

(無線局ごとの電波の強さ)

東武タワースカイツリー株式会社

公表日: 2013年7月17日

測定地点名 東武すみだビル 測定日 2013年6月3日

| 電波(無       | 線局)の種類   | 周波数                   | 測定値(※1)                  | 電波防護指針<br>基準値(※1)         | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|------------|----------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| FMラジオ      | J-WAVE   | 81.3MHz               | $23.44 \text{ nW/cm}^2$  | 0.2                       | 0.00012              |
| FIWI J J J | NHK-FM   | 82.5MHz               | 21.65 nW/cm <sup>2</sup> | [mW/cm²]                  | 0.00011              |
| マルチ        | メディア放送   | 207.5 <b>~</b> 222MHz | 63.16 nW/cm <sup>2</sup> | [IIIW/ CIII ]             | 0.00032              |
|            | タクシー無線   | 450MHz帯               | $2.59 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
| 業務用無線      | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波            | $0.37 \text{ pW/cm}^2$   | 0.2 [mW/cm <sup>2</sup> ] | 10万分の1未満             |
| (※3)       | フジテレビ    | 160MHz帯 1波            | $0.19 \text{ pW/cm}^2$   | 0.2 [mW/cm <sup>-</sup> ] | 10万分の1未満             |
|            | )) / DC  | 460MHz帯 2波            | $0.11 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|            | TOKYO MX | 491.142857MHz         | $5.27 \text{ nW/cm}^2$   |                           | 0.00003              |
|            | フジテレビ    | 521.142857MHz         | $11.62 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00006              |
|            | TBSテレビ   | 527.142857MHz         | $19.93 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00010              |
| テレビ        | テレビ東京    | 533.142857MHz         | $15.74 \text{ nW/cm}^2$  | 0.35                      | 0.00008              |
| ) VL       | テレビ朝日    | 539.142857MHz         | $38.59 \text{ nW/cm}^2$  | [mW/cm²]                  | 0.00019              |
|            | 日本テレビ    | 545.142857MHz         | $29.91 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00015              |
|            | NHK教育テレビ | 551.142857MHz         | $13.87 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00007              |
|            | NHK総合テレビ | 557.142857MHz         | $21.88 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00011              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00134

(1未満)

測定地点名 東京スカイツリータウン ウエストヤード 測定日

2013年6月3日

| 電波(無        | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                 | 電波防護指針<br>基準値(※1)         | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|-------------|----------|---------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| FMラジオ       | J-WAVE   | 81.3MHz       | $35.09 \text{ nW/cm}^2$ | 0.2                       | 0.00018              |
| 1 101 7 2 7 | NHK-FM   | 82.5MHz       | $19.23 \text{ nW/cm}^2$ | [mW/cm²]                  | 0.00010              |
| マルチ         | メディア放送   | 207.5~222MHz  | $42.51 \text{ nW/cm}^2$ | [IIIW/ CIII]              | 0.00021              |
|             | タクシー無線   | 450MHz帯       | $2.60 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
| 業務用無線       | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.36 \text{ pW/cm}^2$  | 0.2 [mW/cm <sup>2</sup> ] | 10万分の1未満             |
| (※3)        | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.22 \text{ pW/cm}^2$  | U.2 [mW/cm]               | 10万分の1未満             |
|             | )) / DC  | 460MHz帯 2波    | $0.12 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|             | TOKYO MX | 491.142857MHz | $2.42 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00001              |
|             | フジテレビ    | 521.142857MHz | $12.02 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00006              |
|             | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $7.73 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00004              |
| テレビ         | テレビ東京    | 533.142857MHz | $15.68 \text{ nW/cm}^2$ | 0.35                      | 0.00008              |
| 7DC         | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $14.79 \text{ nW/cm}^2$ | [mW/cm²]                  | 0.00007              |
|             | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $30.93 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00015              |
|             | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $14.29 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00007              |
|             | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | $21.37 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00011              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00108

