4	
		18:50	19:00	66.8	80.8	42.0	72.3	71.0	63.7	48.5	45.3	
1時間値			66.5	81.6	40.2	72.1	70.5	63.5	48.8	46.0		
19 ~ 20	19:00	19:10	67.2	78.2	41.2	72.9	71.7	64.0	45.5	43.5		
	19:10	19:20	66.7	78.6	38.4	72.4	70.9	63.3	45.7	43.7		
	19:20	19:30	67.1	78.6	39.8	72.8	71.5	63.5	43.8	42.6		
	19:30	19:40	68.2	80.4	41.8	73.4	72.1	66.0	47.9	45.0		
	19:40	19:50	66.9	83.3	41.9	72.2	70.9	63.9	47.4	45.0		
	19:50	20:00	67.0	78.3	41.7	72.8	71.3	63.5	46.9	44.8		
	1時間値		67.2	83.3	38.4	72.8	71.4	64.0	46.2	44.1		

(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(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27年10月26日 ~ 27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	66.5	77.1	40.7	72.6	71.1	62.7	46.7	44.4	
		20:10	20:20	68.0	88.4	41.1	73.2	71.7	62.1	46.6	45.4	
		20:20	20:30	67.5	82.8	39.4	73.4	71.8	62.3	44.8	42.3	
		20:30	20:40	67.8	85.3	37.3	73.2	71.5	63.6	45.2	43.7	
		20:40	20:50	67.7	83.6	39.2	73.8	71.9	62.6	46.4	42.7	
		20:50	21:00	66.9	79.8	38.3	73.2	71.5	60.9	43.5	41.2	
		1時間値		67.4	88.4	37.3	73.2	71.6	62.4	45.5	43.3	
	21 ~ 22	21:00	21:10	66.7	82.4	37.8	72.5	70.8	62.8	44.4	42.6	
		21:10	21:20	68.1	89.3	38.8	73.0	71.0	63.2	46.2	44.5	
		21:20	21:30	66.3	81.6	37.3	72.7	70.2	59.8	44.5	42.4	
		21:30	21:40	65.9	80.9	39.0	72.2	70.7	58.3	44.0	42.2	
		21:40	21:50	66.0	79.0	38.7	72.1	70.6	60.8	42.4	40.9	
21:50		22:00	66.6	81.0	37.2	72.9	71.4	59.6	42.2	41.5		
	1時間値		66.7	89.3	37.2	72.6	70.8	60.8	44.0	42.4		
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	65.2	82.9	41.3	71.6	68.9	57.8	45.6	44.2	
		22:10	22:20	64.9	80.7	38.7	71.3	69.2	58.7	48.2	46.5	
		22:20	22:30	63.7	79.2	41.7	70.1	68.0	58.7	46.0	44.6	
		22:30	22:40	65.4	80.2	41.1	71.3	69.1	59.9	48.7	45.7	
		22:40	22:50	65.8	78.9	37.0	72.3	70.1	59.7	45.1	42.6	
		22:50	23:00	64.3	78.4	38.0	71.5	69.2	55.5	45.1	43.0	
		1時間値		64.9	82.9	37.0	71.4	69.1	58.4	46.5	44.4	
	23 ~ 0	23:00	23:10	64.6	87.6	38.6	71.1	68.4	56.1	45.0	43.2	
		23:10	23:20	63.5	79.5	37.7	69.8	67.6	53.9	43.4	42.2	
		23:20	23:30	65.2	82.7	36.8	71.7	68.9	54.4	43.1	41.7	
		23:30	23:40	63.4	79.9	36.8	70.5	67.9	51.9	42.5	41.3	
		23:40	23:50	64.8	78.3	35.9	72.0	69.6	54.9	42.6	40.5	
		23:50	0:00	65.2	81.6	36.0	72.2	69.8	55.6	42.7	41.0	
		1時間値		64.5	87.6	35.9	71.2	68.7	54.5	43.2	41.7	
	0 ~ 1	0:00	0:10	63.0	78.2	36.2	69.6	67.4	51.7	41.9	40.2	
		0:10	0:20	64.3	78.2	36.8	71.4	69.3	54.9	43.6	41.9	
		0:20	0:30	64.9	83.2	36.9	71.4	68.7	54.9	44.3	41.3	
		0:30	0:40	63.8	82.0	33.7	71.0	67.1	48.7	37.0	35.3	
		0:40	0:50	64.0	83.0	33.1	70.8	67.6	51.8	38.5	36.9	
		0:50	1:00	63.7	81.1	32.9	70.6	68.6	52.3	40.6	38.7	
		1時間値		64.0	83.2	32.9	70.8	68.1	52.4	41.0	39.1	
	1 ~ 2	1:00	1:10	66.5	84.9	34.7	73.8	71.1	53.8	41.0	39.2	
		1:10	1:20	63.8	79.6	34.4	71.1	67.9	51.1	38.6	37.5	
		1:20	1:30	65.1	80.6	34.9	72.2	69.8	53.3	41.0	38.0	
1:30		1:40	65.5	83.0	32.3	72.3	68.7	50.7	39.9	35.9		
1:40		1:50	64.0	79.7	33.2	71.4	68.5	47.0	37.1	34.8		
1:50		2:00	64.9	82.3	34.7	72.7	69.2	47.6	38.6	37.1		
	1時間値		65.1	84.9	32.3	72.3	69.2	50.6	39.4	37.1		
2 ~ 3	2:00	2:10	65.9	83.2	33.1	73.6	70.0	49.9	38.4	36.7		
	2:10	2:20	62.8	80.0	32.6	70.5	66.0	47.6	38.2	35.7		
	2:20	2:30	63.4	82.4	32.0	70.6	66.9	48.7	37.1	34.4		
	2:30	2:40	62.9	78.9	31.7	71.2	68.3	47.9	38.7	36.9		
	2:40	2:50	65.0	83.7	32.6	71.5	68.7	52.3	36.8	35.7		
	2:50	3:00	65.0	81.7	35.5	72.3	69.7	53.5	39.5	37.9		
	1時間値		64.3	83.7	31.7	71.6	68.3	50.0	38.1	36.2		
3 ~ 4	3:00	3:10	64.0	84.7	32.5	71.3	66.6	46.2	37.9	35.6		
	3:10	3:20	64.7	85.0	32.4	71.2	67.7	47.1	35.2	34.1		
	3:20	3:30	66.0	83.5	32.6	73.1	69.2	53.3	41.3	36.5		
	3:30	3:40	64.4	84.4	31.9	71.2	67.0	46.3	36.2	34.4		
	3:40	3:50	64.7	80.7	31.7	71.8	68.8	52.4	37.8	34.8		
	3:50	4:00	66.7	81.9	32.5	74.0	70.9	53.6	40.9	38.5		
	1時間値		65.2	85.0	31.7	72.1	68.4	49.8	38.2	35.7		

(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27年10月26日 ~ 27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	63.2	78.4	37.7	70.5	67.8	52.2	43.5	41.7	
		4:10	4:20	65.8	78.6	35.1	73.3	70.3	55.8	43.1	40.6	
		4:20	4:30	65.3	82.0	32.4	71.9	69.3	52.8	42.0	39.0	
		4:30	4:40	64.8	82.4	34.6	71.8	69.1	48.8	38.8	37.8	
		4:40	4:50	65.4	81.0	34.4	72.6	69.7	54.1	41.6	38.8	
		4:50	5:00	65.8	80.4	38.2	72.7	70.9	57.0	46.1	43.1	
		1時間値		65.1	82.4	32.4	72.1	69.5	53.5	42.5	40.2	
	5 ~ 6	5:00	5:10	66.3	80.7	36.8	73.6	70.7	57.7	46.1	44.4	
		5:10	5:20	64.1	81.1	40.3	70.9	67.9	55.9	47.4	46.1	
		5:20	5:30	65.0	79.6	39.5	71.9	69.4	57.8	45.5	42.0	
		5:30	5:40	64.3	77.3	41.0	71.0	68.5	57.9	47.1	44.0	
		5:40	5:50	66.0	80.1	41.5	72.5	70.0	60.5	47.1	45.0	
		5:50	6:00	73.3	98.1	42.1	73.0	71.2	62.9	53.2	49.1	
		1時間値		65.2	81.1	36.8	72.0	69.3	58.0	46.6	44.3	
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	68.5	85.1	41.1	74.7	72.8	63.7	46.3	44.5	
		6:10	6:20	68.3	82.2	41.6	74.5	72.7	64.1	46.7	45.0	
		6:20	6:30	68.9	82.5	43.0	74.9	73.3	64.5	47.2	45.8	
		6:30	6:40	67.9	80.3	41.3	73.9	72.1	63.6	47.4	44.0	
		6:40	6:50	69.0	89.6	42.3	74.5	73.0	65.7	49.0	46.2	
		6:50	7:00	69.0	82.9	43.3	74.6	73.0	65.3	49.4	47.4	
		1時間値		68.6	89.6	41.1	74.5	72.8	64.5	47.7	45.5	
	7 ~ 8	7:00	7:10	67.6	78.7	44.7	73.7	72.0	63.6	49.5	48.2	
		7:10	7:20	67.6	83.0	45.3	73.1	71.6	64.3	51.1	49.1	
		7:20	7:30	68.4	84.0	50.4	73.5	71.4	65.0	56.7	55.1	
		7:30	7:40	66.7	89.9	50.6	71.0	69.1	63.5	56.7	55.2	
		7:40	7:50	66.3	79.0	48.6	71.4	69.7	63.9	54.3	51.3	
		7:50	8:00	68.3	85.5	48.0	72.6	70.7	64.8	55.7	53.1	
		1時間値		67.5	89.9	44.7	72.6	70.8	64.2	54.0	52.0	
	8 ~ 9	8:00	8:10	66.3	87.1	45.4	72.1	69.7	62.2	53.8	52.4	
		8:10	8:20	67.1	83.3	45.3	72.0	70.3	64.7	52.5	50.0	
		8:20	8:30	67.2	84.7	45.1	71.7	69.9	63.9	54.4	53.1	
		8:30	8:40	66.5	85.9	48.8	70.9	68.9	63.7	54.9	52.1	
		8:40	8:50	67.0	80.2	44.2	72.8	70.8	63.8	51.8	48.0	
		8:50	9:00	67.7	78.4	42.6	73.4	71.8	65.3	48.5	46.7	
		1時間値		67.0	87.1	42.6	72.2	70.2	63.9	52.7	50.4	
	9 ~ 10	9:00	9:10	67.1	81.9	47.8	72.6	71.2	63.6	55.8	52.7	
		9:10	9:20	67.7	81.7	45.3	73.6	71.9	64.4	50.4	48.4	
		9:20	9:30	68.3	81.9	42.3	73.5	72.2	65.8	50.4	47.8	
		9:30	9:40	67.2	77.4	41.1	72.6	71.3	65.1	46.5	44.4	
		9:40	9:50	67.8	78.9	46.8	73.3	71.9	64.6	53.7	50.7	
		9:50	10:00	66.9	79.0	42.4	72.3	70.9	64.0	50.7	47.5	
		1時間値		67.5	81.9	41.1	73.0	71.6	64.6	51.3	48.6	
	10 ~ 11	10:00	10:10	67.3	79.1	43.6	72.9	71.5	64.5	48.4	47.1	
		10:10	10:20	67.3	82.4	43.9	72.6	71.0	64.9	50.3	47.9	
10:20		10:30	67.3	78.4	41.2	72.9	71.3	64.6	48.1	46.3		
10:30		10:40	67.0	81.2	43.9	72.4	70.8	64.6	52.1	48.8		
10:40		10:50	66.1	84.9	46.0	71.5	69.7	63.1	55.7	53.8		
10:50		11:00	67.1	78.0	45.3	72.3	71.0	65.0	51.4	49.4		
1時間値		67.0	84.9	41.2	72.4	70.9	64.5	51.0	48.9			
11 ~ 12	11:00	11:10	66.4	79.9	46.9	71.9	70.0	64.3	52.4	51.0		
	11:10	11:20	67.7	83.1	44.6	72.9	71.4	65.3	49.6	47.6		
	11:20	11:30	66.9	79.3	47.5	72.4	70.7	64.3	51.2	50.2		
	11:30	11:40	67.0	81.3	43.5	72.7	71.0	63.4	48.9	47.5		
	11:40	11:50	66.8	78.1	46.1	72.6	71.0	63.7	52.6	50.5		
	11:50	12:00	67.4	81.1	48.1	72.7	71.3	65.5	51.8	50.5		
	1時間値		67.1	83.1	43.5	72.5	70.9	64.4	51.1	49.6		
昼間16時間平均		6:00	22:00	67	90	37	73	71	64	50	48	
夜間8時間平均		22:00	6:00	65	88	32	72	69	53	42	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(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27年10月26日 ~ 27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	61.9	75.5	42.7	67.4	66.0	58.5	48.4	47.4	
		12:10	12:20	66.3	90.9	41.2	69.6	66.9	57.9	47.6	45.6	
		12:20	12:30	61.6	73.4	40.6	67.3	66.2	57.8	47.9	46.2	
		12:30	12:40	62.3	74.3	42.0	67.8	66.2	59.7	49.3	47.3	
		12:40	12:50	61.5	71.9	40.6	66.7	65.7	58.3	47.1	45.2	
		12:50	13:00	61.3	74.1	41.6	66.0	65.1	58.7	48.9	47.5	
		1時間値		61.7	75.5	40.6	67.0	65.8	58.6	48.3	46.7	
	13 ~ 14	13:00	13:10	61.7	75.2	45.5	67.1	65.5	58.2	50.4	49.0	
		13:10	13:20	61.3	75.5	43.9	66.7	65.3	56.9	47.7	46.5	
		13:20	13:30	60.7	71.9	41.1	66.4	65.1	57.0	48.1	46.8	
		13:30	13:40	62.4	76.1	47.3	67.5	65.9	59.8	51.9	50.6	
		13:40	13:50	61.7	73.3	45.5	67.2	65.9	58.7	51.1	50.0	
		13:50	14:00	62.7	79.8	46.9	67.8	66.1	59.2	52.0	50.0	
		1時間値		61.8	79.8	41.1	67.1	65.6	58.3	50.2	48.8	
	14 ~ 15	14:00	14:10	62.7	78.9	45.3	67.5	66.0	59.7	52.4	50.3	
		14:10	14:20	61.9	72.7	45.4	66.9	65.7	59.5	51.8	48.0	
		14:20	14:30	63.5	75.4	53.3	68.3	66.8	61.4	58.1	57.1	
		14:30	14:40	62.7	74.6	44.0	67.9	66.3	60.0	51.6	48.0	
		14:40	14:50	63.0	83.7	47.9	67.4	65.8	59.5	53.9	53.1	
		14:50	15:00	73.5	96.2	52.8	70.5	67.9	60.6	54.7	54.2	
		1時間値		62.8	83.7	44.0	67.6	66.1	60.0	53.6	51.3	
	15 ~ 16	15:00	15:10	62.3	78.7	46.3	67.1	65.8	59.6	52.8	51.5	
		15:10	15:20	63.0	76.1	48.1	68.1	66.4	60.7	54.8	53.1	
		15:20	15:30	63.0	79.0	48.6	67.9	66.5	59.7	53.5	52.5	
		15:30	15:40	62.1	72.6	46.8	67.4	66.1	59.6	50.4	49.1	
		15:40	15:50	72.9	95.7	45.9	71.7	67.2	59.0	51.2	49.9	
		15:50	16:00	64.9	85.6	44.5	68.5	66.6	59.1	50.4	49.3	
		1時間値		63.2	85.6	44.5	67.8	66.3	59.7	52.4	51.1	
	16 ~ 17	16:00	16:10	61.9	76.5	44.7	67.5	65.9	57.3	49.5	47.6	
		16:10	16:20	63.8	83.1	42.1	68.8	66.6	57.9	49.9	48.3	
		16:20	16:30	61.9	73.8	43.9	67.4	66.2	58.2	49.2	46.9	
		16:30	16:40	62.0	74.2	44.5	67.2	66.0	58.9	50.1	49.0	
		16:40	16:50	75.2	100.3	44.1	69.8	66.8	59.9	49.4	47.4	
		16:50	17:00	62.7	82.1	44.5	67.8	66.2	58.3	50.0	48.3	
		1時間値		62.5	83.1	42.1	67.7	66.2	58.1	49.7	48.0	
	17 ~ 18	17:00	17:10	61.9	78.7	41.9	66.6	65.4	58.7	49.2	47.1	
		17:10	17:20	76.2	106.0	43.5	68.2	66.5	59.0	50.8	49.3	
		17:20	17:30	63.0	78.3	43.7	68.1	66.7	58.9	50.9	48.8	
		17:30	17:40	62.2	74.1	41.8	67.7	66.5	59.5	48.9	47.1	
		17:40	17:50	63.4	78.8	43.7	68.8	66.9	59.4	48.5	46.6	
		17:50	18:00	63.8	84.1	43.7	68.8	67.0	59.3	48.8	46.6	
		1時間値		62.9	84.1	41.8	68.0	66.5	59.2	49.3	47.2	
	18 ~ 19	18:00	18:10	62.6	81.8	41.2	68.4	66.4	55.7	45.9	44.3	
		18:10	18:20	63.5	82.6	42.4	68.3	66.6	59.6	48.6	46.7	
		18:20	18:30	63.1	79.3	42.8	68.4	66.6	58.4	48.1	47.0	
		18:30	18:40	61.9	78.3	42.0	67.4	65.6	57.8	49.8	48.5	
		18:40	18:50	61.4	73.8	42.7	67.6	65.7	56.8	47.5	46.2	
		18:50	19:00	61.9	77.9	43.4	67.0	65.8	57.2	48.2	46.7	
1時間値			62.5	82.6	41.2	67.9	66.1	57.6	48.0	46.6		
19 ~ 20	19:00	19:10	62.3	79.1	41.4	67.8	65.7	57.3	46.1	44.4		
	19:10	19:20	60.4	75.4	42.3	66.3	65.3	55.2	46.5	45.5		
	19:20	19:30	61.7	77.5	41.9	67.8	65.9	55.5	45.9	44.5		
	19:30	19:40	62.4	80.7	41.3	68.5	66.6	56.3	45.8	44.9		
	19:40	19:50	63.5	82.7	39.1	67.5	65.3	55.7	45.4	43.9		
	19:50	20:00	60.0	73.6	40.7	66.1	64.6	53.9	45.1	43.4		
	1時間値		61.9	82.7	39.1	67.3	65.6	55.7	45.8	44.4		

