

浅井 建爾

Vol

20

*日本の塔の高さランキング(上位20位)

| 順位 | 名称 | 所在地 | 高さ(m) | 完成年度 |
|----|-----------------------|------------|-------|------|
| 1 | 東京スカイツリー | 東京都墨田区 | 634 | 2012 |
| 2 | 東京タワー | 東京都港区 | 333 | 1958 |
| 3 | 明石海峡大橋主塔 | 神戸市垂水区・淡路市 | 300 | 1992 |
| 4 | NHK菫蒲久喜ラジオ放送所第一ラジオ送信塔 | 埼玉県久喜市 | 245 | 1982 |
| 4 | 瀬戸デジタルタワー | 愛知県瀬戸市 | 245 | 2003 |
| 6 | 福岡タワー | 福岡市早良区 | 234 | 1989 |
| 7 | 防衛省舎B棟(通信塔) | 東京都新宿区 | 220 | 2000 |
| 8 | 佐原テレビ中継局 | 千葉県香取市 | 218 | 1995 |
| 9 | 日立製作所エレベーター研究塔 | 茨城県ひたちなか市 | 213.5 | 2010 |
| 10 | 東京電力横浜火力発電所排気塔 | 横浜市鶴見区 | 200 | 1998 |
| 11 | スカイタワー西東京 | 東京都西東京市 | 195 | 1988 |
| 11 | 名港中央大橋主塔 | 名古屋港区 | 195 | 1998 |
| 13 | 南備讃瀬戸大橋主塔 | 香川県坂出市 | 194 | 1988 |
| 13 | 北備讃瀬戸大橋主塔 | 香川県坂出市 | 184 | 1988 |
| 15 | 来島海峡第二大橋主塔 | 愛媛県今治市 | 183.9 | 1993 |
| 15 | 来島海峡第三大橋主塔 | 愛媛県今治市 | 183.9 | 1993 |
| 17 | 名古屋テレビ塔 | 名古屋市中区 | 180 | 1954 |
| 17 | 大平和祈念塔 | 大阪府富田林市 | 180 | 1970 |
| 17 | 千葉テレビ船橋三山送信所 | 千葉県船橋市 | 180 | 不詳 |
| 20 | 三菱電機稲沢製作所エレベーター試験塔 | 愛知県稲沢市 | 173 | 2007 |

*出典 フリー百科事典「ウィキペディア」

いよいよ完成する東京スカイツリー、日本の塔の高さ比べ

超高層ビルが各地で誕生しているため、「塔」の存在感がやや薄れてきた感があったが、日本の超高層ビルとして知られる横浜ランドマークタワー(二百九十六・三m)の二倍以上の高さを誇る東京スカイツリーの出現で、がぜん脚光を浴びることになった。「塔」の語源が卒塔婆からきているように、本来は仏教に関する構造物を指す語として使われていたが、高さを競う塔

となれば、なんといつても電波塔などの鉄塔だろう。

現存している高さ百m以上の塔で、日本で最初に建設されたのは名古屋テレビ塔である。高さ百八十m、当時は東洋一高い建造物として知られていた。終戦後間もない、日本がまだ高度成長期に入る前の一九五四(昭和二十九)年に建設されたものだけに注目度も高く、道行く人々はその高さに目を白黒させて驚いた。テレビ塔は名古屋の都心を貫いている百m道路(久屋大通)の真ん中に建っており、都市の景観に大きく貢献していることから、二〇〇五年には国の登録有形文化財に指定された。

一九五八年には、東京の都心に東京タワー(三百三十三m)が建設されたため、名古屋テレビ塔が日本一の座にあったのもわずか四年に過ぎなかった。それから半世紀、「高さ日本一」を誇っていた東京タワーも、その二倍近い高さがある東京スカイツリー(六百三十四m)が二〇一二年の

早春に完成することで、日本一の座を明け渡すことになった。

超高層ビルの林立する東京では、東京タワーの高さではもはや電波障害に対応しきれなくなっていた。東京スカイツリーは超高層ビルによる電波障害を軽減するために計画されたもので、構想が持ち上がった時点では東京スカイツリーが世界一高い建造物になるはずだった。しかし、アラブ首長国連邦のドバイで、高さ八百二十八mの「ブルジュ・ハリファ」が一足先に建設されたため、「世界一高い建造物」の称号を手に入れることはできなかったが、自立式の電波塔としては世界一の高さである。墨田区押上に建設される東京スカイツリーは、地上デジタル放送の電波塔として活躍することになるが、電波塔に併設して商業施設なども設けられ、東京の新たな名所として脚光を浴びることになるだろう。第二展望台は四百五十mの高さにあり、飛行機の上から関東平野を見下ろすような眺望が楽しめる。完成すれば日本中から観光客が押し寄せることは間違いない。建設中の現在でも、グングン高くなっていく東京スカイツリーを一目見ようと訪れる人が後を絶たない。

高い塔のほとんどは電波塔か、あるいは明石海峡大橋など長大橋の主塔だが、それ以外の塔で目を引くのが、PL教団が建立した奇抜なデザインの大平和祈念塔(超宗派万国戦争犠牲者慰霊大平和祈念塔・大阪府富田林市・百八十m)や、エレベーター研究塔としては世界一高い、茨城県ひたちなか市にある日立製作所のG1TOWER(ジーワントワー、二百十三・五m)だろうか。