<sup>※1</sup> 単位について

<sup>・</sup>単位中の「m(ミリ)」は1000分の1、「n(ナノ)」は10億分の1、「p(ピコ)」は1兆分の1を表します。

<sup>※2 「</sup>電波防護指針基準値との比」の欄について

<sup>・</sup>合計が1を下回っていれば、国が定めた電波防護のための基準に適合しています。

<sup>※3</sup> 業務用無線の電波は常時送出されているものではないため、測定時に0となったり、測定値が出たり する場合があります。



(無線局ごとの電波の強さ)

東武タワースカイツリー株式会社 公表日: 2013年7月17日

測定地点名 東京スカイツリータウン イーストヤード 測定日 2013年6月3日

| 電波(無       | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                  | 電波防護指針<br>基準値(※1)         | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|------------|----------|---------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| FMラジオ      | J-WAVE   | 81.3MHz       | $6.50 \text{ nW/cm}^2$   | 0.2                       | 0.00003              |
| FIVI J J J | NHK-FM   | 82.5MHz       | $2.50 \text{ nW/cm}^2$   | $[mW/cm^2]$               | 0.00001              |
| マルチ.       | メディア放送   | 207.5~222MHz  | 14.87 nW/cm <sup>2</sup> | [IIIW/ CIII ]             | 0.00007              |
|            | タクシー無線   | 450MHz帯       | $2.57 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
| 業務用無線      | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.36 \text{ pW/cm}^2$   | 0.2 [mW/cm <sup>2</sup> ] | 10万分の1未満             |
| (※3)       | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.21 \text{ pW/cm}^2$   | 0.2 [mW/cm <sup>-</sup> ] | 10万分の1未満             |
|            | ) / / DL | 460MHz帯 2波    | $0.15 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|            | TOKYO MX | 491.142857MHz | $9.51 \text{ nW/cm}^2$   |                           | 0.00005              |
|            | フジテレビ    | 521.142857MHz | $3.61 \text{ nW/cm}^2$   |                           | 0.00002              |
|            | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $7.22 \text{ nW/cm}^2$   |                           | 0.00004              |
| テレビ        | テレビ東京    | 533.142857MHz | $35.55 \text{ nW/cm}^2$  | 0.35                      | 0.00018              |
| 100        | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $24.58 \text{ nW/cm}^2$  | [mW/cm²]                  | 0.00012              |
|            | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $30.49 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00015              |
|            | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $11.44 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00006              |
|            | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | $8.20 \text{ nW/cm}^2$   |                           | 0.00004              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00077

(1未満)

測定地点名 柳島小学校 測定日 2013年6月3日

| 電波(無    | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                  | 電波防護指針<br>基準値(※1)            | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|---------|----------|---------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| FMラジオ   | J-WAVE   | 81.3MHz       | $7.35 \text{ nW/cm}^2$   | 0.2                          | 0.00004              |
| FINIDON | NHK-FM   | 82.5MHz       | $6.48 \text{ nW/cm}^2$   | 0.2<br>[mW/cm <sup>2</sup> ] | 0.00003              |
| マルチ     | メディア放送   | 207.5~222MHz  | $133.00 \text{ nW/cm}^2$ | [IIIW/ CIII]                 | 0.00067              |
|         | タクシー無線   | 450MHz帯       | $2.45 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
| 業務用無線   | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.37 \text{ pW/cm}^2$   | 0.2 [mW/cm <sup>2</sup> ]    | 10万分の1未満             |
| (※3)    | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.23 \text{ pW/cm}^2$   | U.2 [mW/cm]                  | 10万分の1未満             |
|         | )) / DC  | 460MHz帯 2波    | $0.13 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
|         | TOKYO MX | 491.142857MHz | $3.94 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00002              |
|         | フジテレビ    | 521.142857MHz | $101.00 \text{ nW/cm}^2$ |                              | 0.00051              |
|         | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $98.55 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00049              |
| テレビ     | テレビ東京    | 533.142857MHz | $10.60 \text{ nW/cm}^2$  | 0.35                         | 0.00005              |
| 700     | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $58.79 \text{ nW/cm}^2$  | [mW/cm²]                     | 0.00029              |
|         | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $3.91 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00002              |
|         | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $3.64 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00002              |
|         | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 11.85 nW/cm <sup>2</sup> |                              | 0.00006              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00220