(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27年10月26日 ~ 27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	61.9	76.4	39.1	68.1	66.2	54.8	44.2	43.2	
		20:10	20:20	61.2	76.7	41.8	67.8	65.7	53.0	45.4	44.3	
		20:20	20:30	60.5	77.3	37.2	66.6	64.9	54.2	43.3	42.2	
		20:30	20:40	62.9	84.0	38.2	66.4	64.1	53.8	43.4	42.2	
		20:40	20:50	63.1	87.4	39.5	66.4	64.2	53.3	44.9	43.8	
		20:50	21:00	60.3	77.0	37.6	66.2	64.9	54.3	45.3	43.5	
		1時間値		61.8	87.4	37.2	66.9	65.0	53.9	44.4	43.2	
	21 ~ 22	21:00	21:10	57.9	71.3	36.4	64.8	63.1	51.5	41.7	40.0	
		21:10	21:20	65.8	90.3	35.6	69.5	66.5	52.1	41.1	39.2	
		21:20	21:30	59.8	74.8	37.4	66.7	64.8	51.4	41.7	40.3	
		21:30	21:40	59.0	72.8	36.1	65.9	64.3	51.3	41.5	39.9	
		21:40	21:50	59.8	79.2	36.9	66.3	63.8	51.2	42.5	40.4	
		21:50	22:00	58.4	75.4	36.7	65.3	62.8	49.3	40.9	39.7	
		1時間値		61.1	90.3	35.6	66.4	64.2	51.1	41.6	39.9	
夜間	22 ~ 23	22:00	22:10	62.7	86.2	36.9	66.0	63.8	52.8	42.3	41.0	
		22:10	22:20	57.9	70.7	35.1	64.4	62.6	50.6	41.1	38.8	
		22:20	22:30	58.5	72.6	37.5	64.9	62.5	51.9	41.8	40.4	
		22:30	22:40	58.1	71.7	39.4	64.3	62.2	51.0	42.4	41.4	
		22:40	22:50	57.6	71.6	36.7	63.8	61.9	51.2	41.8	40.3	
		22:50	23:00	59.7	79.5	37.7	65.8	62.3	49.8	42.7	40.7	
		1時間値		59.5	86.2	35.1	64.9	62.6	51.2	42.0	40.4	
	23 ~ 0	23:00	23:10	65.3	90.1	36.1	68.4	65.6	51.8	39.9	38.7	
		23:10	23:20	57.7	74.4	34.9	64.5	61.9	49.2	38.6	37.6	
		23:20	23:30	58.7	78.4	36.4	64.6	62.3	50.1	40.2	39.1	
		23:30	23:40	57.2	72.6	37.0	64.0	62.2	49.8	41.5	39.9	
		23:40	23:50	57.1	73.7	34.8	64.0	61.2	49.2	39.8	38.0	
		23:50	0:00	56.8	71.3	33.3	63.9	61.2	46.7	38.5	37.1	
		1時間値		57.6	78.4	33.3	64.2	61.8	49.0	39.7	38.3	
	0 ~ 1	0:00	0:10	66.2	92.9	35.0	63.9	61.0	46.6	38.2	37.2	
		0:10	0:20	56.3	69.4	34.8	63.6	61.1	47.1	38.5	37.2	
		0:20	0:30	54.5	68.7	33.0	62.0	58.2	45.2	36.4	34.9	
		0:30	0:40	62.8	87.1	32.6	65.6	62.2	47.7	36.6	35.1	
		0:40	0:50	53.9	68.6	34.0	61.4	57.7	44.8	38.2	36.9	
		0:50	1:00	57.0	71.9	33.6	63.9	60.6	47.4	37.7	36.6	
		1時間値		55.6	71.9	33.0	62.7	59.4	46.1	37.7	36.4	
	1 ~ 2	1:00	1:10	56.6	71.2	33.5	64.0	60.8	45.9	37.5	36.0	
		1:10	1:20	56.9	75.3	34.1	63.9	61.0	48.8	38.9	37.8	
		1:20	1:30	56.8	73.1	31.8	64.2	60.6	46.0	36.8	34.5	
		1:30	1:40	53.8	69.2	32.7	61.1	59.0	44.4	36.4	34.9	
		1:40	1:50	55.6	70.1	32.7	62.9	60.1	45.8	36.7	35.3	
		1:50	2:00	55.9	74.9	33.5	61.8	59.4	44.2	36.9	35.3	
		1時間値		56.1	75.3	31.8	63.0	60.2	45.9	37.2	35.6	
2 ~ 3	2:00	2:10	55.7	72.4	34.2	62.6	59.2	44.1	36.4	35.9		
	2:10	2:20	53.4	70.0	32.8	61.6	57.8	41.6	35.5	34.7		
	2:20	2:30	74.9	101.5	33.0	67.9	62.9	47.3	37.4	35.8		
	2:30	2:40	57.0	78.3	32.3	63.1	58.4	44.4	36.3	35.1		
	2:40	2:50	54.7	74.8	31.2	61.8	59.0	41.7	34.7	33.9		
	2:50	3:00	57.4	78.4	31.2	63.7	60.7	44.5	35.1	33.9		
	1時間値		55.9	78.4	31.2	62.6	59.0	43.3	35.6	34.7		
3 ~ 4	3:00	3:10	56.7	76.5	32.3	62.9	59.2	43.4	36.3	35.2		
	3:10	3:20	73.6	98.6	31.2	71.8	66.0	47.5	37.7	34.1		
	3:20	3:30	53.1	69.6	31.6	60.3	57.9	45.1	37.5	35.2		
	3:30	3:40	55.8	71.8	32.5	63.2	59.2	42.4	35.7	34.6		
	3:40	3:50	54.4	70.4	31.4	61.8	58.3	44.1	34.8	33.7		
	3:50	4:00	56.1	71.7	31.1	62.9	59.6	44.9	33.9	32.9		
	1時間値		55.4	76.5	31.1	62.2	58.8	44.0	35.6	34.3		

(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(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27年10月26日 ~ 27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	56.3	74.6	31.2	64.2	59.9	43.9	33.6	32.9		
		4:10	4:20	56.6	70.7	33.1	64.5	61.7	46.0	36.2	35.1		
		4:20	4:30	56.1	76.1	34.3	62.4	60.2	46.6	39.6	38.3		
		4:30	4:40	57.4	72.9	32.8	64.9	61.6	45.4	36.7	35.7		
		4:40	4:50	56.8	70.3	34.2	63.9	61.7	48.9	38.8	37.7		
		4:50	5:00	60.0	80.8	36.3	65.9	63.7	49.2	39.4	38.5		
		1時間値		57.4	80.8	31.2	64.3	61.5	46.7	37.4	36.4		
		5 ~ 6	5:00	5:10	59.1	75.7	37.3	66.4	63.8	49.3	39.8	38.9	
			5:10	5:20	59.3	77.0	37.5	65.9	63.0	50.5	40.9	39.7	
			5:20	5:30	60.2	79.3	38.7	66.2	64.2	50.9	42.3	40.6	
			5:30	5:40	59.3	71.2	38.8	65.9	63.7	52.6	42.9	41.9	
			5:40	5:50	63.7	84.8	39.5	68.9	66.0	54.2	45.0	42.9	
	5:50		6:00	62.6	80.5	40.6	68.3	66.4	57.4	45.9	43.8		
	1時間値		61.1	84.8	37.3	66.9	64.5	52.5	42.8	41.3			
昼間	6 ~ 7	6:00	6:10	63.5	83.9	40.4	67.9	66.3	57.3	46.9	44.4		
		6:10	6:20	63.0	77.7	43.8	68.7	66.9	59.0	49.2	47.8		
		6:20	6:30	63.1	79.6	40.5	69.3	67.0	58.0	48.1	46.6		
		6:30	6:40	63.6	75.3	44.2	69.2	67.7	59.9	49.0	47.7		
		6:40	6:50	63.2	78.9	44.7	68.5	67.3	59.1	49.6	48.1		
		6:50	7:00	63.3	81.0	42.9	68.7	66.7	59.9	49.8	47.9		
		1時間値		63.3	83.9	40.4	68.7	67.0	58.9	48.8	47.1		
		7 ~ 8	7:00	7:10	64.1	79.9	45.0	70.2	68.3	59.6	51.8	49.9	
			7:10	7:20	64.2	77.4	46.7	69.3	67.8	61.4	52.1	50.3	
			7:20	7:30	64.4	76.1	44.9	69.8	68.2	62.0	50.3	48.7	
			7:30	7:40	63.3	77.2	43.8	68.3	67.3	60.9	50.1	48.5	
			7:40	7:50	84.4	111.9	44.6	70.1	68.3	61.6	50.6	48.6	
			7:50	8:00	65.1	79.8	44.8	69.9	68.3	61.6	50.3	48.9	
		1時間値		64.3	79.9	43.8	69.5	68.0	61.1	50.9	49.3		
		8 ~ 9	8:00	8:10	63.6	78.6	44.4	68.6	67.5	60.7	51.1	49.3	
			8:10	8:20	62.5	77.8	42.4	67.9	66.5	57.7	48.4	46.5	
			8:20	8:30	64.3	85.0	45.9	69.1	67.1	59.8	52.0	50.3	
			8:30	8:40	63.4	78.4	44.3	69.0	67.3	59.1	50.4	49.1	
			8:40	8:50	63.1	76.2	43.8	68.7	67.0	58.9	49.7	48.1	
			8:50	9:00	63.2	80.7	42.9	68.8	66.9	57.6	48.0	46.4	
		1時間値		63.4	85.0	42.4	68.7	67.1	59.0	49.9	48.3		
		9 ~ 10	9:00	9:10	62.6	77.7	44.8	67.7	66.5	59.1	50.7	49.2	
			9:10	9:20	63.3	78.9	45.2	68.6	66.9	58.9	50.6	48.8	
			9:20	9:30	63.4	82.2	48.2	68.2	66.3	59.3	52.6	51.5	
			9:30	9:40	62.3	75.3	44.6	67.9	66.4	57.9	50.4	48.6	
			9:40	9:50	63.6	83.9	48.1	67.9	66.3	58.9	51.9	51.1	
			9:50	10:00	62.5	77.8	49.3	67.8	66.4	59.3	53.4	52.5	
		1時間値		63.0	83.9	44.6	68.0	66.5	58.9	51.6	50.3		
		10 ~ 11	10:00	10:10	62.0	72.6	43.9	67.8	66.2	58.1	49.9	48.5	
			10:10	10:20	62.4	78.0	43.9	67.8	66.6	57.3	49.5	48.4	
			10:20	10:30	61.9	77.4	47.0	67.1	66.1	58.5	51.1	50.0	
			10:30	10:40	62.5	76.1	46.9	67.8	66.1	59.3	52.4	50.9	
			10:40	10:50	61.7	74.3	46.4	67.0	65.9	58.7	49.8	48.8	
			10:50	11:00	62.5	75.8	44.7	68.1	66.6	58.1	49.7	48.4	
		1時間値		62.2	78.0	43.9	67.6	66.3	58.3	50.4	49.2		
		11 ~ 12	11:00	11:10	62.2	72.7	48.3	67.9	66.5	58.4	51.5	50.3	
	11:10		11:20	62.3	74.8	44.2	68.4	66.7	58.0	49.8	47.9		
	11:20		11:30	63.0	78.8	47.3	67.9	66.1	59.0	52.5	51.2		
	11:30		11:40	61.9	75.1	44.1	67.4	66.1	57.9	49.4	47.2		
	11:40		11:50	62.0	77.4	47.3	67.4	65.6	58.7	51.2	50.1		
	11:50		12:00	66.1	91.0	46.0	67.7	66.4	59.8	52.4	50.5		
	1時間値		62.3	78.8	44.1	67.8	66.2	58.4	50.9	49.3			
昼間16時間平均		6:00	22:00	63	90	36	68	66	58	49	48		
夜間8時間平均		22:00	6:00	58	86	31	64	61	47	39	37		

