

資料編

---

# 1 調査地点

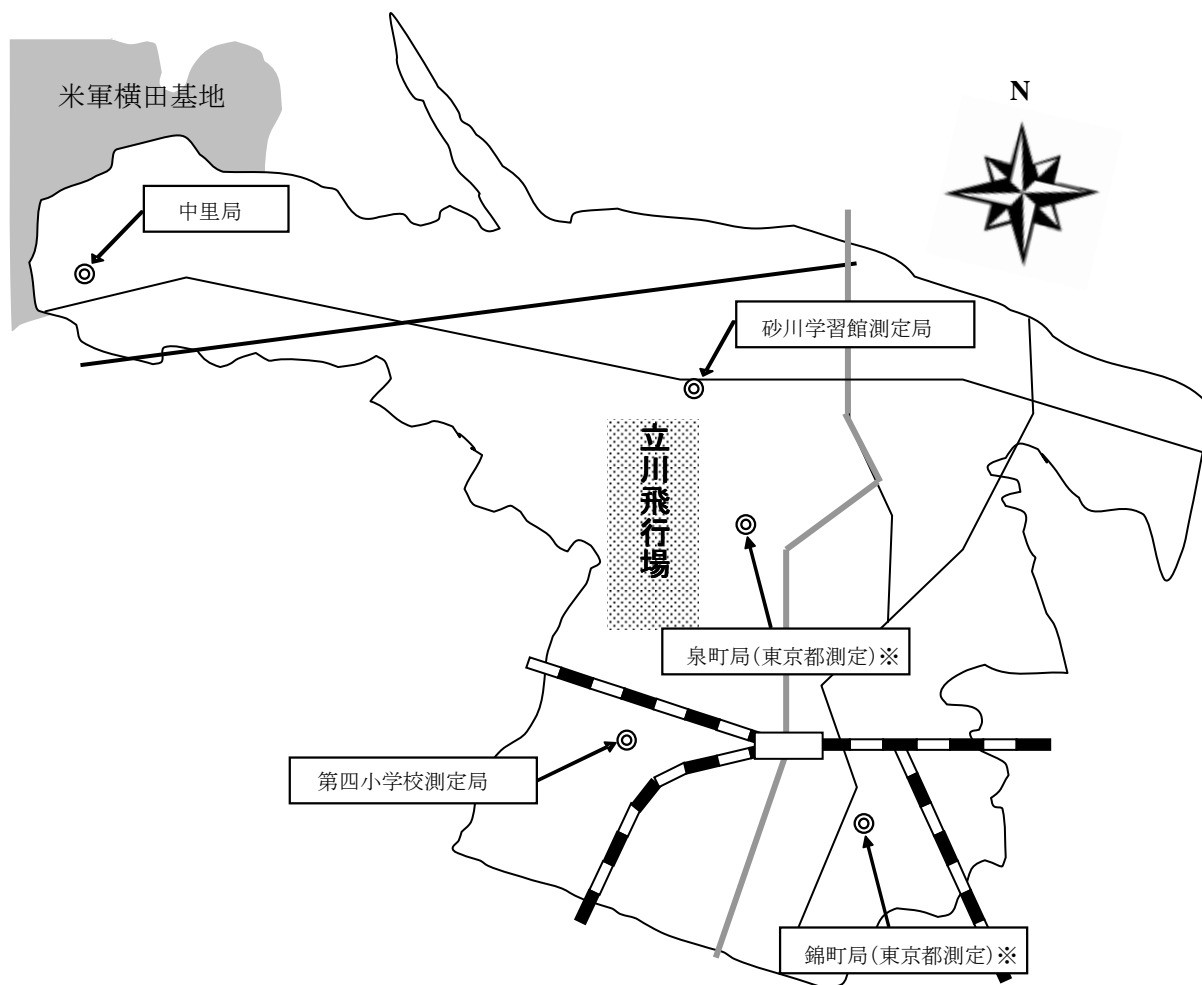
## (1) 測定局

中里局・・・大気汚染常時監視、温度・湿度、風向・風速、航空機騒音

錦町局・泉町局・・・大気汚染常時監視、温度・湿度、風向・風速（東京都測定局）

砂川学習館測定局・・・風向・風速、航空機騒音

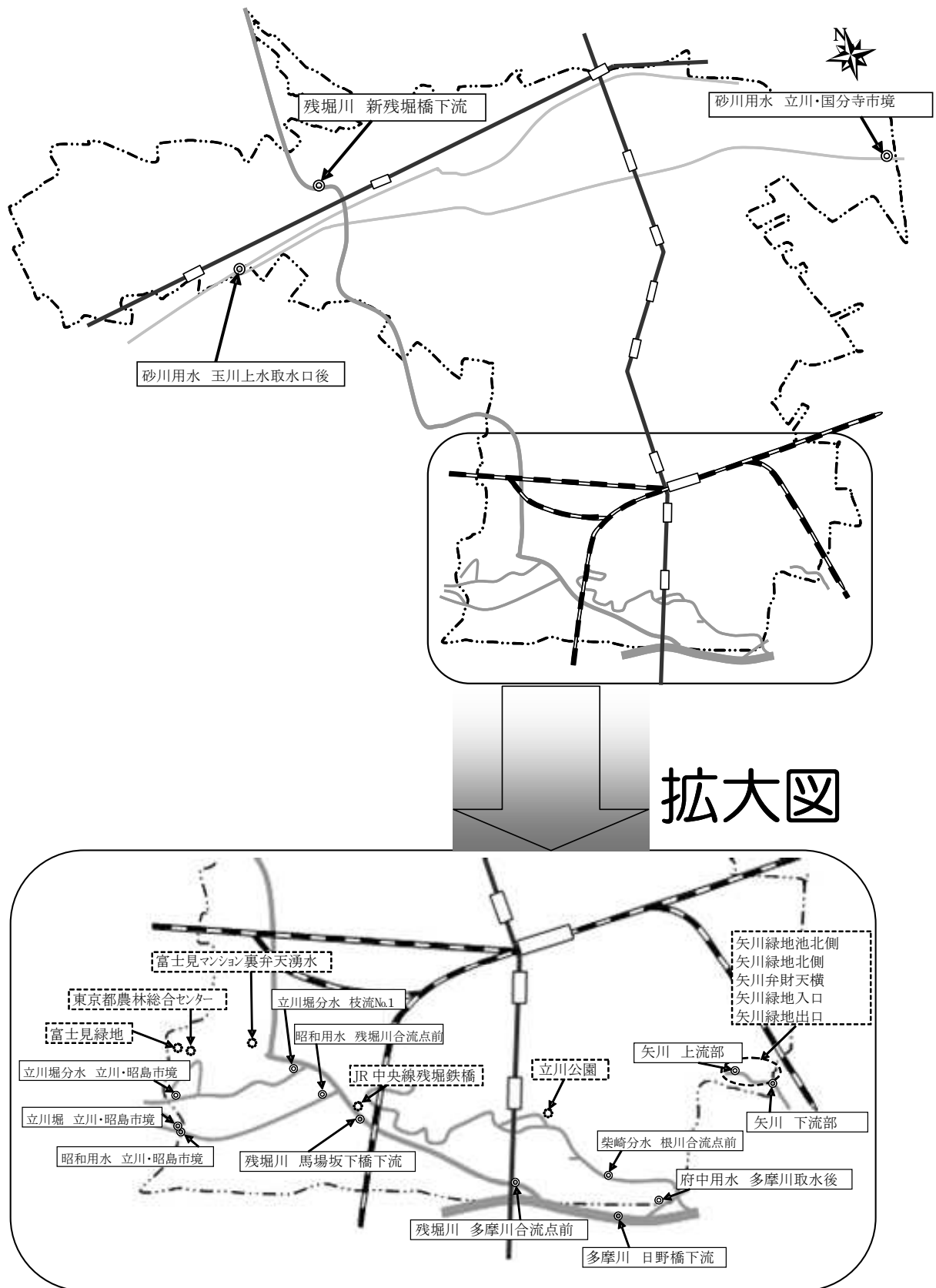
第四小学校測定局・・・風向・風速、航空機騒音



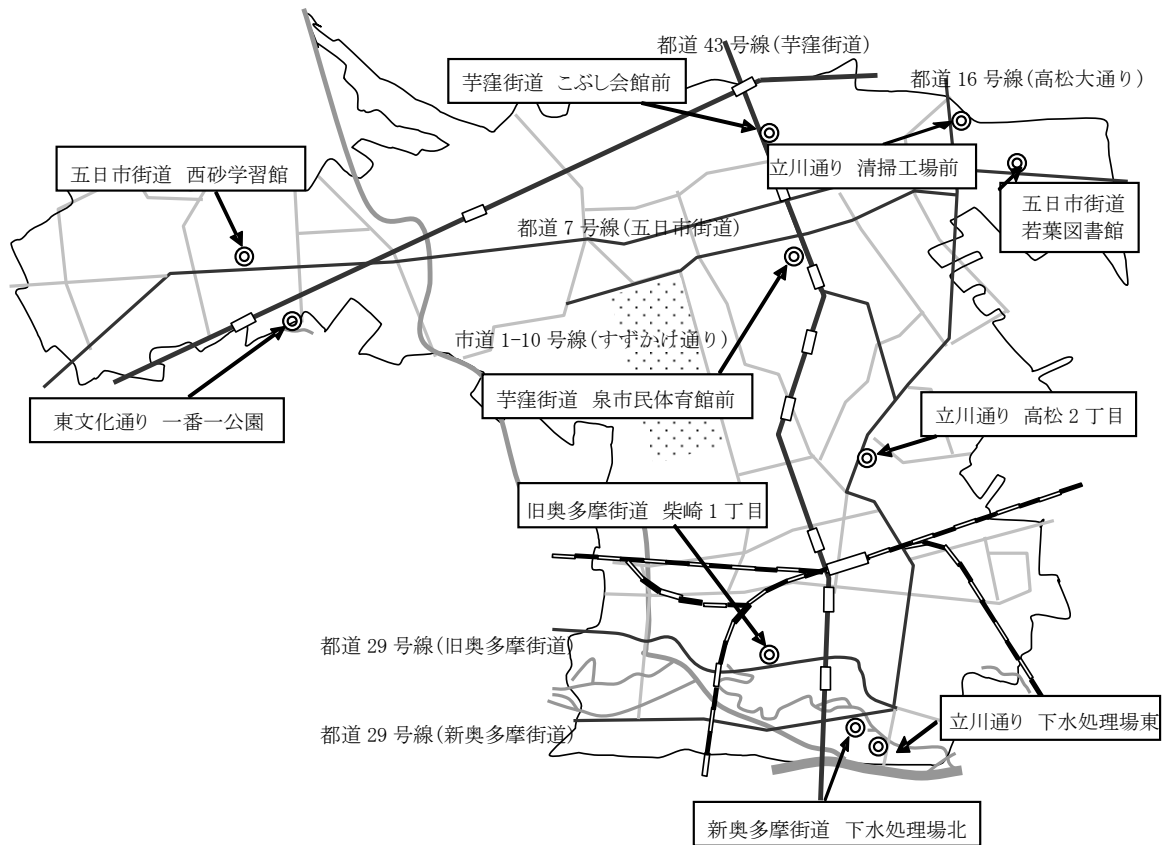
※ 平成 22 年 7 月に錦町局から泉町局へ移転

立川市錦町一般環境測定局（立川市錦町 3-2-26（立川市役所））は、立川市役所移設に伴い、平成 22 年 7 月 2 日に測定を停止し、立川市泉町一般環境測定局（立川市泉町 1 1 5 6-9（立川市役所））に移設し、平成 22 年 7 月 13 日から測定を開始しました。

(2) 水質調査実施地点



## (3) 道路沿道調査実施地点



注)平成22年度に4箇所の測定地点の見直しを行いました。

- ① 五日市街道 幸町4丁目 ⇒ 若葉図書館
- ② 立川通り 幸町3丁目 ⇒ 清掃工場前
- ③ 立川通り 市役所前 ⇒ 下水処理場東
- ④ 新奥多摩街道 富士見町7丁目 ⇒ 下水処理場北

## 2 調査結果 ※調査は全て平成24年度に実施されたものです。

有効測定日数は測定時間を24時間で割って算出しているため、端数処理の影響で月と通年の日数が合わない場合があります。

### (1)大気汚染常時監視測定結果

#### ①二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

| 中里局     |                       | 平成24年度       |              |                       |                               |
|---------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|
| 項目<br>月 | 有効測定<br>日<br>数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>(ppm) | 1時間値<br>の最高値<br>(ppm) | 日平均値が0.04ppm<br>を超えた日数<br>(日) |
| 4       | 30                    | 714          | 0.002        | 0.007                 | 0                             |
| 5       | 31                    | 737          | 0.002        | 0.006                 | 0                             |
| 6       | 30                    | 713          | 0.002        | 0.012                 | 0                             |
| 7       | 31                    | 735          | 0.002        | 0.006                 | 0                             |
| 8       | 31                    | 736          | 0.002        | 0.009                 | 0                             |
| 9       | 28                    | 685          | 0.002        | 0.010                 | 0                             |
| 10      | 31                    | 737          | 0.001        | 0.008                 | 0                             |
| 11      | 30                    | 714          | 0.001        | 0.007                 | 0                             |
| 12      | 31                    | 738          | 0.002        | 0.004                 | 0                             |
| 1       | 31                    | 735          | 0.002        | 0.004                 | 0                             |
| 2       | 28                    | 666          | 0.002        | 0.005                 | 0                             |
| 3       | 31                    | 737          | 0.002        | 0.007                 | 0                             |
| 通年      | 363                   | 8,647        | 0.002        | 0.012                 | 0                             |

#### ②一酸化炭素 (CO)

| 中里局     |                       | 平成24年度       |              |                       |                             |
|---------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| 項目<br>月 | 有効測定<br>日<br>数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>(ppm) | 1時間値<br>の最高値<br>(ppm) | 日平均値が10ppm<br>を超えた日数<br>(日) |
| 4       | 30                    | 714          | 0.3          | 0.9                   | 0                           |
| 5       | 31                    | 737          | 0.2          | 0.9                   | 0                           |
| 6       | 30                    | 713          | 0.2          | 1.0                   | 0                           |
| 7       | 31                    | 737          | 0.3          | 1.0                   | 0                           |
| 8       | 31                    | 737          | 0.2          | 0.6                   | 0                           |
| 9       | 30                    | 711          | 0.2          | 1.0                   | 0                           |
| 10      | 31                    | 737          | 0.3          | 1.0                   | 0                           |
| 11      | 30                    | 714          | 0.3          | 0.8                   | 0                           |
| 12      | 31                    | 738          | 0.3          | 0.8                   | 0                           |
| 1       | 31                    | 736          | 0.3          | 0.9                   | 0                           |
| 2       | 28                    | 666          | 0.3          | 0.8                   | 0                           |
| 3       | 31                    | 737          | 0.3          | 0.7                   | 0                           |
| 通年      | 365                   | 8,677        | 0.3          | 1.0                   | 0                           |

## ③浮遊粒子状物質 (SPM)

中里局

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 1時間値<br>の最高値<br>( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$<br>を超えた日数<br>(日) |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------------------|--|---|
| 4       | 30                | 719          | 0.019                             | 0.087                                      | 0   |
| 5       | 31                | 743          | 0.021                             | 0.057                                      | 0   |
| 6       | 30                | 719          | 0.018                             | 0.054                                      | 0   |
| 7       | 31                | 743          | 0.026                             | 0.068                                      | 0   |
| 8       | 31                | 743          | 0.019                             | 0.104                                      | 0   |
| 9       | 30                | 719          | 0.018                             | 0.055                                      | 0   |
| 10      | 29                | 716          | 0.018                             | 0.042                                      | 0   |
| 11      | 30                | 719          | 0.016                             | 0.044                                      | 0   |
| 12      | 31                | 743          | 0.014                             | 0.060                                      | 0   |
| 1       | 31                | 743          | 0.013                             | 0.049                                      | 0   |
| 2       | 28                | 671          | 0.016                             | 0.039                                      | 0   |
| 3       | 31                | 743          | 0.025                             | 0.126                                      | 0   |
| 通年      | 363               | 8,721        | 0.019                             | 0.126                                      | 0   |

泉町局(東京都測定結果)

