

# ガス料金早見表

【ガス料金の計算】：[ガス料金] = ( [基本料金] + [従量料金] ± [原料費調整額] + [消費税] )

基本料金] 月額 2,100円 (税別)

従量料金] 使用量 × 従量単価 (当月の従量単価は下表の通りです。)

原料費調整額は、下表に含まれておりません。

0.1m <sup>3</sup> 当りの従量単価 (消費税別)	0.1m <sup>3</sup> から 5.0m <sup>3</sup> まで	89.0円	
	5.1m <sup>3</sup> から 15.0m <sup>3</sup> まで	74.0円	
	15.1m <sup>3</sup> 以上	60.0円	

## 基本料金

基本料金とは、ガスの使用量に関わらず毎月一定額お支払いいただく料金です。LPガス容器やメータなどのガスを供給するための設備費、保安維持費、検針費などで構成されています。

## 従量料金

従量料金とは、使用量に応じてお支払いいただく料金です。ガスの原料費、配送費などで構成されています。

## 原料費調整額 (原料費調整制度)

弊社では、料金の透明化を図るため「原料費調整制度」を導入しております。

原料費調整額とは、LPガス輸入価格や為替といった外部要因・経済情勢等により、変動する原料価格を毎月調整するものです。

検針票又は請求書などでお知らせする調整額 (単価) は、前月検針日から当月検針日までの調整額を示しております。

\* 当月原料価格が基準平均原料価格 (当社で定めた期間の原料価格の平均) に対して上昇・下落した場合、その変動幅に応じて従量単価を調整します。

## 【ご使用量に応じたガス料金】

消費税込 10%

使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金
m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)
0.0	2,310	5.0	7,205	10.0	11,275	15.0	15,345	20.0	18,645	25.0	21,945	30.0	25,245	35.0	28,545	40.0	31,845
0.1	2,407	5.1	7,286	10.1	11,356	15.1	15,411	20.1	18,711	25.1	22,011	30.1	25,311	35.1	28,611	40.1	31,911
0.2	2,505	5.2	7,367	10.2	11,437	15.2	15,477	20.2	18,777	25.2	22,077	30.2	25,377	35.2	28,677	40.2	31,977
0.3	2,603	5.3	7,449	10.3	11,519	15.3	15,543	20.3	18,843	25.3	22,143	30.3	25,443	35.3	28,743	40.3	32,043
0.4	2,701	5.4	7,530	10.4	11,600	15.4	15,609	20.4	18,909	25.4	22,209	30.4	25,509	35.4	28,809	40.4	32,109
0.5	2,799	5.5	7,612	10.5	11,682	15.5	15,675	20.5	18,975	25.5	22,275	30.5	25,575	35.5	28,875	40.5	32,175
0.6	2,897	5.6	7,693	10.6	11,763	15.6	15,741	20.6	19,041	25.6	22,341	30.6	25,641	35.6	28,941	40.6	32,241
0.7	2,995	5.7	7,774	10.7	11,844	15.7	15,807	20.7	19,107	25.7	22,407	30.7	25,707	35.7	29,007	40.7	32,307
0.8	3,093	5.8	7,856	10.8	11,926	15.8	15,873	20.8	19,173	25.8	22,473	30.8	25,773	35.8	29,073	40.8	32,373
0.9	3,191	5.9	7,937	10.9	12,007	15.9	15,939	20.9	19,239	25.9	22,539	30.9	25,839	35.9	29,139	40.9	32,439
1.0	3,289	6.0	8,019	11.0	12,089	16.0	16,005	21.0	19,305	26.0	22,605	31.0	25,905	36.0	29,205	41.0	32,505
1.1	3,386	6.1	8,100	11.1	12,170	16.1	16,071	21.1	19,371	26.1	22,671	31.1	25,971	36.1	29,271	41.1	32,571
1.2	3,484	6.2	8,181	11.2	12,251	16.2	16,137	21.2	19,437	26.2	22,737	31.2	26,037	36.2	29,337	41.2	32,637
1.3	3,582	6.3	8,263	11.3	12,333	16.3	16,203	21.3	19,503	26.3	22,803	31.3	26,103	36.3	29,403	41.3	32,703
1.4	3,680	6.4	8,344	11.4	12,414	16.4	16,269	21.4	19,569	26.4	22,869	31.4	26,169	36.4	29,469	41.4	32,769
1.5	3,778	6.5	8,426	11.5	12,496	16.5	16,335	21.5	19,635	26.5	22,935	31.5	26,235	36.5	29,535	41.5	32,835
1.6	3,876	6.6	8,507	11.6	12,577	16.6	16,401	21.6	19,701	26.6	23,001	31.6	26,301	36.6	29,601	41.6	32,901
1.7	3,974	6.7	8,588	11.7	12,658	16.7	16,467	21.7	19,767	26.7	23,067	31.7	26,367	36.7	29,667	41.7	32,967
1.8	4,072	6.8	8,670	11.8	12,740	16.8	16,533	21.8	19,833	26.8	23,133	31.8	26,433	36.8	29,733	41.8	33,033
1.9	4,170	6.9	8,751	11.9	12,821	16.9	16,599	21.9	19,899	26.9	23,199	31.9	26,499	36.9	29,799	41.9	33,099
2.0	4,268	7.0	8,833	12.0	12,903	17.0	16,665	22.0	19,965	27.0	23,265	32.0	26,565	37.0	29,865	42.0	33,165
