



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：2013年12月27日

測定地点名	東武すみだビル	測定日	2013年11月7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	22.66 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00011
	NHK-FM	82.5MHz	21.36 nW/cm ²		0.00011
マルチメディア放送		207.5~222MHz	49.28 nW/cm ²		0.00025
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	0.22 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	0.24 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	0.21 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
460MHz帯 2波		0.16 pW/cm ²	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	4.16 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00002
	フジテレビ	521.142857MHz	11.66 nW/cm ²		0.00006
	TBSテレビ	527.142857MHz	25.04 nW/cm ²		0.00013
	テレビ東京	533.142857MHz	15.32 nW/cm ²		0.00008
	テレビ朝日	539.142857MHz	35.89 nW/cm ²		0.00018
	日本テレビ	545.142857MHz	27.51 nW/cm ²		0.00014
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	12.56 nW/cm ²		0.00006
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	13.72 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：2013年12月27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	2013年11月7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	31.12 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00016
	NHK-FM	82.5MHz	35.86 nW/cm ²		0.00018
	マルチメディア放送	207.5~222MHz	54.87 nW/cm ²		0.00027
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	0.24 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	0.19 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	0.17 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	1.65 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	6.46 nW/cm ²		0.00003
	TBSテレビ	527.142857MHz	6.74 nW/cm ²		0.00003
	テレビ東京	533.142857MHz	9.77 nW/cm ²		0.00005
	テレビ朝日	539.142857MHz	11.35 nW/cm ²		0.00006
	日本テレビ	545.142857MHz	25.04 nW/cm ²		0.00013
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	14.68 nW/cm ²		0.00007
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	18.00 nW/cm ²		0.00009

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00108** (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：2013年12月27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11月7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	4.93 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00002
	NHK-FM	82.5MHz	2.22 nW/cm ²		0.00001
マルチメディア放送		207.5~222MHz	16.13 nW/cm ²		0.00008
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	3.25 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	0.43 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	0.17 pW/cm ²		10万分の1未満
	フジテレビ	160MHz帯 1波	0.26 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	4.15 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00002
	フジテレビ	521.142857MHz	2.69 nW/cm ²		0.00001
	TBSテレビ	527.142857MHz	6.46 nW/cm ²		0.00003
	テレビ東京	533.142857MHz	37.16 nW/cm ²		0.00019
	テレビ朝日	539.142857MHz	23.46 nW/cm ²		0.00012
	日本テレビ	545.142857MHz	28.36 nW/cm ²		0.00014
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	9.77 nW/cm ²		0.00005
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	7.47 nW/cm ²		0.00004

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。



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：2013年12月27日

測定地点名	柳島小学校	測定日	2013年11月7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	8.04 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00004
	NHK-FM	82.5MHz	7.73 nW/cm ²		0.00004
マルチメディア放送	207.5~222MHz	112.70 nW/cm ²			0.00056
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.46 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	0.40 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	0.19 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	2.75 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	108.10 nW/cm ²		0.00054
	TBSテレビ	527.142857MHz	113.40 nW/cm ²		0.00057
	テレビ東京	533.142857MHz	6.56 nW/cm ²		0.00003
	テレビ朝日	539.142857MHz	86.12 nW/cm ²		0.00043
	日本テレビ	545.142857MHz	1.81 nW/cm ²		0.00001
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	3.04 nW/cm ²		0.00002
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	15.94 nW/cm ²		0.00008

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00233** (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：2013年12月27日

測定地点名	曳舟小学校	測定日	2013年11月7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	3.44 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00002
	NHK-FM	82.5MHz	2.05 nW/cm ²		0.00001
マルチメディア放送	207.5~222MHz	28.74 nW/cm ²			0.00014
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.45 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	0.36 pW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	160MHz帯 1波	0.17 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	0.11 pW/cm ²	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	22.27 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00011
	フジテレビ	521.142857MHz	6.38 nW/cm ²		0.00003
	TBSテレビ	527.142857MHz	8.58 nW/cm ²		0.00004
	テレビ東京	533.142857MHz	1.57 nW/cm ²		0.00001
	テレビ朝日	539.142857MHz	3.41 nW/cm ²		0.00002
	日本テレビ	545.142857MHz	5.99 nW/cm ²		0.00003
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	4.39 nW/cm ²		0.00002
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	18.81 nW/cm ²		0.00009

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00052** (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：2013年12月27日

測定地点名	押上小学校	測定日	2013年11月7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	11.44 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00006
	NHK-FM	82.5MHz	23.54 nW/cm ²		0.00012
マルチメディア放送	207.5~222MHz	43.08 nW/cm ²			0.00022
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.57 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	0.36 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	0.15 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	0.12 pW/cm ²	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	0.70 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	フジテレビ	521.142857MHz	25.31 nW/cm ²		0.00013
	TBSテレビ	527.142857MHz	11.96 nW/cm ²		0.00006
	テレビ東京	533.142857MHz	14.24 nW/cm ²		0.00007
	テレビ朝日	539.142857MHz	4.34 nW/cm ²		0.00002
	日本テレビ	545.142857MHz	25.69 nW/cm ²		0.00013
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	41.14 nW/cm ²		0.00021
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	8.57 nW/cm ²		0.00004