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 1時間値<br>の最高値<br>( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$<br>を超えた日数<br>(日) |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------------------|--|---|
| 4       | 30                | 715          | 0.023                             | 0.077                                      | 0   |
| 5       | 31                | 739          | 0.029                             | 0.090                                      | 0   |
| 6       | 30                | 716          | 0.023                             | 0.077                                      | 0   |
| 7       | 31                | 740          | 0.029                             | 0.116                                      | 0   |
| 8       | 31                | 739          | 0.018                             | 0.055                                      | 0   |
| 9       | 29                | 704          | 0.023                             | 0.067                                      | 0   |
| 10      | 29                | 691          | 0.021                             | 0.051                                      | 0   |
| 11      | 29                | 690          | 0.015                             | 0.060                                      | 0   |
| 12      | 31                | 738          | 0.013                             | 0.087                                      | 0   |
| 1       | 31                | 740          | 0.011                             | 0.056                                      | 0   |
| 2       | 27                | 658          | 0.014                             | 0.058                                      | 0   |
| 3       | 31                | 732          | 0.023                             | 0.093                                      | 0   |
| 通年      | 360               | 8,602        | 0.020                             | 0.116                                      | 0   |

## ④一酸化窒素 (NO)

中里局

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>(ppm) | 1時間値<br>の最高値<br>(ppm) |
|---------|-------------------|--------------|--------------|-----------------------|
| 4       | 30                | 714          | 0.003        | 0.122                 |
| 5       | 31                | 737          | 0.002        | 0.028                 |
| 6       | 30                | 713          | 0.003        | 0.035                 |
| 7       | 31                | 734          | 0.004        | 0.026                 |
| 8       | 31                | 736          | 0.005        | 0.021                 |
| 9       | 28                | 684          | 0.004        | 0.029                 |
| 10      | 31                | 732          | 0.004        | 0.073                 |
| 11      | 30                | 714          | 0.010        | 0.099                 |
| 12      | 31                | 738          | 0.012        | 0.141                 |
| 1       | 31                | 735          | 0.008        | 0.123                 |
| 2       | 28                | 666          | 0.006        | 0.096                 |
| 3       | 31                | 737          | 0.003        | 0.107                 |
| 通年      | 363               | 8,640        | 0.005        | 0.141                 |

泉町局(東京都測定結果)

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>(ppm) | 1時間値<br>の最高値<br>(ppm) |
|---------|-------------------|--------------|--------------|-----------------------|
| 4       | 30                | 711          | 0.002        | 0.030                 |
| 5       | 31                | 733          | 0.001        | 0.017                 |
| 6       | 30                | 709          | 0.001        | 0.018                 |
| 7       | 31                | 735          | 0.002        | 0.030                 |
| 8       | 31                | 733          | 0.003        | 0.036                 |
| 9       | 30                | 711          | 0.002        | 0.033                 |
| 10      | 31                | 734          | 0.004        | 0.056                 |
| 11      | 30                | 711          | 0.011        | 0.090                 |
| 12      | 28                | 675          | 0.015        | 0.156                 |
| 1       | 31                | 733          | 0.009        | 0.122                 |
| 2       | 27                | 654          | 0.006        | 0.099                 |
| 3       | 30                | 729          | 0.003        | 0.070                 |
| 通年      | 360               | 8,568        | 0.005        | 0.156                 |

⑤二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

中里局

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>(ppm) | 1時間値<br>の最高値<br>(ppm) | 日平均値が0.06ppm<br>を超えた日数<br>(日) |
|---------|-------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|
| 4       | 30                | 714          | 0.013        | 0.046                 | 0                             |
| 5       | 31                | 737          | 0.011        | 0.031                 | 0                             |
| 6       | 30                | 713          | 0.012        | 0.036                 | 0                             |
| 7       | 31                | 734          | 0.012        | 0.034                 | 0                             |
| 8       | 31                | 736          | 0.010        | 0.022                 | 0                             |
| 9       | 28                | 684          | 0.010        | 0.028                 | 0                             |
| 10      | 31                | 732          | 0.012        | 0.037                 | 0                             |
| 11      | 30                | 714          | 0.016        | 0.044                 | 0                             |
| 12      | 31                | 738          | 0.018        | 0.047                 | 0                             |
| 1       | 31                | 735          | 0.018        | 0.049                 | 0                             |
| 2       | 28                | 666          | 0.018        | 0.048                 | 0                             |
| 3       | 31                | 737          | 0.015        | 0.061                 | 0                             |
| 通年      | 363               | 8,640        | 0.014        | 0.061                 | 0                             |

泉町局(東京都測定結果)

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 平均値<br>(ppm) | 1時間値<br>の最高値<br>(ppm) | 日平均値が0.06ppm<br>を超えた日数<br>(日) |
|---------|-------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|
| 4       | 30                | 711          | 0.013        | 0.034                 | 0                             |
| 5       | 31                | 733          | 0.012        | 0.036                 | 0                             |
| 6       | 30                | 709          | 0.013        | 0.040                 | 0                             |
| 7       | 31                | 735          | 0.013        | 0.041                 | 0                             |
| 8       | 31                | 733          | 0.011        | 0.028                 | 0                             |
| 9       | 30                | 711          | 0.011        | 0.038                 | 0                             |
| 10      | 31                | 734          | 0.014        | 0.048                 | 0                             |
| 11      | 30                | 711          | 0.019        | 0.052                 | 0                             |
| 12      | 28                | 675          | 0.021        | 0.054                 | 0                             |
| 1       | 31                | 733          | 0.020        | 0.053                 | 0                             |
| 2       | 27                | 654          | 0.018        | 0.053                 | 0                             |
| 3       | 30                | 729          | 0.015        | 0.053                 | 0                             |
| 通年      | 360               | 8,568        | 0.015        | 0.054                 | 0                             |



## ⑥温度・湿度 (TEMP/HUM)

中里局

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日<br>数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 温 度          |                      |                      | 湿 度<br>(%) |
|---------|-----------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
|         |                       |              | 平 均 値<br>(℃) | 1 時間値<br>の最高値<br>(℃) | 1 時間値<br>の最低値<br>(℃) |            |
| 4       | 30                    | 716          | 12.6         | 27.3                 | -0.6                 | 69         |
| 5       | 31                    | 744          | 17.6         | 27.3                 | 3.8                  | 71         |
| 6       | 30                    | 720          | 20.2         | 31.1                 | 12.6                 | 77         |
| 7       | 31                    | 744          | 25.5         | 36.1                 | 16.4                 | 77         |
| 8       | 31                    | 744          | 27.4         | 36.3                 | 20.5                 | 72         |
| 9       | 30                    | 720          | 23.9         | 33.1                 | 15.4                 | 80         |
| 10      | 31                    | 744          | 17.1         | 31.3                 | 5.9                  | 74         |
| 11      | 30                    | 720          | 9.3          | 19.8                 | -2.5                 | 74         |
| 12      | 31                    | 744          | 3.9          | 17.7                 | -6.9                 | 65         |
| 1       | 31                    | 744          | 2.0          | 14.9                 | -7.5                 | 59         |
| 2       | 28                    | 672          | 3.4          | 19.4                 | -7.3                 | 57         |
| 3       | 31                    | 744          | 9.9          | 28.0                 | -2.7                 | 62         |
| 通 年     | 365                   | 8,756        | 172.8        | 36.3                 | -7.5                 | 70         |

泉町局(東京都測定結果)

平成24年度

| 項目<br>月 | 有効測定<br>日<br>数<br>(日) | 測定時間<br>(時間) | 温 度          |                      |                      | 湿 度<br>(%) |
|---------|-----------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
|         |                       |              | 平 均 値<br>(℃) | 1 時間値<br>の最高値<br>(℃) | 1 時間値<br>の最低値<br>(℃) |            |
| 4       | 30                    | 720          | 13.2         | 26.4                 | 1.7                  | 64         |
| 5       | 31                    | 744          | 18.2         | 26.4                 | 7.5                  | 67         |
| 6       | 30                    | 720          | 20.7         | 29.7                 | 14.1                 | 74         |
| 7       | 31                    | 744          | 25.9         | 35.6                 | 17.0                 | 76         |
| 8       | 31                    | 744          | 27.9         | 35.3                 | 22.2                 | 72         |
| 9       | 30                    | 720          | 24.6         | 33.4                 | 16.8                 | 77         |
| 10      | 31                    | 744          | 18.1         | 30.6                 | 8.5                  | 69         |
| 11      | 30                    | 720          | 10.7         | 20.0                 | 1.8                  | 66         |
| 12      | 31                    | 738          | 5.2          | 17.0                 | -3.6                 | 57         |
| 1       | 31                    | 744          | 3.5          | 14.4                 | -3.5                 | 51         |
| 2       | 28                    | 663          | 4.3          | 19.4                 | -3.4                 | 50         |
| 3       | 31                    | 739          | 10.7         | 26.4                 | 0.5                  | 57         |
| 通 年     | 365                   | 8,740        | 15.3         | 35.6                 | -3.6                 | 65         |

## (2)大気汚染常時監視測定結果経年変化

## ①二酸化硫黄

(単位：ppm)

| 年度<br>測定局 | H17   | H18   | H19   | H20   | H21   | H22   | H23   | H24   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中里局       | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

## ②一酸化炭素

(単位：ppm)

| 年度<br>測定局 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 中里局       | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

## ③浮遊粒子状物質

(単位：mg/m3)

| 年度<br>測定局 | H17   | H18   | H19   | H20   | H21  | H22   | H23   | H24   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 中里局       | 0.027 | 0.026 | 0.027 | 0.023 | 0.02 | 0.019 | 0.019 | 0.019 |
| 錦町・泉町局    | 0.034 | 0.033 | 0.035 | 0.032 | 0.03 | 0.026 | 0.022 | 0.020 |

## ④一酸化窒素

(単位：ppm)

| 年度<br>測定局 | H17   | H18   | H19   | H20   | H21   | H22   | H23   | H24   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中里局       | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.005 |
| 錦町・泉町局    | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |

## ⑤二酸化窒素

(単位：ppm)

| 年度<br>測定局 | H17   | H18   | H19   | H20   | H21   | H22   | H23   | H24   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中里局       | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.014 |
| 錦町・泉町局    | 0.024 | 0.023 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.015 |

※錦町局は市役所移転に伴い、平成22年7月より泉町局に移転

## (3)光化学スモッグ注意報発令状況

(単位：回)

| 年度<br>発令区 | 区東部 | 区北部 | 区西部 | 区南部 | 多摩北部 | 多摩中部 | 多摩西部 | 多摩南部 | 合計 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|
| H22年度     | 7   | 9   | 11  | 8   | 15   | 12   | 9    | 9    | 80 |
| H23年度     | 1   | 2   | 5   | 2   | 2    | 3    | 3    | 3    | 21 |
| H24年度     | 3   | 2   | 3   | 3   | 2    | 2    | 2    | 2    | 19 |

\*立川市は「多摩中部」に分類されています。

(4) 河川等水質調査結果

※表中の「欠測」は、測定日に水量不足のため調査できなかったことを表します。

①残堀川

| 河川名               | 残堀川                             | 類型            | B | 平成24年度     |       |       |       |       |        |       |    |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----|
|                   |                                 |               |   | 測定月日 (月/日) | 04/11 | 06/13 | 08/08 | 10/10 | 12/05  | 01/31 |    |
| 測定地点名             | 新残堀橋下流                          |               |   | 調査時刻 (時:分) | 欠測    | 9:30  | 欠測    | 欠測    | 欠測     | 9:30  | 欠測 |
| 水域名               | 多摩川                             |               |   |            |       |       |       |       |        |       |    |
| 一般項目              | 採取位置                            | —             |   | —          | 流心    | —     | —     | —     | 流心     | —     | —  |
|                   | 流量 (m <sup>3</sup> /S)          | —             |   | —          | 0.055 | —     | —     | —     | <0.001 | —     | —  |
|                   | 全水深 (m)                         | —             |   | —          | 0.30  | —     | —     | —     | 0.19   | —     | —  |
|                   | 採取水深 (m)                        | —             |   | —          | 表層    | —     | —     | —     | 表層     | —     | —  |
|                   | 天候                              | —             |   | —          | 曇     | —     | —     | —     | 晴      | —     | —  |
|                   | 気温 (°C)                         | —             |   | —          | 18.6  | —     | —     | —     | 9.0    | —     | —  |
|                   | 水温 (°C)                         | —             |   | —          | 17.8  | —     | —     | —     | 7.0    | —     | —  |
|                   | 色相                              | —             |   | —          | 淡灰黄色  | —     | —     | —     | 淡灰茶色   | —     | —  |
|                   | 臭気                              | —             |   | —          | 微川藻臭  | —     | —     | —     | 微カビ臭   | —     | —  |
|                   | 透視 (明) 度 (cm)                   | —             |   | —          | >50   | —     | —     | —     | 15     | —     | —  |
|                   | pH                              | —             |   | —          | 8.1   | —     | —     | —     | 7.5    | —     | —  |
|                   | 生活環境項目                          | DO (mg/L)     | — |            | —     | 10.7  | —     | —     | —      | 9.4   | —  |
| BOD (mg/L)        |                                 | —             |   | —          | 1.0   | —     | —     | —     | 2.4    | —     |    |
| COD (mg/L)        |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| SS (mg/L)         |                                 | —             |   | —          | 1     | —     | —     | —     | 8      | —     |    |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) |                                 | —             |   | —          | 49000 | —     | —     | —     | 4900   | —     |    |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| 全窒素 (mg/L)        |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| 全リン (mg/L)        |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| 健康項目              |                                 | カドミウム (mg/L)  | — |            | —     | —     | —     | —     | —      | —     | —  |
|                   |                                 | 全シアン (mg/L)   | — |            | —     | —     | —     | —     | —      | —     | —  |
|                   | 鉛 (mg/L)                        | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 六価クロム (mg/L)                    | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 砒素 (mg/L)                       | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 総水銀 (mg/L)                      | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | アルキル水銀 (mg/L)                   | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | P C B (mg/L)                    | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | ジクロロメタン (mg/L)                  | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 四塩化炭素 (mg/L)                    | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)              | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)             | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)           | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)           | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | トリクロロエチレン (mg/L)                | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | テトラクロロエチレン (mg/L)               | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)             | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | チウラム (mg/L)                     | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | シマジン (mg/L)                     | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | チオベンカルブ (mg/L)                  | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | ベンゼン (mg/L)                     | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | セレン (mg/L)                      | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | ふっ素 (mg/L)                      | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | ほう素 (mg/L)                      | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 1,4-ジオキサン (mg/L)                | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 特殊項目                            | フェノール類 (mg/L) | — |            | —     | —     | —     | —     | —      | —     | —  |
| 銅 (mg/L)          |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| 亜鉛 (mg/L)         |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| 溶解性鉄 (mg/L)       |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| 溶解性マンガン (mg/L)    |                                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| その他の項目            | クロム (mg/L)                      | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | EPN (mg/L)                      | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 塩化物イオン (mg/L)                   | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | MBAS (mg/L)                     | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 燐酸性燐 (mg/L)                     | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 濁度 (度)                          | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m) | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | TOC (mg/L)                      | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
|                   | 硝酸性窒素 (mg/L)                    | —             |   | —          | —     | —     | —     | —     | —      | —     |    |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)     | —                               |               | — | —          | —     | —     | —     | —     | —      |       |    |