<sup>※1</sup> 単位について

<sup>・</sup>単位中の「m(ミリ)」は1000分の1、「n(ナノ)」は10億分の1、「p(ピコ)」は1兆分の1を表します。

<sup>※2 「</sup>電波防護指針基準値との比」の欄について

<sup>・</sup>合計が1を下回っていれば、国が定めた電波防護のための基準に適合しています。

<sup>※3</sup> 業務用無線の電波は常時送出されているものではないため、測定時に0となったり、測定値が出たり する場合があります。



(無線局ごとの電波の強さ)

東武タワースカイツリー株式会社 公表日: 2013年7月17日

測定地点名 曳舟小学校 測定日 2013年6月3日

| 電波(無  | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                  | 電波防護指針基準値(※1)                | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|-------|----------|---------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|
|       | J-WAVE   | 81.3MHz       | 3.97 nW/cm <sup>2</sup>  | 0.0                          | 0.00002              |
| FMラジオ | NHK-FM   | 82.5MHz       | 1.94 nW/cm <sup>2</sup>  | 0.2<br>[mW/cm <sup>2</sup> ] | 0.00001              |
| マルチ   | メディア放送   | 207.5~222MHz  | 20.06 nW/cm <sup>2</sup> | [mw/cm]                      | 0.00010              |
|       | タクシー無線   | 450MHz帯       | 2.54 pW/cm <sup>2</sup>  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
| 業務用無線 | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.38 \text{ pW/cm}^2$   | 0.0 [ 14/ 2]                 | 10万分の1未満             |
| (※3)  | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.21 \text{ pW/cm}^2$   | $0.2  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
|       | JUIDE    | 460MHz帯 2波    | $0.13 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\text{mW/cm}^2]$      | 10万分の1未満             |
|       | TOKYO MX | 491.142857MHz | $23.75 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00012              |
|       | フジテレビ    | 521.142857MHz | $10.82 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00005              |
|       | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $10.01 \text{ nW/cm}^2$  | 0.35                         | 0.00005              |
| テレビ   | テレビ東京    | 533.142857MHz | $1.88 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00001              |
| , , , | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $4.24 \text{ nW/cm}^2$   | [mW/cm²]                     | 0.00002              |
|       | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $6.72 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00003              |
|       | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $3.55 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00002              |
|       | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | $10.44 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00005              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00048 (1未満)

測定地点名 押上小学校 測定日 2013年6月3日

| 電波(無    | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                 | 電波防護指針<br>基準値(※1)         | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|---------|----------|---------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| FMラジオ   | J-WAVE   | 81.3MHz       | $12.26 \text{ nW/cm}^2$ | 0.2                       | 0.00006              |
| FINIDON | NHK-FM   | 82.5MHz       | $20.51 \text{ nW/cm}^2$ | [mW/cm²]                  | 0.00010              |
| マルチ     | メディア放送   | 207.5~222MHz  | $51.65 \text{ nW/cm}^2$ | [IIIW/CIII]               | 0.00026              |
|         | タクシー無線   | 450MHz帯       | $2.53 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
| 業務用無線   | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.41 \text{ pW/cm}^2$  | 0.2 [mW/cm <sup>2</sup> ] | 10万分の1未満             |
| (※3)    | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.21 \text{ pW/cm}^2$  | U.2 [mW/cm]               | 10万分の1未満             |
|         | JJIDL    | 460MHz帯 2波    | $0.12 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|         | TOKYO MX | 491.142857MHz | $0.77 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 10万分の1未満             |
|         | フジテレビ    | 521.142857MHz | $21.64 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00011              |
|         | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $16.65 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 80000.0              |
| テレビ     | テレビ東京    | 533.142857MHz | $21.61 \text{ nW/cm}^2$ | 0.35<br>[mW/cm²]          | 0.00011              |
| 700     | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $4.07 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00002              |
|         | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $22.53 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00011              |
|         | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $41.53 \text{ nW/cm}^2$ | 1                         | 0.00021              |
|         | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | $9.55 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00005              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00111 (1未満)