(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27年10月26日 ~ 27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	48.2	66.3	18.9	54.9	50.8	41.3	32.1	29.6	
		12:10	12:20	49.7	66.2	17.5	56.6	53.1	40.9	27.5	23.6	
		12:20	12:30	47.4	64.9	17.5	53.7	49.4	40.8	27.3	23.9	
		12:30	12:40	48.4	65.2	20.0	54.9	51.6	41.3	31.3	28.4	
		12:40	12:50	48.5	65.7	20.9	54.9	51.3	40.7	31.7	28.6	
		12:50	13:00	50.0	68.5	18.3	56.6	53.1	41.7	30.6	27.8	
			1時間値	48.8	68.5	17.5	55.3	51.6	41.1	30.1	27.0	
	13 ~ 14	13:00	13:10	48.5	66.0	16.1	55.4	52.4	40.7	30.4	27.2	
		13:10	13:20	46.3	66.1	21.4	51.1	47.2	39.0	30.8	27.9	
		13:20	13:30	48.8	66.3	22.1	55.4	52.0	41.0	32.0	29.6	
		13:30	13:40	48.8	66.2	22.0	55.9	52.2	41.3	29.7	26.7	
		13:40	13:50	47.4	67.0	22.9	52.8	49.2	39.6	30.7	28.8	
		13:50	14:00	48.5	65.4	18.2	55.6	50.5	40.9	29.6	27.1	
			1時間値	48.1	67.0	16.1	54.4	50.6	40.4	30.5	27.9	
	14 ~ 15	14:00	14:10	47.4	65.3	19.4	53.6	49.9	40.7	27.7	24.4	
		14:10	14:20	50.1	66.8	20.8	57.2	54.2	42.2	32.4	29.5	
		14:20	14:30	50.2	66.8	20.1	57.6	53.2	41.6	31.2	28.5	
		14:30	14:40	50.8	67.8	20.3	57.8	53.8	41.6	31.0	27.6	
		14:40	14:50	48.8	66.2	17.1	55.4	51.4	41.6	29.6	26.1	
		14:50	15:00	49.6	64.3	20.5	57.0	53.0	41.7	30.7	27.1	
			1時間値	49.6	67.8	17.1	56.4	52.6	41.6	30.4	27.2	
	15 ~ 16	15:00	15:10	48.6	65.4	17.7	55.9	52.2	39.8	25.6	22.6	
		15:10	15:20	46.8	64.7	19.5	52.9	49.2	40.7	31.3	27.6	
		15:20	15:30	48.6	65.0	19.7	55.3	50.7	41.0	32.4	28.3	
		15:30	15:40	45.0	61.1	20.3	50.8	47.6	40.0	29.7	26.8	
		15:40	15:50	46.1	65.7	18.6	51.7	49.0	40.6	29.3	25.7	
		15:50	16:00	47.7	68.2	19.2	53.6	49.3	41.3	28.5	24.7	
			1時間値	47.3	68.2	17.7	53.4	49.7	40.6	29.5	26.0	
	16 ~ 17	16:00	16:10	44.1	65.1	20.6	48.3	45.3	38.6	29.4	27.3	
		16:10	16:20	47.1	67.7	21.9	52.3	48.7	39.5	29.9	26.5	
		16:20	16:30	46.0	61.9	18.1	51.9	48.4	40.3	26.7	22.9	
		16:30	16:40	47.9	67.4	21.4	54.1	49.8	41.4	32.0	28.4	
		16:40	16:50	46.7	66.2	20.6	52.7	49.0	40.7	30.8	28.3	
		16:50	17:00	46.1	61.9	18.7	52.3	49.2	40.7	29.7	26.3	
			1時間値	46.5	67.7	18.1	51.9	48.4	40.2	29.8	26.6	
	17 ~ 18	17:00	17:10	45.5	62.7	19.2	50.2	47.8	40.5	29.8	23.1	
		17:10	17:20	44.8	62.0	17.8	50.5	47.0	39.3	29.1	26.4	
		17:20	17:30	46.3	66.0	17.6	51.5	48.4	39.9	25.5	22.1	
		17:30	17:40	43.3	60.3	18.8	48.2	45.7	39.0	27.9	25.4	
		17:40	17:50	45.5	61.7	19.7	51.6	49.0	40.9	31.5	28.6	
		17:50	18:00	44.5	62.8	18.1	49.3	47.3	39.9	31.7	28.6	
			1時間値	45.1	66.0	17.6	50.2	47.5	39.9	29.3	25.7	
18 ~ 19	18:00	18:10	45.6	64.4	13.5	50.7	47.1	39.0	22.3	19.8		
	18:10	18:20	42.2	61.0	16.5	46.7	44.8	38.0	25.4	21.5		
	18:20	18:30	41.3	57.2	16.8	46.6	44.3	38.5	28.0	23.7		
	18:30	18:40	45.4	64.4	15.4	49.8	46.3	38.6	22.9	19.9		
	18:40	18:50	42.8	59.1	16.2	48.2	45.8	38.7	27.2	23.0		
	18:50	19:00	44.3	62.1	18.5	49.6	46.7	39.1	27.9	25.5		
		1時間値	43.9	64.4	13.5	48.6	45.8	38.7	25.6	22.2		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	46.1	67.7	16.0	50.5	47.4	39.5	26.7	22.3	
		19:10	19:20	42.2	58.1	14.5	47.4	45.3	38.0	23.9	19.7	
		19:20	19:30	43.9	64.4	12.5	48.5	45.8	38.0	26.2	20.5	
		19:30	19:40	45.2	63.3	16.0	50.7	47.2	39.4	26.5	23.0	
		19:40	19:50	43.6	64.9	15.9	46.9	44.6	36.7	21.3	19.6	
		19:50	20:00	44.4	63.7	13.7	48.5	45.8	37.9	21.2	17.6	
			1時間値	44.4	67.7	12.5	48.8	46.0	38.3	24.3	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(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27年10月26日 ~ 27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	42.6	61.2	12.3	48.0	45.0	35.2	20.5	18.2	
		20:10	20:20	41.5	61.1	13.4	46.5	44.6	35.5	23.3	21.1	
		20:20	20:30	44.6	65.2	13.6	48.3	45.7	35.6	20.0	17.5	
		20:30	20:40	46.2	67.6	14.2	51.3	47.2	37.2	21.0	18.5	
		20:40	20:50	43.1	63.9	13.0	47.8	45.4	35.8	18.2	16.2	
		20:50	21:00	44.4	64.2	12.5	48.7	45.5	35.9	20.0	17.3	
			1時間値	44.0	67.6	12.3	48.4	45.6	35.9	20.5	18.1	
	21 ~ 22	21:00	21:10	41.7	63.2	11.8	46.5	44.3	35.0	19.4	17.3	
		21:10	21:20	43.0	64.5	12.6	47.2	45.1	37.1	21.6	19.3	
		21:20	21:30	39.2	54.5	13.3	45.1	43.4	34.6	22.7	19.1	
		21:30	21:40	42.6	63.7	10.1	46.9	44.4	31.1	16.9	14.2	
		21:40	21:50	42.7	64.8	12.3	47.2	44.6	33.7	19.0	16.9	
		21:50	22:00	39.9	60.7	11.9	44.6	42.3	30.6	17.9	16.1	
			1時間値	41.7	64.8	10.1	46.3	44.0	33.7	19.6	17.2	
	22 ~ 23	22:00	22:10	39.8	60.9	10.7	45.9	43.8	28.7	13.9	12.9	
		22:10	22:20	39.4	57.7	11.0	45.6	43.6	31.8	16.0	14.7	
		22:20	22:30	40.9	62.6	10.7	46.1	43.6	29.2	15.0	13.9	
		22:30	22:40	40.6	60.7	10.5	46.1	43.8	27.5	16.2	14.6	
		22:40	22:50	40.7	63.6	11.0	44.2	41.7	27.1	15.4	14.1	
		22:50	23:00	42.2	63.4	10.1	46.3	43.5	27.2	14.1	12.9	
			1時間値	40.7	63.6	10.1	45.7	43.3	28.6	15.1	13.9	
	23 ~ 0	23:00	23:10	41.0	64.1	10.3	45.4	42.6	25.5	13.5	12.6	
		23:10	23:20	41.6	62.7	9.5	46.2	42.9	24.5	14.0	12.8	
		23:20	23:30	41.7	65.5	9.2	46.3	42.7	25.3	13.5	12.6	
		23:30	23:40	42.5	64.7	9.5	46.4	43.2	21.0	13.0	12.1	
		23:40	23:50	43.5	64.4	9.0	47.4	43.2	26.0	13.3	12.1	
		23:50	0:00	37.1	57.1	9.6	43.4	40.9	21.8	12.8	12.0	
			1時間値	41.6	65.5	9.0	45.9	42.6	24.0	13.4	12.4	
	0 ~ 1	0:00	0:10	45.7	64.1	9.5	51.2	46.3	29.3	15.9	14.0	
		0:10	0:20	43.9	63.8	9.6	49.0	44.7	27.1	13.4	12.4	
		0:20	0:30	43.1	64.8	8.5	47.1	43.1	21.2	11.4	10.8	
		0:30	0:40	42.6	64.9	8.5	46.6	42.8	19.1	10.9	10.4	
		0:40	0:50	44.1	62.8	7.5	48.7	44.1	23.6	11.4	10.5	
		0:50	1:00	45.6	66.9	7.8	50.6	44.9	22.0	10.9	10.2	
			1時間値	44.3	66.9	7.5	48.9	44.3	23.7	12.3	11.4	
	1 ~ 2	1:00	1:10	44.1	66.4	8.2	48.3	43.5	18.5	10.8	10.3	
1:10		1:20	44.7	65.2	8.6	49.3	45.7	26.1	12.3	11.4		
1:20		1:30	42.4	63.2	7.8	48.0	43.2	23.5	11.5	10.4		
1:30		1:40	45.6	64.6	8.5	51.3	46.2	28.0	12.4	10.8		
1:40		1:50	45.0	65.4	8.3	48.8	44.8	23.5	11.1	10.4		
1:50		2:00	45.5	64.9	8.5	51.0	45.8	28.1	13.1	11.7		
		1時間値	44.7	66.4	7.8	49.5	44.9	24.6	11.9	10.8		
2 ~ 3	2:00	2:10	45.2	68.7	8.1	47.8	43.8	20.7	10.4	9.9		
	2:10	2:20	43.2	67.9	8.8	46.3	42.6	21.2	11.7	10.8		
	2:20	2:30	44.2	63.4	8.5	48.8	44.5	24.7	12.3	11.2		
	2:30	2:40	39.3	60.3	7.5	44.9	41.5	16.2	9.9	9.4		
	2:40	2:50	43.4	62.7	7.3	49.2	44.7	18.7	9.5	9.1		
	2:50	3:00	38.4	62.4	7.2	42.3	38.2	14.5	10.1	9.6		
		1時間値	42.9	68.7	7.2	46.6	42.6	19.3	10.7	10.0		
3 ~ 4	3:00	3:10	44.6	63.5	8.2	51.2	45.8	23.4	11.1	10.3		
	3:10	3:20	43.6	63.9	8.2	49.0	43.2	20.6	11.1	10.5		
	3:20	3:30	42.7	65.4	7.5	46.1	41.6	18.6	10.6	9.9		
	3:30	3:40	42.6	65.2	7.6	46.1	41.8	18.3	11.0	10.3		
	3:40	3:50	44.9	66.8	8.4	49.3	42.0	16.5	10.7	10.1		
	3:50	4:00	48.1	69.9	8.1	54.6	49.4	25.7	12.8	11.7		
		1時間値	44.9	69.9	7.5	49.4	44.0	20.5	11.2	10.5		

