



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11月28日

測定地点名	東武すみだビル	測定日	2014年8月28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	16.70 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00008
	NHK-FM	82.5MHz	26.98 nW/cm ²		0.00013
	マルチメディア放送	207.5~222MHz	52.03 nW/cm ²		0.00026
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.50 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.13 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.23 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.15 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ東京	160MHz帯 1波	0.13 pW/cm ²		10万分の1未満
	フジテレビ	160MHz帯 1波	0.15 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	3.30 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00002
	フジテレビ	521.142857MHz	15.92 nW/cm ²		0.00008
	TBSテレビ	527.142857MHz	21.06 nW/cm ²		0.00011
	テレビ東京	533.142857MHz	18.73 nW/cm ²		0.00009
	テレビ朝日	539.142857MHz	36.90 nW/cm ²		0.00018
	日本テレビ	545.142857MHz	23.18 nW/cm ²		0.00012
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	12.04 nW/cm ²		0.00006
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	12.91 nW/cm ²		0.00006

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00119** (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11月28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8月28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	15.30 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00008
	NHK-FM	82.5MHz	20.46 nW/cm ²		0.00010
	マルチメディア放送	207.5~222MHz	38.72 nW/cm ²		0.00019
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.98 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.14 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.24 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.14 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	0.13 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	1.85 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	5.07 nW/cm ²		0.00003
	TBSテレビ	527.142857MHz	6.16 nW/cm ²		0.00003
	テレビ東京	533.142857MHz	7.10 nW/cm ²		0.00004
	テレビ朝日	539.142857MHz	8.24 nW/cm ²		0.00004
	日本テレビ	545.142857MHz	19.42 nW/cm ²		0.00010
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	11.08 nW/cm ²		0.00006
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	13.54 nW/cm ²		0.00007

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00075** (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11月28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8月28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	4.21 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00002
	NHK-FM	82.5MHz	2.36 nW/cm ²		0.00001
マルチメディア放送		207.5~222MHz	17.17 nW/cm ²		0.00009
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.33 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.13 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.27 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.15 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	0.13 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	3.90 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00002
	フジテレビ	521.142857MHz	2.29 nW/cm ²		0.00001
	TBSテレビ	527.142857MHz	8.37 nW/cm ²		0.00004
	テレビ東京	533.142857MHz	30.97 nW/cm ²		0.00015
	テレビ朝日	539.142857MHz	24.54 nW/cm ²		0.00012
	日本テレビ	545.142857MHz	27.43 nW/cm ²		0.00014
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	11.56 nW/cm ²		0.00006
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	7.15 nW/cm ²		0.00004

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00070** (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11月28日

測定地点名	柳島小学校	測定日	2014年8月28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	7.68 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00004
	NHK-FM	82.5MHz	7.58 nW/cm ²		0.00004
マルチメディア放送		207.5~222MHz	135.50 nW/cm ²		
業務用無線 (※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.35 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.14 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	180.01 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.12 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ東京	160MHz帯 1波	0.13 pW/cm ²		10万分の1未満
	フジテレビ	160MHz帯 1波	415.80 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.08 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	3.02 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00002
	フジテレビ	521.142857MHz	118.20 nW/cm ²		0.00059
	TBSテレビ	527.142857MHz	124.40 nW/cm ²		0.00062
	テレビ東京	533.142857MHz	8.32 nW/cm ²		0.00004
	テレビ朝日	539.142857MHz	62.11 nW/cm ²		0.00031
	日本テレビ	545.142857MHz	2.30 nW/cm ²		0.00001
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	3.66 nW/cm ²		0.00002
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	8.98 nW/cm ²		0.00004

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00241** (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11月28日

測定地点名	曳舟小学校	測定日	2014年8月28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	2.90 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00001
	NHK-FM	82.5MHz	1.94 nW/cm ²		0.00001
マルチメディア放送	207.5~222MHz	9.98 nW/cm ²			0.00005
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.38 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.15 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	0.11 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	0.14 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	13.38 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00007
	フジテレビ	521.142857MHz	6.29 nW/cm ²		0.00003
	TBSテレビ	527.142857MHz	7.25 nW/cm ²		0.00004
	テレビ東京	533.142857MHz	1.50 nW/cm ²		0.00001
	テレビ朝日	539.142857MHz	3.66 nW/cm ²		0.00002
	日本テレビ	545.142857MHz	6.47 nW/cm ²		0.00003
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	4.11 nW/cm ²		0.00002
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	14.12 nW/cm ²		0.00007

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00036** (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11月28日

測定地点名	押上小学校	測定日	2014年8月28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	8.75 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00004
	NHK-FM	82.5MHz	16.99 nW/cm ²		0.00008
マルチメディア放送		207.5~222MHz	38.18 nW/cm ²		0.00019
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.41 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.14 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	1.77 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.14 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	0.12 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/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	16.49 nW/cm ²		0.00008
	TBSテレビ	527.142857MHz	13.41 nW/cm ²		0.00007
	テレビ東京	533.142857MHz	12.93 nW/cm ²		0.00006
	テレビ朝日	539.142857MHz	3.46 nW/cm ²		0.00002
	日本テレビ	545.142857MHz	19.26 nW/cm ²		0.00010
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	28.98 nW/cm ²		0.00014
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	8.69 nW/cm ²		0.00004

