



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：2016年3月30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	2016年1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	52.06 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00026	
	NHK-FM	82.5MHz	32.50 nW/cm ²		0.00016	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	9.26 nW/cm ²		0.00005	
	文化放送	91.6MHz	4.94 nW/cm ²		0.00002	
	ニッポン放送	93.0MHz	3.28 nW/cm ²		0.00002	
マルチメディア放送		207.5~222MHz	50.41 nW/cm ²		0.00025	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.07 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	タクシー無線	450MHz帯	2.73 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	0.41 pW/cm ²		10万分の1未満	
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.23 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	0.23 pW/cm ²	10万分の1未満		
	460MHz帯 2波	0.12 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	2.76 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001	
	フジテレビ	521.142857MHz	11.35 nW/cm ²		0.00006	
	TBSテレビ	527.142857MHz	9.16 nW/cm ²		0.00005	
	テレビ東京	533.142857MHz	15.66 nW/cm ²		0.00008	
	テレビ朝日	539.142857MHz	10.79 nW/cm ²		0.00005	
	日本テレビ	545.142857MHz	24.12 nW/cm ²		0.00012	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	14.66 nW/cm ²		0.00007	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	17.39 nW/cm ²		0.00009	

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：2016年3月30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	2016年1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	2.79 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00001	
	NHK-FM	82.5MHz	1.90 nW/cm ²		0.00001	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	2.44 nW/cm ²		0.00001	
	文化放送	91.6MHz	0.79 nW/cm ²		10万分の1未満	
	ニッポン放送	93.0MHz	1.77 nW/cm ²		0.00001	
マルチメディア放送		207.5~222MHz	15.44 nW/cm ²		0.00008	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.07 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	タクシー無線	450MHz帯	2.44 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	0.42 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	0.15 pW/cm ²		10万分の1未満	
	フジテレビ	160MHz帯 1波	0.22 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
460MHz帯 2波		0.10 pW/cm ²	10万分の1未満			
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	6.97 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00003	
	フジテレビ	521.142857MHz	3.76 nW/cm ²		0.00002	
	TBSテレビ	527.142857MHz	6.23 nW/cm ²		0.00003	
	テレビ東京	533.142857MHz	30.63 nW/cm ²		0.00015	
	テレビ朝日	539.142857MHz	29.58 nW/cm ²		0.00015	
	日本テレビ	545.142857MHz	33.74 nW/cm ²		0.00017	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	9.81 nW/cm ²		0.00005	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	6.21 nW/cm ²		0.00003	

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：2016年3月30日

測定地点名	柳島小学校	測定日	2016年1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	6.58 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00003	
	NHK-FM	82.5MHz	5.75 nW/cm ²		0.00003	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	0.86 nW/cm ²		10万分の1未満	
	文化放送	91.6MHz	1.18 nW/cm ²		0.00001	
	ニッポン放送	93.0MHz	3.04 nW/cm ²		0.00002	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	174.20 nW/cm ²	0.00087			
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.06 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	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	0.24 pW/cm ²		0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	455.70 pW/cm ²			10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	245.90 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	0.19 pW/cm ²	10万分の1未満		
	460MHz帯 2波	0.14 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	3.01 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00002	
	フジテレビ	521.142857MHz	83.82 nW/cm ²		0.00042	
	TBSテレビ	527.142857MHz	104.30 nW/cm ²		0.00052	
	テレビ東京	533.142857MHz	5.22 nW/cm ²		0.00003	
	テレビ朝日	539.142857MHz	61.92 nW/cm ²		0.00031	
	日本テレビ	545.142857MHz	2.48 nW/cm ²		0.00001	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	3.48 nW/cm ²		0.00002	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	15.45 nW/cm ²		0.00008	

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00237** (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：2016年3月30日