| 河川名    | 残堀川     | 類型                              | B     |        |       |       |       |       |  |  |  |
|--------|---------|---------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 測定地点名  | 馬場坂下橋下流 |                                 |       |        |       |       |       |       |  |  |  |
| 水域名    | 多摩川     |                                 |       | 平成24年度 |       |       |       |       |  |  |  |
|        |         | 測定月日 (月/日)                      | 04/11 | 06/13  | 08/08 | 10/10 | 12/05 | 01/31 |  |  |  |
|        |         | 調査時刻 (時:分)                      | 10:00 | 10:30  | 10:00 | 10:00 | 10:25 | 10:00 |  |  |  |
| 一般項目   | 現場測定    | 採取位置                            | 流心    | 流心     | 流心    | 流心    | 流心    | 流心    |  |  |  |
|        |         | 流量 (m <sup>3</sup> /S)          | 0.021 | 0.189  | 0.193 | 0.025 | 0.014 | 0.007 |  |  |  |
|        |         | 全水深 (m)                         | 0.06  | 0.14   | 0.14  | 0.05  | 0.07  | 0.03  |  |  |  |
|        |         | 採取水深 (m)                        | 表層    | 表層     | 表層    | 表層    | 表層    | 表層    |  |  |  |
|        |         | 天候                              | 曇     | 曇      | 曇     | 晴     | 晴     | 晴     |  |  |  |
|        |         | 気温 (°C)                         | 16.0  | 18.8   | 26.0  | 20.0  | 10.0  | 4.2   |  |  |  |
|        |         | 水温 (°C)                         | 14.0  | 17.2   | 23.5  | 17.8  | 9.5   | 8.0   |  |  |  |
|        |         | 色相                              | 淡黄緑色  | 淡灰黄緑色  | 淡灰黄緑色 | 淡灰黄緑色 | 淡灰色   | 淡灰緑色  |  |  |  |
|        |         | 臭気                              | 微川藻臭  | 無臭     | 微川藻臭  | 微川藻臭  | 微カビ臭  | 微川藻臭  |  |  |  |
|        |         | 透視 (明) 度 (cm)                   | >50   | >50    | >50   | >50   | >50   | >50   |  |  |  |
| 生活環境項目 | 生       | pH                              | 7.6   | 7.8    | 7.8   | 7.8   | 7.6   | 7.9   |  |  |  |
|        |         | DO (mg/L)                       | 9.5   | 9.5    | 8.3   | 9.8   | 10.3  | 11.6  |  |  |  |
|        |         | BOD (mg/L)                      | 1.2   | 0.8    | 0.5   | <0.5  | 1.3   | <0.5  |  |  |  |
|        |         | COD (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | SS (mg/L)                       | 3     | 9      | 10    | 6     | 4     | 4     |  |  |  |
|        |         | 大腸菌群数 (MPN/100ml)               | 1400  | 79000  | 33000 | 4900  | 2200  | 790   |  |  |  |
|        |         | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)               | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 全窒素 (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 全リン (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | カドミウム (mg/L)                    | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
| 健康項目   | 健       | 全シアン (mg/L)                     | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 鉛 (mg/L)                        | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 六価クロム (mg/L)                    | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 砒素 (mg/L)                       | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 総水銀 (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | アルキル水銀 (mg/L)                   | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | P C B (mg/L)                    | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | ジクロロメタン (mg/L)                  | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 四塩化炭素 (mg/L)                    | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)              | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
| 健康項目   | 康       | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)             | —     | —      | —     | —     | —     |       |  |  |  |
|        |         | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | —     | —      | —     | —     | —     |       |  |  |  |
|        |         | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)           | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)           | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | トリクロロエチレン (mg/L)                | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | テトラクロロエチレン (mg/L)               | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)             | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | チウラム (mg/L)                     | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | シマジン (mg/L)                     | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | チオベンカルブ (mg/L)                  | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
| 健康項目   | 目       | ベンゼン (mg/L)                     | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | セレン (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | ふっ素 (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | ほう素 (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 1,4-ジオキサン (mg/L)                | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | フェノール類 (mg/L)                   | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 銅 (mg/L)                        | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 亜鉛 (mg/L)                       | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 溶解性鉄 (mg/L)                     | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
| 特殊項目   | 特       | 溶解性マンガン (mg/L)                  | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | クロム (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | EPN (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 塩化物イオン (mg/L)                   | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | MBAS (mg/L)                     | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 磷酸性リン (mg/L)                    | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 濁度 (度)                          | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m) | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | TOC (mg/L)                      | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
| その他項目  | そ       | 硝酸性窒素 (mg/L)                    | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |
|        |         | 亜硝酸性窒素 (mg/L)                   | —     | —      | —     | —     | —     | —     |  |  |  |

| 河川名           | 残堀川                             | 類型    | B       |        |       |       |         |       |       |  |
|---------------|---------------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|--|
| 測定地点名         | 多摩川合流点前                         |       |         |        |       |       |         |       |       |  |
| 水域名           | 多摩川                             |       |         | 平成24年度 |       |       |         |       |       |  |
| 測定月日 (月/日)    |                                 | 04/11 | 06/07   | 06/13  | 08/08 | 10/10 | 11/01   | 12/05 | 01/31 |  |
| 調査時刻 (時:分)    |                                 | 10:35 | 9:30    | 11:15  | 10:50 | 10:50 | 9:30    | 11:00 | 10:50 |  |
| 一般項目          | 採取位置                            | 流心    | 流心      | 流心     | 流心    | 流心    | 流心      | 流心    | 流心    |  |
|               | 流量 (m <sup>3</sup> /S)          | 0.028 | 0.233   | 0.230  | 0.251 | 0.073 | 0.039   | 0.027 | 0.009 |  |
|               | 全水深 (m)                         | 0.12  | 0.33    | 0.37   | 0.35  | 0.28  | 0.15    | 0.10  | 0.07  |  |
|               | 採取水深 (m)                        | 表層    | 表層      | 表層     | 表層    | 表層    | 表層      | 表層    | 表層    |  |
|               | 天候                              | 曇     | 曇       | 曇      | 曇     | 晴     | 曇       | 晴     | 晴     |  |
|               | 気温 (°C)                         | 13.0  | 20.5    | 18.5   | 27.2  | 20.8  | 14.0    | 9.8   | 5.8   |  |
|               | 水温 (°C)                         | 14.0  | 17.2    | 17.5   | 23.6  | 18.8  | 15.2    | 12    | 8.0   |  |
|               | 色相                              | 淡黄緑色  | 無色      | 淡灰黄緑色  | 淡灰黄緑色 | 無色    | 無色      | 淡灰色   | 淡灰緑色  |  |
|               | 臭気                              | 微川藻臭  | 微川藻臭    | 微川藻臭   | 微川藻臭  | 微川藻臭  | 無臭      | 微カビ臭  | 微川藻臭  |  |
|               | 透視 (明) 度 (cm)                   | >50   | >50     | >50    | >50   | >50   | >50     | >50   | >50   |  |
| 生活環境項目        | pH                              | 7.5   | 7.5     | 7.5    | 7.6   | 7.6   | 6.9     | 7.4   | 7.9   |  |
|               | DO (mg/L)                       | 12.2  | 10.8    | 9.4    | 8.5   | 10.6  | 10.2    | 10.9  | 14.3  |  |
|               | BOD (mg/L)                      | 0.8   | 0.6     | 0.6    | 0.6   | 0.6   | <0.5    | 0.8   | <0.5  |  |
|               | COD (mg/L)                      | —     | 1.7     | —      | —     | —     | 1.3     | —     | —     |  |
|               | SS (mg/L)                       | 1     | 1       | 7      | 7     | 2     | 3       | 1     | 1     |  |
|               | 大腸菌群数 (MPN/100ml)               | 2200  | 1700    | 33000  | 79000 | 4900  | 1100    | 4900  | 1700  |  |
|               | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)               | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | 全窒素 (mg/L)                      | —     | 1.89    | —      | —     | —     | 3.53    | —     | —     |  |
|               | 全リン (mg/L)                      | —     | 0.156   | —      | —     | —     | 0.120   | —     | —     |  |
|               | カドミウム (mg/L)                    | —     | <0.001  | —      | —     | —     | <0.001  | —     | —     |  |
| 健康項目          | 全シアン (mg/L)                     | —     | <0.1    | —      | —     | —     | <0.1    | —     | —     |  |
|               | 鉛 (mg/L)                        | —     | <0.002  | —      | —     | —     | <0.002  | —     | —     |  |
|               | 六価クロム (mg/L)                    | —     | <0.01   | —      | —     | —     | <0.01   | —     | —     |  |
|               | 砒素 (mg/L)                       | —     | <0.005  | —      | —     | —     | <0.005  | —     | —     |  |
|               | 総水銀 (mg/L)                      | —     | <0.0005 | —      | —     | —     | <0.0005 | —     | —     |  |
|               | アルキル水銀 (mg/L)                   | —     | <0.0005 | —      | —     | —     | <0.0005 | —     | —     |  |
|               | P C B (mg/L)                    | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | ジクロロメタン (mg/L)                  | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | 四塩化炭素 (mg/L)                    | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)              | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
| 健康項目          | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)             | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)           | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)           | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | トリクロロエチレン (mg/L)                | —     | <0.001  | —      | —     | —     | <0.001  | —     | —     |  |
|               | テトラクロロエチレン (mg/L)               | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)             | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | チウラム (mg/L)                     | —     | <0.0006 | —      | —     | —     | <0.0006 | —     | —     |  |
|               | シマジン (mg/L)                     | —     | <0.0003 | —      | —     | —     | <0.0003 | —     | —     |  |
|               | チオベンカルブ (mg/L)                  | —     | <0.0003 | —      | —     | —     | <0.0003 | —     | —     |  |
| 健康項目          | ベンゼン (mg/L)                     | —     | <0.0002 | —      | —     | —     | <0.0002 | —     | —     |  |
|               | セレン (mg/L)                      | —     | <0.002  | —      | —     | —     | <0.002  | —     | —     |  |
|               | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            | —     | 1.37    | —      | —     | —     | 3.38    | —     | —     |  |
|               | ふっ素 (mg/L)                      | —     | <0.02   | —      | —     | —     | <0.02   | —     | —     |  |
|               | ほう素 (mg/L)                      | —     | 0.01    | —      | —     | —     | 0.02    | —     | —     |  |
|               | 1,4-ジオキサン (mg/L)                | —     | <0.005  | —      | —     | —     | <0.005  | —     | —     |  |
|               | フェノール類 (mg/L)                   | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | 銅 (mg/L)                        | —     | <0.01   | —      | —     | —     | <0.01   | —     | —     |  |
|               | 亜鉛 (mg/L)                       | —     | <0.03   | —      | —     | —     | <0.03   | —     | —     |  |
|               | 溶解性鉄 (mg/L)                     | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
| その他項目         | 溶解性マンガン (mg/L)                  | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | クロム (mg/L)                      | —     | <0.02   | —      | —     | —     | <0.02   | —     | —     |  |
|               | EPN (mg/L)                      | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | 塩化物イオン (mg/L)                   | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | MBAS (mg/L)                     | —     | <0.02   | —      | —     | —     | <0.02   | —     | —     |  |
|               | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | —     | 0.04    | —      | —     | —     | 0.01    | —     | —     |  |
|               | 磷酸性リン (mg/L)                    | —     | 0.137   | —      | —     | —     | 0.104   | —     | —     |  |
|               | 濁度 (度)                          | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m) | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
|               | TOC (mg/L)                      | —     | —       | —      | —     | —     | —       | —     | —     |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)  | —                               | 1.36  | —       | —      | —     | 3.38  | —       | —     |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | —                               | <0.01 | —       | —      | —     | <0.01 | —       | —     |       |  |

②多摩川

平成24年度

|                            |                      | 河川名                            | 多摩川          | 類型:B    | 府中用水   | 類型:無し |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|---------|--------|-------|
|                            |                      | 測定地点名                          | 日野橋下流        |         | 多摩川取水後 |       |
|                            |                      | 水域名                            | 多摩川          |         | 多摩川    |       |
|                            |                      | 測定月日 (月/日)                     | 06/07        | 11/11   | 06/07  | 11/11 |
|                            |                      | 調査時刻 (時:分)                     | 11:30        | 11:30   | 11:00  | 11:00 |
| 一<br>般<br>項<br>目           | 現<br>場<br>測<br>定     | 採 取 位 置                        | 流心           | 流心      | 流心     | 流心    |
|                            |                      | 流 量 (m <sup>3</sup> /S)        | 8.14         | 9.56    | 2.50   | 0.014 |
|                            |                      | 全 水 深 (m)                      | 0.99         | 0.76    | 1.02   | 0.25  |
|                            |                      | 採 取 水 深 (m)                    | 表層           | 表層      | 表層     | 表層    |
|                            |                      | 天 候                            | 晴            | 晴       | 晴      | 晴     |
|                            |                      | 気 温 (°C)                       | 25.5         | 19.7    | 21.9   | 15.2  |
|                            |                      | 水 温 (°C)                       | 23.2         | 18.2    | 19.8   | 16.0  |
|                            |                      | 色 相                            | 淡灰緑色         | 淡灰緑色    | 淡灰緑色   | 淡灰緑色  |
|                            |                      | 臭 気                            | 微川藻臭         | 微川藻臭    | 微川藻臭   | 微川藻臭  |
|                            |                      | 透 視 ( 明 ) 度 (cm)               | >50          | >50     | >50    | >50   |
| 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 |                      | pH                             | 7.4          | 7.6     | 7.3    | 7.4   |
|                            |                      | DO (mg/L)                      | 11.5         | 10.0    | —      | —     |
|                            |                      | BOD (mg/L)                     | 0.6          | 0.7     | —      | —     |
|                            |                      | COD (mg/L)                     | 2.3          | 3.1     | —      | —     |
|                            |                      | SS (mg/L)                      | <1           | 2       | —      | —     |
|                            |                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)              | 2800         | 2200    | —      | —     |
|                            |                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)              | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 全 窒 素 (mg/L)                   | 4.14         | 4.49    | —      | —     |
|                            |                      | 全 磷 (mg/L)                     | 0.194        | 0.190   | —      | —     |
|                            | 健<br>康<br>項<br>目     |                                | カドミウム (mg/L) | —       | —      | —     |
|                            |                      | 全 シ ア ン (mg/L)                 | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 鉛 (mg/L)                       | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 六 価 ク ロ ム (mg/L)               | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 砒 素 (mg/L)                     | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 総 水 銀 (mg/L)                   | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | アルキル水銀 (mg/L)                  | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | P C B (mg/L)                   | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | ジクロロメタン (mg/L)                 | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | 四 塩 化 炭 素 (mg/L)               | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)             | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)            | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)         | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)          | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)          | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | トリクロロエチレン (mg/L)               | <0.001       | <0.001  | —      | —     |
|                            |                      | テトラクロロエチレン (mg/L)              | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)            | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | チ ウ ラ ム (mg/L)                 | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | シ マ ジ ン (mg/L)                 | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)           | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | ベ ン ゼ ン (mg/L)                 | <0.0002      | <0.0002 | —      | —     |
|                            |                      | セ レ ン (mg/L)                   | —            | —       | —      | —     |
|                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 3.80                           | 3.76         | —       | —      |       |
|                            | ふ っ 素 (mg/L)         | —                              | —            | —       | —      |       |
|                            | ほ う 素 (mg/L)         | —                              | —            | —       | —      |       |
|                            | 1,4-ジオキサン (mg/L)     | <0.005                         | <0.005       | —       | —      |       |
| 特<br>殊<br>項<br>目           |                      | フエノール類 (mg/L)                  | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 銅 (mg/L)                       | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 亜 鉛 (mg/L)                     | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 溶 解 性 鉄 (mg/L)                 | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)           | —            | —       | —      | —     |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目 |                      | ク ロ ム (mg/L)                   | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | EPN (mg/L)                     | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 塩化物イオン (mg/L)                  | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | MBAS (mg/L)                    | 0.03         | <0.02   | —      | —     |
|                            |                      | アンモニア性窒素 (mg/L)                | 0.10         | 0.08    | —      | —     |
|                            |                      | 磷酸性磷 (mg/L)                    | 0.182        | 0.176   | —      | —     |
|                            |                      | 濁 度 (度)                        | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> ×ms/m) | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | TOC (mg/L)                     | —            | —       | —      | —     |
|                            |                      | 硝酸性窒素 (mg/L)                   | 3.75         | 3.73    | —      | —     |
|                            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)        | 0.04                           | 0.03         | —       | —      |       |