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00082** (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11月28日

測定地点名	言問小学校	測定日	2014年8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	0.72 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK-FM	82.5MHz	0.52 nW/cm ²		10万分の1未満
マルチメディア放送		207.5~222MHz	73.75 nW/cm ²		0.00037
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.32 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.12 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.27 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.10 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ東京	160MHz帯 1波	0.13 pW/cm ²		10万分の1未満
	フジテレビ	160MHz帯 1波	0.11 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.10 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	6.95 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00003
	フジテレビ	521.142857MHz	6.85 nW/cm ²		0.00003
	TBSテレビ	527.142857MHz	4.04 nW/cm ²		0.00002
	テレビ東京	533.142857MHz	69.55 nW/cm ²		0.00035
	テレビ朝日	539.142857MHz	1.78 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	55.43 nW/cm ²		0.00028
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	37.82 nW/cm ²		0.00019
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	2.82 nW/cm ²		0.00001

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00129** (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11月28日

測定地点名	小梅小学校	測定日	2014年8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	18.00 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00009
	NHK-FM	82.5MHz	13.84 nW/cm ²		0.00007
マルチメディア放送		207.5~222MHz	237.00 nW/cm ²		0.00119
業務用無線 (※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.43 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.12 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	2.16 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.14 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ東京	160MHz帯 1波	0.13 pW/cm ²		10万分の1未満
	フジテレビ	160MHz帯 1波	0.13 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	1.82 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	139.10 nW/cm ²		0.00070
	TBSテレビ	527.142857MHz	121.90 nW/cm ²		0.00061
	テレビ東京	533.142857MHz	25.96 nW/cm ²		0.00013
	テレビ朝日	539.142857MHz	42.95 nW/cm ²		0.00021
	日本テレビ	545.142857MHz	4.67 nW/cm ²		0.00002
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	9.97 nW/cm ²		0.00005
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	7.39 nW/cm ²		0.00004

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00312** (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11月28日

測定地点名	外手小学校	測定日	2014年8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	19.27 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00010
	NHK-FM	82.5MHz	17.88 nW/cm ²		0.00009
マルチメディア放送		207.5~222MHz	14.59 nW/cm ²		0.00007
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	0.11 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	132.52 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.15 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ東京	160MHz帯 1波	0.12 pW/cm ²		10万分の1未満
	フジテレビ	160MHz帯 1波	0.14 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	12.90 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00006
	フジテレビ	521.142857MHz	2.97 nW/cm ²		0.00001
	TBSテレビ	527.142857MHz	1.92 nW/cm ²		0.00001
	テレビ東京	533.142857MHz	2.19 nW/cm ²		0.00001
	テレビ朝日	539.142857MHz	1.37 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	0.59 nW/cm ²		10万分の1未満
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	0.85 nW/cm ²		10万分の1未満
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	1.78 nW/cm ²		0.00001

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00037** (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11月28日

測定地点名	業平小学校	測定日	2014年8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	0.44 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK-FM	82.5MHz	0.90 nW/cm ²		10万分の1未満
マルチメディア放送		207.5~222MHz	16.67 nW/cm ²		0.00008
業務用無線 (※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.34 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.14 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	17.74 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.12 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ東京	160MHz帯 1波	0.11 pW/cm ²		10万分の1未満
	フジテレビ	160MHz帯 1波	71.70 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	1.61 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	2.05 nW/cm ²		0.00001
	TBSテレビ	527.142857MHz	1.68 nW/cm ²		0.00001
	テレビ東京	533.142857MHz	1.23 nW/cm ²		0.00001
	テレビ朝日	539.142857MHz	1.31 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	1.76 nW/cm ²		0.00001
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	6.98 nW/cm ²		0.00003
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	3.93 nW/cm ²		0.00002

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00019** (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11月28日

測定地点名	横川小学校	測定日	2014年8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	20.70 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00010
	NHK-FM	82.5MHz	8.73 nW/cm ²		0.00004
マルチメディア放送		207.5~222MHz	73.43 nW/cm ²		0.00037
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.40 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.14 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.27 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.13 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	27.08 pW/cm ²		10万分の1未満
		460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	1.85 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	6.27 nW/cm ²		0.00003
	TBSテレビ	527.142857MHz	3.74 nW/cm ²		0.00002
	テレビ東京	533.142857MHz	1.72 nW/cm ²		0.00001
	テレビ朝日	539.142857MHz	2.50 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	1.06 nW/cm ²		0.00001
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	3.17 nW/cm ²		0.00002
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	8.18 nW/cm ²		0.00004

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00066** (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。