測定地点名	曳舟小学校	測定日	2016年1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	0.37 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	NHK-FM	82.5MHz	0.19 nW/cm ²		10万分の1未満	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	0.45 nW/cm ²		10万分の1未満	
	文化放送	91.6MHz	0.94 nW/cm ²		10万分の1未満	
	ニッポン放送	93.0MHz	0.43 nW/cm ²		10万分の1未満	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	11.53 nW/cm ²			0.00006	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.07 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	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	0.24 pW/cm ²		0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.41 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	0.18 pW/cm ²	10万分の1未満		
	フジテレビ	160MHz帯 1波	0.22 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	460MHz帯 2波	0.10 pW/cm ²	10万分の1未満			
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	12.39 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00006	
	フジテレビ	521.142857MHz	10.25 nW/cm ²		0.00005	
	TBSテレビ	527.142857MHz	12.73 nW/cm ²		0.00006	
	テレビ東京	533.142857MHz	2.92 nW/cm ²		0.00001	
	テレビ朝日	539.142857MHz	5.31 nW/cm ²		0.00003	
	日本テレビ	545.142857MHz	10.62 nW/cm ²		0.00005	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	8.87 nW/cm ²		0.00004	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	18.61 nW/cm ²		0.00009	

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00045** (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：2016年3月30日

測定地点名	押上小学校	測定日	2016年1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	16.78 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00008	
	NHK-FM	82.5MHz	21.29 nW/cm ²		0.00011	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	15.12 nW/cm ²		0.00008	
	文化放送	91.6MHz	11.13 nW/cm ²		0.00006	
	ニッポン放送	93.0MHz	6.22 nW/cm ²		0.00003	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	46.29 nW/cm ²			0.00023	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.07 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	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	0.22 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	日本テレビ	160MHz帯 2波	1.27 pW/cm ²		10万分の1未満	
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.21 pW/cm ²		10万分の1未満	
	テレビ東京	160MHz帯 1波	926.00 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	0.10 pW/cm ²	10万分の1未満			
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	0.95 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	フジテレビ	521.142857MHz	28.59 nW/cm ²		0.00014	
	TBSテレビ	527.142857MHz	24.99 nW/cm ²		0.00012	
	テレビ東京	533.142857MHz	25.64 nW/cm ²		0.00013	
	テレビ朝日	539.142857MHz	6.83 nW/cm ²		0.00003	
	日本テレビ	545.142857MHz	24.72 nW/cm ²		0.00012	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	62.99 nW/cm ²		0.00031	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	11.34 nW/cm ²		0.00006	

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00150** (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：2016年3月30日

測定地点名	言問小学校	測定日	2016年1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	1.17 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00001	
	NHK-FM	82.5MHz	0.78 nW/cm ²		10万分の1未満	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	0.67 nW/cm ²		10万分の1未満	
	文化放送	91.6MHz	1.29 nW/cm ²		0.00001	
	ニッポン放送	93.0MHz	2.02 nW/cm ²		0.00001	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	83.53 nW/cm ²			0.00042	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.07 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	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	0.22 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.41 pW/cm ²		10万分の1未満	
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.20 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	0.10 pW/cm ²		10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	9.46 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00005	
	フジテレビ	521.142857MHz	9.11 nW/cm ²		0.00005	
	TBSテレビ	527.142857MHz	6.45 nW/cm ²		0.00003	
	テレビ東京	533.142857MHz	87.31 nW/cm ²		0.00044	
	テレビ朝日	539.142857MHz	3.40 nW/cm ²		0.00002	
	日本テレビ	545.142857MHz	65.52 nW/cm ²		0.00033	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	53.43 nW/cm ²		0.00027	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	3.94 nW/cm ²		0.00002	

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00166** (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：2016年3月30日

測定地点名	小梅小学校	測定日	2016年1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	21.33 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00011	
	NHK-FM	82.5MHz	14.76 nW/cm ²		0.00007	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	1.25 nW/cm ²		0.00001	
	文化放送	91.6MHz	4.08 nW/cm ²		0.00002	
	ニッポン放送	93.0MHz	1.80 nW/cm ²		0.00001	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	175.90 nW/cm ²			0.00088	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.10 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	タクシー無線	450MHz帯	2.29 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	21.85 pW/cm ²		10万分の1未満	
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.21 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	0.18 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	2.10 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001	
	フジテレビ	521.142857MHz	104.40 nW/cm ²		0.00052	
	TBSテレビ	527.142857MHz	186.30 nW/cm ²		0.00093	
	テレビ東京	533.142857MHz	37.53 nW/cm ²		0.00019	
	テレビ朝日	539.142857MHz	45.84 nW/cm ²		0.00023	
	日本テレビ	545.142857MHz	10.86 nW/cm ²		0.00005	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	12.77 nW/cm ²		0.00006	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	6.93 nW/cm ²		0.00003	