③矢川

平成24年度

|               |                                 | 河川名                    | 矢川     | 類型:無し   | 矢川      | 類型:無し |
|---------------|---------------------------------|------------------------|--------|---------|---------|-------|
|               |                                 | 測定地点名                  | 上流部    |         | 下流部     |       |
|               |                                 | 水域名                    | 多摩川    |         | 多摩川     |       |
|               |                                 | 測定月日 (月/日)             | 07/04  | 01/31   | 07/04   | 01/31 |
|               |                                 | 調査時刻 (時:分)             | 9:25   | 11:30   | 9:45    | 11:55 |
| 一般項目          | 現場測定項目                          | 採取位置                   | 流心     | 流心      | 流心      | 流心    |
|               |                                 | 流量 (m <sup>3</sup> /S) | 0.056  | 0.005   | 0.12    | 0.014 |
|               |                                 | 全水深 (m)                | 0.14   | 0.07    | 0.17    | 0.04  |
|               |                                 | 採取水深 (m)               | 表層     | 表層      | 表層      | 表層    |
|               |                                 | 天候                     | 晴      | 晴       | 曇       | 晴     |
|               |                                 | 気温 (°C)                | 25.9   | 8.2     | 24.8    | 7.4   |
|               |                                 | 水温 (°C)                | 19.4   | 7.5     | 20.5    | 13.0  |
|               |                                 | 色相                     | 無色     | 無色      | 無色      | 無色    |
|               |                                 | 臭気                     | 無臭     | 無臭      | 無臭      | 無臭    |
|               |                                 | 透視 (明) 度 (cm)          | >50    | >50     | >50     | >50   |
|               | 生活環境項目                          | pH                     | 7.1    | 7.2     | 7.2     | 7.2   |
|               |                                 | DO (mg/L)              | 11.9   | 14.1    | 12.2    | 11.0  |
|               |                                 | BOD (mg/L)             | <0.5   | <0.5    | <0.5    | <0.5  |
|               |                                 | COD (mg/L)             | —      | —       | —       | —     |
|               |                                 | SS (mg/L)              | <1     | <1      | <1      | 2     |
|               |                                 | 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 490    | 330     | 1100    | 700   |
|               |                                 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | —      | —       | —       | —     |
|               |                                 | 全窒素 (mg/L)             | —      | —       | 2.73    | 2.33  |
|               |                                 | 全燐 (mg/L)              | —      | —       | 0.024   | 0.027 |
| 健康項目          |                                 | カドミウム (mg/L)           | —      | —       | —       | —     |
|               | 全シアン (mg/L)                     | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 鉛 (mg/L)                        | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 六価クロム (mg/L)                    | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 砒素 (mg/L)                       | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 総水銀 (mg/L)                      | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | アルキル水銀 (mg/L)                   | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | P C B (mg/L)                    | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | ジクロロメタン (mg/L)                  | —                      | —      | <0.002  | <0.002  |       |
|               | 四塩化炭素 (mg/L)                    | —                      | —      | <0.0002 | <0.0002 |       |
|               | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)              | —                      | —      | <0.0004 | <0.0004 |       |
|               | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)             | —                      | —      | <0.002  | <0.002  |       |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | —                      | —      | <0.004  | <0.004  |       |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)           | —                      | —      | <0.001  | <0.001  |       |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)           | —                      | —      | <0.0006 | <0.0006 |       |
|               | トリクロロエチレン (mg/L)                | —                      | —      | <0.003  | <0.003  |       |
|               | テトラクロロエチレン (mg/L)               | —                      | —      | <0.001  | <0.001  |       |
|               | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)             | —                      | —      | <0.0002 | <0.0002 |       |
|               | チウラム (mg/L)                     | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | シマジン (mg/L)                     | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | チオベンカルブ (mg/L)                  | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | ベンゼン (mg/L)                     | —                      | —      | <0.001  | <0.001  |       |
|               | セレン (mg/L)                      | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 2.25                   | 1.92   | 2.47    | 1.97    |       |
|               | ふっ素 (mg/L)                      | —                      | —      | —       | —       |       |
| ほう素 (mg/L)    | —                               | —                      | —      | —       |         |       |
| 特殊項目          | フェノール類 (mg/L)                   | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 銅 (mg/L)                        | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 亜鉛 (mg/L)                       | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 溶解性鉄 (mg/L)                     | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 溶解性マンガン (mg/L)                  | —                      | —      | —       | —       |       |
| その他の項目        | クロム (mg/L)                      | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | EPN (mg/L)                      | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 塩化物イオン (mg/L)                   | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | MBAS (mg/L)                     | —                      | —      | 0.03    | <0.02   |       |
|               | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | —                      | —      | 0.03    | 0.06    |       |
|               | 磷酸性燐 (mg/L)                     | —                      | —      | 0.008   | 0.019   |       |
|               | 濁度 (度)                          | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m) | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | TOC (mg/L)                      | —                      | —      | —       | —       |       |
|               | 硝酸性窒素 (mg/L)                    | 2.25                   | 1.91   | 2.47    | 1.96    |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.003                           | 0.008                  | <0.002 | 0.009   |         |       |

④昭和用水等用水

|                        |                                 | 河川名                             | 柴崎分水         | 類型:無し | 昭和用水    | 類型:無し | 昭和用水    | 類型:無し | 立川堀     | 類型:無し |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|                        |                                 | 測定地点名                           | 根川合流点前       |       | 立川・昭島市境 |       | 残堀川合流点前 |       | 立川・昭島市境 |       |
|                        |                                 | 水域名                             | 多摩川          |       | 多摩川     |       | 多摩川     |       | 多摩川     |       |
|                        |                                 | 測定月日 (月/日)                      | 07/04        | 01/30 | 07/04   | 01/30 | 07/04   | 01/30 | 07/04   | 01/30 |
|                        |                                 | 調査時刻 (時:分)                      | 10:35        | 10:00 | 12:35   | 11:50 | 11:25   | 10:30 | 12:20   | 11:40 |
| 一般項目                   | 現場採取位置                          | 採取位置                            | 流心           | 流心    | 流心      | 流心    | 流心      | 流心    | 流心      | 流心    |
|                        | 流量 (m <sup>3</sup> /S)          | 流量 (m <sup>3</sup> /S)          | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 全水深 (m)                         | 全水深 (m)                         | 0.16         | 0.11  | 0.20    | 0.19  | 0.19    | 0.07  | 0.20    | 0.04  |
|                        | 採取水深 (m)                        | 採取水深 (m)                        | 表層           | 表層    | 表層      | 表層    | 表層      | 表層    | 表層      | 表層    |
|                        | 天候                              | 天候                              | 晴            | 晴     | 晴       | 晴     | 晴       | 晴     | 晴       | 晴     |
|                        | 気温 (°C)                         | 気温 (°C)                         | 28.0         | 8.0   | 30.8    | 9.6   | 29.4    | 8.8   | 30.8    | 9.4   |
|                        | 水温 (°C)                         | 水温 (°C)                         | 22.0         | 5.0   | 24.0    | 5.4   | 25.0    | 3.8   | 24.6    | 5.4   |
|                        | 色相                              | 色相                              | 淡灰白色         | 淡灰黄色  | 淡灰黄緑色   | 淡灰黄色  | 淡灰黄色    | 淡灰黄色  | 淡灰茶色    | 淡灰黄色  |
|                        | 臭気                              | 臭気                              | 微土臭          | 微川藻臭  | 微川藻臭    | 微川藻臭  | 微川藻臭    | 微川藻臭  | 微川藻臭    | 微川藻臭  |
|                        | 透視 (明) 度 (cm)                   | 透視 (明) 度 (cm)                   | >50          | >50   | >50     | >50   | >50     | >50   | >50     | >50   |
| 生活環境項目                 | pH                              | pH                              | 7.6          | 7.6   | 7.9     | 8.9   | 7.7     | 8.5   | 7.9     | 8.9   |
|                        | DO (mg/L)                       | DO (mg/L)                       | 11.0         | 12.6  | 8.4     | 14.3  | 9.0     | 15.5  | 11.3    | 14.8  |
|                        | BOD (mg/L)                      | BOD (mg/L)                      | <0.5         | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5    | <0.5  | <0.5    | <0.5  |
|                        | COD (mg/L)                      | COD (mg/L)                      | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | SS (mg/L)                       | SS (mg/L)                       | <1           | 1     | <1      | 5     | 9       | 1     | 1       | 3     |
|                        | 大腸菌群数 (MPN/100ml)               | 大腸菌群数 (MPN/100ml)               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)               | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 全窒素 (mg/L)                      | 全窒素 (mg/L)                      | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 全燐 (mg/L)                       | 全燐 (mg/L)                       | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 健康項目                            | カドミウム (mg/L)                    | カドミウム (mg/L) | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 全シアン (mg/L)            |                                 | 全シアン (mg/L)                     | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 鉛 (mg/L)               |                                 | 鉛 (mg/L)                        | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 六価クロム (mg/L)           |                                 | 六価クロム (mg/L)                    | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 砒素 (mg/L)              |                                 | 砒素 (mg/L)                       | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 総水銀 (mg/L)             |                                 | 総水銀 (mg/L)                      | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |                                 | アルキル水銀 (mg/L)                   | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| P C B (mg/L)           |                                 | P C B (mg/L)                    | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |                                 | ジクロロメタン (mg/L)                  | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |                                 | 四塩化炭素 (mg/L)                    | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                                 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)              | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |                                 | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)             | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                                 | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |                                 | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)           | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |                                 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)           | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |                                 | トリクロロエチレン (mg/L)                | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |                                 | テトラクロロエチレン (mg/L)               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |                                 | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)             | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| チウラム (mg/L)            |                                 | チウラム (mg/L)                     | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| シマジン (mg/L)            |                                 | シマジン (mg/L)                     | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| チオベンカルブ (mg/L)         | チオベンカルブ (mg/L)                  | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| ベンゼン (mg/L)            | ベンゼン (mg/L)                     | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| セレン (mg/L)             | セレン (mg/L)                      | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| ふっ素 (mg/L)             | ふっ素 (mg/L)                      | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| ほう素 (mg/L)             | ほう素 (mg/L)                      | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| 特殊項目                   | フェノール類 (mg/L)                   | フェノール類 (mg/L)                   | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 銅 (mg/L)                        | 銅 (mg/L)                        | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 亜鉛 (mg/L)                       | 亜鉛 (mg/L)                       | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 溶解性鉄 (mg/L)                     | 溶解性鉄 (mg/L)                     | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 溶解性マンガン (mg/L)                  | 溶解性マンガン (mg/L)                  | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| その他の項目                 | クロム (mg/L)                      | クロム (mg/L)                      | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | EPN (mg/L)                      | EPN (mg/L)                      | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 塩化物イオン (mg/L)                   | 塩化物イオン (mg/L)                   | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | MBAS (mg/L)                     | MBAS (mg/L)                     | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 燐酸性燐 (mg/L)                     | 燐酸性燐 (mg/L)                     | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 濁度 (度)                          | 濁度 (度)                          | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
|                        | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m) | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m) | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     |
| TOC (mg/L)             | TOC (mg/L)                      | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| 硝酸性窒素 (mg/L)           | 硝酸性窒素 (mg/L)                    | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | 亜硝酸性窒素 (mg/L)                   | —                               | —            | —     | —       | —     | —       | —     | —       |       |



|        |                      | 河川名                             | 立川堀分水        | 類型:無し | 立川堀分水<br>支流No.1 | 類型:無し | 砂川用水     | 類型:無し | 砂川用水     | 類型:無し |
|--------|----------------------|---------------------------------|--------------|-------|-----------------|-------|----------|-------|----------|-------|
|        |                      | 測定地点名                           | 立川・昭島市境      |       | 残堀川合流点前         |       | 玉川上水取水口後 |       | 立川・国分寺市境 |       |
|        |                      | 水域名                             | 多摩川          |       | 多摩川             |       | 多摩川      |       | 多摩川      |       |
|        |                      | 測定月日 (月/日)                      | 07/04        | 01/30 | 07/04           | 01/30 | 07/04    | 01/30 | 07/04    | 01/30 |
|        |                      | 調査時刻 (時:分)                      | 12:10        | 11:20 | 11:45           | 10:55 | 13:30    | 12:25 | 欠測       | 欠測    |
| 一般項目   | 現場測定                 | 採取位置                            | 流心           | 流心    | 流心              | 流心    | 流心       | 流心    | —        | —     |
|        |                      | 流量 (m <sup>3</sup> /S)          | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 全水深 (m)                         | 0.20         | 0.04  | 0.15            | 0.05  | 0.10     | 0.09  | —        | —     |
|        |                      | 採取水深 (m)                        | 表層           | 表層    | 表層              | 表層    | 表層       | 表層    | —        | —     |
|        |                      | 天候                              | 晴            | 晴     | 晴               | 晴     | 晴        | 晴     | —        | —     |
|        |                      | 気温 (°C)                         | 31.0         | 9.0   | 27.8            | 9.6   | 25.9     | 9.5   | —        | —     |
|        |                      | 水温 (°C)                         | 25.0         | 4.5   | 23.6            | 9.0   | 20.0     | 5.0   | —        | —     |
|        |                      | 色相                              | 淡灰黄色         | 淡灰黄色  | 淡灰白色            | 淡灰黄色  | 淡灰白色     | 淡灰黄色  | —        | —     |
|        |                      | 臭気                              | 微川藻臭         | 微川藻臭  | 微川藻臭            | 微川藻臭  | 微川藻臭     | 微土臭   | —        | —     |
|        |                      | 透視(明)度 (cm)                     | >50          | >50   | 45.0            | >50   | >50      | >50   | —        | —     |
| 環境項目   | 生活環境                 | pH                              | 7.8          | 9.0   | 7.8             | 7.8   | 8.1      | 8.4   | —        | —     |
|        |                      | DO (mg/L)                       | 10.1         | 14.3  | 10.5            | 12.0  | 11.0     | 13.1  | —        | —     |
|        |                      | BOD (mg/L)                      | <0.5         | <0.5  | <0.5            | <0.5  | <0.5     | 1.4   | —        | —     |
|        |                      | COD (mg/L)                      | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | SS (mg/L)                       | 1            | 6     | 6               | 2     | 1        | 5     | —        | —     |
|        |                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 全窒素 (mg/L)                      | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 全燐 (mg/L)                       | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        | 健康項目                 | 重金属                             | カドミウム (mg/L) | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 全シアン (mg/L)                     | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 鉛 (mg/L)                        | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 六価クロム (mg/L)                    | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 砒素 (mg/L)                       | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 総水銀 (mg/L)                      | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | アルキル水銀 (mg/L)                   | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | P C B (mg/L)                    | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | ジクロロメタン (mg/L)                  | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 四塩化炭素 (mg/L)                    | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)              | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)             | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)           | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)           | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | トリクロロエチレン (mg/L)                | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | テトラクロロエチレン (mg/L)               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)             | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | チウラム (mg/L)                     | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | シマジン (mg/L)                     | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        | チオベンカルブ (mg/L)       | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |
|        | ベンゼン (mg/L)          | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |
|        | セレン (mg/L)           | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |
|        | ふっ素 (mg/L)           | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |
|        | ほう素 (mg/L)           | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |
| 特殊項目   | 特殊項目                 | フェノール類 (mg/L)                   | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 銅 (mg/L)                        | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 亜鉛 (mg/L)                       | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 溶解性鉄 (mg/L)                     | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 溶解性マンガン (mg/L)                  | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | クロム (mg/L)                      | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
| その他の項目 | その他の項目               | EPN (mg/L)                      | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 塩化物イオン (mg/L)                   | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | MBAS (mg/L)                     | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 燐酸性燐 (mg/L)                     | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 濁度 (度)                          | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | 電気伝導率 (10 <sup>-1</sup> × mS/m) | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        |                      | TOC (mg/L)                      | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        | —     |
|        | 硝酸性窒素 (mg/L)         | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |
|        | 亜硝酸性窒素 (mg/L)        | —                               | —            | —     | —               | —     | —        | —     | —        |       |

## (5) 河川底質調査結果

| 測定項目    | 残堀川   |                 |
|---------|-------|-----------------|
|         | 単位    | 多摩川合流点前         |
|         |       | H24. 7. 4 11:00 |
|         |       | 測定値             |
| 総水銀     | mg/kg | 0.08            |
| カドミウム   | mg/kg | 0.1             |
| 鉛       | mg/kg | 11              |
| 六価クロム   | mg/kg | < 0.5           |
| ヒ素      | mg/kg | 2.7             |
| シアン     | mg/kg | < 0.1           |
| 銅       | mg/kg | 15              |
| 亜鉛      | mg/kg | 83              |
| アルキル水銀  | mg/kg | < 0.02          |
| 有機リン    | mg/kg | < 0.1           |
| 含水率     | wt%   | 7.8             |
| 水素イオン濃度 | pH    | 6.8             |

## (6) 湧水調査結果

平成24年度

| 段丘 | 場所              |          | 日時    |       | 天候 | 流出先  | 利用状況 | 水温(°C) | 湧水量(m <sup>3</sup> /日) | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 電気伝導率(μS/cm) |
|----|-----------------|----------|-------|-------|----|------|------|--------|------------------------|------------------|--------------|
| 立川 | 富士見緑地           | 富士見町3-16 | 10/04 | 12:40 | 晴  | 残堀川  | なし   | 19.8   | 1                      | 170              | 231          |
|    | 財団法人東京都農林水産振興財団 | 富士見町3-16 | 10/04 | 12:55 | 晴  | 場内公園 | 噴水など | 19.5   | 67                     | 170              | 241          |
|    | 富士見マンション裏弁天湧水   | 富士見町4-20 | 10/04 | 12:20 | 晴  | 残堀川  | なし   | 18.7   | 86                     | 70               | 229          |
|    | JR中央線残堀鉄橋       | 富士見町5-27 | 10/04 | 11:55 | 晴  | 残堀川  | なし   | 20.4   | 691                    | 240              | 202          |
| 青柳 | 立川公園            | 錦町5-11   | 10/04 | 11:30 | 曇  | 柴崎用水 | 農業用水 | 18.6   | 35                     | 330              | 228          |
| 立川 | 矢川緑地内池北側        | 羽衣町3-26  | 10/04 | 9:45  | 晴  | 矢川   | なし   | 18.7   | 173                    | 130              | 208          |
|    | 矢川緑地北側          | 羽衣町3-26  | 10/04 | 10:00 | 晴  | 矢川   | なし   | 19.5   | 864                    | 490              | 213          |
|    | 一般宅地内           | 羽衣町3丁目   | 10/04 | 10:30 | 晴  | 矢川   | 雑用水  | 19.7   | 259                    | 110              | 213          |
|    | 矢川弁財天横          | 羽衣町3-19  | 10/04 | 10:50 | 晴  | 矢川   | なし   | 19.5   | 2,246                  | 110              | 218          |
|    | 矢川緑地入口          | 羽衣町3-26  | 10/04 | 9:30  | 晴  | 矢川   | なし   | 18.7   | 4,320                  | 140              | 211          |
|    | 矢川緑地出口          | 羽衣町3-26  | 10/04 | 10:15 | 晴  | 多摩川  | なし   | 19.5   | 9,504                  | 700              | 212          |

