

■目指すべき都市像のKPIについて（事務局案）

◆【目指すべき都市像】世界に誇れる自慢の都市

	KPI	前々年	前年	現状値	目標値	出典
主 指 標	来阪外国人旅行者数	263万人 (H25)	376万人 (H26)	716万人 (H27)	(下記 参照)	日本政府観光局「訪日外 客数」、観光庁「訪日外国 人消費動向調査」を基に 算出

《来阪外国人旅行者数の目標設定について》

(参考) 国 「明日の日本を支える観光ビジョン（平成28年3月30日決定）」

H27実績 1,974万人 ⇒ H32目標 4,000万人 ※H32目標は、H27の約2倍

	2020年目標値	考 え 方
案1	1,200万人	国目標4,000万人×直近3年の府訪問率平均(29.9%⇒30%)
案2	1,300万人	2020年の国目標が2,000万人から4,000万人と倍増になったことにあわせ、府・市の目標も現行目標650万人の2倍と設定
案3	1,400万人	2020年の国目標が、2015年実績の約2倍とされていることから、府・市の実績716万人の約2倍と設定
案4	1,500万人	平成24年12月の「大阪の観光戦略」での目標設定の考え方を踏襲し、国目標4,000万人×直近の府訪問率36.3%で設定

◆【目指すべき都市像】安全で安心して楽しめる 24 時間おもてなし都市

	KPI	前々年	前年	現状値	目標値	出典
主 指 標	来阪外国人旅行消費額	1,854 億円 (H25)	2,659 億円 (H26)	5,781 億円 (H27)	(下記 参照)	日本政府観光局「訪日 外客数」、観光庁「訪日 外国人消費動向調査」、 大阪観光局「関空調査」 を基に算出

《来阪外国人旅行消費額の目標設定について》

(参考) 国 「明日の日本を支える観光ビジョン (平成 28 年 3 月 30 日決定)」

H27 実績 3 兆 4,771 億円 ⇒ H32 目標 8 兆円 ※H32 目標は、H27 の 2 倍超

【一人当たりの旅行支出】 H27 実績 176,167 円 ⇒ H32 目標 200,000 円

	人数	単 価	計
考え方	来阪外国人旅行者数の目標値による	大阪観光局「関空調査」による H27 単価 (80,687 円) に、国の目標単価の伸び率 (113.5%) で見込む	
案 1	1, 200 万人	91, 580 円	1 兆 1, 000 億円
案 2	1, 300 万人		1 兆 1, 900 億円
案 3	1, 400 万人		1 兆 2, 800 億円
案 4	1, 500 万人		1 兆 3, 700 億円

◆【目指すべき都市像】多様な楽しみ方ができる周遊・滞在都市

	KPI	前々年	前年	現状値	目標値	出典
主指標	延べ宿泊者数	2,388万人 (H25)	2,837万人 (H26)	3,037万人 (H27)	(下記参照)	観光庁「宿泊旅行統計調査」

《延べ宿泊者数の目標設定について》

(参考) 国 「明日の日本を支える観光ビジョン(平成28年3月30日決定)」

『地方部(三大都市圏以外)での外国人延べ宿泊者数』

H27実績 2,514万人泊 ⇒ H32目標 7,000万人泊

※H32目標は、H27の3倍弱

	外国人	日本人	計
考え方	来阪外国人旅行者数の目標値の伸び率(うち、25%は地方部への分散)で見込む	過去3年間(H25/96.5%、H26/113.3%、H27/96.5%)の平均前年伸び率(102.1%)で見込む	
案1	<p>1,127万人</p> $8,965,670 \text{人 (H27)} \times$ $\frac{1,200 \text{万人}}{716 \text{万人}} \div 716 \text{万人} \times 0.75 =$ 11,269,697人		3,500万人
案2	<p>1,221万人</p> $8,965,670 \text{人 (H27)} \times$ $\frac{1,300 \text{万人}}{716 \text{万人}} \div 716 \text{万人} \times 0.75 =$ 12,208,838人	<p>2,374万人</p> $21,400,410 \text{人 (H27)} \times 102.1\%$ $\times 102.1\% \times 102.1\% \times 102.1\%$ $\times 102.1\% = 23,743,832 \text{人}$	3,600万人
案3	<p>1,315万人</p> $8,965,670 \text{人 (H27)} \times$ $\frac{1,400 \text{万人}}{716 \text{万人}} \div 716 \text{万人} \times 0.75 =$ 13,147,980人		3,700万人
案4	<p>1,409万人</p> $8,965,670 \text{人 (H27)} \times$ $\frac{1,500 \text{万人}}{716 \text{万人}} \div 716 \text{万人} \times 0.75 =$ 14,087,121人		3,800万人