(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 - 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27年10月26日 ~ 27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	42.7	62.5	7.3	48.1	41.5	18.7	10.5	10.0	
		4:10	4:20	44.9	65.7	7.9	50.3	45.4	22.0	10.9	10.3	
		4:20	4:30	45.6	67.9	8.3	52.3	45.5	19.5	11.6	10.8	
		4:30	4:40	42.9	64.9	7.9	46.8	42.3	18.5	11.1	10.4	
		4:40	4:50	44.8	64.0	9.3	51.0	45.2	17.0	12.3	11.7	
		4:50	5:00	45.3	64.5	8.8	52.3	46.3	23.0	11.7	11.1	
		1時間値		44.5	67.9	7.3	50.1	44.4	19.8	11.4	10.7	
	5 ~ 6	5:00	5:10	47.7	66.4	9.5	54.3	47.7	23.9	13.4	12.7	
		5:10	5:20	48.1	64.4	9.4	55.9	51.8	29.8	14.3	13.2	
		5:20	5:30	51.0	68.8	11.4	58.5	54.8	37.1	19.5	16.0	
		5:30	5:40	47.1	64.4	9.5	54.5	50.1	31.8	14.9	13.3	
		5:40	5:50	46.7	63.8	12.6	53.6	48.6	32.5	17.7	16.2	
		5:50	6:00	47.7	63.7	12.4	55.4	50.8	38.0	19.6	16.7	
		1時間値		48.3	68.8	9.4	55.4	50.6	32.2	16.6	14.7	
	6 ~ 7	6:00	6:10	47.9	64.6	13.1	54.8	51.3	37.3	20.0	16.8	
		6:10	6:20	49.9	68.1	13.2	56.5	53.4	41.9	27.3	23.7	
		6:20	6:30	49.7	67.7	12.5	56.6	53.2	42.6	26.7	18.5	
		6:30	6:40	48.9	65.3	19.2	56.1	51.8	41.9	28.0	25.4	
		6:40	6:50	48.9	66.4	13.3	55.3	52.2	42.4	31.1	23.9	
		6:50	7:00	46.8	63.1	21.1	53.3	50.1	41.2	28.3	25.8	
		1時間値		48.8	68.1	12.5	55.4	52.0	41.2	26.9	22.4	
7 ~ 8	7:00	7:10	46.7	62.7	14.8	53.5	50.1	40.3	22.0	19.7		
	7:10	7:20	49.4	64.8	14.2	56.2	52.1	42.5	23.9	19.8		
	7:20	7:30	49.1	65.5	17.8	56.2	53.1	40.5	22.7	21.1		
	7:30	7:40	48.8	65.3	16.8	55.6	53.2	41.3	25.2	22.1		
	7:40	7:50	50.4	67.5	17.0	57.8	54.4	41.5	25.6	21.8		
	7:50	8:00	48.7	67.8	15.8	55.9	52.1	40.8	22.6	20.0		
	1時間値		49.0	67.8	14.2	55.9	52.5	41.2	23.7	20.8		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	49.1	67.1	19.1	56.4	52.4	40.8	28.0	25.6	
		8:10	8:20	47.3	67.7	18.7	53.3	49.9	39.5	26.3	24.0	
		8:20	8:30	50.1	69.1	16.9	57.1	53.4	41.7	26.8	22.4	
		8:30	8:40	49.7	64.7	17.0	56.5	54.2	42.5	26.4	22.3	
		8:40	8:50	49.7	66.8	19.6	56.5	53.5	42.0	30.6	28.0	
		8:50	9:00	48.5	65.7	18.3	55.4	52.4	41.8	28.6	24.5	
		1時間値		49.2	69.1	16.9	55.9	52.6	41.4	27.8	24.5	
	9 ~ 10	9:00	9:10	49.9	67.3	16.8	56.8	54.1	42.3	27.3	23.3	
		9:10	9:20	49.6	65.4	16.3	56.6	54.0	42.4	30.5	26.5	
		9:20	9:30	49.4	65.2	17.1	56.9	53.1	41.8	27.5	23.5	
		9:30	9:40	49.0	65.3	16.4	56.0	52.6	41.2	27.8	24.0	
		9:40	9:50	50.6	67.7	18.5	57.3	54.8	42.6	28.4	25.5	
		9:50	10:00	50.7	65.8	21.0	58.1	55.1	42.4	29.0	26.9	
		1時間値		49.9	67.7	16.3	57.0	54.0	42.1	28.4	25.0	
	10 ~ 11	10:00	10:10	50.2	67.0	19.4	57.4	53.6	42.4	31.0	27.6	
		10:10	10:20	50.3	65.9	23.0	57.7	54.4	42.9	31.9	29.0	
		10:20	10:30	49.5	66.5	18.6	56.5	53.6	42.1	32.3	28.4	
		10:30	10:40	49.5	65.0	21.8	56.8	53.1	42.1	32.4	28.5	
		10:40	10:50	50.9	66.3	19.5	57.8	54.8	42.3	30.6	27.7	
		10:50	11:00	51.5	66.1	23.2	58.7	55.4	43.1	34.5	31.8	
		1時間値		50.4	67.0	18.6	57.5	54.2	42.5	32.1	28.8	
11 ~ 12	11:00	11:10	50.9	66.3	20.9	58.2	54.9	42.4	30.3	28.0		
	11:10	11:20	49.3	66.7	23.8	56.1	52.9	42.4	32.0	29.7		
	11:20	11:30	51.2	66.7	25.6	58.4	55.3	43.3	34.5	31.1		
	11:30	11:40	49.2	65.3	21.9	56.5	52.7	40.7	29.8	27.6		
	11:40	11:50	48.9	66.5	23.6	56.2	52.1	41.1	30.9	28.1		
	11:50	12:00	50.2	69.7	25.0	57.0	52.7	41.3	31.3	28.8		
	1時間値		50.0	69.7	20.9	57.1	53.4	41.9	31.5	28.9		
昼間11時間平均		8:00	19:00	49	70	14	54	51	41	29	26	
夜間13時間平均		19:00	8:00	45	70	7	50	46	30	17	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(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27年10月26日 ~ 27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	44.6	59.0	18.1	51.5	48.8	38.2	27.6	24.0		
		12:10	12:20	48.5	64.0	17.0	55.5	53.3	39.4	29.3	27.0		
		12:20	12:30	46.8	64.5	19.0	53.3	49.8	37.9	28.8	25.5		
		12:30	12:40	46.1	61.1	15.6	52.8	50.5	38.8	29.7	26.8		
		12:40	12:50	46.0	59.8	19.2	52.9	50.9	37.7	29.5	27.3		
		12:50	13:00	46.8	63.2	16.8	54.1	51.5	39.5	30.8	27.5		
			1時間値		46.6	64.5	15.6	53.4	50.8	38.6	29.3	26.4	
	13 ~ 14	13:00	13:10	47.7	60.7	23.4	54.6	52.5	40.0	32.5	30.7		
		13:10	13:20	45.8	63.0	24.5	52.4	49.2	39.4	32.7	31.1		
		13:20	13:30	47.3	61.0	25.2	54.0	52.0	40.8	32.5	30.7		
		13:30	13:40	46.9	61.7	24.9	52.9	50.7	41.2	35.4	33.9		
		13:40	13:50	45.6	60.5	26.9	53.0	49.5	39.3	34.1	32.6		
		13:50	14:00	48.0	63.0	25.8	55.3	52.3	39.4	32.9	31.4		
			1時間値		47.0	63.0	23.4	53.7	51.0	40.0	33.4	31.7	
	14 ~ 15	14:00	14:10	45.7	63.2	23.9	52.0	49.3	39.6	33.0	31.0		
		14:10	14:20	46.9	61.6	27.3	53.3	51.2	41.2	35.6	34.2		
		14:20	14:30	47.7	61.7	28.1	54.4	52.0	40.9	34.8	33.6		
		14:30	14:40	45.6	60.7	25.8	52.4	49.3	40.4	35.6	34.1		
		14:40	14:50	44.6	60.9	22.8	50.9	48.2	39.3	32.7	30.5		
		14:50	15:00	46.5	62.2	22.2	53.4	50.7	39.2	31.3	29.1		
			1時間値		46.3	63.2	22.2	52.7	50.1	40.1	33.8	32.1	
	15 ~ 16	15:00	15:10	46.2	62.1	21.4	53.2	50.4	38.9	30.2	27.9		
		15:10	15:20	45.2	59.6	19.5	51.6	49.7	39.6	30.9	28.4		
		15:20	15:30	45.5	60.3	14.7	51.9	49.7	39.5	28.0	23.0		
		15:30	15:40	47.2	61.2	24.9	53.7	51.5	41.3	35.1	33.6		
		15:40	15:50	45.3	58.3	27.1	52.1	49.6	40.2	34.2	32.6		
		15:50	16:00	45.6	62.3	29.2	52.2	49.4	39.4	33.9	32.9		
			1時間値		45.9	62.3	14.7	52.5	50.1	39.8	32.1	29.7	
	16 ~ 17	16:00	16:10	45.4	62.0	29.3	51.6	47.9	39.3	34.0	32.8		
		16:10	16:20	44.6	61.2	24.5	50.8	47.7	38.3	31.6	29.3		
		16:20	16:30	44.6	60.2	23.5	51.5	48.2	38.5	30.7	29.4		
		16:30	16:40	43.5	58.9	29.4	49.3	46.9	39.8	34.5	33.1		
		16:40	16:50	45.5	61.6	27.2	52.3	48.7	39.0	32.8	31.3		
		16:50	17:00	45.3	61.2	23.3	52.6	49.0	38.3	30.0	28.1		
			1時間値		44.9	62.0	23.3	51.4	48.1	38.9	32.3	30.7	
	17 ~ 18	17:00	17:10	47.1	61.4	22.4	54.3	51.5	39.0	31.5	29.3		
		17:10	17:20	44.7	60.2	19.7	51.8	48.9	37.3	27.9	24.7		
		17:20	17:30	44.2	59.7	20.9	51.5	47.5	36.3	29.3	27.8		
		17:30	17:40	43.7	56.7	27.5	51.6	48.3	37.4	32.0	31.2		
		17:40	17:50	41.5	57.0	23.7	47.9	44.6	36.3	30.6	28.9		
		17:50	18:00	40.7	58.0	23.3	46.2	43.1	35.9	30.3	28.8		
			1時間値		44.2	61.4	19.7	50.6	47.3	37.0	30.3	28.5	
18 ~ 19	18:00	18:10	45.3	59.5	19.9	52.6	49.7	38.2	28.5	26.3			
	18:10	18:20	44.9	62.0	19.4	51.4	49.2	37.1	28.8	26.4			
	18:20	18:30	45.3	61.7	23.2	52.3	49.4	38.2	30.1	28.2			
	18:30	18:40	46.1	62.1	22.3	53.2	50.2	38.4	30.0	28.8			
	18:40	18:50	46.7	63.3	23.8	54.5	51.0	36.6	29.6	27.9			
	18:50	19:00	44.1	57.7	24.3	51.7	48.3	37.3	30.3	28.0			
		1時間値		45.5	63.3	19.4	52.6	49.6	37.6	29.6	27.6		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	46.5	63.4	26.1	53.2	50.3	38.6	30.3	29.8		
		19:10	19:20	45.4	60.8	27.9	52.1	49.9	38.0	30.2	29.7		
		19:20	19:30	44.3	62.7	17.0	51.2	48.9	35.6	27.4	23.7		
		19:30	19:40	45.5	61.1	13.4	53.4	49.9	33.7	20.9	17.5		
		19:40	19:50	43.4	55.9	17.6	51.3	46.8	36.3	24.4	22.2		
		19:50	20:00	46.0	60.0	21.8	53.2	51.4	37.0	29.2	27.8		
		1時間値		45.3	63.4	13.4	52.4	49.5	36.5	27.1	25.1		

(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27年10月26日 ~ 27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	45.7	61.6	23.8	53.3	48.8	36.0	29.7	29.3	
		20:10	20:20	46.9	61.9	28.5	54.4	51.4	36.8	30.0	29.5	
		20:20	20:30	46.6	62.9	22.5	54.1	51.3	34.9	29.4	29.2	
		20:30	20:40	46.6	62.2	13.0	54.0	51.0	36.0	20.0	18.0	
		20:40	20:50	47.3	63.7	14.2	55.1	52.0	36.9	20.3	18.9	
		20:50	21:00	45.9	63.3	18.9	53.2	50.0	35.5	25.6	22.3	
		1時間値		46.5	63.7	13.0	54.0	50.8	36.0	25.8	24.5	
	21 ~ 22	21:00	21:10	44.3	61.6	25.5	51.3	45.7	35.7	29.8	29.0	
		21:10	21:20	44.1	62.3	14.9	51.3	47.2	36.2	29.1	27.1	
		21:20	21:30	44.8	59.4	17.1	52.6	49.4	35.8	25.6	22.2	
		21:30	21:40	44.1	59.4	15.5	51.9	45.3	35.1	21.6	19.8	
		21:40	21:50	45.6	61.0	15.4	52.9	50.2	36.5	24.1	21.4	
		21:50	22:00	40.0	57.9	12.7	45.8	41.5	33.3	20.4	17.7	
		1時間値		44.1	62.3	12.7	51.0	46.6	35.4	25.1	22.9	
	22 ~ 23	22:00	22:10	44.5	61.7	13.8	51.6	46.4	33.2	20.2	17.2	
		22:10	22:20	43.4	61.4	12.0	50.8	45.1	31.2	19.7	15.8	
		22:20	22:30	43.7	59.8	14.6	51.8	46.2	33.1	21.5	20.0	
		22:30	22:40	43.1	61.0	13.5	50.0	45.2	33.3	18.6	17.1	
		22:40	22:50	44.1	61.4	15.3	51.8	48.2	33.2	23.7	22.1	
		22:50	23:00	41.8	58.6	15.5	49.0	43.4	31.3	21.0	19.2	
		1時間値		43.5	61.7	12.0	50.8	45.8	32.6	20.8	18.6	
	23 ~ 0	23:00	23:10	43.5	59.2	19.0	51.0	46.7	33.7	23.7	22.6	
		23:10	23:20	38.9	59.9	13.9	43.9	40.4	27.6	17.4	16.2	
		23:20	23:30	44.0	60.9	18.3	51.9	45.7	32.4	25.0	23.7	
		23:30	23:40	41.4	61.5	24.3	43.3	39.9	31.3	29.4	28.9	
		23:40	23:50	40.0	60.0	12.2	46.0	40.7	30.1	16.4	14.7	
		23:50	0:00	42.5	62.6	13.7	48.0	43.2	29.4	17.4	15.8	
		1時間値		42.1	62.6	12.2	47.4	42.8	30.8	21.6	20.3	
	0 ~ 1	0:00	0:10	39.5	57.9	13.7	45.5	41.7	29.9	17.9	16.3	
		0:10	0:20	39.0	55.7	11.3	42.8	40.0	30.8	17.7	15.1	
		0:20	0:30	40.1	58.2	8.9	47.1	40.2	26.3	13.5	11.9	
		0:30	0:40	40.0	57.0	11.6	47.1	42.6	29.5	15.3	14.1	
		0:40	0:50	35.3	49.0	10.6	42.1	39.3	27.8	15.5	13.6	
		0:50	1:00	39.7	59.8	9.2	45.0	41.1	28.1	14.3	11.9	
		1時間値		39.2	59.8	8.9	44.9	40.8	28.7	15.7	13.8	
	1 ~ 2	1:00	1:10	36.0	52.7	10.4	41.4	38.7	29.4	16.0	13.8	
		1:10	1:20	41.6	58.4	11.3	49.0	44.2	29.1	17.3	15.7	
		1:20	1:30	36.6	51.1	7.9	43.5	40.4	25.1	11.4	10.4	
		1:30	1:40	36.3	53.8	9.8	42.4	38.3	22.6	12.6	11.7	
		1:40	1:50	36.8	55.7	9.1	42.8	39.7	20.8	11.7	11.0	
		1:50	2:00	38.9	55.7	8.1	46.0	41.2	20.1	10.9	10.4	
		1時間値		38.2	58.4	7.9	44.2	40.4	24.5	13.3	12.2	
2 ~ 3	2:00	2:10	37.6	52.3	8.8	45.2	41.7	22.4	12.0	11.4		
	2:10	2:20	43.0	61.4	8.4	48.0	41.7	23.8	11.9	11.0		
	2:20	2:30	38.1	56.6	7.8	45.2	38.3	20.4	11.2	10.6		
	2:30	2:40	34.7	50.9	7.1	41.6	37.3	19.3	10.8	10.2		
	2:40	2:50	37.5	57.4	7.7	42.5	38.4	17.5	10.9	10.4		
	2:50	3:00	39.3	58.7	8.2	46.1	37.7	14.0	10.7	10.2		
	1時間値		39.1	61.4	7.1	44.8	39.2	19.6	11.3	10.6		
3 ~ 4	3:00	3:10	42.5	61.8	9.7	49.1	45.7	26.6	13.2	12.2		
	3:10	3:20	41.3	61.8	9.2	47.2	42.9	19.2	12.0	11.4		
	3:20	3:30	42.7	64.8	7.2	47.8	43.5	16.8	10.7	10.2		
	3:30	3:40	41.2	61.3	8.3	48.4	44.7	21.5	11.0	10.4		
	3:40	3:50	36.3	56.5	7.7	41.0	37.0	17.3	10.8	10.3		
	3:50	4:00	35.0	50.9	8.7	43.2	37.9	15.3	11.0	10.5		
	1時間値		40.7	64.8	7.2	46.1	42.0	19.5	11.5	10.8		