## (7) 地下水調査結果

調査年月日 平成24年11月13日と14日

| 地区   | 井戸<br>番号 | 物質名<br>環境基準 | トリクロロエチ<br>レン | テトラクロロエ<br>チレン | 1, 1, 1-トリクロ<br>ロエタン | 1, 4-ジオキサン |
|------|----------|-------------|---------------|----------------|----------------------|------------|
|      |          |             | 0.03mg/L      | 0.01mg/L       | 1.0mg/L              | 0.05mg/L   |
| 北部地区 | No. 1    | 浅井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 2    | 深井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 3    | 深井戸         | 0.006         | < 0.0002       | 0.0025               | 0.019      |
|      | No. 4    | 浅井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 5    | 深井戸         | 0.045         | 0.0008         | 0.0016               | 0.016      |
|      | No. 6    | 浅井戸         | 0.001         | 0.0026         | 0.0031               | 0.005      |
|      | No. 7    | 深井戸         | 0.029         | 0.0036         | 0.0023               | 0.009      |
|      | No. 8    | 深井戸         | 0.003         | 0.0007         | 0.0011               | 0.011      |
|      | No. 9    | 深井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | 0.0016               | 0.007      |
| 中部地区 | No. 10   | 深井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 11   | 浅井戸         | 0.001         | 0.0038         | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 12   | 深井戸         | 0.002         | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 13   | 深井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | 0.0070               | 0.021      |
| 南部地区 | No. 14   | 深井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 15   | 深井戸         | 欠測            | 欠測             | 欠測                   | 欠測         |
|      | No. 16   | 浅井戸         | 0.002         | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 17   | 浅井戸         | 0.002         | < 0.0002       | < 0.0002             | < 0.005    |
|      | No. 18   | 深井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | 0.0008               | < 0.005    |
|      | No. 19   | 深井戸         | < 0.001       | < 0.0002       | 0.0005               | < 0.005    |
|      | No. 20   | 浅井戸         | < 0.001       | 0.0038         | < 0.0002             | < 0.005    |

: 基準超過

北部地区 : 五日市街道の北側地区

中部地区 : 五日市街道と J R 中央線・青梅線に挟まれる地区

南部地区 : J R 中央線・青梅線の南側地区

## (8) 立川飛行場に係る航空機騒音測定結果

## ① 定点測定結果

## 第四小学校 航空機騒音測定結果

平成24年度

| 年-月   | ピーク値(dB) |      | WECPNL | 時間別飛行回数 |      |       |       | 騒音レベル別飛行回数 |          |          | 有効測定日数(日) |
|-------|----------|------|--------|---------|------|-------|-------|------------|----------|----------|-----------|
|       | 平均値      | 最大値  |        | 0~7     | 7~19 | 19~22 | 22~24 | 合計         |          |          |           |
|       |          |      |        |         |      |       |       | >70db(A)   | >80db(A) | >90db(A) |           |
| 24-4  | 77.5     | 86.0 | 61.2   | 0       | 311  | 14    | 0     | 325        | 45       | 0        | 30        |
|       |          |      |        | 0.0     | 10.4 | 0.5   | 0.0   | 10.8       | 1.5      | 0.0      |           |
| 24-5  | 76.4     | 89.0 | 60.4   | 2       | 265  | 13    | 6     | 286        | 27       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.1     | 8.6  | 0.4   | 0.2   | 9.2        | 0.9      | 0.0      |           |
| 24-6  | 75.9     | 87.1 | 61.5   | 2       | 479  | 19    | 0     | 500        | 39       | 0        | 30        |
|       |          |      |        | 0.1     | 16.0 | 0.6   | 0.0   | 16.7       | 1.3      | 0.0      |           |
| 24-7  | 73.9     | 82.9 | 60.2   | 6       | 553  | 9     | 2     | 570        | 12       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.2     | 17.8 | 0.3   | 0.1   | 18.4       | 0.4      | 0.0      |           |
| 24-8  | 75.8     | 95.8 | 60.9   | 3       | 430  | 11    | 2     | 446        | 16       | 2        | 31        |
|       |          |      |        | 0.1     | 13.9 | 0.4   | 0.1   | 14.4       | 0.5      | 0.1      |           |
| 24-9  | 75.7     | 88.3 | 61.2   | 3       | 432  | 17    | 1     | 453        | 28       | 0        | 30        |
|       |          |      |        | 0.1     | 14.4 | 0.6   | 0.0   | 15.1       | 0.9      | 0.0      |           |
| 24-10 | 76.1     | 89.2 | 63.7   | 5       | 765  | 19    | 4     | 793        | 53       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.2     | 24.7 | 0.6   | 0.1   | 25.6       | 1.7      | 0.0      |           |
| 24-11 | 77.7     | 89.3 | 65.2   | 9       | 657  | 10    | 3     | 679        | 102      | 0        | 30        |
|       |          |      |        | 0.3     | 21.9 | 0.3   | 0.1   | 22.6       | 3.4      | 0.0      |           |
| 24-12 | 76.2     | 85.0 | 60.9   | 2       | 402  | 13    | 1     | 418        | 40       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.1     | 13.0 | 0.4   | 0.0   | 13.5       | 1.3      | 0.0      |           |
| 25-1  | 77.3     | 89.1 | 65.0   | 4       | 726  | 22    | 7     | 759        | 92       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.1     | 23.4 | 0.7   | 0.2   | 24.5       | 3.0      | 0.0      |           |
| 25-2  | 76.3     | 88.0 | 62.8   | 1       | 525  | 16    | 3     | 545        | 49       | 0        | 28        |
|       |          |      |        | 0.0     | 18.8 | 0.6   | 0.1   | 19.5       | 1.8      | 0.0      |           |
| 25-3  | 75.2     | 84.9 | 61.5   | 0       | 604  | 10    | 2     | 616        | 34       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.0     | 19.5 | 0.3   | 0.1   | 19.9       | 1.1      | 0.0      |           |
| 合計    |          | 95.8 |        | 37      | 6149 | 173   | 31    | 6390       | 537      | 2        | 365       |
| 平均    | 76.2     | (最大) | 62.0   | 0.1     | 16.9 | 0.5   | 0.1   | 17.5       | 1.5      | 0.0      |           |

\*時間別及び騒音レベル別飛行回数の下段は1日当たりの回数

## 砂川学習館 航空機騒音測定結果

平成24年度

| 年-月   | ピーク値(dB) |      | WECPNL | 時間別飛行回数 |      |       |       | 騒音レベル別飛行回数 |          |          | 有効測定日数(日) |
|-------|----------|------|--------|---------|------|-------|-------|------------|----------|----------|-----------|
|       | 平均値      | 最大値  |        | 0~7     | 7~19 | 19~22 | 22~24 | 合計         |          |          |           |
|       |          |      |        |         |      |       |       | >70db(A)   | >80db(A) | >90db(A) |           |
| 24-4  | 78.7     | 90.8 | 65.8   | 1       | 651  | 31    | 1     | 684        | 151      | 2        | 30        |
|       |          |      |        | 0.0     | 21.7 | 1.0   | 0.0   | 22.8       | 5.0      | 0.1      |           |
| 24-5  | 78.1     | 94.4 | 64.3   | 1       | 592  | 16    | 0     | 609        | 103      | 1        | 31        |
|       |          |      |        | 0.0     | 19.1 | 0.5   | 0.0   | 19.7       | 3.3      | 0.0      |           |
| 24-6  | 77.9     | 92.5 | 64.3   | 0       | 592  | 24    | 0     | 616        | 90       | 1        | 30        |
|       |          |      |        | 0.0     | 19.7 | 0.8   | 0.0   | 20.5       | 3.0      | 0.0      |           |
| 24-7  | 79.8     | 95.4 | 66.9   | 2       | 619  | 38    | 0     | 659        | 149      | 8        | 31        |
|       |          |      |        | 0.1     | 20.0 | 1.2   | 0.0   | 21.3       | 4.8      | 0.3      |           |
| 24-8  | 78.2     | 85.8 | 63.5   | 0       | 459  | 13    | 2     | 474        | 97       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.0     | 14.8 | 0.4   | 0.1   | 15.3       | 3.1      | 0.0      |           |
| 24-9  | 77.5     | 88.0 | 61.9   | 0       | 326  | 26    | 0     | 352        | 50       | 0        | 30        |
|       |          |      |        | 0.0     | 10.9 | 0.9   | 0.0   | 11.7       | 1.7      | 0.0      |           |
| 24-10 | 76.8     | 93.0 | 63.8   | 1       | 763  | 4     | 0     | 768        | 51       | 5        | 31        |
|       |          |      |        | 0.0     | 24.6 | 0.1   | 0.0   | 24.8       | 1.7      | 0.2      |           |
| 24-11 | 76.7     | 88.3 | 63.2   | 2       | 637  | 3     | 0     | 642        | 52       | 0        | 30        |
|       |          |      |        | 0.1     | 21.2 | 0.1   | 0.0   | 21.4       | 1.7      | 0.0      |           |
| 24-12 | 77.2     | 87.1 | 62.5   | 4       | 467  | 4     | 0     | 475        | 64       | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.1     | 15.1 | 0.1   | 0.0   | 15.3       | 2.1      | 0.0      |           |
| 25-1  | 77.2     | 90.5 | 64.3   | 0       | 754  | 14    | 0     | 768        | 94       | 1        | 31        |
|       |          |      |        | 0.0     | 24.3 | 0.5   | 0.0   | 24.8       | 3.0      | 0.0      |           |
| 25-2  | 76.5     | 87.1 | 62.2   | 0       | 470  | 12    | 2     | 484        | 50       | 0        | 28        |
|       |          |      |        | 0.0     | 16.8 | 0.4   | 0.1   | 17.3       | 1.8      | 0.0      |           |
| 25-3  | 77.4     | 87.7 | 64.4   | 0       | 713  | 17    | 2     | 732        | 116      | 0        | 31        |
|       |          |      |        | 0.0     | 23.0 | 0.6   | 0.1   | 23.6       | 3.7      | 0.0      |           |
| 合計    |          | 95.4 |        | 11      | 7043 | 202   | 7     | 7263       | 1067     | 18       | 365       |
| 平均    | 77.7     | (最大) | 63.9   | 0.0     | 19.3 | 0.6   | 0.0   | 19.9       | 2.9      | 0.0      |           |

\*時間別及び騒音レベル別飛行回数の下段は1日当たりの回数

## ②C-1 航空機騒音測定結果

| 月日  | 地点    | 飛行形態 | ピーク値<br>dB | >=70dB<br>秒 | >=80dB<br>秒 | >=90dB<br>秒 | >=100dB<br>秒 |
|-----|-------|------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 4月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 5月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 6月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 7月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 8月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 9月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 10月 | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 11月 | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 12月 | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 1月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 2月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |
| 3月  | 砂川学習館 | 中止   |            |             |             |             |              |
|     | 第四小学校 | 中止   |            |             |             |             |              |

\* C-1 輸送機の飛行予定連絡は毎月ありましたが、実際には全て中止となっています。

## (9)横田基地に係る航空機騒音測定結果

中里測定局 航空機騒音測定結果

平成24年度

| 年一月   | ピーク値(dB) |       | WECPNL | 時間別飛行回数 |      |       |       | 騒音レベル別飛行回数 |          |          | 有効測定日数<br>(日) |
|-------|----------|-------|--------|---------|------|-------|-------|------------|----------|----------|---------------|
|       | 平均値      | 最大値   |        | 0～7     | 7～19 | 19～22 | 22～24 | 合計         | >70db(A) | >80db(A) |               |
| 24-4  | 90.0     | 110.8 | 78.9   | 11      | 713  | 118   | 3     | 845        | 542      | 163      | 30            |
|       |          |       |        | 0.4     | 23.8 | 3.9   | 0.1   | 28.2       | 18.1     | 5.4      |               |
| 24-5  | 91.7     | 114.7 | 81.9   | 11      | 760  | 259   | 0     | 1030       | 623      | 299      | 31            |
|       |          |       |        | 0.4     | 24.5 | 8.4   | 0.0   | 33.2       | 20.1     | 9.7      |               |
| 24-6  | 92.6     | 115.1 | 82.8   | 10      | 653  | 220   | 0     | 883        | 612      | 215      | 30            |
|       |          |       |        | 0.3     | 21.8 | 7.3   | 0.0   | 29.4       | 20.4     | 7.2      |               |
| 24-7  | 96.5     | 114.4 | 85.6   | 13      | 448  | 189   | 0     | 650        | 497      | 232      | 31            |
|       |          |       |        | 0.4     | 14.5 | 6.1   | 0.0   | 21.0       | 16.0     | 7.5      |               |
| 24-8  | 97.6     | 117.3 | 86.0   | 16      | 527  | 172   | 3     | 718        | 491      | 228      | 31            |
|       |          |       |        | 0.5     | 17.0 | 5.6   | 0.1   | 23.2       | 15.8     | 7.4      |               |
| 24-9  | 95.2     | 113.8 | 84.1   | 14      | 548  | 154   | 4     | 720        | 510      | 225      | 30            |
|       |          |       |        | 0.5     | 18.3 | 5.1   | 0.1   | 24.0       | 17.0     | 7.5      |               |
| 24-10 | 91.5     | 113.8 | 81.3   | 5       | 703  | 262   | 1     | 971        | 680      | 200      | 31            |
|       |          |       |        | 0.2     | 22.7 | 8.5   | 0.0   | 31.3       | 21.9     | 6.5      |               |
| 24-11 | 91.1     | 115.1 | 82.0   | 12      | 808  | 252   | 1     | 1073       | 780      | 167      | 30            |
|       |          |       |        | 0.4     | 26.9 | 8.4   | 0.0   | 35.8       | 26.0     | 5.6      |               |
| 24-12 | 92.6     | 115.3 | 81.2   | 8       | 540  | 138   | 1     | 687        | 492      | 107      | 31            |
|       |          |       |        | 0.3     | 17.4 | 4.5   | 0.0   | 22.2       | 15.9     | 3.5      |               |
| 25-1  | 88.8     | 107.5 | 78.1   | 2       | 751  | 204   | 0     | 957        | 734      | 113      | 31            |
|       |          |       |        | 0.1     | 24.2 | 6.6   | 0.0   | 30.9       | 23.7     | 3.7      |               |
| 25-2  | 90.3     | 115.0 | 80.2   | 3       | 790  | 196   | 1     | 990        | 631      | 107      | 28            |
|       |          |       |        | 0.1     | 28.2 | 7.0   | 0.0   | 35.4       | 22.5     | 3.8      |               |
| 25-3  | 93.9     | 113.5 | 81.0   | 7       | 487  | 82    | 3     | 579        | 311      | 102      | 31            |
|       |          |       |        | 0.2     | 15.7 | 2.7   | 0.1   | 18.7       | 10.0     | 3.3      |               |
| 合計    |          | 117.3 |        | 112     | 7728 | 2246  | 17    | 10103      | 6903     | 2158     | 365           |
| 平均    | 92.7     | (最大)  | 81.9   | 0.3     | 21.2 | 6.2   | 0.0   | 27.8       | 19.0     | 5.9      |               |