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00106** (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：2013年12月27日

測定地点名	言問小学校	測定日	2013年11月8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	1.01 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00001
	NHK-FM	82.5MHz	0.76 nW/cm ²		10万分の1未満
マルチメディア放送	207.5~222MHz	84.08 nW/cm ²	0.00042		
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.45 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	6.02 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	0.16 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	0.10 pW/cm ²	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	18.02 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00009
	フジテレビ	521.142857MHz	9.52 nW/cm ²		0.00005
	TBSテレビ	527.142857MHz	9.31 nW/cm ²		0.00005
	テレビ東京	533.142857MHz	113.10 nW/cm ²		0.00057
	テレビ朝日	539.142857MHz	2.58 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	117.10 nW/cm ²		0.00059
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	69.00 nW/cm ²		0.00035
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	3.72 nW/cm ²		0.00002

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00216** (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：2013年12月27日

測定地点名	小梅小学校	測定日	2013年11月8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	12.10 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00006
	NHK-FM	82.5MHz	13.14 nW/cm ²		0.00007
マルチメディア放送	207.5~222MHz	152.40 nW/cm ²			0.00076
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.91 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	0.36 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	0.19 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	0.14 pW/cm ²	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	4.34 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00002
	フジテレビ	521.142857MHz	168.40 nW/cm ²		0.00084
	TBSテレビ	527.142857MHz	201.10 nW/cm ²		0.00101
	テレビ東京	533.142857MHz	33.25 nW/cm ²		0.00017
	テレビ朝日	539.142857MHz	45.69 nW/cm ²		0.00023
	日本テレビ	545.142857MHz	8.75 nW/cm ²		0.00004
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	19.30 nW/cm ²		0.00010
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	10.86 nW/cm ²		0.00005

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00335** (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：2013年12月27日

測定地点名	外手小学校	測定日	2013年11月8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	16.17 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00008
	NHK-FM	82.5MHz	18.30 nW/cm ²		0.00009
マルチメディア放送	207.5~222MHz	15.42 nW/cm ²			0.00008
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	0.21 pW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	日本テレビ	160MHz帯 2波	0.43 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	68.63 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	20.60 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00010
	フジテレビ	521.142857MHz	6.18 nW/cm ²		0.00003
	TBSテレビ	527.142857MHz	3.83 nW/cm ²		0.00002
	テレビ東京	533.142857MHz	2.46 nW/cm ²		0.00001
	テレビ朝日	539.142857MHz	1.41 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	0.69 nW/cm ²		10万分の1未満
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	0.80 nW/cm ²		10万分の1未満
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	2.11 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：2013年12月27日

測定地点名	業平小学校	測定日	2013年11月8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	0.41 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	NHK-FM	82.5MHz	0.88 nW/cm ²		10万分の1未満
マルチメディア放送	207.5~222MHz	5.22 nW/cm ²	0.00003		
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.53 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	0.41 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	13.01 pW/cm ²	0.3 [mW/cm ²]	10万分の1未満
	460MHz帯 2波	0.15 pW/cm ²	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	1.17 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	2.48 nW/cm ²		0.00001
	TBSテレビ	527.142857MHz	1.48 nW/cm ²		0.00001
	テレビ東京	533.142857MHz	0.90 nW/cm ²		10万分の1未満
	テレビ朝日	539.142857MHz	1.55 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	1.78 nW/cm ²		0.00001
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	8.58 nW/cm ²		0.00004
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	2.84 nW/cm ²		0.00001

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00013** (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：2013年12月27日

測定地点名	横川小学校	測定日	2013年11月8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	22.68 nW/cm ²	0.2 [mW/cm ²]	0.00011
	NHK-FM	82.5MHz	6.97 nW/cm ²		0.00003
マルチメディア放送	207.5~222MHz	80.80 nW/cm ²	0.00040		
業務用無線(※3)	タクシー無線	450MHz帯	2.60 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	0.23 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	0.16 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	0.13 pW/cm ²	10万分の1未満		
テレビ	TOKYO MX	491.142857MHz	2.29 nW/cm ²	0.35 [mW/cm ²]	0.00001
	フジテレビ	521.142857MHz	4.47 nW/cm ²		0.00002
	TBSテレビ	527.142857MHz	3.86 nW/cm ²		0.00002
	テレビ東京	533.142857MHz	1.89 nW/cm ²		0.00001
	テレビ朝日	539.142857MHz	2.78 nW/cm ²		0.00001
	日本テレビ	545.142857MHz	1.51 nW/cm ²		0.00001
	NHK教育テレビ	551.142857MHz	5.35 nW/cm ²		0.00003
	NHK総合テレビ	557.142857MHz	13.95 nW/cm ²		0.00007

電波防護指針基準値との比の合計 **0.00072** (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。