2.1	4,365	7.1	8,914	12.1	12,984	17.1	16,731	22.1	20,031	27.1	23,331	32.1	26,631	37.1	29,931	42.1	33,231
2.2	4,463	7.2	8,995	12.2	13,065	17.2	16,797	22.2	20,097	27.2	23,397	32.2	26,697	37.2	29,997	42.2	33,297
2.3	4,561	7.3	9,077	12.3	13,147	17.3	16,863	22.3	20,163	27.3	23,463	32.3	26,763	37.3	30,063	42.3	33,363
2.4	4,659	7.4	9,158	12.4	13,228	17.4	16,929	22.4	20,229	27.4	23,529	32.4	26,829	37.4	30,129	42.4	33,429
2.5	4,757	7.5	9,240	12.5	13,310	17.5	16,995	22.5	20,295	27.5	23,595	32.5	26,895	37.5	30,195	42.5	33,495
2.6	4,855	7.6	9,321	12.6	13,391	17.6	17,061	22.6	20,361	27.6	23,661	32.6	26,961	37.6	30,261	42.6	33,561
2.7	4,953	7.7	9,402	12.7	13,472	17.7	17,127	22.7	20,427	27.7	23,727	32.7	27,027	37.7	30,327	42.7	33,627
2.8	5,051	7.8	9,484	12.8	13,554	17.8	17,193	22.8	20,493	27.8	23,793	32.8	27,093	37.8	30,393	42.8	33,693
2.9	5,149	7.9	9,565	12.9	13,635	17.9	17,259	22.9	20,559	27.9	23,859	32.9	27,159	37.9	30,459	42.9	33,759
3.0	5,247	8.0	9,647	13.0	13,717	18.0	17,325	23.0	20,625	28.0	23,925	33.0	27,225	38.0	30,525	43.0	33,825
3.1	5,344	8.1	9,728	13.1	13,798	18.1	17,391	23.1	20,691	28.1	23,991	33.1	27,291	38.1	30,591	43.1	33,891
3.2	5,442	8.2	9,809	13.2	13,879	18.2	17,457	23.2	20,757	28.2	24,057	33.2	27,357	38.2	30,657	43.2	33,957
3.3	5,540	8.3	9,891	13.3	13,961	18.3	17,523	23.3	20,823	28.3	24,123	33.3	27,423	38.3	30,723	43.3	34,023
3.4	5,638	8.4	9,972	13.4	14,042	18.4	17,589	23.4	20,889	28.4	24,189	33.4	27,489	38.4	30,789	43.4	34,089
3.5	5,736	8.5	10,054	13.5	14,124	18.5	17,655	23.5	20,955	28.5	24,255	33.5	27,555	38.5	30,855	43.5	34,155
3.6	5,834	8.6	10,135	13.6	14,205	18.6	17,721	23.6	21,021	28.6	24,321	33.6	27,621	38.6	30,921	43.6	34,221
3.7	5,932	8.7	10,216	13.7	14,286	18.7	17,787	23.7	21,087	28.7	24,387	33.7	27,687	38.7	30,987	43.7	34,287
3.8	6,030	8.8	10,298	13.8	14,368	18.8	17,853	23.8	21,153	28.8	24,453	33.8	27,753	38.8	31,053	43.8	34,353
3.9	6,128	8.9	10,379	13.9	14,449	18.9	17,919	23.9	21,219	28.9	24,519	33.9	27,819	38.9	31,119	43.9	34,419
4.0	6,226	9.0	10,461	14.0	14,531	19.0	17,985	24.0	21,285	29.0	24,585	34.0	27,885	39.0	31,185	44.0	34,485
4.1	6,323	9.1	10,542	14.1	14,612	19.1	18,051	24.1	21,351	29.1	24,651	34.1	27,951	39.1	31,251	44.1	34,551
4.2	6,421	9.2	10,623	14.2	14,693	19.2	18,117	24.2	21,417	29.2	24,717	34.2	28,017	39.2	31,317	44.2	34,617
4.3	6,519	9.3	10,705	14.3	14,775	19.3	18,183	24.3	21,483	29.3	24,783	34.3	28,083	39.3	31,383	44.3	34,683
4.4	6,617	9.4	10,786	14.4	14,856	19.4	18,249	24.4	21,549	29.4	24,849	34.4	28,149	39.4	31,449	44.4	34,749
4.5	6,715	9.5	10,868	14.5	14,938	19.5	18,315	24.5	21,615	29.5	24,915	34.5	28,215	39.5	31,515	44.5	34,815
4.6	6,813	9.6	10,949	14.6	15,019	19.6	18,381	24.6	21,681	29.6	24,981	34.6	28,281	39.6	31,581	44.6	34,881
4.7	6,911	9.7	11,030	14.7	15,100	19.7	18,447	24.7	21,747	29.7	25,047	34.7	28,347	39.7	31,647	44.7	34,947
4.8	7,009	9.8	11,112	14.8	15,182	19.8	18,513	24.8	21,813	29.8	25,113	34.8	28,413	39.8	31,713	44.8	35,013
4.9	7,107	9.9	11,193	14.9	15,263	19.9	18,579	24.9	21,879	29.9	25,179	34.9	28,479	39.9	31,779	44.9	35,079