(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27年10月26日 ~ 27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	42.7	63.9	8.3	45.3	40.3	15.8	10.8	10.3	
		4:10	4:20	40.1	57.5	9.6	48.0	42.5	25.6	13.0	12.0	
		4:20	4:30	37.3	54.1	8.7	44.5	40.3	24.4	12.6	11.8	
		4:30	4:40	39.6	56.9	8.8	47.0	43.0	18.1	11.5	11.0	
		4:40	4:50	43.3	60.4	9.3	51.0	48.5	25.4	14.3	12.8	
		4:50	5:00	38.7	55.5	8.9	46.5	42.6	26.7	12.9	11.6	
		1時間値		40.8	63.9	8.3	47.1	42.9	22.7	12.5	11.6	
	5 ~ 6	5:00	5:10	44.6	62.4	9.9	51.7	48.6	27.9	15.9	14.2	
		5:10	5:20	39.0	55.8	10.6	46.3	42.2	26.7	16.1	14.7	
		5:20	5:30	37.9	53.8	11.9	44.8	40.3	24.1	15.4	14.5	
		5:30	5:40	43.2	61.0	13.1	49.9	46.8	32.0	19.1	18.0	
		5:40	5:50	43.4	59.8	16.4	49.8	47.1	34.9	26.1	23.5	
		5:50	6:00	44.2	62.0	29.3	49.7	47.9	36.4	31.3	31.0	
		1時間値		42.7	62.4	9.9	48.7	45.5	30.3	20.7	19.3	
	6 ~ 7	6:00	6:10	44.4	60.3	17.4	51.0	48.9	36.9	29.8	25.7	
		6:10	6:20	42.6	54.4	14.9	49.5	47.7	36.4	24.2	22.0	
		6:20	6:30	44.8	57.7	13.9	52.7	49.7	36.6	24.8	21.3	
		6:30	6:40	45.9	60.0	16.7	52.8	50.6	38.8	27.4	23.4	
		6:40	6:50	47.1	62.6	19.4	54.4	51.2	39.0	29.4	27.2	
		6:50	7:00	47.9	62.7	17.5	54.6	52.2	39.1	25.8	22.6	
		1時間値		45.8	62.7	13.9	52.5	50.1	37.8	26.9	23.7	
7 ~ 8	7:00	7:10	46.8	60.6	21.0	53.2	51.0	40.7	28.9	26.4		
	7:10	7:20	44.8	57.3	23.9	51.3	49.3	39.2	31.6	29.7		
	7:20	7:30	47.5	61.7	24.1	54.6	52.1	40.0	30.8	28.7		
	7:30	7:40	46.6	59.8	20.6	53.7	50.8	40.2	31.3	28.8		
	7:40	7:50	46.8	59.6	25.9	53.7	51.3	40.3	31.3	29.7		
	7:50	8:00	48.2	61.0	26.6	54.8	52.9	42.7	34.2	32.1		
	1時間値		46.9	61.7	20.6	53.6	51.2	40.5	31.4	29.2		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	47.5	62.4	26.4	53.9	52.0	41.2	33.1	31.8	
		8:10	8:20	47.3	59.2	28.4	53.6	51.9	42.8	35.5	33.8	
		8:20	8:30	47.5	61.3	28.1	54.0	51.3	40.6	33.7	32.2	
		8:30	8:40	47.8	60.1	28.5	54.3	52.1	41.6	34.7	33.1	
		8:40	8:50	46.4	60.1	28.6	53.0	50.3	41.7	33.6	32.4	
		8:50	9:00	48.7	64.1	32.2	55.0	52.8	43.3	37.5	35.8	
		1時間値		47.6	64.1	26.4	54.0	51.7	41.9	34.7	33.2	
	9 ~ 10	9:00	9:10	48.6	61.0	30.3	55.4	52.7	42.7	35.8	34.7	
		9:10	9:20	47.1	61.8	29.4	53.6	51.1	41.1	34.2	32.8	
		9:20	9:30	46.5	62.1	29.7	53.0	50.3	40.8	34.8	33.4	
		9:30	9:40	47.8	60.8	32.1	54.6	52.4	42.4	36.6	35.2	
		9:40	9:50	47.9	63.4	30.9	54.7	50.6	41.0	35.7	34.5	
		9:50	10:00	46.7	61.1	28.3	53.3	50.2	41.2	35.0	33.4	
		1時間値		47.5	63.4	28.3	54.1	51.2	41.5	35.4	34.0	
	10 ~ 11	10:00	10:10	45.7	61.6	28.9	52.0	49.7	39.2	33.3	31.9	
		10:10	10:20	46.6	60.4	22.6	53.3	51.2	40.3	33.2	31.6	
		10:20	10:30	45.2	59.7	20.3	52.0	49.5	40.0	31.5	28.4	
		10:30	10:40	47.0	61.9	19.2	53.7	51.4	40.0	30.1	27.4	
		10:40	10:50	48.0	61.6	20.6	55.0	52.5	42.1	34.4	32.7	
		10:50	11:00	46.3	59.6	27.0	53.0	49.9	40.7	34.9	33.4	
		1時間値		46.6	61.9	19.2	53.2	50.7	40.4	32.9	30.9	
11 ~ 12	11:00	11:10	46.9	62.2	29.9	53.7	51.0	39.9	34.5	33.2		
	11:10	11:20	48.8	61.6	30.5	55.5	53.1	43.1	37.7	36.6		
	11:20	11:30	46.7	61.8	28.5	53.5	51.3	40.3	34.1	32.8		
	11:30	11:40	46.1	59.3	27.3	53.2	50.3	40.3	32.9	31.7		
	11:40	11:50	44.4	59.8	23.1	51.2	48.2	38.3	32.3	30.8		
	11:50	12:00	47.3	62.5	27.0	55.0	51.5	38.1	31.2	29.9		
	1時間値		46.9	62.5	23.1	53.7	50.9	40.0	33.8	32.5		
昼間11時間平均		8:00	19:00	46	65	15	53	50	40	32	31	
夜間13時間平均		19:00	8:00	44	65	7	49	45	30	20	19	

(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27年10月26日 ~ 27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	46.3	67.0	17.8	50.7	47.7	37.0	26.5	24.1	
		12:10	12:20	46.4	64.5	16.5	52.7	48.6	37.2	24.9	22.3	
		12:20	12:30	47.0	68.2	13.0	51.0	47.5	36.8	25.2	21.8	
		12:30	12:40	47.3	66.7	16.4	52.3	48.7	36.8	23.6	20.8	
		12:40	12:50	48.1	69.9	14.4	51.4	48.0	36.3	23.2	19.8	
		12:50	13:00	48.2	66.4	14.8	54.7	50.9	37.5	23.7	21.3	
		1時間値		47.3	69.9	13.0	52.1	48.6	36.9	24.5	21.7	
	13 ~ 14	13:00	13:10	47.8	68.3	15.7	53.1	48.5	35.4	24.1	21.9	
		13:10	13:20	46.4	65.1	16.2	52.0	48.3	37.5	26.8	23.8	
		13:20	13:30	48.4	68.9	16.9	52.9	49.2	38.7	26.4	23.5	
		13:30	13:40	48.0	67.8	20.6	52.7	48.5	37.9	27.7	24.8	
		13:40	13:50	48.3	69.4	18.9	52.8	48.8	36.3	25.5	23.8	
		13:50	14:00	46.4	69.0	16.6	51.6	47.9	37.0	25.4	22.1	
		1時間値		47.6	69.4	15.7	52.5	48.5	37.1	26.0	23.3	
	14 ~ 15	14:00	14:10	48.3	71.6	18.2	51.3	47.8	37.1	25.9	23.6	
		14:10	14:20	45.3	61.8	19.1	51.4	47.7	37.3	26.5	24.5	
		14:20	14:30	48.0	66.8	14.8	53.7	50.1	37.3	23.6	21.1	
		14:30	14:40	48.8	69.0	16.6	54.6	50.5	39.6	26.3	24.0	
		14:40	14:50	44.1	62.6	17.6	49.6	46.7	37.1	23.6	21.9	
		14:50	15:00	49.1	69.1	17.9	53.2	48.4	37.5	25.4	23.1	
		1時間値		47.6	71.6	14.8	52.3	48.5	37.7	25.2	23.0	
	15 ~ 16	15:00	15:10	44.1	63.0	15.8	49.5	46.3	35.8	24.0	21.7	
		15:10	15:20	48.5	69.5	20.4	53.1	47.4	38.1	28.3	26.4	
		15:20	15:30	44.5	63.6	18.1	50.6	47.5	37.2	28.2	26.6	
		15:30	15:40	47.8	68.9	18.9	51.7	48.1	37.5	27.6	24.6	
		15:40	15:50	45.6	64.4	18.7	51.3	47.7	37.6	26.1	24.2	
		15:50	16:00	48.2	68.0	17.4	52.8	48.8	38.2	25.5	23.1	
		1時間値		46.8	69.5	15.8	51.5	47.6	37.4	26.6	24.4	
	16 ~ 17	16:00	16:10	46.4	66.4	18.6	51.2	48.0	36.8	25.2	23.2	
		16:10	16:20	48.5	68.0	22.3	51.9	48.0	38.6	28.8	26.6	
		16:20	16:30	48.0	64.9	20.0	54.4	50.3	38.8	26.9	25.1	
		16:30	16:40	46.8	66.4	19.7	50.8	47.1	36.3	27.1	24.4	
		16:40	16:50	44.1	61.7	19.8	49.0	46.5	37.9	28.7	26.2	
		16:50	17:00	49.6	68.6	19.0	53.7	49.4	37.8	26.7	24.3	
		1時間値		47.6	68.6	18.6	51.8	48.2	37.7	27.2	25.0	
	17 ~ 18	17:00	17:10	46.1	64.0	16.2	52.1	48.5	39.2	26.4	23.5	
		17:10	17:20	48.9	68.6	20.6	52.0	48.2	37.0	27.4	26.0	
		17:20	17:30	46.8	63.7	20.6	52.7	49.6	39.3	30.3	27.4	
		17:30	17:40	45.5	67.7	15.9	49.4	45.5	35.6	24.3	22.1	
		17:40	17:50	45.5	67.2	17.0	50.3	46.7	34.3	23.6	22.3	
		17:50	18:00	49.2	69.1	15.3	54.1	50.3	38.2	25.9	22.4	
		1時間値		47.3	69.1	15.3	51.8	48.1	37.3	26.3	24.0	
18 ~ 19	18:00	18:10	42.3	58.6	17.8	48.4	45.9	37.1	25.3	23.1		
	18:10	18:20	48.2	67.4	17.0	53.0	49.3	36.6	26.6	23.6		
	18:20	18:30	43.9	65.5	16.8	47.4	44.7	35.5	23.8	21.4		
	18:30	18:40	46.6	66.6	16.4	51.2	47.1	34.5	22.6	20.3		
	18:40	18:50	47.3	67.0	13.3	50.7	46.9	35.7	21.3	19.1		
	18:50	19:00	43.0	64.1	16.2	47.7	44.9	35.2	22.2	19.9		
	1時間値		45.8	67.4	13.3	49.7	46.5	35.8	23.6	21.2		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	47.1	67.8	16.2	51.0	47.9	34.9	20.8	18.7	
		19:10	19:20	45.9	66.7	16.2	49.7	46.5	33.3	21.0	18.8	
		19:20	19:30	46.1	66.4	17.3	50.5	46.5	35.8	23.6	22.0	
		19:30	19:40	45.9	68.7	15.7	48.8	45.4	33.0	23.4	20.9	
		19:40	19:50	48.8	69.1	14.4	52.3	46.8	32.4	19.2	17.3	
		19:50	20:00	49.1	69.1	14.3	54.1	49.1	35.3	20.7	17.3	
	1時間値		47.4	69.1	14.3	51.1	47.0	34.1	21.5	19.2		

(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27年10月26日 ~ 27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	48.2	70.2	14.3	49.5	44.5	31.9	21.0	18.9		
		20:10	20:20	49.8	67.6	15.5	54.6	50.0	35.4	22.8	20.7		
		20:20	20:30	49.4	71.7	12.4	51.9	46.2	34.4	20.4	17.0		
		20:30	20:40	44.6	65.7	12.0	48.4	44.5	30.6	16.0	14.6		
		20:40	20:50	46.8	66.8	11.9	51.0	47.1	32.8	18.4	15.4		
		20:50	21:00	45.3	68.6	12.9	48.6	44.2	29.6	17.1	16.0		
		1時間値		47.8	71.7	11.9	50.7	46.1	32.5	19.3	17.1		
	21 ~ 22	21:00	21:10	46.6	67.2	11.3	47.8	44.7	31.5	17.9	15.2		
		21:10	21:20	45.5	68.4	10.6	46.9	43.2	29.5	19.9	17.4		
		21:20	21:30	47.8	69.9	10.7	50.1	44.8	31.1	17.9	15.8		
		21:30	21:40	47.1	67.4	10.6	51.2	47.1	33.4	18.8	16.6		
		21:40	21:50	45.7	65.2	13.5	49.7	45.4	32.2	20.6	18.2		
		21:50	22:00	46.1	69.2	11.0	48.1	43.7	29.6	17.5	16.1		
		1時間値		46.5	69.9	10.6	49.0	44.8	31.2	18.8	16.6		
	22 ~ 23	22:00	22:10	47.6	70.2	9.8	51.0	46.4	30.0	18.0	16.6		
		22:10	22:20	40.3	60.9	10.0	46.6	43.6	28.8	16.2	14.0		
		22:20	22:30	39.1	55.5	11.9	45.7	42.9	31.0	18.2	16.2		
		22:30	22:40	37.9	57.3	11.5	44.3	41.7	26.8	16.9	15.5		
		22:40	22:50	44.2	65.6	11.4	46.9	41.5	23.4	16.0	14.7		
		22:50	23:00	38.1	56.3	10.5	44.4	41.0	24.6	15.6	14.0		
		1時間値		42.8	70.2	9.8	46.5	42.9	27.4	16.8	15.2		
	23 ~ 0	23:00	23:10	40.4	59.0	9.5	45.2	42.0	29.4	16.4	14.3		
		23:10	23:20	39.8	63.9	9.6	43.0	40.1	25.8	16.8	14.8		
		23:20	23:30	43.2	66.6	11.3	45.7	41.6	23.8	15.6	14.3		
		23:30	23:40	40.7	64.9	9.0	44.6	41.3	24.0	12.5	11.8		
		23:40	23:50	35.9	54.8	9.4	43.1	39.6	24.3	13.3	12.4		
		23:50	0:00	35.6	55.8	7.6	42.6	38.4	20.1	11.6	10.8		
		1時間値		40.0	66.6	7.6	44.0	40.5	24.6	14.4	13.1		
	0 ~ 1	0:00	0:10	38.2	55.1	9.4	45.2	41.9	24.5	13.1	12.3		
		0:10	0:20	37.4	55.0	8.3	43.9	38.5	18.1	11.2	10.5		
		0:20	0:30	40.9	65.4	8.3	44.4	40.3	21.4	11.6	10.9		
		0:30	0:40	41.0	62.9	8.5	45.9	41.9	24.9	12.9	11.8		
		0:40	0:50	39.6	62.4	7.6	44.3	40.6	21.3	11.8	11.0		
		0:50	1:00	40.0	62.5	8.0	44.4	39.6	21.1	12.1	11.0		
		1時間値		39.7	65.4	7.6	44.7	40.5	21.9	12.1	11.3		
	1 ~ 2	1:00	1:10	40.5	64.7	8.2	43.5	39.2	17.4	10.8	10.2		
1:10		1:20	41.4	60.1	8.9	47.1	43.7	22.9	12.8	11.9			
1:20		1:30	43.3	64.1	7.6	47.9	44.4	28.7	10.8	10.1			
1:30		1:40	36.9	52.5	7.8	44.2	40.8	23.2	11.0	10.3			
1:40		1:50	41.6	61.8	8.2	47.1	43.0	20.6	11.0	10.4			
1:50		2:00	42.0	62.8	7.7	46.2	42.8	23.4	11.1	10.3			
1時間値		41.3	64.7	7.6	46.0	42.3	22.7	11.3	10.5				
2 ~ 3	2:00	2:10	41.8	67.5	6.9	44.0	39.5	16.6	10.3	9.7			
	2:10	2:20	42.3	64.4	7.9	46.2	40.9	16.5	10.1	9.6			
	2:20	2:30	49.6	72.8	8.6	52.0	45.0	25.7	12.1	11.1			
	2:30	2:40	42.9	64.4	7.5	46.4	40.6	13.6	10.0	9.5			
	2:40	2:50	39.2	62.3	8.6	41.3	34.1	17.9	11.4	10.7			
	2:50	3:00	40.0	63.6	8.0	43.5	38.6	18.6	11.3	10.5			
	1時間値		44.3	72.8	6.9	45.6	39.8	18.2	10.9	10.2			
3 ~ 4	3:00	3:10	41.6	64.2	7.9	44.7	39.6	16.0	10.8	10.3			
	3:10	3:20	38.2	56.7	8.7	45.4	41.4	18.6	11.1	10.6			
	3:20	3:30	43.1	65.5	7.9	45.0	40.6	18.8	10.2	9.8			
	3:30	3:40	45.4	67.4	7.3	47.7	42.1	21.2	11.0	10.3			
	3:40	3:50	48.5	73.8	6.7	45.3	41.1	17.2	10.4	9.9			
	3:50	4:00	44.5	68.0	7.4	42.9	34.5	11.8	9.8	9.3			
	1時間値		44.7	73.8	6.7	45.2	39.9	17.3	10.6	10.0			