<sup>※1</sup> 単位について

<sup>・</sup>単位中の「m(ミリ)」は1000分の1、「n(ナノ)」は10億分の1、「p(ピコ)」は1兆分の1を表します。

<sup>※2 「</sup>電波防護指針基準値との比」の欄について

<sup>・</sup>合計が1を下回っていれば、国が定めた電波防護のための基準に適合しています。

<sup>※3</sup> 業務用無線の電波は常時送出されているものではないため、測定時に0となったり、測定値が出たり する場合があります。



(無線局ごとの電波の強さ)

東武タワースカイツリー株式会社

公表日: 2013年7月17日 -----

測定地点名 言問小学校 測定日 2013年6月4日

| 電波(無       | 線局)の種類   | 周波数                   | 測定値(※1)                 | 電波防護指針<br>基準値(※1)            | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|
| FMラジオ      | J-WAVE   | 81.3MHz               | $0.85 \text{ nW/cm}^2$  | 0.2                          | 10万分の1未満             |
| FIMI J J J | NHK-FM   | 82.5MHz               | $0.69 \text{ nW/cm}^2$  | 0.2<br>[mW/cm <sup>2</sup> ] | 10万分の1未満             |
| マルチ.       | メディア放送   | 207.5 <b>~</b> 222MHz | $60.99 \text{ nW/cm}^2$ | [IIIW/ CIII ]                | 0.00030              |
|            | タクシー無線   | 450MHz帯               | $2.09 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
| 業務用無線      | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波            | $0.34 \text{ pW/cm}^2$  | 0 0 F W / 27                 | 10万分の1未満             |
| (※3)       | フジテレビ    | 160MHz帯 1波            | $0.22 \text{ pW/cm}^2$  | 0.2 [mW/cm <sup>2</sup> ]    | 10万分の1未満             |
|            | ) / / DL | 460MHz帯 2波            | $0.13 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
|            | TOKYO MX | 491.142857MHz         | $10.41 \text{ nW/cm}^2$ |                              | 0.00005              |
|            | フジテレビ    | 521.142857MHz         | $5.47 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00003              |
|            | TBSテレビ   | 527.142857MHz         | $5.96 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00003              |
| テレビ        | テレビ東京    | 533.142857MHz         | $70.32 \text{ nW/cm}^2$ | 0.35                         | 0.00035              |
| 100        | テレビ朝日    | 539.142857MHz         | $1.85 \text{ nW/cm}^2$  | [mW/cm²]                     | 0.00001              |
|            | 日本テレビ    | 545.142857MHz         | $64.37 \text{ nW/cm}^2$ |                              | 0.00032              |
|            | NHK教育テレビ | 551.142857MHz         | $46.82 \text{ nW/cm}^2$ | 1                            | 0.00023              |
|            | NHK総合テレビ | 557.142857MHz         | $3.55 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00002              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00134

(1未満)

測定地点名 小梅小学校 測定日 2013年6月4日

| 電波(無    | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                   | 電波防護指針<br>基準値(※1)            | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|---------|----------|---------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|
| FMラジオ   | J-WAVE   | 81.3MHz       | 10.64 nW/cm <sup>2</sup>  | 0.2                          | 0.00005              |
| FINIDON | NHK-FM   | 82.5MHz       | 14.86 nW/cm <sup>2</sup>  | 0.2<br>[mW/cm <sup>2</sup> ] | 0.00007              |
| マルチ     | メディア放送   | 207.5~222MHz  | 227.10 nW/cm <sup>2</sup> | [IIIW/ CIII ]                | 0.00114              |
|         | タクシー無線   | 450MHz帯       | $2.64 \text{ pW/cm}^2$    | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
| 業務用無線   | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.45 \text{ pW/cm}^2$    | 0.0 [ 14/ 2]                 | 10万分の1未満             |
| (※3)    | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.22 \text{ pW/cm}^2$    | $0.2  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
|         | )))UL    | 460MHz帯 2波    | $0.11 \text{ pW/cm}^2$    | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
|         | TOKYO MX | 491.142857MHz | $4.28 \text{ nW/cm}^2$    |                              | 0.00002              |
|         | フジテレビ    | 521.142857MHz | $170.30 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00085              |
|         | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $206.80 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00103              |
| テレビ     | テレビ東京    | 533.142857MHz | $35.62 \text{ nW/cm}^2$   | 0.35                         | 0.00018              |
| , , , , | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $53.54 \text{ nW/cm}^2$   | [mW/cm²]                     | 0.00027              |
|         | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $5.68 \text{ nW/cm}^2$    |                              | 0.00003              |
|         | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $12.80 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00006              |
|         | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | $8.53 \text{ nW/cm}^2$    |                              | 0.00004              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00374 (1

