



東京スカイツリー周辺の電波環境測定結果

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

測定回	測定日	東京スカイツリーからの電波の強さ (電波防護指針基準値との比の合計)
1	2012年4月27日	0.00081 ^(※2) 【0.00080】
2	2012年7月19日	0.00062
3	2012年10月5日	0.00069
4	2013年6月4日	0.00081
5	2013年11月8日	0.00072
6	2014年2月21日	0.00085
7	2014年5月30日	0.00071
8	2014年8月29日	0.00066
9	2016年1月29日	0.00088

※1 電波防護指針基準値との比の合計が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。

※2 無線局ごとの電波の強さを合算する際、小数第6位の四捨五入を行った後の値で計算しておりますが、今回、横川小学校では小数第6位の四捨五入を行う前の値で計算していました。どちらも間違いではありませんが、計算方法を統一するため、合計値を差し替えました。なお、測定値そのものに変更はありません。【】内が従前の表記となります。(2013年7月17日)