(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(3-3)

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27年10月26日 ~ 27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	33.5	54.3	7.7	37.4	31.3	12.8	10.2	9.8		
		4:10	4:20	37.8	59.1	7.3	44.2	39.1	15.0	10.3	9.8		
		4:20	4:30	45.0	64.8	8.6	49.7	43.8	17.3	11.2	10.6		
		4:30	4:40	43.7	68.0	8.5	45.1	39.4	18.8	11.3	10.8		
		4:40	4:50	46.5	64.9	9.1	52.7	46.4	21.3	11.8	11.2		
		4:50	5:00	39.4	61.9	8.5	44.3	39.7	19.6	11.5	10.8		
		1時間値			42.9	68.0	7.3	45.6	40.0	17.5	11.1	10.5	
	5 ~ 6	5:00	5:10	36.1	56.7	8.3	40.8	36.8	16.4	11.3	10.7		
		5:10	5:20	42.5	64.8	8.5	45.9	39.8	16.6	11.5	10.9		
		5:20	5:30	35.8	55.4	8.9	41.6	37.4	21.7	11.9	11.3		
		5:30	5:40	41.7	60.9	10.1	47.3	42.5	27.0	13.6	12.5		
		5:40	5:50	51.0	70.5	13.6	56.8	51.1	32.3	21.8	19.3		
		5:50	6:00	49.1	72.5	12.6	52.8	47.1	31.0	19.0	17.4		
		1時間値			46.2	72.5	8.3	47.5	42.5	24.2	14.9	13.7	
	6 ~ 7	6:00	6:10	50.8	71.2	9.6	56.0	50.9	32.8	15.8	14.4		
		6:10	6:20	48.7	67.0	14.1	55.2	50.2	31.4	19.2	17.7		
		6:20	6:30	46.5	65.2	12.8	52.5	48.2	33.7	18.9	16.9		
		6:30	6:40	47.3	65.8	14.6	53.5	50.0	35.9	21.5	18.7		
6:40		6:50	46.6	64.5	11.0	52.0	47.6	36.4	23.4	20.6			
6:50		7:00	49.7	67.6	20.8	55.5	52.0	39.2	27.4	25.4			
	1時間値			48.6	71.2	9.6	54.1	49.8	34.9	21.0	19.0		
7 ~ 8	7:00	7:10	49.0	65.5	17.5	55.9	52.1	39.4	26.6	24.5			
	7:10	7:20	47.6	66.5	14.8	53.5	48.3	35.6	23.5	21.4			
	7:20	7:30	45.5	62.3	15.5	51.2	48.6	37.9	26.4	23.1			
	7:30	7:40	49.0	66.7	15.8	55.7	50.9	36.8	25.2	22.2			
	7:40	7:50	48.8	67.5	17.9	54.6	50.6	40.0	25.7	22.8			
	7:50	8:00	45.1	61.7	16.1	51.0	47.9	37.9	24.8	21.9			
	1時間値			47.8	67.5	14.8	53.7	49.7	37.9	25.4	22.7		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	48.2	66.4	21.4	53.8	51.1	39.9	30.3	27.8		
		8:10	8:20	49.4	68.8	20.2	54.5	51.6	39.3	27.0	25.5		
		8:20	8:30	47.4	68.0	17.4	52.9	49.3	36.4	25.0	22.4		
		8:30	8:40	47.4	66.9	21.2	52.9	49.8	38.8	27.6	25.1		
		8:40	8:50	50.2	70.6	15.5	55.8	50.4	37.7	26.1	22.7		
		8:50	9:00	44.2	62.1	16.8	49.8	46.1	34.0	24.8	23.0		
		1時間値			48.2	70.6	15.5	53.3	49.7	37.7	26.8	24.4	
	9 ~ 10	9:00	9:10	47.6	66.1	16.6	53.0	48.4	35.8	22.0	19.8		
		9:10	9:20	48.1	70.2	15.4	51.4	48.3	35.9	24.4	22.7		
		9:20	9:30	47.1	66.9	17.9	51.8	47.8	36.2	24.5	23.1		
		9:30	9:40	49.0	66.9	18.5	54.7	50.1	36.2	26.6	25.2		
		9:40	9:50	48.2	65.0	16.1	54.9	50.8	38.7	26.7	24.0		
		9:50	10:00	47.9	69.2	17.3	52.1	48.2	36.5	23.5	21.1		
		1時間値			48.0	70.2	15.4	53.0	48.9	36.6	24.6	22.7	
	10 ~ 11	10:00	10:10	44.8	62.9	16.7	51.0	48.0	36.0	24.3	22.4		
		10:10	10:20	49.2	68.3	18.1	54.3	49.5	38.0	27.5	25.4		
		10:20	10:30	46.9	66.2	14.2	51.8	47.8	37.0	23.8	20.8		
		10:30	10:40	48.4	67.3	18.5	54.1	50.2	38.1	26.7	24.7		
10:40		10:50	46.4	65.5	15.8	52.5	49.2	37.6	24.5	21.4			
10:50		11:00	45.4	65.4	19.1	51.1	47.8	37.4	25.7	24.1			
	1時間値			47.1	68.3	14.2	52.5	48.8	37.4	25.4	23.1		
11 ~ 12	11:00	11:10	48.9	70.3	20.2	52.3	48.0	36.2	25.0	23.9			
	11:10	11:20	42.8	59.8	19.7	48.2	45.4	34.0	24.8	23.6			
	11:20	11:30	47.8	68.8	17.5	52.3	47.9	35.6	22.6	21.1			
	11:30	11:40	46.8	64.1	21.2	52.1	47.8	36.4	26.5	24.6			
	11:40	11:50	48.7	70.2	18.5	52.2	48.3	37.8	25.0	22.9			
	11:50	12:00	47.6	68.7	19.2	52.7	49.0	38.1	26.8	23.1			
	1時間値			47.5	70.3	17.5	51.6	47.7	36.4	25.1	23.2		
昼間11時間平均		8:00	19:00	47	72	13	52	48	37	26	23		
夜間13時間平均		19:00	8:00	46	74	7	48	44	27	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27年10月26日 ~ 27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	38.6	56.3	17.4	44.6	42.5	33.0	22.8	21.3		
		12:10	12:20	39.2	56.5	15.2	45.9	43.4	32.6	20.6	19.3		
		12:20	12:30	38.8	53.8	13.6	45.3	42.7	33.5	22.2	19.9		
		12:30	12:40	38.6	53.0	15.8	45.6	42.8	32.3	20.6	19.1		
		12:40	12:50	37.7	51.2	17.0	44.7	42.0	31.6	21.4	20.3		
		12:50	13:00	38.1	52.3	14.5	44.9	42.4	31.4	20.2	18.7		
			1時間値		38.5	56.5	13.6	45.2	42.6	32.4	21.3	19.8	
	13 ~ 14	13:00	13:10	40.0	52.8	17.5	46.4	44.6	34.7	23.2	21.5		
		13:10	13:20	39.7	51.2	19.7	45.4	43.9	36.1	27.9	26.1		
		13:20	13:30	38.5	52.1	17.9	44.7	42.7	34.2	23.5	20.9		
		13:30	13:40	38.7	51.0	20.4	45.4	42.7	34.5	25.7	23.7		
		13:40	13:50	38.0	52.1	17.6	43.7	41.5	33.7	23.7	21.9		
		13:50	14:00	38.3	51.8	16.1	45.1	42.7	32.8	22.0	20.6		
			1時間値		38.9	52.8	16.1	45.1	43.0	34.3	24.3	22.5	
	14 ~ 15	14:00	14:10	39.5	52.6	17.7	46.1	43.8	34.7	23.1	21.4		
		14:10	14:20	38.6	53.1	16.7	44.9	43.0	33.2	20.9	19.9		
		14:20	14:30	37.3	51.0	18.8	43.0	41.1	33.2	25.3	23.4		
		14:30	14:40	37.9	51.3	18.3	43.4	41.2	34.8	25.6	23.5		
		14:40	14:50	37.8	53.9	17.5	44.0	42.2	33.0	23.7	21.8		
		14:50	15:00	38.3	52.8	17.1	45.0	42.3	33.1	22.7	20.6		
			1時間値		38.3	53.9	16.7	44.4	42.3	33.7	23.6	21.8	
	15 ~ 16	15:00	15:10	38.0	56.2	16.6	43.9	41.6	33.5	22.3	20.5		
		15:10	15:20	38.7	52.8	17.3	45.2	42.4	33.9	22.8	21.1		
		15:20	15:30	39.2	54.4	17.0	45.3	42.9	33.8	22.3	20.7		
		15:30	15:40	39.1	50.4	18.9	45.5	43.6	34.3	23.3	21.5		
		15:40	15:50	38.2	51.8	19.4	44.7	42.4	33.7	25.4	24.0		
		15:50	16:00	37.8	53.0	18.2	43.4	41.3	34.6	25.6	23.1		
			1時間値		38.5	56.2	16.6	44.7	42.4	34.0	23.6	21.8	
	16 ~ 17	16:00	16:10	38.2	53.1	16.9	44.3	42.2	34.2	23.4	21.5		
		16:10	16:20	37.4	53.5	18.2	43.7	41.4	32.5	22.8	21.7		
		16:20	16:30	36.7	51.8	17.8	42.6	40.1	33.0	23.8	22.1		
		16:30	16:40	37.0	48.6	21.8	42.3	40.9	34.2	26.7	25.0		
		16:40	16:50	37.4	49.4	18.3	43.7	41.6	32.9	24.1	22.1		
		16:50	17:00	36.7	52.1	17.4	43.0	40.5	32.4	23.0	21.1		
			1時間値		37.3	53.5	16.9	43.3	41.1	33.2	24.0	22.3	
	17 ~ 18	17:00	17:10	37.9	51.6	16.7	44.1	41.6	33.3	24.3	20.4		
		17:10	17:20	36.7	52.6	20.6	42.0	40.1	33.1	26.3	24.2		
		17:20	17:30	36.6	50.3	19.9	42.5	40.6	33.0	26.7	25.4		
		17:30	17:40	37.1	53.9	17.3	43.2	40.8	32.7	24.5	21.6		
		17:40	17:50	35.4	48.5	18.4	41.2	38.8	32.1	23.8	22.0		
		17:50	18:00	36.7	52.0	18.6	42.3	40.1	32.8	25.4	23.1		
			1時間値		36.8	53.9	16.7	42.6	40.3	32.8	25.2	22.8	
18 ~ 19	18:00	18:10	37.0	53.0	16.1	44.1	41.0	32.3	22.2	19.6			
	18:10	18:20	35.3	49.8	16.7	40.8	38.5	32.1	23.5	21.1			
	18:20	18:30	35.0	49.8	16.4	40.8	38.2	30.7	20.0	19.1			
	18:30	18:40	34.7	47.4	15.3	40.7	38.6	31.0	22.5	21.0			
	18:40	18:50	37.1	54.9	14.4	43.3	40.8	30.6	19.9	18.5			
	18:50	19:00	36.0	53.4	15.5	43.0	39.7	30.2	19.5	18.5			
		1時間値		36.0	54.9	14.4	42.1	39.5	31.2	21.3	19.6		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	36.8	53.1	16.5	43.2	41.0	31.6	21.5	19.8		
		19:10	19:20	37.0	56.0	15.5	42.8	40.1	31.3	22.7	20.5		
		19:20	19:30	37.2	53.4	14.4	43.8	41.0	31.1	19.1	17.9		
		19:30	19:40	36.3	51.2	15.4	42.6	39.8	31.1	19.1	18.0		
		19:40	19:50	36.2	49.8	14.0	43.6	39.8	30.2	19.2	17.8		
		19:50	20:00	37.3	53.5	15.5	43.7	40.9	31.8	21.8	19.2		
		1時間値		36.8	56.0	14.0	43.3	40.4	31.2	20.6	18.9		