<sup>※1</sup> 単位について

<sup>・</sup>単位中の「m(ミリ)」は1000分の1、「n(ナノ)」は10億分の1、「p(ピコ)」は1兆分の1を表します。

<sup>※2 「</sup>電波防護指針基準値との比」の欄について

<sup>・</sup>合計が1を下回っていれば、国が定めた電波防護のための基準に適合しています。

<sup>※3</sup> 業務用無線の電波は常時送出されているものではないため、測定時に0となったり、測定値が出たり する場合があります。



(無線局ごとの電波の強さ)

東武タワースカイツリー株式会社

公表日: 2013年7月17日

| 測定地点名 | 外手小学校 | 測定日 | 2013年6月4日 |
|-------|-------|-----|-----------|
|-------|-------|-----|-----------|

| 電波(無       | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                 | 電波防護指針<br>基準値(※1)         | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|------------|----------|---------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| FMラジオ      | J-WAVE   | 81.3MHz       | $16.69 \text{ nW/cm}^2$ | 0.2                       | 0.00008              |
| FIVI J J J | NHK-FM   | 82.5MHz       | $19.24 \text{ nW/cm}^2$ | $[mW/cm^2]$               | 0.00010              |
| マルチ        | メディア放送   | 207.5~222MHz  | $18.04 \text{ nW/cm}^2$ | [IIIW/ CIII ]             | 0.00009              |
|            | タクシー無線   | 450MHz帯       | $2.64 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
| 業務用無線      | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.37 \text{ pW/cm}^2$  | 0.0 F W / 27              | 10万分の1未満             |
| (※3)       | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.22 \text{ pW/cm}^2$  | $0.2  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|            | )))UL    | 460MHz帯 2波    | $0.12 \text{ pW/cm}^2$  | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|            | TOKYO MX | 491.142857MHz | $17.79 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00009              |
|            | フジテレビ    | 521.142857MHz | $4.22 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00002              |
|            | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $2.72 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00001              |
| テレビ        | テレビ東京    | 533.142857MHz | $2.19 \text{ nW/cm}^2$  | 0.35                      | 0.00001              |
| 100        | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $1.78 \text{ nW/cm}^2$  | [mW/cm²]                  | 0.00001              |
|            | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $0.70 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 10万分の1未満             |
|            | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $0.87 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 10万分の1未満             |
|            | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | $2.87 \text{ nW/cm}^2$  |                           | 0.00001              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00042

(1未満)

| 測定地点名  業平小学校  測定日  2013年6月4日 |
|------------------------------|
|------------------------------|

| 電波(無  | 線局)の種類   | 周波数           | 測定値(※1)                | 電波防護指針<br>基準値(※1)         | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|-------|----------|---------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| FMラジオ | J-WAVE   | 81.3MHz       | $1.13 \text{ nW/cm}^2$ | 0.2                       | 0.00001              |
|       | NHK-FM   | 82.5MHz       | $1.13 \text{ nW/cm}^2$ | [mW/cm²]                  | 0.00001              |
| マルチ   | メディア放送   | 207.5~222MHz  | $7.62 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00004              |
|       | タクシー無線   | 450MHz帯       | $2.55 \text{ pW/cm}^2$ | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
| 業務用無線 | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波    | $0.40 \text{ pW/cm}^2$ | 0.0 F W / 27              | 10万分の1未満             |
| (※3)  | フジテレビ    | 160MHz帯 1波    | $0.28 \text{ pW/cm}^2$ | $0.2  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|       | )))UL    | 460MHz帯 2波    | $0.13 \text{ pW/cm}^2$ | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$ | 10万分の1未満             |
|       | TOKYO MX | 491.142857MHz | $1.42 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00001              |
|       | フジテレビ    | 521.142857MHz | $1.65 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00001              |
|       | TBSテレビ   | 527.142857MHz | $1.54 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00001              |
| テレビ   | テレビ東京    | 533.142857MHz | $0.81 \text{ nW/cm}^2$ | 0.35                      | 10万分の1未満             |
| 700   | テレビ朝日    | 539.142857MHz | $0.88 \text{ nW/cm}^2$ | [mW/cm²]                  | 10万分の1未満             |
|       | 日本テレビ    | 545.142857MHz | $1.27 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00001              |
|       | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | $9.33 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00005              |
|       | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | $2.51 \text{ nW/cm}^2$ |                           | 0.00001              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00016 (1

