

(2026年4月分以降適用)

7105～7115		自動車	
品目	銘柄		単位
7105 軽乗用車	道路運送車両法で規定される軽自動車	車種別	1台
7106 小型乗用車	道路運送車両法で規定される小型自動車		
7113 普通乗用車A	道路運送車両法で規定される普通自動車、国内メーカー		
7115 普通乗用車B	道路運送車両法で規定される普通自動車、海外メーカー		
<p>価格選定</p> <p>(1) 各品目について、登録台数が上位の車種を選定する。なお、自動車はモデルチェンジなどにより、各車種のシェアが大きく変化するため、直近1年間の登録台数を基に原則として毎年12月に見直しを行う。</p> <p>(2) 東京地区の車両本体価格、リサイクル料金の合計金額（消費税込み）を採用する。</p> <p>(3) 車種のモデルチェンジ等があった場合、各々のモデルチェンジ等に応じた適切な手法により品質調整を行う。</p>			
<p>指数算出方法</p> <p>① 車種(a)別の登録台数(q)を用いて加重平均し、平均価格を算出する。 なお、登録台数は原則として毎年12月に更新する。</p> $P_{(Y,M),y} = \frac{\sum_a p_{(Y,M),a} q_{y,a}}{\sum_a q_{y,a}}$ <p>② 前年12月を100とする連環指数を算出する。</p> $I_{Y,M}^{(L)} = \frac{P_{(Y,M),y}}{P_{(Y-1,12月),y}} \times 100$ <p>③ 前年12月の指数に当年当月の連環指数を乗じて、品目別価格指数を算出する。</p> $I_{Y,M} = I_{Y-1,12月} \times \frac{I_{Y,M}^{(L)}}{100}$			
<p>価格指数の適用</p> <p>全国一律</p>			

Y : 当年
M : 当月
y : ウェイト参照年
a : 車種

(2026年3月分まで適用) ※変更箇所は下線太字部分

7105～7115		自動車	
品目	銘柄		単位
7105 軽乗用車	道路運送車両法で規定される軽自動車	車種別	1台
7106 小型乗用車	道路運送車両法で規定される小型自動車		
7113 普通乗用車A	道路運送車両法で規定される普通自動車、国内メーカー		
7115 普通乗用車B	道路運送車両法で規定される普通自動車、海外メーカー		
<p>価格選定</p> <p>(1) 各品目について、登録台数が上位の車種を選定する。なお、自動車はモデルチェンジなどにより、各車種のシェアが大きく変化するため、直近1年間の登録台数を基に原則として毎年12月に見直しを行う。</p> <p>(2) 東京地区の車両本体価格、<u>環境性能割</u>、リサイクル料金の合計金額（消費税込み）を採用する。</p> <p>(3) 車種のモデルチェンジ等があった場合、各々のモデルチェンジ等に応じた適切な手法により品質調整を行う。</p>			
<p>指数算出方法</p> <p>① 車種(a)別の登録台数(q)を用いて加重平均し、平均価格を算出する。 なお、登録台数は原則として毎年12月に更新する。</p> $P_{(Y,M),y} = \frac{\sum_a p_{(Y,M),a} q_{y,a}}{\sum_a q_{y,a}}$ <p>② 前年12月を100とする連環指数を算出する。</p> $I_{Y,M}^{(L)} = \frac{P_{(Y,M),y}}{P_{(Y-1,12月),y}} \times 100$ <p>③ 前年12月の指数に当年当月の連環指数を乗じて、品目別価格指数を算出する。</p> $I_{Y,M} = I_{Y-1,12月} \times \frac{I_{Y,M}^{(L)}}{100}$			
<p>価格指数の適用</p> <p>全国一律</p>			

Y : 当年
M : 当月
y : ウェイト参照年
a : 車種