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：2016年3月30日

測定地点名	外手小学校	測定日	2016年1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	4.40 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00002	
	NHK-FM	82.5MHz	5.37 nW/cm ²		0.00003	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	26.54 nW/cm ²		0.00013	
	文化放送	91.6MHz	21.92 nW/cm ²		0.00011	
	ニッポン放送	93.0MHz	25.21 nW/cm ²		0.00013	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	24.81 nW/cm ²	0.00012			
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.06 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	タクシー無線	450MHz帯	2.37 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK	160MHz帯 1波	0.24 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	0.20 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	0.23 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	13.48 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00007	
	フジテレビ	521.142857MHz	4.14 nW/cm ²		0.00002	
	TBSテレビ	527.142857MHz	2.18 nW/cm ²		0.00001	
	テレビ東京	533.142857MHz	3.99 nW/cm ²		0.00002	
	テレビ朝日	539.142857MHz	2.89 nW/cm ²		0.00001	
	日本テレビ	545.142857MHz	0.98 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	2.57 nW/cm ²		0.00001	

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00068** (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。

測定地点名	業平小学校	測定日	2016年1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	0.83 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	NHK-FM	82.5MHz	1.37 nW/cm ²		0.00001	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	0.60 nW/cm ²		10万分の1未満	
	文化放送	91.6MHz	1.15 nW/cm ²		0.00001	
	ニッポン放送	93.0MHz	0.67 nW/cm ²		10万分の1未満	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	6.62 nW/cm ²			0.00003	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.06 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	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	0.23 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.44 pW/cm ²		10万分の1未満	
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	50.89 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	0.20 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満	
	460MHz帯 2波	0.09 pW/cm ²	10万分の1未満			
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	1.07 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001	
	フジテレビ	521.142857MHz	1.67 nW/cm ²		0.00001	
	TBSテレビ	527.142857MHz	1.55 nW/cm ²		0.00001	
	テレビ東京	533.142857MHz	1.44 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	2.10 nW/cm ²		0.00001	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	7.08 nW/cm ²		0.00004	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	3.59 nW/cm ²		0.00002	

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00017** (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：2016年3月30日

測定地点名	横川小学校	測定日	2016年1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	10.49 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00005	
	NHK-FM	82.5MHz	6.52 nW/cm ²		0.00003	
FM補完放送	TBSラジオ	90.5MHz	4.00 nW/cm ²		0.00002	
	文化放送	91.6MHz	6.39 nW/cm ²		0.00003	
	ニッポン放送	93.0MHz	10.82 nW/cm ²		0.00005	
マルチメディア放送	207.5~222MHz	94.50 nW/cm ²			0.00047	
業務用無線(※3)	公共業務用	400MHz帯	0.07 pW/cm ²		0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	タクシー無線	450MHz帯	2.39 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	117.15 pW/cm ²			10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.23 pW/cm ²	10万分の1未満		
	テレビ東京	160MHz帯 1波	27.71 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	0.13 pW/cm ²	10万分の1未満			
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	1.71 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001	
	フジテレビ	521.142857MHz	6.61 nW/cm ²		0.00003	
	TBSテレビ	527.142857MHz	6.93 nW/cm ²		0.00003	
	テレビ東京	533.142857MHz	2.20 nW/cm ²		0.00001	
	テレビ朝日	539.142857MHz	3.31 nW/cm ²		0.00002	
	日本テレビ	545.142857MHz	2.51 nW/cm ²		0.00001	
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	3.57 nW/cm ²		0.00002	
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	19.40 nW/cm ²		0.00010	

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00088** (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。