

東京スカイツリー開業



発行所
山形新聞社
山形市旅籠町2-5-12
電話 代表023(622)5271
Copyright (c) 2012
Yamagata Shimbun

2012年
5月22日
〈火曜日〉

電子
速報版

購読申し込み
(9-17時)

0120-81-8040

やまがた
ニュースオンライン
yamagata-np.jp

携帯・スマホ
yamagata-np.jp
/mobile/



詳しくは山形新聞を
ご覧ください。

世界一、634メートルの電波塔

08年着工 首都圏の新名所に

世界一高い電波塔の東京スカイツリー（634^{メートル}、東京都墨田区）が22日、開業した。足元に広がる街区「東京スカイツリータウン」と合わせ、初日の来場者は約20万人の見込み。首都圏の新たなランドマークとして、ツリーブームで当分にぎわいそうだ。

タウンでのオープンのセレモニーは、名譽区民でプロ野球福岡ソフトバンクホークス会長の王貞治さんがテープカットした。その後、ツリー本体の開場式を経て、招待客らがエレベーターで高さ350^{メートル}の第1展望台（天望デッキ）へ。

運営会社によると、

東京スカイツリー

高さ634^{メートル}、総重量約4万トンの自立式電波塔。頂上に向かうにつれて断面が三角から円形に変化する構造で、五重塔の「心柱（しんばしら）」を参考に、

初日の入場券9千枚は完売。7月10日まで完全予約制で、連日ほぼ満員状態になっているという。

ツリーは、東京タワー（333^{メートル}、港区）に替わる首都圏の電波塔として2003年にプロジェクトが発足。東武鉄道貨物操車場跡地に08年7月に着工し、今年2月完成した。総事業費は650億円、中国の広州タワー（600^{メートル}）を抜き、世界一のタワーとしてギネス記録にも認定されている。

鉄筋コンクリート製円筒を中心部に採用し、地震や風の揺れに強い。展望台は350^{メートル}と450^{メートル}の二つ。夜間は薄青や江戸紫の光で照らす。



東京スカイツリーの展望台へ入場するため並ぶ人たち

11 22日午前7時54分、東京都墨田区