

(7) 日本で実施した場合の落札額単価推計 (2015年11月15日現在) *)

作成：(株)情報経済研究所 ©

(十億円)

	1MHz幅	60MHz幅	300MHz幅
全体	7.13	427.88	2,139.40
プレミアム帯のみ	7.41	444.86	2,224.31
2005年以降のみ	6.69	401.19	2,005.96

前回調査時推計 (2015年2月28日)

(十億円)

	1MHz幅	60MHz幅	300MHz幅
全体	6.74	404.61	2,023.05

注 *) 表 (7) の推計方法

		①	②	③ =⑥*①/1,000,000	④ =③*60	⑤ =③*300
種別		(1/百万)年/MHz	分/MHz	1MHz幅	60MHz幅	300MHz幅
1MHz当 所得 (GPD) 比	全体	14.91	7.83	7.13	427.88	2,139.40
	プレミアム帯のみ	15.50	8.15	7.41	444.86	2,224.31
	2005年以降のみ	13.98	7.35	6.69	401.19	2,005.96
		⑥		⑦		
		日本のGDP (2013) (十億円)		日本の人口 (2014.3.1)		
		478,448		127,136,000		

注： 上記①,②は、前出表のうち『(6) 落札単価順 (米ドル/(MHz・人口))/(一人あたり米ドル表示GPD年額) = 年(分)/MHz』の最下欄 (単純平均) から転記。

(7a) 日本における割当分 (2012年～現在) についてオークションを実施した場合の落札額推計 (今回単価使用)

割当年月	周波数帯	[幅 (MHz)]	推定落札額 (十億円)	単価 (1MHzあたり) (十億円)
2012.2	900M	[30]	222.4	7.4
2012.6	700M	[60]	444.9	7.4
2013.7	2.5G	[25]	178.3	7.1
2014.12	3.6G	[120]	855.8	7.1
計	—	[235]	1,701.3	—

国民 1人 あたり推定落札額 (円)	13,382.0
世帯(4人)あたり推定落札額 (円)	53,528.1