

4510 し尿処理手数料		
品 目	銘 柄	単 位
し尿処理手数料	し尿処理手数料，一般世帯，従量制又は世帯・人員制	1 か月
<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) 調査市町村別に該当する料金制度（従量制又は世帯・人員制）を選定する。</p> <p>(3) 従量制の場合，1 か月当たりの処理量を 235 リットル（ 1 ）とする。なお，料金区分は 2 区分（基本料金，従量料金）を選定する。</p> <p style="padding-left: 20px;">1 公共施設状況調等により算出した 1 世帯当たりの処理量</p> <p>(4) 世帯・人員制の場合，世帯人員数を 3.10 人（ 2 ）とし，1 世帯当たりの料金を選定する。</p> <p style="padding-left: 20px;">2 平成 22 年国勢調査における 2 人以上世帯の平均世帯人員</p>		
<p>指数算出方法</p> <p>調査市町村別平均価格の算出</p> <p>従量制の場合</p> <p>1 か月当たりの処理量を 235 リットルとし，調査市町村別の平均価格を算出する。</p> $P_t = \left(\frac{235 - \text{基本量}}{\text{従量}} \times P_t^{\text{従量}} \right) + P_t^{\text{基本}}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">t : 比較時， 0 : 基準時</div> <p>世帯・人員制の場合</p> <p>世帯人員を 3.10 人に換算し，調査市町村別の平均価格を算出する。</p> $P_t = (P_t^{\text{1人}} \times 3.10) + P_t^{\text{基本}}$ <p>基準時価格で除して，調査市町村別の品目別価格指数を算出する。</p> $I_t = \frac{P_t}{P_0} \times 100$		
<p>価格指数の適用</p> <p>調査市町村別</p>		