



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|---------|-----|------------|
| 測定地点名 | 東武すみだビル | 測定日 | 2014年5月29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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 24.73 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00012 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 25.56 nW/cm ² | | 0.00013 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 53.38 nW/cm ² | | | 0.00027 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.61 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.19 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 250.21 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.22 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.17 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.21 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| 460MHz帯 2波 | | 0.11 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 5.30 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00003 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 11.44 nW/cm ² | | 0.00006 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 17.62 nW/cm ² | | 0.00009 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 16.41 nW/cm ² | | 0.00008 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 30.37 nW/cm ² | | 0.00015 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 26.27 nW/cm ² | | 0.00013 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 16.55 nW/cm ² | | 0.00008 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 14.65 nW/cm ² | | 0.00007 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00121** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|---------------------|-----|------------|
| 測定地点名 | 東京スカイツリータウン ウェストヤード | 測定日 | 2014年5月29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) | 電波防護指針基準値との比(※2) |
|------------|------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 28.14 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00014 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 19.35 nW/cm ² | | 0.00010 |
| マルチメディア放送 | | 207.5~222MHz | 49.80 nW/cm ² | | 0.00025 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.58 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.21 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 69.87 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.25 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.22 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.17 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.13 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 1.89 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00001 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 9.19 nW/cm ² | | 0.00005 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 6.96 nW/cm ² | | 0.00003 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 10.04 nW/cm ² | | 0.00005 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 9.15 nW/cm ² | | 0.00005 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 20.08 nW/cm ² | | 0.00010 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 10.34 nW/cm ² | | 0.00005 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 12.03 nW/cm ² | | 0.00006 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00089** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31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 | 2014年5月29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) | 電波防護指針基準値との比(※2) |
|------------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 6.54 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00003 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 2.22 nW/cm ² | | 0.00001 |
| マルチメディア放送 | | 207.5~222MHz | 15.74 nW/cm ² | | 0.00008 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.51 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.27 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 0.99 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.29 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.18 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.24 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| 460MHz帯 2波 | | 0.14 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 6.91 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00003 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 3.90 nW/cm ² | | 0.00002 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 7.22 nW/cm ² | | 0.00004 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 28.73 nW/cm ² | | 0.00014 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 20.29 nW/cm ² | | 0.00010 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 28.58 nW/cm ² | | 0.00014 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 8.22 nW/cm ² | | 0.00004 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 7.22 nW/cm ² | | 0.00004 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00067** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 柳島小学校 | 測定日 | 2014年5月29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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 7.72 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00004 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 6.91 nW/cm ² | | 0.00003 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 170.20 nW/cm ² | | | 0.00085 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.52 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.18 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 38.23 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.24 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.16 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.21 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.12 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 3.14 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00002 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 88.68 nW/cm ² | | 0.00044 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 97.49 nW/cm ² | | 0.00049 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 7.04 nW/cm ² | | 0.00004 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 58.47 nW/cm ² | | 0.00029 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 2.93 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 2.99 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 9.31 nW/cm ² | | 0.00005 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00227** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 曳舟小学校 | 測定日 | 2014年5月29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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 1.15 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00001 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 0.37 nW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 18.49 nW/cm ² | 0.00009 | | |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.70 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.22 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 0.43 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.22 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.17 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.19 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.12 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 12.08 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00006 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 6.68 nW/cm ² | | 0.00003 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 8.59 nW/cm ² | | 0.00004 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 1.94 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 4.28 nW/cm ² | | 0.00002 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 7.16 nW/cm ² | | 0.00004 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 3.73 nW/cm ² | | 0.00002 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 13.12 nW/cm ² | | 0.00007 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00039** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 押上小学校 | 測定日 | 2014年5月29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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 9.09 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00005 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 13.79 nW/cm ² | | 0.00007 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 56.76 nW/cm ² | 0.00028 | | |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.65 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.26 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 0.35 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.22 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.15 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 56.64 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.12 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 0.52 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 27.36 nW/cm ² | | 0.00014 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 16.25 nW/cm ² | | 0.00008 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 18.88 nW/cm ² | | 0.00009 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 3.34 nW/cm ² | | 0.00002 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 24.87 nW/cm ² | | 0.00012 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 28.07 nW/cm ² | | 0.00014 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 6.50 nW/cm ² | | 0.00003 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00102** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 言問小学校 | 測定日 | 2014年5月30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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 0.91 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 0.72 nW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 96.72 nW/cm ² | | | 0.00048 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.42 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.22 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 8.66 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.29 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.18 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 4.75 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.11 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 9.74 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00005 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 6.99 nW/cm ² | | 0.00003 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 8.29 nW/cm ² | | 0.00004 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 79.29 nW/cm ² | | 0.00040 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 1.83 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 66.74 nW/cm ² | | 0.00033 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 39.19 nW/cm ² | | 0.00020 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 2.97 nW/cm ² | | 0.00001 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00155** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 小梅小学校 | 測定日 | 2014年5月30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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 15.83 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00008 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 16.28 nW/cm ² | | 0.00008 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 205.20 nW/cm ² | | | 0.00103 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.71 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.23 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 0.84 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.25 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.17 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.18 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.13 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 3.12 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00002 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 158.10 nW/cm ² | | 0.00079 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 165.30 nW/cm ² | | 0.00083 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 33.95 nW/cm ² | | 0.00017 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 45.92 nW/cm ² | | 0.00023 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 5.17 nW/cm ² | | 0.00003 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 18.98 nW/cm ² | | 0.00009 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 6.39 nW/cm ² | | 0.00003 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00338** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 外手小学校 | 測定日 | 2014年5月30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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 18.89 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00009 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 17.95 nW/cm ² | | 0.00009 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 21.63 nW/cm ² | | | 0.00011 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.69 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.20 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 0.43 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.26 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.20 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.20 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.12 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 18.75 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00009 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 2.98 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 2.35 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 1.81 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 1.18 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 0.82 nW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 0.71 nW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 2.02 nW/cm ² | | 0.00001 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00043** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 業平小学校 | 測定日 | 2014年5月30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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 0.35 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 0.85 nW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 7.69 nW/cm ² | | | 0.00004 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.71 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.20 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 0.39 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 0.22 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.14 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 105.10 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.13 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 1.22 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00001 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 2.02 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 1.60 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 1.10 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 1.27 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 1.56 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 9.29 nW/cm ² | | 0.00005 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 2.28 nW/cm ² | | 0.00001 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00016** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

