

7528		料金（JR，在来線）	
品目	銘柄	単位	
料金 (JR，在来線)	旅客鉄道（JR）、在来線、大人、指定席特別急行料金（～200km）	1回	
	鉄道会社別、料金区分別、シーズン別		
<p>価格選定</p> <p>(1) 鉄道会社（JR各社）別の特急料金を選定する。</p> <p>(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  JR九州…………… B特急料金  JR東日本、JR西日本…………… A、B両方の特急料金</p> <p>(3) シーズン（閑散期、通常期、繁忙期等）別の料金を選定する。</p>			
<p>指数算出方法</p> <p>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> $p_{t,a,b} = \frac{\sum_c p_{(Y,M),a,b,c} A_{(0,M),a,b,c}}{\sum_c A_{(0,M),a,b,c}}$ <p>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> $P_{t,a} = \frac{\sum_b p_{t,a,b}}{n}$ <p>③ 基準時価格で除して、鉄道会社別の指数を算出する。</p> $I_{t,a} = \frac{P_{t,a}}{P_{0,a}} \times 100$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p>t : 比較時 (Y: 年、M: 月)  0 : 基準時  a : 鉄道会社  b : 料金区分  c : シーズン</p> </div> <p>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。</p> $I_t = \frac{\sum_a I_{t,a} w_{0,a}}{\sum_a w_{0,a}}$			
<p>価格指数の適用</p> <p>全国一律。ただし、沖縄県には適用しない。</p>			

7530		料金（JR，新幹線）	
品目	銘柄	単位	
料金 (JR，新幹線)	旅客鉄道（JR）、新幹線、大人、指定席特別急行料金	1回	
	鉄道会社別、新幹線路線別、シーズン別		
<p>価格選定</p> <p>(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  JR九州…………… 九州新幹線</p> <p>(2) 路線別に代表的な区間を選定する。</p> <p>(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。</p> <p>(4) シーズン（閑散期、通常期、繁忙期等）別の料金を選定する。</p>			
<p>指数算出方法</p> <p>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> $P_{t,a,b} = \frac{\sum_c p_{(Y,M),a,b,c} A_{(0,M),a,b,c}}{\sum_c A_{(0,M),a,b,c}}$ <p>② 基準時価格で除して、新幹線路線別の指数を算出する。</p> $I_{t,a,b} = \frac{P_{t,a,b}}{P_{0,a,b}} \times 100$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>t : 比較時 (Y: 年, M: 月)  0 : 基準時  a : 鉄道会社  b : 新幹線路線  c : シーズン</p> </div> <p>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。</p> $I_{t,a} = \frac{\sum_b I_{t,a,b} w_{0,a,b}}{\sum_b w_{0,a,b}}$ <p>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。</p> $I_t = \frac{\sum_a I_{t,a} w_{0,a}}{\sum_a w_{0,a}}$			
<p>価格指数の適用</p> <p>全国一律。ただし、沖縄県には適用しない。</p>			