7528	料金(JR,在来線)	
品目	銘 柄	単 位
料金	旅客鉄道 (JR)、在来線、大人、指定席特別急行料金 (~200km)	1 回
(JR, 在来線)	鉄道会社別、料金区分別、シーズン別	1 년

価格選定

- (1) 鉄道会社(JR各社)別の特急料金を選定する。
- (2) 料金区分については、鉄道会社別に以下の区分を選定する。

JR北海道、JR東海、JR四国······ A特急料金

J R九州····· B 特急料金

JR東日本、JR西日本…… A、B両方の特急料金

(3) シーズン (閑散期、通常期、繁忙期等) 別の料金を選定する。

指数算出方法

① シーズン(c)別の日数(A)を用いて加重平均し、料金区分(b)別の平均価格を算出する。 なお、シーズン別日数は原則として基準年の日数を利用する。

$$p_{t,a,b} = \frac{\sum_{c} p_{(Y,M),a,b,c} A_{(0,M),a,b,c}}{\sum_{c} A_{(0,M),a,b,c}}$$

② 料金区分数(n)で単純平均し、鉄道会社(a)別の平均価格を算出する。

$$P_{t,a} = \frac{\sum_b p_{t,a,b}}{n}$$

③ 基準時価格で除して、鉄道会社別の指数を算出する。

$$I_{t,a} = \frac{P_{t,a}}{P_{0,a}} \times 100$$

t : 比較時 (Y: 年、M: 月)

0:基準時 a:鉄道会社 b:料金区分

④ 鉄道会社別の運輸収入割合(w)を用いて加重平均し、品目別価格指数を算出する。

$$I_{t} = \frac{\sum_{a} I_{t,a} w_{0,a}}{\sum_{a} w_{0,a}}$$

価格指数の適用

全国一律。ただし、沖縄県には適用しない。

7530	料金(JR,新幹線)	
品目	銘 柄	単 位
料金	旅客鉄道(JR)、新幹線、大人、指定席特別急行料金	1 回
(JR, 新幹線)	鉄道会社別、新幹線路線別、シーズン別	1 빈

価格選定

(1) 鉄道会社(JR各社)が運営する新幹線において、以下の路線を選定する。

JR東日本····· 東北、秋田、山形、上越、北陸新幹線

JR東海····· 東海道新幹線 JR西日本······ 山陽新幹線 J R 九州····· 九州新幹線

(2) 路線別に代表的な区間を選定する。

(3) 選定した区間に複数種類の列車が通っている場合は、代表的な列車を選定する。

(4) シーズン (閑散期、通常期、繁忙期等) 別の料金を選定する。

指数算出方法

① シーズン(c)別の日数(A)を用いて加重平均し、新幹線路線(b)別の平均価格を算出する。 なお、シーズン別日数は原則として基準年の日数を利用する。

$$P_{t,a,b} = \frac{\sum_{c} p_{(Y,M),a,b,c} A_{(0,M),a,b,c}}{\sum_{c} A_{(0,M),a,b,c}}$$

② 基準時価格で除して、新幹線路線別の指数を算出する。

0:基準時 a:鉄道会社 b:新幹線路線

t : 比較時 (Y: 年、M:月)

$$I_{t,a,b} = \frac{P_{t,a,b}}{P_{0,a,b}} \times 100$$

③ 鉄道会社(a)別、新幹線路線別の1日当たりの運行本数割合(w)を用いて加重平均し、鉄道会社別の 指数を算出する。

$$I_{t,a} = \frac{\sum_{b} I_{t,a,b} w_{0,a,b}}{\sum_{b} w_{0,a,b}}$$

④ 鉄道会社別の運輸収入割合(w)を用いて加重平均し、品目別価格指数を算出する。

$$I_{t} = \frac{\sum_{a} I_{t,a} w_{0,a}}{\sum_{a} w_{0,a}}$$

価格指数の適用

全国一律。ただし、沖縄県には適用しない。