(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27年10月26日 ~ 27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	35.5	51.4	17.0	42.1	38.7	29.4	20.5	19.3	
		20:10	20:20	35.3	53.9	14.0	41.2	37.5	27.9	18.7	17.7	
		20:20	20:30	36.5	56.1	14.4	42.4	39.0	27.7	17.4	16.4	
		20:30	20:40	36.6	54.3	13.4	43.1	40.1	29.5	17.9	16.1	
		20:40	20:50	36.1	53.0	13.7	42.3	39.5	28.4	17.7	16.3	
		20:50	21:00	36.6	54.5	14.1	42.5	38.0	28.1	17.8	16.7	
		1時間値		36.1	56.1	13.4	42.3	38.8	28.5	18.3	17.1	
	21 ~ 22	21:00	21:10	37.1	53.6	12.5	44.0	41.5	28.4	17.7	16.7	
		21:10	21:20	37.0	52.5	14.8	43.5	40.2	32.1	21.9	19.2	
		21:20	21:30	37.2	53.8	14.2	44.2	40.8	29.5	18.2	16.8	
		21:30	21:40	36.3	55.2	14.1	42.3	39.0	28.3	18.2	17.0	
		21:40	21:50	37.4	53.8	12.3	44.8	41.6	28.8	15.9	15.0	
		21:50	22:00	38.5	57.8	13.1	44.9	40.9	27.8	16.8	15.5	
		1時間値		37.3	57.8	12.3	44.0	40.7	29.2	18.1	16.7	
	22 ~ 23	22:00	22:10	35.6	56.6	12.7	41.4	36.8	25.3	17.0	15.8	
		22:10	22:20	37.0	56.7	13.4	43.6	39.5	27.6	18.3	17.0	
		22:20	22:30	32.4	50.0	11.7	38.9	36.1	25.3	15.1	14.3	
		22:30	22:40	34.7	54.2	14.3	41.2	37.5	26.8	17.9	16.6	
		22:40	22:50	37.4	56.1	12.5	44.7	40.9	27.2	16.5	15.5	
		22:50	23:00	32.8	50.7	11.7	39.3	35.3	22.0	15.3	14.6	
		1時間値		35.4	56.7	11.7	41.5	37.7	25.7	16.7	15.6	
	23 ~ 0	23:00	23:10	34.4	51.9	13.8	41.4	36.6	24.7	17.8	16.7	
		23:10	23:20	32.2	50.2	12.2	39.2	34.1	19.9	14.8	14.3	
		23:20	23:30	35.2	55.2	11.1	41.9	39.1	24.1	14.8	13.9	
		23:30	23:40	34.1	54.5	11.2	40.9	35.2	21.6	14.5	13.8	
		23:40	23:50	36.0	53.4	11.8	42.9	39.3	22.5	14.7	14.1	
		23:50	0:00	36.6	54.6	10.8	43.8	38.7	22.0	13.9	13.1	
		1時間値		35.0	55.2	10.8	41.7	37.2	22.5	15.1	14.3	
	0 ~ 1	0:00	0:10	32.3	54.6	10.6	36.5	32.2	18.7	13.4	12.9	
		0:10	0:20	37.0	56.0	10.8	43.5	40.1	23.0	14.0	13.3	
		0:20	0:30	38.4	55.6	11.5	45.7	42.7	24.5	15.1	14.4	
		0:30	0:40	33.8	53.1	10.9	40.4	36.7	19.2	13.2	12.6	
		0:40	0:50	33.7	54.6	9.9	39.4	35.3	18.2	12.8	12.1	
0:50		1:00	36.2	54.7	9.3	43.6	39.6	20.5	14.3	13.7		
1時間値			35.7	56.0	9.3	41.5	37.8	20.7	13.8	13.2		
1 ~ 2	1:00	1:10	37.7	54.1	9.6	44.7	41.4	22.3	13.8	13.1		
	1:10	1:20	37.6	55.3	9.9	45.3	40.7	21.0	13.3	12.5		
	1:20	1:30	37.4	53.9	11.2	45.4	41.1	22.0	13.8	13.1		
	1:30	1:40	37.5	55.7	9.8	44.1	40.4	22.0	12.5	11.8		
	1:40	1:50	36.3	54.0	9.2	42.8	37.9	14.9	11.6	11.1		
	1:50	2:00	36.8	54.0	8.5	44.3	39.9	18.0	12.1	11.4		
	1時間値		37.2	55.7	8.5	44.4	40.2	20.0	12.9	12.2		
2 ~ 3	2:00	2:10	37.3	55.8	9.0	45.1	40.7	19.5	12.1	11.4		
	2:10	2:20	35.2	55.8	8.9	41.8	36.1	15.9	11.3	10.8		
	2:20	2:30	34.2	54.9	7.8	40.6	36.0	16.8	11.7	10.8		
	2:30	2:40	35.6	52.4	9.7	43.4	40.5	20.4	13.5	12.7		
	2:40	2:50	35.4	53.1	7.9	42.2	37.8	20.0	11.3	10.7		
	2:50	3:00	38.7	55.0	9.6	46.6	43.6	25.4	13.9	12.9		
	1時間値		36.3	55.8	7.8	43.3	39.1	19.7	12.3	11.6		
3 ~ 4	3:00	3:10	36.5	54.7	8.7	43.5	37.8	16.7	12.0	11.2		
	3:10	3:20	37.1	54.9	9.7	43.7	39.0	19.3	11.9	11.3		
	3:20	3:30	37.2	55.3	7.2	44.5	40.4	23.3	12.4	11.6		
	3:30	3:40	36.3	54.2	8.0	44.1	39.6	16.4	11.4	10.8		
	3:40	3:50	37.5	53.9	9.1	45.5	41.2	20.0	12.4	11.7		
	3:50	4:00	39.3	55.2	9.5	45.9	43.4	26.4	13.2	12.3		
	1時間値		37.4	55.3	7.2	44.5	40.2	20.4	12.2	11.5		

(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(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27年10月26日 ~ 27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}	
夜間	4 ~ 5	4:00	4:10	35.9	52.5	11.1	43.6	39.5	24.0	14.9	14.2	
		4:10	4:20	38.0	52.1	11.6	45.4	42.4	26.6	16.1	15.2	
		4:20	4:30	37.6	56.2	9.9	44.5	40.7	19.7	13.3	12.5	
		4:30	4:40	37.5	57.0	10.0	44.4	40.7	19.1	13.3	12.6	
		4:40	4:50	38.6	54.7	10.4	46.3	42.6	26.8	13.2	12.5	
		4:50	5:00	38.3	53.2	10.8	45.9	42.6	25.5	15.4	14.6	
		1時間値		37.7	57.0	9.9	45.0	41.4	23.6	14.4	13.6	
	5 ~ 6	5:00	5:10	37.6	53.2	9.6	44.7	41.5	26.8	15.1	13.8	
		5:10	5:20	36.5	55.1	11.6	43.7	40.9	26.4	16.7	15.3	
		5:20	5:30	36.0	51.6	11.7	43.0	40.5	25.6	15.1	14.3	
		5:30	5:40	36.0	52.8	11.9	42.9	39.8	27.3	16.7	15.0	
		5:40	5:50	37.5	54.3	13.2	44.0	40.9	31.0	18.8	16.7	
		5:50	6:00	37.9	56.2	13.5	44.1	41.6	31.8	17.7	16.1	
		1時間値		37.0	56.2	9.6	43.7	40.9	28.2	16.7	15.2	
	6 ~ 7	6:00	6:10	39.5	54.0	13.3	46.3	44.3	32.4	19.9	18.2	
		6:10	6:20	39.4	53.1	15.1	45.8	43.5	33.1	18.9	17.8	
		6:20	6:30	39.1	52.0	15.6	45.8	43.4	32.1	18.4	17.6	
		6:30	6:40	38.1	54.7	15.1	45.1	42.0	31.4	19.9	18.4	
		6:40	6:50	39.5	55.8	16.7	45.4	43.5	34.7	23.3	20.8	
		6:50	7:00	39.1	53.3	16.2	45.1	43.3	33.8	21.4	19.3	
		1時間値		39.1	55.8	13.3	45.6	43.3	32.9	20.3	18.7	
7 ~ 8	7:00	7:10	37.1	51.7	15.0	43.1	41.4	32.2	21.1	19.6		
	7:10	7:20	38.6	52.4	17.1	44.8	42.7	34.5	23.3	21.7		
	7:20	7:30	37.3	48.6	19.6	42.5	41.2	35.0	24.6	23.2		
	7:30	7:40	37.4	49.1	21.3	42.8	41.3	34.0	27.3	26.3		
	7:40	7:50	37.9	50.4	19.3	43.5	42.1	35.0	26.7	24.1		
	7:50	8:00	38.9	54.1	20.7	44.7	42.9	34.3	28.2	25.7		
	1時間値		37.9	54.1	15.0	43.6	41.9	34.2	25.2	23.4		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	37.8	50.7	18.1	43.3	41.9	34.4	26.5	24.7	
		8:10	8:20	38.4	51.3	18.4	44.1	41.9	35.6	25.2	22.3	
		8:20	8:30	38.1	52.8	20.5	43.2	41.8	35.8	26.6	24.8	
		8:30	8:40	38.0	53.1	18.0	43.7	41.7	34.5	24.5	22.6	
		8:40	8:50	37.5	52.3	17.6	43.8	41.5	33.4	24.3	21.5	
		8:50	9:00	38.6	54.1	17.7	44.8	42.8	32.8	21.9	20.8	
		1時間値		38.1	54.1	17.6	43.8	41.9	34.4	24.8	22.8	
	9 ~ 10	9:00	9:10	39.1	53.1	18.4	44.7	42.5	35.9	26.0	22.9	
		9:10	9:20	39.0	54.7	17.3	45.4	43.0	33.7	22.6	21.1	
		9:20	9:30	38.8	52.4	16.1	45.2	43.5	33.7	21.6	20.4	
		9:30	9:40	38.7	52.3	17.5	44.9	43.2	33.5	21.7	20.4	
		9:40	9:50	39.7	55.4	19.3	46.0	43.6	34.8	25.8	24.2	
		9:50	10:00	38.1	53.3	17.7	44.2	42.0	33.0	23.3	21.7	
		1時間値		38.9	55.4	16.1	45.1	43.0	34.1	23.5	21.8	
	10 ~ 11	10:00	10:10	39.1	52.4	17.9	45.6	43.6	33.4	21.9	20.7	
		10:10	10:20	38.6	53.6	17.9	44.6	42.7	34.4	23.1	21.1	
		10:20	10:30	37.9	52.7	16.7	44.3	41.3	31.9	20.3	19.4	
		10:30	10:40	39.0	52.7	17.1	44.7	43.0	34.9	23.6	21.1	
		10:40	10:50	37.9	48.2	19.0	43.4	41.8	35.0	26.4	23.3	
		10:50	11:00	39.0	54.4	16.6	45.1	43.0	33.9	22.3	20.4	
		1時間値		38.6	54.4	16.6	44.6	42.6	33.9	22.9	21.0	
11 ~ 12	11:00	11:10	38.6	51.4	18.0	44.8	43.1	34.3	23.0	21.4		
	11:10	11:20	38.8	54.3	18.2	45.4	42.9	33.0	22.6	20.8		
	11:20	11:30	38.4	51.7	17.5	44.3	42.6	33.4	23.0	21.4		
	11:30	11:40	38.9	56.5	16.7	45.9	42.8	30.4	20.7	19.9		
	11:40	11:50	39.2	56.1	17.8	45.7	43.4	33.7	23.7	21.4		
	11:50	12:00	39.6	53.0	18.6	45.4	43.5	35.0	24.4	22.4		
	1時間値		38.9	56.5	16.7	45.3	43.1	33.3	22.9	21.2		
昼間11時間平均		8:00	19:00	38	57	14	44	42	33	24	22	
夜間13時間平均		19:00	8:00	37	58	7	43	40	26	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27年10月26日 ~ 27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	42.8	57.8	18.8	49.5	47.3	35.9	24.2	22.7		
		12:10	12:20	42.2	58.8	20.9	48.7	46.1	34.9	26.3	24.6		
		12:20	12:30	42.7	59.2	18.4	49.1	47.0	36.0	24.0	22.1		
		12:30	12:40	44.3	60.7	19.2	50.8	48.0	36.8	25.9	23.8		
		12:40	12:50	41.7	55.4	17.7	48.3	45.9	36.1	24.3	22.2		
		12:50	13:00	42.0	57.0	17.8	48.6	46.5	35.9	25.3	23.0		
			1時間値		42.7	60.7	17.7	49.2	46.8	35.9	25.0	23.1	
	13 ~ 14	13:00	13:10	41.8	59.1	18.0	48.3	46.0	35.5	25.6	23.9		
		13:10	13:20	43.7	59.6	18.8	50.4	47.8	35.3	25.6	23.4		
		13:20	13:30	41.3	55.8	18.1	48.0	45.5	34.1	24.1	22.5		
		13:30	13:40	43.3	59.8	19.3	49.5	47.1	37.9	28.9	26.1		
		13:40	13:50	41.8	58.0	19.7	48.4	45.3	36.5	26.6	24.6		
		13:50	14:00	44.2	58.1	21.2	50.0	47.5	41.2	30.7	27.5		
			1時間値		42.8	59.8	18.0	49.1	46.5	36.8	26.9	24.7	
	14 ~ 15	14:00	14:10	43.5	57.0	21.1	49.9	47.6	38.4	31.0	28.6		
		14:10	14:20	42.9	59.1	16.5	49.2	46.9	36.8	29.5	24.6		
		14:20	14:30	44.0	59.9	28.8	49.3	47.6	41.5	34.2	32.5		
		14:30	14:40	43.3	58.2	18.4	49.6	47.4	38.7	25.8	23.1		
		14:40	14:50	41.2	54.2	19.4	47.8	45.5	35.9	26.1	24.5		
		14:50	15:00	42.9	58.3	18.4	49.8	46.8	35.2	23.4	21.9		
			1時間値		43.0	59.9	16.5	49.3	47.0	37.8	28.3	25.9	
	15 ~ 16	15:00	15:10	44.4	59.8	19.5	51.2	48.0	36.6	25.5	23.8		
		15:10	15:20	42.6	61.5	20.0	48.8	45.7	35.9	26.0	24.2		
		15:20	15:30	43.0	59.3	20.0	49.5	47.1	36.7	27.2	25.0		
		15:30	15:40	43.0	59.8	18.9	49.5	47.2	36.6	24.9	23.3		
		15:40	15:50	41.9	55.4	20.6	48.5	46.4	36.0	27.4	25.7		
		15:50	16:00	42.1	58.6	21.3	48.5	45.9	36.3	27.2	25.2		
			1時間値		42.9	61.5	18.9	49.3	46.7	36.4	26.4	24.5	
	16 ~ 17	16:00	16:10	40.2	55.4	19.2	46.5	44.1	34.3	25.2	23.3		
		16:10	16:20	42.0	58.9	18.7	48.5	45.2	33.6	24.6	23.0		
		16:20	16:30	41.5	55.0	16.8	48.6	45.8	35.0	24.2	22.4		
		16:30	16:40	41.6	58.8	20.4	47.4	44.7	35.6	25.0	23.4		
		16:40	16:50	41.6	56.6	19.2	48.1	46.4	36.0	25.6	23.8		
		16:50	17:00	42.5	56.6	19.5	49.2	46.8	36.2	25.8	23.8		
			1時間値		41.6	58.9	16.8	48.1	45.5	35.1	25.1	23.3	
	17 ~ 18	17:00	17:10	40.3	53.0	16.1	46.8	44.5	35.3	25.0	23.0		
		17:10	17:20	43.0	61.2	20.0	48.0	45.4	36.0	26.9	25.0		
		17:20	17:30	41.5	57.3	20.3	48.2	45.7	35.4	27.0	25.5		
		17:30	17:40	42.5	54.9	18.4	49.2	46.9	37.7	27.0	24.7		
		17:40	17:50	41.7	54.8	17.3	48.7	45.9	35.4	24.4	21.8		
		17:50	18:00	42.8	59.7	18.2	49.5	46.6	36.2	25.0	22.5		
			1時間値		42.1	61.2	16.1	48.4	45.8	36.0	25.9	23.8	
18 ~ 19	18:00	18:10	40.5	57.7	15.5	46.6	44.1	33.7	21.8	20.3			
	18:10	18:20	41.2	58.0	18.5	46.9	44.3	36.1	25.2	23.2			
	18:20	18:30	40.8	59.8	16.2	46.4	43.7	33.5	24.0	22.6			
	18:30	18:40	43.3	59.3	19.2	50.0	47.4	36.1	25.8	24.2			
	18:40	18:50	39.9	54.4	16.5	46.2	43.6	33.2	22.0	20.6			
	18:50	19:00	39.8	57.7	16.0	44.5	42.6	33.4	23.0	21.7			
		1時間値		41.1	59.8	15.5	46.8	44.3	34.3	23.6	22.1		
夜間	19 ~ 20	19:00	19:10	38.0	54.3	15.7	44.0	40.9	31.2	21.3	20.1		
		19:10	19:20	39.7	59.3	14.9	44.0	41.8	31.3	21.9	20.5		
		19:20	19:30	40.0	57.5	17.0	46.9	43.3	31.9	21.8	20.5		
		19:30	19:40	41.3	59.1	14.4	48.1	44.3	32.2	19.8	18.4		
		19:40	19:50	37.2	54.2	15.8	43.2	41.0	30.9	21.3	19.9		
		19:50	20:00	39.3	60.2	13.4	42.6	40.3	29.6	19.3	18.1		
			1時間値		39.5	60.2	13.4	44.8	41.9	31.2	20.9	19.6	

