

7344	レンタカー料金	
品 目	銘 柄	単 位
レンタカー料金	乗用車、1000 ccクラスが含まれるグレード、出発時の店舗に返却、24時間借りた場合の車種時間料金（免責補償料を除く。） 都道府県別、レンタカー会社別、日別	1回

#### 価格選定

- (1) 都道府県別に価格を選定する。
- (2) 代表的なレンタカー会社を複数選定する。
- (3) 1か月分の日別価格を選定する。

#### 指標算出方法

- ① 当月日数( $n$ )で単純平均し、レンタカー会社( $b$ )別の平均価格を算出する。

$$p_{t,a,b} = \frac{\sum_c p_{t,a,b,c}}{n}$$

- ② レンタカー会社別の保有車両数( $q$ )を用いて加重平均し、都道府県( $a$ )別の平均価格を算出する。

$t$ : 比較時
0 : 基準時
$a$ : 都道府県
$b$ : レンタカー会社
$c$ : 日

$$p_{t,a} = \frac{\sum_b p_{t,a,b} q_{0,b}}{\sum_b q_{0,b}}$$

- ③ 都道府県別の保有車両数( $q$ )を用いて、品目別価格指標を算出する。

$$I_t = \frac{\sum_a p_{t,a} q_{0,a}}{\sum_a p_{0,a} q_{0,a}} \times 100$$

#### 価格指標の適用

全国一律

7350	ロードサービス料	
品 目	銘 柄	単 位
ロードサービス料	一般道路、昼間（8時～20時）、J A F非会員価格 ロードサービス別	1回

#### 価格選定

- (1) 実施件数の多い代表的なロードサービスを複数選定する。

#### 指標算出方法

- ① ロードサービス( $a$ )別の実施件数( $q$ )を用いて、品目別価格指標を算出する。

$$I_t = \frac{\sum_a p_{t,a} q_{0,a}}{\sum_a p_{0,a} q_{0,a}} \times 100$$

$t$ : 比較時、0 : 基準時
$a$ : ロードサービス

#### 価格指標の適用

全国一律