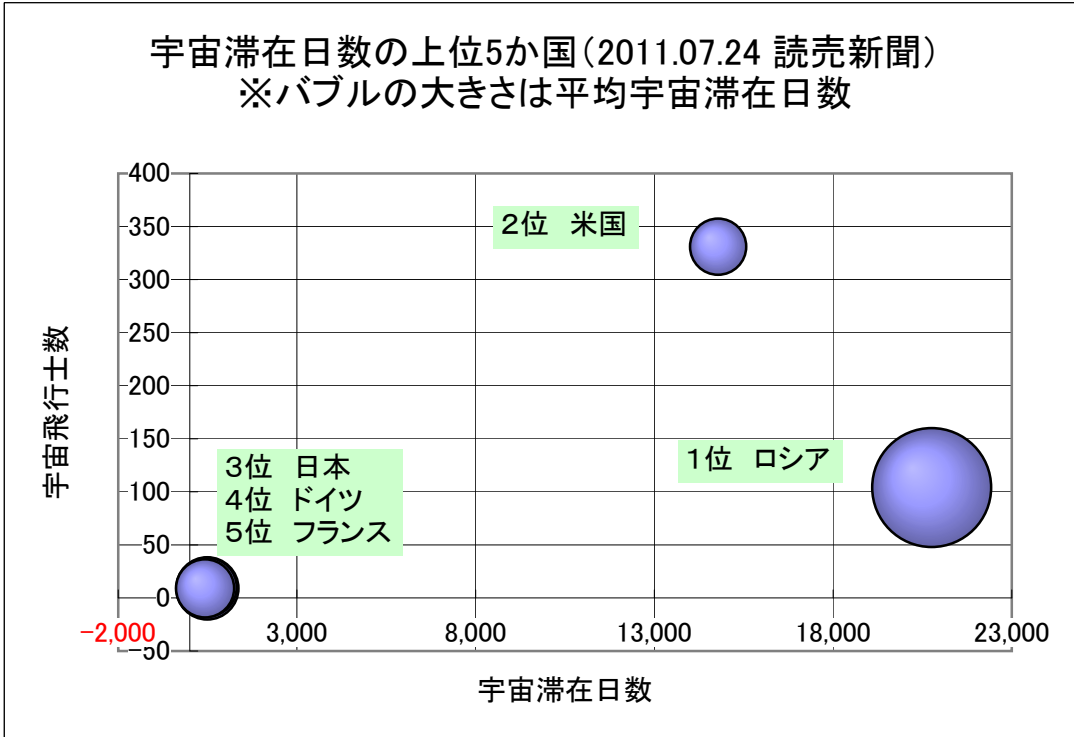


宇宙滞在日数の上位5か国(2011年07月24時点)

順位	国名	宇宙滞在日数	宇宙飛行士数	平均宇宙滞在日数	備考
1	ロシア	20,760	104	199.6	2011.07.24 読売新聞のデータから「平均宇宙滞在日数」を追加算出しバブルの大きさとしてグラフ上にプロット
2	米国	14,786	331	44.7	
3	日本	494	9	54.9	
4	ドイツ	493	10	49.3	
5	フランス	432	9	48.0	



グラフ作成: 中村友一

ブログ記事: <http://techpr.cocolog-nifty.com/nakamura/2011/07/post-e7aa.html>

読売新聞の報道では「宇宙滞在日数」での順位が1位・ロシア、2位・米国、「宇宙飛行士数」での順位が1位・米国、2位・ロシアだが、報道には無い「平均宇宙滞在日数」(追加算出)での順位は1位・ロシア、2位・日本。

以下、読売新聞の記事を引用:

宇宙滞在日数、日本3位に…24日にドイツ抜き

日本の宇宙飛行士の宇宙滞在日数が24日で通算494日となり、ドイツを抜き、ロシア、米国に次ぐ世界第3位になる。

1990年にテレビ局記者だった秋山豊寛さん(69)が、旧ソ連の宇宙船ソユーズで初めて宇宙に滞在してから、日本人の宇宙飛行士はこれまで計9人。現在は、古川聡さん(47)が国際宇宙ステーション(ISS)に長期滞在している。

日本は2009年末時点では第7位だったが、野口聡一さん(46)、山崎直子さん(40)、古川さんとISS滞在が続いたため、一気に3位に浮上した。ただ、独自の宇宙ステーション「ミール」も持っていたロシアの2万760日、月面着陸を成功させた米国の1万4786日とは、大きな差がある。

(2011年7月23日14時34分 読売新聞)

<http://www.yomiuri.co.jp/science/news/20110723-OYT1T00470.htm>

宇宙滞在日数、日本3位に…24日にドイツ抜き 科学 YOMIURI ONLINE(読売新聞)

宇宙滞在日数の上位5か国  
(7月24日時点)

順位	国名	宇宙滞在日数	宇宙飛行士数
1位	ロシア	2万 760日	104人
2位	米国	1万4786日	331人
3位	日本	494日	9人
4位	ドイツ	493日	10人
5位	フランス	432日	9人