\*時間別及び騒音レベル別飛行回数の下段は1日当たりの回数

(10) 道路沿道環境調査結果

平成24年度

| 定点   | 1                  |    | 道路：都道43号(芋窪街道)      |           | 測定期間      |                      | 測定日2012-10-9 |            | 道路騒音地域類型  |                  | c                                    |        |       |       |        |    |       |       |     |    |    |     |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------|------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-----|----|----|-----|
| 測定点  | こぶし会館前             |    | 番地                  |           | 幸町5-83-1  |                      | 用途地域         |            | 近隣商業      |                  | 道路振動区域の区分                            |        | 2     |       |        |    |       |       |     |    |    |     |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                      |              | 大気         |           | 交通量 (台)          |                                      |        |       |       |        |    |       |       |     |    |    |     |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レンジ<br>上端値<br>L10 | 区分           | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値 | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型    | 大 型   | 二 輪   | 合 計    |    |       |       |     |    |    |     |
| 0    | 66                 | 夜  | 65                  | 70        | 65        | 37                   | 夜            | 37         | 65        | 0.014            | 0.013                                | 264    | 48    | 18    | 330    |    |       |       |     |    |    |     |
| 1    | 62                 |    |                     |           |           | 32                   |              |            |           | 0.015            | 0.014                                | 246    | 54    | 12    | 312    |    |       |       |     |    |    |     |
| 2    | 62                 |    |                     |           |           | 31                   |              |            |           | 0.015            | 0.008                                | 138    | 24    | 0     | 162    |    |       |       |     |    |    |     |
| 3    | 59                 |    |                     |           |           | 27                   |              |            |           | 0.013            | 0.008                                | 72     | 36    | 12    | 120    |    |       |       |     |    |    |     |
| 4    | 64                 |    |                     |           |           | 35                   |              |            |           | 0.013            | 0.011                                | 60     | 66    | 18    | 144    |    |       |       |     |    |    |     |
| 5    | 67                 |    |                     |           |           | 36                   |              |            |           | 0.016            | 0.014                                | 138    | 108   | 6     | 252    |    |       |       |     |    |    |     |
| 6    | 69                 | 昼  | 70                  | 75        | 70        | 42                   | 昼            | 43         | 70        | 0.028            | 0.011                                | 510    | 174   | 60    | 744    |    |       |       |     |    |    |     |
| 7    | 71                 |    |                     |           |           | 44                   |              |            |           | 0.033            | 0.014                                | 900    | 240   | 66    | 1,206  |    |       |       |     |    |    |     |
| 8    | 71                 |    |                     |           |           | 44                   |              |            |           | 0.029            | 0.010                                | 1,374  | 180   | 102   | 1,656  |    |       |       |     |    |    |     |
| 9    | 70                 |    |                     |           |           | 43                   |              |            |           | 0.024            | 0.009                                | 1,128  | 276   | 66    | 1,470  |    |       |       |     |    |    |     |
| 10   | 70                 |    |                     |           |           | 43                   |              |            |           | 0.020            | 0.016                                | 1,128  | 234   | 54    | 1,416  |    |       |       |     |    |    |     |
| 11   | 69                 |    |                     |           |           | 40                   |              |            |           | 0.019            | 0.033                                | 960    | 210   | 36    | 1,206  |    |       |       |     |    |    |     |
| 12   | 69                 |    |                     |           |           | 43                   |              |            |           | 0.017            | 0.021                                | 1,266  | 162   | 54    | 1,482  |    |       |       |     |    |    |     |
| 13   | 70                 |    |                     |           |           | 42                   |              |            |           | 0.013            | 0.019                                | 1,146  | 168   | 42    | 1,356  |    |       |       |     |    |    |     |
| 14   | 71                 |    |                     |           |           | 42                   |              |            |           | 0.015            | 0.015                                | 1,230  | 234   | 24    | 1,488  |    |       |       |     |    |    |     |
| 15   | 70                 |    |                     |           |           | 43                   |              |            |           | 0.012            | 0.014                                | 1,254  | 180   | 54    | 1,488  |    |       |       |     |    |    |     |
| 16   | 69                 |    |                     |           |           | 43                   |              |            |           | 0.009            | 0.010                                | 1,350  | 180   | 42    | 1,572  |    |       |       |     |    |    |     |
| 17   | 69                 |    |                     |           |           | 44                   |              |            |           | 0.011            | 0.020                                | 1,260  | 228   | 66    | 1,554  |    |       |       |     |    |    |     |
| 18   | 70                 |    |                     |           |           | 43                   |              |            |           | 0.015            | 0.013                                | 1,458  | 216   | 66    | 1,740  |    |       |       |     |    |    |     |
| 19   | 71                 |    |                     |           |           | 42                   |              |            |           | 0.009            | 0.005                                | 1,248  | 150   | 72    | 1,470  |    |       |       |     |    |    |     |
| 20   | 69                 |    |                     |           |           | 42                   |              |            |           | 0.011            | 0.008                                | 1,038  | 156   | 48    | 1,242  |    |       |       |     |    |    |     |
| 21   | 67                 |    |                     |           |           | 40                   |              |            |           | 0.009            | 0.012                                | 660    | 90    | 36    | 786    |    |       |       |     |    |    |     |
| 22   | 66                 |    |                     |           |           | 夜                    |              |            |           | 65               | 70                                   | 65     | 37    | 夜     | 37     | 65 | 0.014 | 0.006 | 558 | 30 | 30 | 618 |
| 23   | 65                 |    |                     |           |           |                      |              |            |           |                  |                                      |        | 37    |       |        |    | 0.013 | 0.005 | 342 | 24 | 18 | 384 |
| 平均/計 | 68                 |    |                     |           |           | 40                   |              |            |           | 0.016            | 0.013                                | 19,728 | 3,468 | 1,002 | 24,198 |    |       |       |     |    |    |     |

平成24年度

| 定点   | 2                  |    | 道路：都道43号(芋窪街道)      |           | 測定期間      |                      | 測定日2012-10-29 |            | 道路騒音地域類型   |                  | a                                    |        |       |     |        |    |       |       |     |    |    |     |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------|------------|------------|------------------|--------------------------------------|--------|-------|-----|--------|----|-------|-------|-----|----|----|-----|
| 測定点  | 泉市民体育館前            |    | 番地                  |           | 泉町786-11  |                      | 用途地域          |            | 第1種中高層住居専用 |                  | 道路振動区域の区分                            |        | 1     |     |        |    |       |       |     |    |    |     |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                      |               | 大気         |            | 交通量 (台)          |                                      |        |       |     |        |    |       |       |     |    |    |     |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レンジ<br>上端値<br>L10 | 区分            | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値  | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型    | 大 型   | 二 輪 | 合 計    |    |       |       |     |    |    |     |
| 0    | 61                 | 夜  | 61                  | 70        | 65        | 38                   | 夜             | 37         | 60         | 0.021            | 0.016                                | 234    | 48    | 0   | 282    |    |       |       |     |    |    |     |
| 1    | 61                 |    |                     |           |           | 33                   |               |            |            | 0.020            | 0.001                                | 270    | 30    | 6   | 306    |    |       |       |     |    |    |     |
| 2    | 60                 |    |                     |           |           | 32                   |               |            |            | 0.017            | 0.010                                | 168    | 24    | 18  | 210    |    |       |       |     |    |    |     |
| 3    | 58                 |    |                     |           |           | 29                   |               |            |            | 0.016            | 0.011                                | 126    | 24    | 0   | 150    |    |       |       |     |    |    |     |
| 4    | 58                 |    |                     |           |           | 34                   |               |            |            | 0.014            | 0.005                                | 78     | 36    | 6   | 120    |    |       |       |     |    |    |     |
| 5    | 61                 |    |                     |           |           | 38                   |               |            |            | 0.015            | 0.003                                | 144    | 72    | 12  | 228    |    |       |       |     |    |    |     |
| 6    | 64                 | 昼  | 66                  | 75        | 70        | 39                   | 昼             | 41         | 65         | 0.020            | 0.016                                | 420    | 108   | 48  | 576    |    |       |       |     |    |    |     |
| 7    | 67                 |    |                     |           |           | 43                   |               |            |            | 0.021            | 0.018                                | 936    | 216   | 42  | 1,194  |    |       |       |     |    |    |     |
| 8    | 67                 |    |                     |           |           | 42                   |               |            |            | 0.024            | 0.008                                | 1,278  | 294   | 96  | 1,668  |    |       |       |     |    |    |     |
| 9    | 68                 |    |                     |           |           | 41                   |               |            |            | 0.023            | 0.024                                | 840    | 228   | 36  | 1,104  |    |       |       |     |    |    |     |
| 10   | 67                 |    |                     |           |           | 43                   |               |            |            | 0.026            | 0.016                                | 1,404  | 312   | 42  | 1,758  |    |       |       |     |    |    |     |
| 11   | 66                 |    |                     |           |           | 42                   |               |            |            | 0.019            | 0.022                                | 1,104  | 240   | 42  | 1,386  |    |       |       |     |    |    |     |
| 12   | 67                 |    |                     |           |           | 41                   |               |            |            | 0.016            | 0.012                                | 1,242  | 234   | 24  | 1,500  |    |       |       |     |    |    |     |
| 13   | 66                 |    |                     |           |           | 41                   |               |            |            | 0.017            | 0.016                                | 1,284  | 204   | 30  | 1,518  |    |       |       |     |    |    |     |
| 14   | 66                 |    |                     |           |           | 40                   |               |            |            | 0.017            | 0.005                                | 1,182  | 156   | 54  | 1,392  |    |       |       |     |    |    |     |
| 15   | 67                 |    |                     |           |           | 41                   |               |            |            | 0.014            | 0.002                                | 1,410  | 186   | 90  | 1,686  |    |       |       |     |    |    |     |
| 16   | 66                 |    |                     |           |           | 41                   |               |            |            | 0.022            | 0.003                                | 1,254  | 168   | 78  | 1,500  |    |       |       |     |    |    |     |
| 17   | 66                 |    |                     |           |           | 40                   |               |            |            | 0.023            | 0.008                                | 1,410  | 132   | 84  | 1,626  |    |       |       |     |    |    |     |
| 18   | 66                 |    |                     |           |           | 41                   |               |            |            | 0.023            | 0.009                                | 1,458  | 180   | 48  | 1,686  |    |       |       |     |    |    |     |
| 19   | 67                 |    |                     |           |           | 41                   |               |            |            | 0.026            | 0.013                                | 1,026  | 132   | 84  | 1,242  |    |       |       |     |    |    |     |
| 20   | 66                 |    |                     |           |           | 40                   |               |            |            | 0.029            | 0.012                                | 936    | 96    | 30  | 1,062  |    |       |       |     |    |    |     |
| 21   | 64                 |    |                     |           |           | 39                   |               |            |            | 0.022            | 0.018                                | 702    | 60    | 54  | 816    |    |       |       |     |    |    |     |
| 22   | 64                 |    |                     |           |           | 夜                    |               |            |            | 61               | 70                                   | 65     | 38    | 夜   | 37     | 60 | 0.020 | 0.010 | 594 | 42 | 24 | 660 |
| 23   | 63                 |    |                     |           |           |                      |               |            |            |                  |                                      |        | 38    |     |        |    | 0.017 | 0.019 | 390 | 42 | 18 | 450 |
| 平均/計 | 64                 |    |                     |           |           | 39                   |               |            |            | 0.020            | 0.012                                | 19,890 | 3,264 | 966 | 24,120 |    |       |       |     |    |    |     |

平成24年度

| 定点   | 3                  |    | 道路：都道7号(五日市街道)      |           | 測定期間       |                      |                 |            | 測定日2012-10-16 | 道路騒音地域類型         | a                                    |        |       |     |        |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|------------|----------------------|-----------------|------------|---------------|------------------|--------------------------------------|--------|-------|-----|--------|
| 測定点  | 西砂学習館前             |    | 番地                  |           | 西砂町6-12-10 |                      | 用途地域 第2種中高層住居専用 |            |               | 道路振動区域の区分        |                                      | 1      |       |     |        |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)    |                      |                 |            | 大気            |                  | 交通量 (台)                              |        |       |     |        |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値  | 80%レンジ<br>上端値<br>L10 | 区分              | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値     | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型    | 大 型   | 二 輪 | 合 計    |
| 0    | 68                 | 夜  | 68                  | 70        | 65         | 35                   | 夜               | 38         | 60            | 0.023            | 0.023                                | 216    | 30    | 12  | 258    |
| 1    | 66                 |    |                     |           |            | 30                   |                 |            |               | 0.024            | 0.024                                | 108    | 24    | 6   | 138    |
| 2    | 65                 |    |                     |           |            | 36                   |                 |            |               | 0.023            | 0.015                                | 114    | 60    | 12  | 186    |
| 3    | 66                 |    |                     |           |            | 33                   |                 |            |               | 0.025            | 0.019                                | 66     | 42    | 0   | 108    |
| 4    | 68                 |    |                     |           |            | 38                   |                 |            |               | 0.027            | 0.029                                | 90     | 78    | 0   | 168    |
| 5    | 71                 |    |                     |           |            | 45                   |                 |            |               | 0.030            | 0.017                                | 198    | 162   | 18  | 378    |
| 6    | 71                 | 昼  | 71                  | 75        | 70         | 42                   | 昼               | 41         | 65            | 0.046            | 0.033                                | 414    | 138   | 30  | 582    |
| 7    | 72                 |    |                     |           |            | 42                   |                 |            |               | 0.047            | 0.035                                | 888    | 162   | 54  | 1,104  |
| 8    | 71                 |    |                     |           |            | 40                   |                 |            |               | 0.045            | 0.022                                | 666    | 138   | 60  | 864    |
| 9    | 71                 |    |                     |           |            | 43                   |                 |            |               | 0.035            | 0.043                                | 630    | 198   | 12  | 840    |
| 10   | 70                 |    |                     |           |            | 40                   |                 |            |               | 0.036            | 0.027                                | 672    | 180   | 42  | 894    |
| 11   | 70                 |    |                     |           |            | 41                   |                 |            |               | 0.036            | 0.030                                | 762    | 234   | 36  | 1,032  |
| 12   | 70                 |    |                     |           |            | 40                   |                 |            |               | 0.034            | 0.030                                | 738    | 132   | 54  | 924    |
| 13   | 71                 |    |                     |           |            | 42                   |                 |            |               | 0.033            | 0.033                                | 750    | 198   | 30  | 978    |
| 14   | 70                 |    |                     |           |            | 43                   |                 |            |               | 0.037            | 0.031                                | 780    | 180   | 36  | 996    |
| 15   | 71                 |    |                     |           |            | 41                   |                 |            |               | 0.042            | 0.030                                | 918    | 150   | 36  | 1,104  |
| 16   | 69                 |    |                     |           |            | 41                   |                 |            |               | 0.031            | 0.037                                | 762    | 144   | 36  | 942    |
| 17   | 70                 |    |                     |           |            | 40                   |                 |            |               | 0.037            | 0.018                                | 888    | 174   | 48  | 1,110  |
| 18   | 71                 | 38 | 0.054               | 0.013     | 1,086      | 78                   | 60              | 1,224      |               |                  |                                      |        |       |     |        |
| 19   | 71                 | 40 | 0.063               | 0.030     | 888        | 114                  | 24              | 1,026      |               |                  |                                      |        |       |     |        |
| 20   | 71                 | 夜  | 68                  | 70        | 65         | 39                   | 夜               | 38         | 60            | 0.047            | 0.038                                | 690    | 90    | 72  | 852    |
| 21   | 71                 |    |                     |           |            | 41                   |                 |            |               | 0.030            | 0.032                                | 438    | 102   | 48  | 588    |
| 22   | 69                 |    |                     |           |            | 38                   |                 |            |               | 0.039            | 0.034                                | 438    | 48    | 18  | 504    |
| 23   | 68                 |    |                     |           |            | 35                   |                 |            |               | 0.031            | 0.026                                | 234    | 30    | 30  | 294    |
| 平均/計 | 70                 |    |                     |           |            | 39                   |                 |            |               | 0.036            | 0.028                                | 13,434 | 2,886 | 774 | 17,094 |

平成24年度

| 定点   | 4                  |    | 道路：都道29号(旧奥多摩街道)    |           | 測定期間      |                      |                 |            | 測定日2012-10-11 | 道路騒音地域類型         | a                                    |       |     |     |       |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------|------------|---------------|------------------|--------------------------------------|-------|-----|-----|-------|
| 測定点  | シルバー人材センター前        |    | 番地                  |           | 柴崎町1-17-7 |                      | 用途地域 第1種中高層住居専用 |            |               | 道路振動区域の区分        |                                      | 1     |     |     |       |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                      |                 |            | 大気            |                  | 交通量 (台)                              |       |     |     |       |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レンジ<br>上端値<br>L10 | 区分              | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値     | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型   | 大 型 | 二 輪 | 合 計   |
| 0    | 57                 | 夜  | 58                  | 70        | 65        | 25                   | 夜               | 31         | 60            | 0.018            | 0.019                                | 42    | 0   | 0   | 42    |
| 1    | 58                 |    |                     |           |           | 21                   |                 |            |               | 0.023            | 0.011                                | 36    | 0   | 6   | 42    |
| 2    | 55                 |    |                     |           |           | 17                   |                 |            |               | 0.012            | 0.015                                | 6     | 0   | 18  | 24    |
| 3    | 59                 |    |                     |           |           | 26                   |                 |            |               | 0.004            | 0.007                                | 36    | 6   | 12  | 54    |
| 4    | 54                 |    |                     |           |           | 20                   |                 |            |               | 0.004            | 0.008                                | 18    | 0   | 6   | 24    |
| 5    | 60                 |    |                     |           |           | 29                   |                 |            |               | 0.004            | 0.002                                | 66    | 0   | 0   | 66    |
| 6    | 65                 | 昼  | 66                  | 75        | 70        | 37                   | 昼               | 41         | 65            | 0.009            | 0.020                                | 96    | 12  | 42  | 150   |
| 7    | 66                 |    |                     |           |           | 43                   |                 |            |               | 0.016            | 0.025                                | 306   | 30  | 42  | 378   |
| 8    | 67                 |    |                     |           |           | 41                   |                 |            |               | 0.014            | 0.020                                | 504   | 24  | 60  | 588   |
| 9    | 66                 |    |                     |           |           | 41                   |                 |            |               | 0.012            | 0.013                                | 402   | 42  | 18  | 462   |
| 10   | 70                 |    |                     |           |           | 42                   |                 |            |               | 0.008            | 0.024                                | 378   | 54  | 12  | 444   |
| 11   | 67                 |    |                     |           |           | 41                   |                 |            |               | 0.010            | 0.028                                | 390   | 36  | 12  | 438   |
| 12   | 65                 |    |                     |           |           | 39                   |                 |            |               | 0.010            | 0.030                                | 342   | 36  | 12  | 390   |
| 13   | 63                 |    |                     |           |           | 37                   |                 |            |               | 0.007            | 0.018                                | 252   | 36  | 18  | 306   |
| 14   | 65                 |    |                     |           |           | 41                   |                 |            |               | 0.007            | 0.015                                | 360   | 60  | 54  | 474   |
| 15   | 68                 |    |                     |           |           | 40                   |                 |            |               | 0.009            | 0.017                                | 408   | 24  | 30  | 462   |
| 16   | 65                 |    |                     |           |           | 41                   |                 |            |               | 0.013            | 0.013                                | 390   | 24  | 6   | 420   |
| 17   | 67                 |    |                     |           |           | 44                   |                 |            |               | 0.023            | 0.015                                | 456   | 72  | 18  | 546   |
| 18   | 65                 | 41 | 0.025               | 0.016     | 414       | 6                    | 18              | 438        |               |                  |                                      |       |     |     |       |
| 19   | 66                 | 夜  | 58                  | 70        | 65        | 42                   | 夜               | 31         | 60            | 0.018            | 0.008                                | 354   | 18  | 42  | 414   |
| 20   | 65                 |    |                     |           |           | 40                   |                 |            |               | 0.025            | 0.012                                | 222   | 0   | 18  | 240   |
| 21   | 62                 |    |                     |           |           | 36                   |                 |            |               | 0.019            | 0.006                                | 120   | 6   | 24  | 150   |
| 22   | 60                 |    |                     |           |           | 35                   |                 |            |               | 0.020            | 0.016                                | 96    | 0   | 18  | 114   |
| 23   | 60                 | 33 | 0.019               | 0.023     | 66        | 0                    | 6               | 72         |               |                  |                                      |       |     |     |       |
| 平均/計 | 63                 |    |                     |           |           | 36                   |                 |            |               | 0.014            | 0.016                                | 5,760 | 486 | 492 | 6,738 |