(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：2014年7月31日

| | | | |
|-------|-------|-----|------------|
| 測定地点名 | 横川小学校 | 測定日 | 2014年5月30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) | 電波防護指針基準値との比(※2) | |
|------------|--------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
| FMラジオ | J-WAVE | 81.3MHz | 21.65 nW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 0.00011 |
| | NHK-FM | 82.5MHz | 5.47 nW/cm ² | | 0.00003 |
| マルチメディア放送 | 207.5~222MHz | 74.62 nW/cm ² | | | 0.00037 |
| 業務用無線(※3) | タクシー無線 | 450MHz帯 | 2.70 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | NHK | 160MHz帯 1波 | 0.25 pW/cm ² | 0.2 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 日本テレビ | 160MHz帯 2波 | 0.42 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ朝日 | 160MHz帯 1波 | 213.70 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | テレビ東京 | 160MHz帯 1波 | 0.16 pW/cm ² | | 10万分の1未満 |
| | フジテレビ | 160MHz帯 1波 | 0.20 pW/cm ² | 0.3 [mW/cm ²] | 10万分の1未満 |
| | 460MHz帯 2波 | 0.14 pW/cm ² | 10万分の1未満 | | |
| テレビ | TOKYO MX | 491.142857MHz | 2.67 nW/cm ² | 0.35 [mW/cm ²] | 0.00001 |
| | フジテレビ | 521.142857MHz | 9.32 nW/cm ² | | 0.00005 |
| | TBSテレビ | 527.142857MHz | 5.10 nW/cm ² | | 0.00003 |
| | テレビ東京 | 533.142857MHz | 1.93 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | テレビ朝日 | 539.142857MHz | 3.46 nW/cm ² | | 0.00002 |
| | 日本テレビ | 545.142857MHz | 1.49 nW/cm ² | | 0.00001 |
| | NHK教育テレビ | 551.142857MHz | 3.59 nW/cm ² | | 0.00002 |
| | NHK総合テレビ | 557.142857MHz | 10.83 nW/cm ² | | 0.00005 |

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00071** (1未満)

※1 単位について

・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。

※2 「電波防護指針基準値との比」の欄について

・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。