

# 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	82.5 円	
	5.1m <sup>3</sup> 以上	67.5 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 8%

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	2,268	5.0	6,723	10.0	10,368	15.0	14,013	20.0	17,658	25.0	21,303	30.0	24,948	35.0	28,593	40.0	32,238	45.0	35,883
0.1	2,356	5.1	6,795	10.1	10,440	15.1	14,085	20.1	17,730	25.1	21,375	30.1	25,020	35.1	28,665	40.1	32,310	45.1	35,955
0.2	2,446	5.2	6,868	10.2	10,513	15.2	14,158	20.2	17,803	25.2	21,448	30.2	25,093	35.2	28,738	40.2	32,383	45.2	36,028
0.3	2,534	5.3	6,941	10.3	10,586	15.3	14,231	20.3	17,876	25.3	21,521	30.3	25,166	35.3	28,811	40.3	32,456	45.3	36,101
0.4	2,624	5.4	7,014	10.4	10,659	15.4	14,304	20.4	17,949	25.4	21,594	30.4	25,239	35.4	28,884	40.4	32,529	45.4	36,174
0.5	2,712	5.5	7,086	10.5	10,731	15.5	14,376	20.5	18,021	25.5	21,666	30.5	25,311	35.5	28,956	40.5	32,601	45.5	36,246
0.6	2,802	5.6	7,160	10.6	10,805	15.6	14,450	20.6	18,095	25.6	21,740	30.6	25,385	35.6	29,030	40.6	32,675	45.6	36,320
0.7	2,891	5.7	7,232	10.7	10,877	15.7	14,522	20.7	18,167	25.7	21,812	30.7	25,457	35.7	29,102	40.7	32,747	45.7	36,392
0.8	2,980	5.8	7,306	10.8	10,951	15.8	14,596	20.8	18,241	25.8	21,886	30.8	25,531	35.8	29,176	40.8	32,821	45.8	36,466
0.9	3,069	5.9	7,378	10.9	11,023	15.9	14,668	20.9	18,313	25.9	21,958	30.9	25,603	35.9	29,248	40.9	32,893	45.9	36,538
1.0	3,159	6.0	7,452	11.0	11,097	16.0	14,742	21.0	18,387	26.0	22,032	31.0	25,677	36.0	29,322	41.0	32,967	46.0	36,612
1.1	3,247	6.1	7,524	11.1	11,169	16.1	14,814	21.1	18,459	26.1	22,104	31.1	25,749	36.1	29,394	41.1	33,039	46.1	36,684
1.2	3,337	6.2	7,597	11.2	11,242	16.2	14,887	21.2	18,532	26.2	22,177	31.2	25,822	36.2	29,467	41.2	33,112	46.2	36,757
1.3	3,425	6.3	7,670	11.3	11,315	16.3	14,960	21.3	18,605	26.3	22,250	31.3	25,895	36.3	29,540	41.3	33,185	46.3	36,830
1.4	3,515	6.4	7,743	11.4	11,388	16.4	15,033	21.4	18,678	26.4	22,323	31.4	25,968	36.4	29,613	41.4	33,258	46.4	36,903
1.5	3,603	6.5	7,815	11.5	11,460	16.5	15,105	21.5	18,750	26.5	22,395	31.5	26,040	36.5	29,685	41.5	33,330	46.5	36,975
1.6	3,693	6.6	7,889	11.6	11,534	16.6	15,179	21.6	18,824	26.6	22,469	31.6	26,114	36.6	29,759	41.6	33,404	46.6	37,049
1.7	3,782	6.7	7,961	11.7	11,606	16.7	15,251	21.7	18,896	26.7	22,541	31.7	26,186	36.7	29,831	41.7	33,476	46.7	37,121
1.8	3,871	6.8	8,035	11.8	11,680	16.8	15,325	21.8	18,970	26.8	22,615	31.8	26,260	36.8	29,905	41.8	33,550	46.8	37,195