(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(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27年10月26日 ~ 27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	38.5	57.2	14.9	44.5	41.4	30.1	19.7	18.5	
		20:10	20:20	40.0	58.0	15.9	46.9	42.9	28.4	19.8	18.9	
		20:20	20:30	35.8	54.6	13.4	41.3	39.0	27.8	19.0	18.0	
		20:30	20:40	40.3	60.8	16.6	45.3	41.4	31.4	21.2	20.1	
		20:40	20:50	38.7	55.9	14.2	42.9	40.1	29.9	19.8	18.4	
		20:50	21:00	40.6	56.5	14.2	48.0	44.2	30.5	19.7	18.2	
		1時間値		39.3	60.8	13.4	44.8	41.5	29.7	19.9	18.7	
	21 ~ 22	21:00	21:10	36.2	57.5	13.4	41.9	39.4	27.5	19.4	18.2	
		21:10	21:20	39.6	58.4	14.7	44.8	40.9	26.1	18.6	17.7	
		21:20	21:30	39.2	56.0	12.6	45.9	41.7	27.8	18.1	16.6	
		21:30	21:40	39.9	59.8	13.1	45.1	40.9	25.8	18.2	17.2	
		21:40	21:50	37.3	57.4	14.0	42.3	39.6	27.2	18.6	17.6	
		21:50	22:00	38.8	60.0	12.8	42.4	38.9	25.2	17.0	16.2	
		1時間値		38.7	60.0	12.6	43.7	40.2	26.6	18.3	17.3	
	22 ~ 23	22:00	22:10	35.7	52.9	11.4	41.1	38.2	26.5	16.3	15.0	
		22:10	22:20	37.6	57.1	10.9	41.7	38.4	26.7	14.9	14.2	
		22:20	22:30	36.4	53.5	13.5	42.4	39.1	26.5	17.1	16.1	
		22:30	22:40	38.4	58.1	12.7	41.5	38.0	25.3	16.2	15.3	
		22:40	22:50	36.7	56.2	12.3	43.2	38.9	25.3	16.7	15.8	
		22:50	23:00	37.4	56.5	12.4	43.3	37.9	22.0	15.8	15.0	
		1時間値		37.1	58.1	10.9	42.2	38.4	25.4	16.2	15.2	
	23 ~ 0	23:00	23:10	38.0	57.4	11.7	44.1	40.2	25.1	16.8	15.6	
		23:10	23:20	40.2	60.3	11.8	46.1	40.5	23.9	16.0	15.2	
		23:20	23:30	36.0	55.6	11.6	41.8	37.5	23.8	16.2	14.7	
		23:30	23:40	40.1	61.6	11.8	44.4	40.2	23.8	15.2	14.2	
		23:40	23:50	37.6	57.9	11.1	42.1	37.8	23.2	14.9	13.8	
		23:50	0:00	40.8	61.0	11.0	45.5	40.1	24.2	15.6	14.5	
		1時間値		39.1	61.6	11.0	44.0	39.4	24.0	15.8	14.7	
	0 ~ 1	0:00	0:10	37.5	56.9	10.2	42.8	36.5	20.3	14.0	13.2	
		0:10	0:20	35.7	55.7	9.8	40.2	37.1	20.7	14.6	13.4	
		0:20	0:30	32.3	49.4	11.8	37.4	34.8	18.8	14.7	14.0	
		0:30	0:40	40.2	60.7	10.5	44.2	38.7	21.3	14.7	13.7	
		0:40	0:50	37.3	60.7	10.9	38.5	34.8	19.0	14.1	13.4	
		0:50	1:00	38.4	57.0	10.3	46.4	40.7	22.6	14.5	13.7	
		1時間値		37.5	60.7	9.8	41.6	37.1	20.5	14.4	13.6	
	1 ~ 2	1:00	1:10	37.9	55.2	11.7	45.1	40.2	21.1	15.0	14.2	
1:10		1:20	37.8	55.0	12.3	44.7	39.8	24.7	15.6	14.6		
1:20		1:30	39.3	59.2	9.7	46.2	40.4	23.5	14.6	13.6		
1:30		1:40	36.3	56.1	10.1	42.4	38.1	20.1	14.2	13.3		
1:40		1:50	37.2	55.8	9.5	44.5	38.8	19.8	13.4	12.6		
1:50		2:00	36.2	56.4	8.9	41.4	37.5	20.6	13.1	12.3		
1時間値			37.6	59.2	8.9	44.1	39.1	21.6	14.3	13.4		
2 ~ 3	2:00	2:10	36.0	55.2	9.2	41.4	34.1	20.8	13.6	12.9		
	2:10	2:20	32.9	54.9	9.2	37.9	33.1	17.7	12.1	11.5		
	2:20	2:30	34.3	53.4	9.5	41.4	36.0	21.1	13.1	12.3		
	2:30	2:40	37.5	55.8	10.1	43.1	36.7	20.5	14.1	13.2		
	2:40	2:50	34.5	54.5	9.6	40.2	34.7	15.5	12.3	11.7		
	2:50	3:00	38.1	53.1	10.4	46.4	41.4	20.3	13.9	13.2		
	1時間値		35.9	55.8	9.2	41.7	36.0	19.3	13.2	12.5		
3 ~ 4	3:00	3:10	38.3	55.2	9.8	45.3	39.3	20.4	13.7	12.9		
	3:10	3:20	37.9	56.0	9.6	44.6	39.9	22.4	12.9	12.2		
	3:20	3:30	36.2	56.0	8.6	40.9	35.6	21.0	13.1	12.4		
	3:30	3:40	37.7	54.5	10.5	45.4	37.2	21.1	13.9	13.0		
	3:40	3:50	36.5	53.7	9.1	43.4	36.0	19.2	13.1	12.6		
	3:50	4:00	39.3	58.0	10.2	47.3	40.3	20.9	14.3	13.3		
	1時間値		37.8	58.0	8.6	44.5	38.1	20.8	13.5	12.7		

(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 - 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27年10月26日 ~ 27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	39.0	55.8	10.4	47.0	40.5	18.8	13.3	12.7	
		4:10	4:20	39.0	57.0	10.3	46.9	40.8	20.8	13.5	12.7	
		4:20	4:30	36.4	54.7	9.0	43.2	39.4	22.2	14.0	13.2	
		4:30	4:40	38.9	56.3	10.7	45.7	41.8	21.7	14.8	13.4	
		4:40	4:50	38.9	56.9	11.3	46.0	42.0	25.3	16.2	14.9	
		4:50	5:00	40.4	57.1	12.3	48.0	44.6	23.6	15.8	15.0	
		1時間値		38.9	57.1	9.0	46.1	41.5	22.1	14.6	13.7	
	5 ~ 6	5:00	5:10	38.3	54.3	13.3	45.7	42.2	23.6	16.7	16.0	
		5:10	5:20	40.0	61.2	12.2	46.3	41.7	26.2	16.9	15.6	
		5:20	5:30	39.3	56.3	11.6	46.8	41.5	26.3	16.2	15.1	
		5:30	5:40	40.9	56.8	13.1	48.3	44.4	29.9	18.2	17.1	
		5:40	5:50	38.7	54.6	13.5	46.0	42.2	28.1	17.5	16.6	
		5:50	6:00	42.7	56.0	14.5	50.3	47.3	32.7	18.8	17.6	
		1時間値		40.3	61.2	11.6	47.2	43.2	27.8	17.4	16.3	
	6 ~ 7	6:00	6:10	42.5	58.0	14.3	49.7	46.8	33.4	20.5	18.2	
		6:10	6:20	44.9	59.1	15.5	51.9	49.4	35.5	22.4	20.6	
		6:20	6:30	45.0	60.3	15.7	52.3	48.7	33.7	21.8	19.6	
		6:30	6:40	44.2	60.9	19.1	50.5	47.8	37.1	24.5	23.2	
		6:40	6:50	43.7	58.8	17.6	50.5	47.3	35.3	23.9	22.1	
		6:50	7:00	42.3	59.5	17.3	48.4	45.9	35.5	24.4	22.7	
		1時間値		43.9	60.9	14.3	50.6	47.7	35.1	22.9	21.1	
7 ~ 8	7:00	7:10	42.3	56.2	20.4	49.2	46.8	36.3	26.7	24.8		
	7:10	7:20	42.3	54.5	19.7	48.8	46.7	37.1	25.1	23.6		
	7:20	7:30	44.6	60.2	19.4	51.0	49.0	38.2	26.4	24.5		
	7:30	7:40	44.1	58.1	20.0	50.7	48.6	37.5	28.1	25.7		
	7:40	7:50	44.1	59.1	19.1	50.5	48.3	38.7	28.0	25.5		
	7:50	8:00	43.7	57.9	21.2	50.0	47.9	37.3	26.6	24.7		
	1時間値		43.6	60.2	19.1	50.0	47.9	37.5	26.8	24.8		
昼間	8 ~ 9	8:00	8:10	43.7	58.7	22.6	49.9	47.9	38.1	27.8	26.6	
		8:10	8:20	41.9	57.0	18.8	49.1	46.4	34.4	26.1	24.2	
		8:20	8:30	44.1	58.8	22.3	50.8	48.1	37.7	27.5	26.2	
		8:30	8:40	42.6	56.6	19.9	49.3	46.6	34.3	25.2	23.7	
		8:40	8:50	43.8	58.9	18.3	50.5	48.8	35.7	25.4	24.0	
		8:50	9:00	42.7	56.8	20.5	49.0	47.0	36.1	25.2	24.1	
		1時間値		43.2	58.9	18.3	49.8	47.5	36.1	26.2	24.8	
	9 ~ 10	9:00	9:10	43.4	56.7	19.4	50.3	48.0	36.4	26.3	24.5	
		9:10	9:20	44.4	62.9	20.2	50.6	48.1	35.2	25.6	24.1	
		9:20	9:30	43.3	58.4	21.1	49.5	47.4	37.3	28.7	26.8	
		9:30	9:40	44.4	57.8	17.6	51.4	49.2	38.9	25.6	23.1	
		9:40	9:50	44.3	57.1	19.6	51.8	48.8	36.7	27.1	25.2	
		9:50	10:00	44.0	58.8	20.4	50.5	48.4	36.6	28.1	26.4	
		1時間値		44.0	62.9	17.6	50.7	48.3	36.9	26.9	25.0	
	10 ~ 11	10:00	10:10	42.3	57.0	17.8	49.3	46.8	34.4	25.5	24.2	
		10:10	10:20	44.6	61.0	19.9	51.5	49.5	35.0	26.2	24.7	
		10:20	10:30	43.6	57.3	17.8	50.6	47.8	35.8	26.3	24.2	
		10:30	10:40	44.3	58.2	22.2	51.2	48.8	36.8	28.7	26.6	
		10:40	10:50	43.5	57.3	21.9	50.1	48.2	37.5	27.3	25.3	
		10:50	11:00	44.0	59.8	18.8	50.9	48.4	36.4	24.9	23.3	
		1時間値		43.8	61.0	17.8	50.6	48.3	36.0	26.5	24.7	
11 ~ 12	11:00	11:10	42.7	55.5	18.7	49.8	47.5	35.0	26.1	24.3		
	11:10	11:20	42.7	57.4	19.8	49.8	47.3	35.2	24.8	23.5		
	11:20	11:30	43.8	57.8	19.8	50.0	48.0	37.3	27.0	25.1		
	11:30	11:40	43.5	60.3	18.5	50.4	47.4	35.1	23.6	22.1		
	11:40	11:50	41.6	56.7	20.9	48.6	45.3	35.7	26.5	24.9		
	11:50	12:00	42.3	56.5	18.1	48.7	46.9	36.1	25.2	23.1		
	1時間値		42.8	60.3	18.1	49.6	47.1	35.7	25.5	23.8		
昼間11時間平均		8:00	19:00	43	63	16	49	47	36	26	24	
夜間13時間平均		19:00	8:00	40	62	9	45	41	26	18	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。

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1月21日～22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

騒音・振動測定状況-4

測定日

平成28年1月21日～22日



交通量等調査状況



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1月21日～22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

騒音・振動測定状況-4

測定日

平成28年1月21日～22日



交通量等調査状況



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1月21日～22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

騒音・振動測定状況-4

測定日

平成28年1月21日～22日



交通量等調査状況



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1月21日～22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

騒音・振動測定状況-4

測定日

平成28年1月21日～22日



交通量等調査状況



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1月21日～22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

騒音・振動測定状況-4

測定日

平成28年1月21日～22日



交通量等調査状況-1



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 28 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)