

7530 料金（JR，新幹線）			
品目	銘柄	詳細	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（起点～終点）	シーズン別	1回
	企業別，新幹線路線別		
価格選定（銘柄） (1) 鉄道会社（JR 4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，北陸新幹線の5路線 JR東海… 東海道（のぞみ），東海道（ひかり・こだま）新幹線の2路線 JR西日本… 山陽（のぞみ），山陽（ひかり・こだま）新幹線の2路線 JR九州… 九州新幹線の1路線			
価格選定（詳細） (2) シーズン（閑散期，通常期，繁忙期）別の料金を選定する。			
指数算出方法 鉄道会社(<i>i</i>)別に，シーズン(<i>b</i>)別の料金についてシーズン別日数(<i>B</i>)を用いて加重平均し，新幹線路線(<i>a</i>)別の平均価格を算出する。 なお，シーズン別日数は常に基準年の日数を利用する。			
$P_{t,i,a} = \frac{\sum_b p_{t,i,a,b} B_{0,i,a,b}}{\sum_b B_{0,i,a,b}}$		<i>t</i> : 比較時，0 : 基準時 <i>i</i> : 鉄道会社 <i>a</i> : 新幹線路線 <i>b</i> : シーズン <i>A</i> : 新幹線路線数 <i>B</i> : シーズン別日数 <i>W</i> : 運輸収入	
品目別価格指数の算出 基準時価格で除して，新幹線路線別の指数を算出する。			
$I_{t,i,a} = \frac{P_{t,i,a}}{P_{0,i,a}} \times 100$			
新幹線路線数(<i>A</i>)で単純平均し，鉄道会社別の指数を算出する。			
$I_{t,i} = \frac{\sum_a I_{t,i,a}}{A_i}$			
運輸収入(<i>W</i>)を用いて加重平均し，品目別価格指数を算出する。			
$I_t = \frac{\sum_i I_{t,i} W_i}{\sum_i W_i}$			
価格指数の適用 全国一律。ただし，北海道及び沖縄県には適用しない。			