平成24年度

| 定点   | 5 道路：都道16号(立川通り)   |    |                     |           | 測定期間       |                        |      |            |           | 測定日2012-10-30    | 道路騒音地域類型                             | b      |       |     |        |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|------------|------------------------|------|------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------|-------|-----|--------|
| 測定点  | 立川市清掃工場前           |    | 番地                  |           | 若葉町4-11-19 |                        | 用途地域 |            | 第1種住居     |                  | 道路振動区域の区分                            |        | 1     |     |        |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)    |                        |      |            | 大気        |                  | 交通量 (台)                              |        |       |     |        |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値  | 80%レゾナンス<br>上端値<br>L10 | 区分   | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値 | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型    | 大 型   | 二 輪 | 合 計    |
| 0    | 64                 | 夜  | 62                  | 70        | 65         | 44                     | 夜    | 43         | 60        | 0.019            | 0.017                                | 348    | 48    | 0   | 396    |
| 1    | 62                 |    |                     |           |            | 45                     |      |            |           | 0.017            | 0.012                                | 180    | 78    | 6   | 264    |
| 2    | 59                 |    |                     |           |            | 38                     |      |            |           | 0.017            | 0.018                                | 108    | 36    | 12  | 156    |
| 3    | 62                 |    |                     |           |            | 43                     |      |            |           | 0.018            | 0.014                                | 90     | 48    | 12  | 150    |
| 4    | 61                 |    |                     |           |            | 39                     |      |            |           | 0.017            | 0.019                                | 180    | 42    | 6   | 228    |
| 5    | 62                 |    |                     |           |            | 41                     |      |            |           | 0.015            | 0.018                                | 210    | 48    | 30  | 288    |
| 6    | 67                 | 昼  | 67                  | 75        | 70         | 48                     | 昼    | 48         | 65        | 0.016            | 0.012                                | 522    | 150   | 42  | 714    |
| 7    | 66                 |    |                     |           |            | 46                     |      |            |           | 0.024            | 0.018                                | 822    | 192   | 96  | 1,110  |
| 8    | 68                 |    |                     |           |            | 49                     |      |            |           | 0.022            | 0.026                                | 1,002  | 234   | 60  | 1,296  |
| 9    | 66                 |    |                     |           |            | 47                     |      |            |           | 0.027            | 0.029                                | 702    | 168   | 30  | 900    |
| 10   | 66                 |    |                     |           |            | 49                     |      |            |           | 0.026            | 0.029                                | 870    | 180   | 30  | 1,080  |
| 11   | 67                 |    |                     |           |            | 47                     |      |            |           | 0.019            | 0.026                                | 858    | 138   | 48  | 1,044  |
| 12   | 69                 |    |                     |           |            | 49                     |      |            |           | 0.021            | 0.010                                | 894    | 150   | 30  | 1,074  |
| 13   | 65                 |    |                     |           |            | 49                     |      |            |           | 0.019            | 0.006                                | 894    | 126   | 48  | 1,068  |
| 14   | 68                 |    |                     |           |            | 48                     |      |            |           | 0.025            | 0.023                                | 822    | 228   | 12  | 1,062  |
| 15   | 65                 |    |                     |           |            | 47                     |      |            |           | 0.024            | 0.023                                | 846    | 144   | 30  | 1,020  |
| 16   | 67                 |    |                     |           |            | 48                     |      |            |           | 0.025            | 0.015                                | 888    | 126   | 48  | 1,062  |
| 17   | 65                 |    |                     |           |            | 45                     |      |            |           | 0.031            | 0.017                                | 888    | 96    | 48  | 1,032  |
| 18   | 66                 | 45 | 0.037               | 0.021     | 996        | 78                     | 66   | 1,140      |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 19   | 67                 | 44 | 0.040               | 0.030     | 1,020      | 96                     | 36   | 1,152      |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 20   | 67                 | 47 | 0.036               | 0.031     | 798        | 90                     | 48   | 936        |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 21   | 65                 | 43 | 0.028               | 0.032     | 816        | 54                     | 48   | 918        |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 22   | 63                 | 夜  | 62                  | 70        | 65         | 42                     | 夜    | 43         | 60        | 0.024            | 0.036                                | 444    | 24    | 42  | 510    |
| 23   | 62                 |    |                     |           |            | 43                     |      |            |           | 0.022            | 0.015                                | 540    | 42    | 30  | 612    |
| 平均/計 | 65                 |    |                     |           |            | 45                     |      |            |           | 0.024            | 0.021                                | 15,738 | 2,616 | 858 | 19,212 |

平成24年度

| 定点   | 6 道路：都道7号(五日市街道)   |    |                     |           | 測定期間      |                        |      |            |           | 測定日2012-11-1     | 道路騒音地域類型                             | b      |       |     |        |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|------------------------|------|------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------|-------|-----|--------|
| 測定点  | 若葉図書館前             |    | 番地                  |           | 若葉町3-34-1 |                        | 用途地域 |            | 第1種住居     |                  | 道路振動区域の区分                            |        | 1     |     |        |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                        |      |            | 大気        |                  | 交通量 (台)                              |        |       |     |        |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レゾナンス<br>上端値<br>L10 | 区分   | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値 | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型    | 大 型   | 二 輪 | 合 計    |
| 0    | 67                 | 夜  | 68                  | 70        | 65        | 44                     | 夜    | 48         | 60        | 0.029            | 0.024                                | 204    | 30    | 0   | 234    |
| 1    | 67                 |    |                     |           |           | 45                     |      |            |           | 0.030            | 0.046                                | 96     | 60    | 0   | 156    |
| 2    | 66                 |    |                     |           |           | 43                     |      |            |           | 0.029            | 0.036                                | 108    | 54    | 12  | 174    |
| 3    | 67                 |    |                     |           |           | 48                     |      |            |           | 0.026            | 0.014                                | 90     | 60    | 12  | 162    |
| 4    | 67                 |    |                     |           |           | 48                     |      |            |           | 0.025            | 0.009                                | 114    | 78    | 24  | 216    |
| 5    | 71                 |    |                     |           |           | 50                     |      |            |           | 0.027            | 0.007                                | 192    | 84    | 12  | 288    |
| 6    | 73                 | 昼  | 70                  | 75        | 70        | 56                     | 昼    | 52         | 65        | 0.038            | 0.008                                | 426    | 198   | 42  | 666    |
| 7    | 71                 |    |                     |           |           | 53                     |      |            |           | 0.040            | 0.010                                | 678    | 120   | 60  | 858    |
| 8    | 69                 |    |                     |           |           | 52                     |      |            |           | 0.022            | 0.010                                | 702    | 144   | 36  | 882    |
| 9    | 70                 |    |                     |           |           | 56                     |      |            |           | 0.014            | 0.010                                | 642    | 210   | 18  | 870    |
| 10   | 70                 |    |                     |           |           | 52                     |      |            |           | 0.007            | 0.000                                | 756    | 162   | 24  | 942    |
| 11   | 70                 |    |                     |           |           | 51                     |      |            |           | 0.019            | 0.031                                | 642    | 162   | 36  | 840    |
| 12   | 69                 |    |                     |           |           | 53                     |      |            |           | 0.024            | 0.027                                | 816    | 102   | 36  | 954    |
| 13   | 69                 |    |                     |           |           | 53                     |      |            |           | 0.027            | 0.031                                | 756    | 144   | 18  | 918    |
| 14   | 69                 |    |                     |           |           | 54                     |      |            |           | 0.025            | 0.022                                | 804    | 126   | 42  | 972    |
| 15   | 69                 |    |                     |           |           | 50                     |      |            |           | 0.023            | 0.033                                | 876    | 96    | 36  | 1,008  |
| 16   | 70                 |    |                     |           |           | 50                     |      |            |           | 0.022            | 0.025                                | 900    | 108   | 36  | 1,044  |
| 17   | 69                 |    |                     |           |           | 50                     |      |            |           | 0.027            | 0.033                                | 966    | 96    | 78  | 1,140  |
| 18   | 69                 | 49 | 0.037               | 0.036     | 894       | 84                     | 42   | 1,020      |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 19   | 69                 | 47 | 0.042               | 0.036     | 852       | 42                     | 30   | 924        |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 20   | 70                 | 48 | 0.043               | 0.036     | 552       | 54                     | 66   | 672        |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 21   | 69                 | 46 | 0.037               | 0.036     | 600       | 18                     | 36   | 654        |           |                  |                                      |        |       |     |        |
| 22   | 68                 | 夜  | 68                  | 70        | 65        | 46                     | 夜    | 48         | 60        | 0.030            | 0.026                                | 402    | 18    | 18  | 438    |
| 23   | 69                 |    |                     |           |           | 46                     |      |            |           | 0.029            | 0.033                                | 432    | 30    | 18  | 480    |
| 平均/計 | 69                 |    |                     |           |           | 50                     |      |            |           | 0.028            | 0.024                                | 13,500 | 2,280 | 732 | 16,512 |

平成24年度

| 定点   | 7 道路：都道16号(高松大通り)  |    |                     |           | 測定期間      |                        |      |            |           | 測定日2012-10-15    | 道路騒音地域類型                             | c      |       |       |        |    |       |       |     |    |     |     |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|------------------------|------|------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-----|----|-----|-----|
| 測定点  | 高松防災倉庫前            |    | 番地                  |           | 高松町2-26-3 |                        | 用途地域 |            | 商業        |                  | 道路振動区域の区分                            |        | 2     |       |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                        |      |            | 大気        |                  | 交通量 (台)                              |        |       |       |        |    |       |       |     |    |     |     |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レゾナンス<br>上端値<br>L10 | 区分   | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値 | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型    | 大 型   | 二 輪   | 合 計    |    |       |       |     |    |     |     |
| 0    | 66                 | 夜  | 66                  | 70        | 65        | 35                     | 夜    | 37         | 65        | 0.019            | 0.039                                | 372    | 36    | 30    | 438    |    |       |       |     |    |     |     |
| 1    | 66                 |    |                     |           |           | 0.021                  |      |            |           | 0.033            | 336                                  | 54     | 6     | 396   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 2    | 66                 |    |                     |           |           | 0.015                  |      |            |           | 0.024            | 234                                  | 54     | 0     | 288   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 3    | 64                 |    |                     |           |           | 0.018                  |      |            |           | 0.019            | 150                                  | 54     | 6     | 210   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 4    | 65                 |    |                     |           |           | 0.020                  |      |            |           | 0.022            | 168                                  | 54     | 18    | 240   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 5    | 66                 |    |                     |           |           | 0.016                  |      |            |           | 0.014            | 198                                  | 48     | 12    | 258   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 6    | 70                 | 昼  | 69                  | 75        | 70        | 40                     | 昼    | 39         | 70        | 0.018            | 0.032                                | 372    | 144   | 36    | 552    |    |       |       |     |    |     |     |
| 7    | 69                 |    |                     |           |           | 0.032                  |      |            |           | 0.012            | 696                                  | 222    | 54    | 972   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 8    | 70                 |    |                     |           |           | 0.024                  |      |            |           | 0.019            | 498                                  | 204    | 72    | 774   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 9    | 70                 |    |                     |           |           | 0.028                  |      |            |           | 0.018            | 594                                  | 210    | 66    | 870   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 10   | 69                 |    |                     |           |           | 0.028                  |      |            |           | 0.011            | 672                                  | 162    | 54    | 888   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 11   | 68                 |    |                     |           |           | 0.013                  |      |            |           | 0.035            | 780                                  | 126    | 54    | 960   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 12   | 68                 |    |                     |           |           | 0.021                  |      |            |           | 0.028            | 678                                  | 138    | 48    | 864   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 13   | 68                 |    |                     |           |           | 0.027                  |      |            |           | 0.024            | 978                                  | 150    | 42    | 1,170 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 14   | 70                 |    |                     |           |           | 0.032                  |      |            |           | 0.021            | 756                                  | 132    | 30    | 918   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 15   | 69                 |    |                     |           |           | 0.020                  |      |            |           | 0.027            | 840                                  | 144    | 60    | 1,044 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 16   | 67                 |    |                     |           |           | 0.037                  |      |            |           | 0.033            | 822                                  | 174    | 78    | 1,074 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 17   | 67                 |    |                     |           |           | 0.056                  |      |            |           | 0.035            | 810                                  | 114    | 78    | 1,002 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 18   | 69                 |    |                     |           |           | 0.048                  |      |            |           | 0.021            | 768                                  | 180    | 66    | 1,014 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 19   | 67                 |    |                     |           |           | 0.041                  |      |            |           | 0.030            | 720                                  | 102    | 72    | 894   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 20   | 67                 |    |                     |           |           | 0.038                  |      |            |           | 0.033            | 624                                  | 102    | 72    | 798   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 21   | 67                 |    |                     |           |           | 0.037                  |      |            |           | 0.036            | 660                                  | 90     | 60    | 810   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 22   | 68                 |    |                     |           |           | 夜                      |      |            |           | 66               | 70                                   | 65     | 38    | 夜     | 37     | 65 | 0.034 | 0.035 | 648 | 78 | 60  | 786 |
| 23   | 67                 |    |                     |           |           |                        |      |            |           |                  |                                      |        | 0.031 |       |        |    | 0.036 | 414   | 54  | 42 | 510 |     |
| 平均/計 | 68                 |    |                     |           |           | 38                     |      |            |           | 0.028            | 0.027                                | 13,788 | 2,826 | 1,116 | 17,730 |    |       |       |     |    |     |     |