<sup>※1</sup> 単位について

<sup>・</sup>単位中の「m(ミリ)」は1000分の1、「n(ナノ)」は10億分の1、「p(ピコ)」は1兆分の1を表します。

<sup>※2 「</sup>電波防護指針基準値との比」の欄について

<sup>・</sup>合計が1を下回っていれば、国が定めた電波防護のための基準に適合しています。

<sup>※3</sup> 業務用無線の電波は常時送出されているものではないため、測定時に0となったり、測定値が出たり する場合があります。



(無線局ごとの電波の強さ)

東武タワースカイツリー株式会社 公表日: 2013年7月17日

横川小学校 2013年6月4日 測定地点名 測定日

| 電波(無線局)の種類 |          | 周波数                   | 測定値(※1)                  | 電波防護指針<br>基準値(※1)            | 電波防護指針<br>基準値との比(※2) |
|------------|----------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| FMラジオ      | J-WAVE   | 81.3MHz               | 18.69 nW/cm <sup>2</sup> | 0.2<br>[mW/cm <sup>2</sup> ] | 0.00009              |
|            | NHK-FM   | 82.5MHz               | $6.08 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00003              |
| マルチメディア放送  |          | 207.5 <b>~</b> 222MHz | $88.83 \text{ nW/cm}^2$  | [IIIW/CIII]                  | 0.00044              |
| 業務用無線(※3)  | タクシー無線   | 450MHz帯               | $2.60 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
|            | 日本テレビ    | 160MHz帯 2波            | $0.37 \text{ pW/cm}^2$   | 0.2 [mW/cm <sup>2</sup> ]    | 10万分の1未満             |
|            | フジテレビ    | 160MHz帯 1波            | $0.21 \text{ pW/cm}^2$   |                              | 10万分の1未満             |
|            |          | 460MHz帯 2波            | $0.12 \text{ pW/cm}^2$   | $0.3  [\mathrm{mW/cm}^2]$    | 10万分の1未満             |
| テレビ        | TOKYO MX | 491.142857MHz         | $3.23 \text{ nW/cm}^2$   | 0.35<br>[mW/cm²]             | 0.00002              |
|            | フジテレビ    | 521.142857MHz         | $8.19 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00004              |
|            | TBSテレビ   | 527.142857MHz         | $4.31 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00002              |
|            | テレビ東京    | 533.142857MHz         | $2.05 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00001              |
|            | テレビ朝日    | 539.142857MHz         | $5.01 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00003              |
|            | 日本テレビ    | 545.142857MHz         | $2.61 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00001              |
|            | NHK教育テレビ | 551.142857MHz         | $5.62 \text{ nW/cm}^2$   |                              | 0.00003              |
|            | NHK総合テレビ | 557.142857MHz         | $18.06 \text{ nW/cm}^2$  |                              | 0.00009              |

電波防護指針基準値との比の合計

0.00081

<sup>※1</sup> 単位について

<sup>・</sup>単位中の「m(ミリ)」は1000分の1、「n(ナノ)」は10億分の1、「p(ピコ)」は1兆分の1を表します。

<sup>※2 「</sup>電波防護指針基準値との比」の欄について

<sup>・</sup>合計が1を下回っていれば、国が定めた電波防護のための基準に適合しています。 ※3 業務用無線の電波は常時送出されているものではないため、測定時に0となったり、測定値が出たり する場合があります。