

7527		普通運賃（ＪＲ）	
品目	銘柄	単位	
普通運賃（ＪＲ）	旅客鉄道（ＪＲ），大人，片道，普通旅客運賃	１回	
<p>価格選定（銘柄）</p> <p>(1) 上記銘柄の価格を選定する。</p> <p>(2) 都道府県別にＪＲ各社から以下の線区を選定する。</p> <p style="padding-left: 40px;">埼玉県，千葉県，東京都，神奈川県……………ＪＲ東日本の電車特定区間</p> <p style="padding-left: 40px;">京都府，大阪府，兵庫県，奈良県，和歌山県……………ＪＲ西日本の電車特定区間</p> <p style="padding-left: 40px;">その他の道県……………幹線</p> <p>(3) 片道普通旅客運賃を選定する。指定距離は，平均的な輸送キロを採用する。</p> <p>(4) ＩＣカード運賃と現金運賃とで運賃が異なる場合は，安い方の運賃を採用する。</p>			
<p>指数算出方法</p> <p style="padding-left: 40px;">基準時価格で除して，都道府県別の品目別価格指数を算出する。</p> $I_t = \frac{P_t}{P_0} \times 100$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 200px;"> <math>t</math>：比較時，<math>0</math>：基準時 </div>			
<p>価格指数の適用</p> <p style="padding-left: 40px;">都道府県内一律。ただし，沖縄県は指数なし。</p>			

7008 普通運賃（JR以外）		
品目	銘柄	単位
普通運賃（JR以外）	旅客鉄道（JR以外），大人，片道，普通旅客運賃	1回
	企業別，区間別	
<p>価格選定（銘柄）</p> <p>(1) 都道府県別に代表的な鉄道会社を1つまたは複数選定する。</p> <p>(2) 選定した鉄道会社に複数の路線がある場合は，代表的な路線を選定する。</p> <p>(3) 2区間（初乗り，指定距離）における普通旅客運賃を選定する。指定距離は，JR以外における1人あたりの平均的な輸送キロを採用する。</p> <p>(4) ICカード運賃と現金運賃とで運賃が異なる場合は，安い方の運賃を採用する。</p>		
<p>指数算出方法</p> <p>品目別価格指数の算出</p> <p>鉄道会社(<i>i</i>)別，区間(<i>a</i>)別価格を基準時価格で除して，区間別の指数を算出する。</p> $I_{t,i,a} = \frac{P_{t,i,a}}{P_{0,i,a}} \times 100$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p><i>t</i> : 比較，0 : 基準時  <i>i</i> : 鉄道会社  <i>a</i> : 区間  <i>W</i> : 運輸収入</p> </div> <p>区間数で単純平均し，鉄道会社別の指数を算出する。</p> $I_{t,i} = \frac{\sum I_{t,i,a}}{a}$ <p>複数の鉄道会社を選定した場合は，運輸収入(<i>W</i>)を用いて加重平均し，都道府県別の品目別価格指数を算出する。</p> $I_t = \frac{\sum I_{t,i} W_i}{\sum W_i}$		
<p>価格指数の適用</p> <p>都道府県内一律。ただし，徳島県，大分県及び宮崎県は指数なし。</p>		