平成24年度

| 定点   | 8 道路：都道256号(甲州街道)  |    |                     |           | 測定期間      |                        |      |            |           | 測定日2012-10-22    | 道路騒音地域類型                             | b      |       |       |        |    |       |       |     |    |     |     |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|------------------------|------|------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-----|----|-----|-----|
| 測定点  | 錦町下水処理場 東          |    | 番地                  |           | 錦町5-20-25 |                        | 用途地域 |            | 第1種住居     |                  | 道路振動区域の区分                            |        | 1     |       |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                        |      |            | 大気        |                  | 交通量 (台)                              |        |       |       |        |    |       |       |     |    |     |     |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レゾナンス<br>上端値<br>L10 | 区分   | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値 | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型    | 大 型   | 二 輪   | 合 計    |    |       |       |     |    |     |     |
| 0    | 65                 | 夜  | 65                  | 70        | 65        | 30                     | 夜    | 32         | 60        | 0.003            | 0.031                                | 192    | 24    | 24    | 240    |    |       |       |     |    |     |     |
| 1    | 64                 |    |                     |           |           | 0.002                  |      |            |           | 0.025            | 198                                  | 42     | 60    | 300   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 2    | 63                 |    |                     |           |           | 0.002                  |      |            |           | 0.013            | 156                                  | 42     | 18    | 216   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 3    | 65                 |    |                     |           |           | 0.002                  |      |            |           | 0.018            | 156                                  | 72     | 6     | 234   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 4    | 64                 |    |                     |           |           | 0.003                  |      |            |           | 0.024            | 120                                  | 48     | 0     | 168   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 5    | 64                 |    |                     |           |           | 0.004                  |      |            |           | 0.020            | 138                                  | 36     | 24    | 198   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 6    | 67                 | 昼  | 69                  | 75        | 70        | 37                     | 昼    | 36         | 65        | 0.007            | 0.023                                | 378    | 108   | 42    | 528    |    |       |       |     |    |     |     |
| 7    | 70                 |    |                     |           |           | 0.008                  |      |            |           | 0.007            | 1,134                                | 144    | 84    | 1,362 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 8    | 68                 |    |                     |           |           | 0.008                  |      |            |           | 0.021            | 1,296                                | 132    | 114   | 1,542 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 9    | 69                 |    |                     |           |           | 0.006                  |      |            |           | 0.033            | 762                                  | 174    | 54    | 990   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 10   | 68                 |    |                     |           |           | 0.006                  |      |            |           | 0.014            | 852                                  | 84     | 36    | 972   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 11   | 69                 |    |                     |           |           | 0.020                  |      |            |           | 0.053            | 948                                  | 138    | 54    | 1,140 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 12   | 67                 |    |                     |           |           | 0.014                  |      |            |           | 0.051            | 858                                  | 72     | 48    | 978   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 13   | 69                 |    |                     |           |           | 0.014                  |      |            |           | 0.049            | 936                                  | 108    | 96    | 1,140 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 14   | 69                 |    |                     |           |           | 0.014                  |      |            |           | 0.049            | 948                                  | 126    | 72    | 1,146 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 15   | 70                 |    |                     |           |           | 0.018                  |      |            |           | 0.029            | 852                                  | 156    | 66    | 1,074 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 16   | 67                 |    |                     |           |           | 0.027                  |      |            |           | 0.038            | 846                                  | 108    | 114   | 1,068 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 17   | 69                 |    |                     |           |           | 0.010                  |      |            |           | 0.036            | 1,110                                | 84     | 84    | 1,278 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 18   | 68                 |    |                     |           |           | 0.016                  |      |            |           | 0.047            | 1,128                                | 84     | 84    | 1,296 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 19   | 69                 |    |                     |           |           | 0.015                  |      |            |           | 0.037            | 894                                  | 36     | 114   | 1,044 |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 20   | 68                 |    |                     |           |           | 夜                      |      |            |           | 65               | 70                                   | 65     | 30    | 夜     | 32     | 60 | 0.012 | 0.031 | 738 | 24 | 78  | 840 |
| 21   | 68                 |    |                     |           |           |                        |      |            |           |                  |                                      |        | 0.009 |       |        |    | 0.032 | 576   | 12  | 96 | 684 |     |
| 22   | 67                 |    |                     |           |           |                        |      |            |           |                  |                                      |        | 0.005 |       |        |    | 0.019 | 420   | 36  | 66 | 522 |     |
| 23   | 66                 |    |                     |           |           | 0.003                  |      |            |           | 0.025            | 384                                  | 12     | 42    | 438   |        |    |       |       |     |    |     |     |
| 平均/計 | 67                 |    |                     |           |           | 34                     |      |            |           | 0.010            | 0.030                                | 16,020 | 1,902 | 1,476 | 19,398 |    |       |       |     |    |     |     |

平成24年度

| 定点   | 9 道路：都道29号(新興多摩街道) |    |                     |           | 測定期間      |                        |            |            | 測定日2012-10-23 | 道路騒音地域類型         | b                                    |       |     |     |       |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|------------------------|------------|------------|---------------|------------------|--------------------------------------|-------|-----|-----|-------|
| 測定点  | 錦町下水処理場 北 番地       |    |                     |           | 錦町5-20-25 |                        | 用途地域 第1種住居 |            |               | 道路振動区域の区分 1      |                                      |       |     |     |       |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                        |            |            | 大気 交通量 (台)    |                  |                                      |       |     |     |       |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レゾナンス<br>上端値<br>L10 | 区分         | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値     | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型   | 大 型 | 二 輪 | 合 計   |
| 0    | 68                 | 夜  | 68                  | 70        | 65        | 32                     | 夜          | 35         | 60            | 0.030            | 0.011                                | 336   | 72  | 6   | 414   |
| 1    | 67                 |    |                     |           |           | 34                     |            |            |               | 0.028            | 0.000                                | 192   | 90  | 12  | 294   |
| 2    | 68                 |    |                     |           |           | 35                     |            |            |               | 0.022            | 0.005                                | 222   | 102 | 12  | 336   |
| 3    | 67                 |    |                     |           |           | 35                     |            |            |               | 0.025            | 0.006                                | 180   | 168 | 0   | 348   |
| 4    | 67                 |    |                     |           |           | 34                     |            |            |               | 0.032            | 0.011                                | 138   | 108 | 6   | 252   |
| 5    | 69                 |    |                     |           |           | 38                     |            |            |               | 0.029            | 0.015                                | 384   | 192 | 6   | 582   |
| 6    | 72                 | 昼  | 72                  | 75        | 70        | 38                     | 昼          | 38         | 65            | 0.042            | 0.019                                | 1,044 | 318 | 36  | 1,398 |
| 7    | 73                 |    |                     |           |           | 38                     |            |            |               | 0.050            | 0.013                                | 1,392 | 312 | 138 | 1,842 |
| 8    | 73                 |    |                     |           |           | 40                     |            |            |               | 0.030            | 0.004                                | 1,596 | 372 | 120 | 2,088 |
| 9    | 72                 |    |                     |           |           | 39                     |            |            |               | 0.031            | 0.024                                | 1,260 | 258 | 60  | 1,578 |
| 10   | 70                 |    |                     |           |           | 39                     |            |            |               | 0.024            | 0.018                                | 1,158 | 384 | 72  | 1,614 |
| 11   | 70                 |    |                     |           |           | 38                     |            |            |               | 0.027            | 0.012                                | 1,056 | 318 | 36  | 1,410 |
| 12   | 72                 |    |                     |           |           | 41                     |            |            |               | 0.024            | 0.011                                | 1,290 | 414 | 18  | 1,722 |
| 13   | 70                 |    |                     |           |           | 38                     |            |            |               | 0.022            | 0.016                                | 1,050 | 264 | 48  | 1,362 |
| 14   | 71                 |    |                     |           |           | 39                     |            |            |               | 0.024            | 0.009                                | 1,248 | 462 | 66  | 1,776 |
| 15   | 70                 |    |                     |           |           | 36                     |            |            |               | 0.023            | 0.024                                | 1,062 | 234 | 24  | 1,320 |
| 16   | 71                 |    |                     |           |           | 38                     |            |            |               | 0.024            | 0.039                                | 1,284 | 204 | 36  | 1,524 |
| 17   | 73                 |    |                     |           |           | 35                     |            |            |               | 0.019            | 0.018                                | 1,584 | 168 | 36  | 1,788 |
| 18   | 74                 | 36 | 0.018               | 0.012     | 1,680     | 168                    | 48         | 1,896      |               |                  |                                      |       |     |     |       |
| 19   | 72                 | 夜  | 68                  | 70        | 65        | 36                     | 夜          | 35         | 60            | 0.017            | 0.013                                | 1,224 | 156 | 60  | 1,440 |
| 20   | 72                 |    |                     |           |           | 36                     |            |            |               | 0.018            | 0.007                                | 1,092 | 126 | 36  | 1,254 |
| 21   | 70                 |    |                     |           |           | 34                     |            |            |               | 0.026            | 0.004                                | 972   | 108 | 30  | 1,110 |
| 22   | 71                 |    |                     |           |           | 31                     |            |            |               | 0.035            | 0.000                                | 690   | 78  | 12  | 780   |
| 23   | 69                 |    |                     |           |           | 30                     |            |            |               | 0.032            | 0.016                                | 480   | 24  | 42  | 546   |
| 平均/計 | 70                 |    |                     |           |           |                        |            |            |               |                  |                                      | 36    |     |     |       |

平成24年度

| 定点   | 10 道路：都道59号(東文化通り) |    |                     |           | 測定期間      |                        |                 |            | 測定日2012-10-25 | 道路騒音地域類型         | a                                    |     |     |     |     |
|------|--------------------|----|---------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|------------|---------------|------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 測定点  | 一番一公園前 番地          |    |                     |           | 一番町1-40   |                        | 用途地域 第2種中高層住居専用 |            |               | 道路振動区域の区分 1      |                                      |     |     |     |     |
| 時間   | 騒音 (dB)            |    |                     |           | 振動 (dB)   |                        |                 |            | 大気 交通量 (台)    |                  |                                      |     |     |     |     |
|      | 時間別<br>等価騒音<br>レベル | 区分 | 時間帯別<br>等価騒音<br>レベル | 要請<br>限度値 | 環境<br>基準値 | 80%レゾナンス<br>上端値<br>L10 | 区分              | 時間帯<br>平均値 | 要請<br>限度値     | 二酸化<br>窒素<br>ppm | 浮遊粒<br>子状物<br>質<br>mg/m <sup>3</sup> | 小 型 | 大 型 | 二 輪 | 合 計 |
| 0    | 67                 | 夜  | 66                  | 70        | 65        | 38                     | 夜               | 38         | 60            | /                | /                                    | 240 | 96  | 12  | 348 |
| 1    | 65                 |    |                     |           |           | 38                     |                 |            |               |                  |                                      | 132 | 72  | 6   | 210 |
| 2    | 66                 |    |                     |           |           | 39                     |                 |            |               |                  |                                      | 78  | 108 | 12  | 198 |
| 3    | 65                 |    |                     |           |           | 37                     |                 |            |               |                  |                                      | 90  | 90  | 0   | 180 |
| 4    | 66                 |    |                     |           |           | 38                     |                 |            |               |                  |                                      | 108 | 102 | 6   | 216 |
| 5    | 67                 |    |                     |           |           | 41                     |                 |            |               |                  |                                      | 186 | 150 | 6   | 342 |
| 6    | 70                 | 昼  | 68                  | 75        | 70        | 43                     | 昼               | 39         | 65            |                  |                                      | 330 | 162 | 48  | 540 |
| 7    | 69                 |    |                     |           |           | 39                     |                 |            |               |                  |                                      | 618 | 102 | 54  | 774 |
| 8    | 68                 |    |                     |           |           | 39                     |                 |            |               |                  |                                      | 630 | 120 | 96  | 846 |
| 9    | 69                 |    |                     |           |           | 41                     |                 |            |               |                  |                                      | 564 | 144 | 24  | 732 |
| 10   | 66                 |    |                     |           |           | 39                     |                 |            |               |                  |                                      | 534 | 174 | 36  | 744 |
| 11   | 68                 |    |                     |           |           | 40                     |                 |            |               |                  |                                      | 492 | 132 | 30  | 654 |
| 12   | 65                 |    |                     |           |           | 38                     |                 |            |               |                  |                                      | 564 | 138 | 42  | 744 |
| 13   | 67                 |    |                     |           |           | 40                     |                 |            |               |                  |                                      | 528 | 120 | 30  | 678 |
| 14   | 68                 |    |                     |           |           | 41                     |                 |            |               |                  |                                      | 468 | 126 | 30  | 624 |
| 15   | 67                 |    |                     |           |           | 39                     |                 |            |               |                  |                                      | 528 | 84  | 24  | 636 |
| 16   | 67                 |    |                     |           |           | 40                     |                 |            |               |                  |                                      | 564 | 126 | 36  | 726 |
| 17   | 68                 |    |                     |           |           | 38                     |                 |            |               |                  |                                      | 660 | 90  | 36  | 786 |
| 18   | 68                 | 36 | 588                 | 30        | 30        | 648                    |                 |            |               |                  |                                      |     |     |     |     |
| 19   | 67                 | 夜  | 66                  | 70        | 65        | 37                     | 夜               | 38         | 60            |                  |                                      | 588 | 90  | 78  | 756 |
| 20   | 68                 |    |                     |           |           | 37                     |                 |            |               |                  |                                      | 480 | 72  | 66  | 618 |
| 21   | 68                 |    |                     |           |           | 38                     |                 |            |               |                  |                                      | 450 | 78  | 54  | 582 |
| 22   | 66                 |    |                     |           |           | 35                     |                 |            |               |                  |                                      | 288 | 42  | 18  | 348 |
| 23   | 68                 |    |                     |           |           | 37                     |                 |            |               |                  |                                      | 378 | 36  | 18  | 432 |
| 平均/計 | 67                 |    |                     |           |           |                        |                 |            |               |                  |                                      | 39  |     |     |     |

## (11) 公共施設のエネルギー起源による二酸化炭素排出量

(単位:t-CO<sub>2</sub>)

| 施設名                 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 |
|---------------------|--------|--------|--------|
| 本庁舎等                | 1,181  | 968    | 1,099  |
| 女性総合センター・アイム(1・5階)  |        | 226    | 331    |
| 子ども未来センター           |        |        | 64     |
| 行政窓口(2ヶ所)           | 21     | 17     | 13     |
| 市民会館                | 724    | 610    | 557    |
| 子ども家庭支援センター等        | 50     | 46     | 34     |
| 保育園(10ヶ所)等          | 569    | 496    | 556    |
| 児童館(7ヶ所)            | 105    | 116    | 152    |
| 学童保育所(15ヶ所)         | 49     | 59     | 70     |
| 斎場                  | 24     | 19     | 26     |
| 地域福祉サービスセンター(3ヶ所)   | 146    | 202    | 228    |
| 福祉会館(4ヶ所)等          | 480    | 452    | 494    |
| 総合福祉センター            | 291    | 330    | 307    |
| 福祉作業所(4ヶ所)          | 32     | 27     | 26     |
| 健康会館                | 204    | 240    | 190    |
| 看護専門学校              | 35     | 25     | 30     |
| 総合リサイクルセンター         | 335    | 283    | 356    |
| 公衆便所                | 3      | 3      | 4      |
| 清掃工場                | 3,179  | 3,021  | 3,717  |
| 下水処理場(高度処理施設含む)     | 4,008  | 3,727  | 4,390  |
| ポンプ場(上砂、柏、錦、矢川第1,2) | 75     | 72     | 87     |
| 競輪場                 | 1,982  | 1,214  | 1,110  |
| 防災施設等               | 17     | 12     | 19     |
| 駐輪場                 | 79     | 90     | 94     |
| 駐車場                 | 149    | 124    | 167    |
| シルバーワークセンター(2ヶ所)    | 41     | 16     | 18     |
| 立川駅南口地域安全ステーション     |        | 0      | 1      |
| 公園                  | 165    | 34     | 44     |
| チャレンジショップ・花広場       |        | 20     | 15     |
| 中里測定所               |        | 2      | 3      |
| 第一・第二共同調理場          | 642    | 608    | 667    |
| 学習等共用施設(11ヶ所)       | 293    | 375    | 382    |
| 八ヶ岳山荘               | 243    | 204    | 229    |
| 歴史民俗資料館             | 28     | 27     | 31     |
| 古民家園                | 5      | 4      | 4      |
| 泉市民体育館              | 469    | 196    | 380    |
| 柴崎市民体育館             | 692    | 589    | 640    |
| 屋外体育施設等(野球場・庭球場など)  | 65     | 55     | 74     |
| 学習館(6ヶ所)            | 435    | 447    | 518    |
| 中央図書館               | 948    | 636    | 582    |
| 図書館(その他6ヶ所)         | 260    | 184    | 185    |
| 学校(小中29校)           | 3,382  | 3,644  | 3,396  |
| たまがわ・みらいパーク         | 38     | 38     | 41     |
| 合計                  | 21,444 | 19,458 | 21,332 |

\*今年度から省エネルギー法に基づく報告の基準に合わせることにしたため、前年度資料とは数値が一部異なります。

\*平成22年度における「女性総合センター・アイム」の排出量は、「中央図書館」分に含まれているため、空欄になっていますが、23年度から面積按分で計上しています。

\*平成24年度の排出量の増加は、下記のCO<sub>2</sub>排出係数の上昇が主な要因です。電力CO<sub>2</sub>排出係数(国)(tCO<sub>2</sub>/kWh)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 平成22年度(東電・サミットエナジー)                   | 0.384 ・ 0.675                                 |
| 平成23年度(東電・丸紅・イーレックス・エネット・新日鉄)         | 0.375 ・ 0.456 ・ 0.560 ・ 0.409 ・ 0.672         |
| 平成24年度(東電・丸紅・イーレックス・エネット・新日鉄・F-Power) | 0.464 ・ 0.343 ・ 0.612 ・ 0.409 ・ 0.601 ・ 0.448 |