1.9	3,960	6.9	8,107	11.9	11,752	16.9	15,397	21.9	19,042	26.9	22,687	31.9	26,332	36.9	29,977	41.9	33,622	46.9	37,267
2.0	4,050	7.0	8,181	12.0	11,826	17.0	15,471	22.0	19,116	27.0	22,761	32.0	26,406	37.0	30,051	42.0	33,696	47.0	37,341
2.1	4,138	7.1	8,253	12.1	11,898	17.1	15,543	22.1	19,188	27.1	22,833	32.1	26,478	37.1	30,123	42.1	33,768	47.1	37,413
2.2	4,228	7.2	8,326	12.2	11,971	17.2	15,616	22.2	19,261	27.2	22,906	32.2	26,551	37.2	30,196	42.2	33,841	47.2	37,486
2.3	4,316	7.3	8,399	12.3	12,044	17.3	15,689	22.3	19,334	27.3	22,979	32.3	26,624	37.3	30,269	42.3	33,914	47.3	37,559
2.4	4,406	7.4	8,472	12.4	12,117	17.4	15,762	22.4	19,407	27.4	23,052	32.4	26,697	37.4	30,342	42.4	33,987	47.4	37,632
2.5	4,494	7.5	8,544	12.5	12,189	17.5	15,834	22.5	19,479	27.5	23,124	32.5	26,769	37.5	30,414	42.5	34,059	47.5	37,704
2.6	4,584	7.6	8,618	12.6	12,263	17.6	15,908	22.6	19,553	27.6	23,198	32.6	26,843	37.6	30,488	42.6	34,133	47.6	37,778
2.7	4,673	7.7	8,690	12.7	12,335	17.7	15,980	22.7	19,625	27.7	23,270	32.7	26,915	37.7	30,560	42.7	34,205	47.7	37,850
2.8	4,762	7.8	8,764	12.8	12,409	17.8	16,054	22.8	19,699	27.8	23,344	32.8	26,989	37.8	30,634	42.8	34,279	47.8	37,924
2.9	4,851	7.9	8,836	12.9	12,481	17.9	16,126	22.9	19,771	27.9	23,416	32.9	27,061	37.9	30,706	42.9	34,351	47.9	37,996
3.0	4,941	8.0	8,910	13.0	12,555	18.0	16,200	23.0	19,845	28.0	23,490	33.0	27,135	38.0	30,780	43.0	34,425	48.0	38,070
3.1	5,029	8.1	8,982	13.1	12,627	18.1	16,272	23.1	19,917	28.1	23,562	33.1	27,207	38.1	30,852	43.1	34,497	48.1	38,142
3.2	5,119	8.2	9,055	13.2	12,700	18.2	16,345	23.2	19,990	28.2	23,635	33.2	27,280	38.2	30,925	43.2	34,570	48.2	38,215
3.3	5,207	8.3	9,128	13.3	12,773	18.3	16,418	23.3	20,063	28.3	23,708	33.3	27,353	38.3	30,998	43.3	34,643	48.3	38,288
3.4	5,297	8.4	9,201	13.4	12,846	18.4	16,491	23.4	20,136	28.4	23,781	33.4	27,426	38.4	31,071	43.4	34,716	48.4	38,361
3.5	5,385	8.5	9,273	13.5	12,918	18.5	16,563	23.5	20,208	28.5	23,853	33.5	27,498	38.5	31,143	43.5	34,788	48.5	38,433
3.6	5,475	8.6	9,347	13.6	12,992	18.6	16,637	23.6	20,282	28.6	23,927	33.6	27,572	38.6	31,217	43.6	34,862	48.6	38,507
3.7	5,564	8.7	9,419	13.7	13,064	18.7	16,709	23.7	20,354	28.7	23,999	33.7	27,644	38.7	31,289	43.7	34,934	48.7	38,579
3.8	5,653	8.8	9,493	13.8	13,138	18.8	16,783	23.8	20,428	28.8	24,073	33.8	27,718	38.8	31,363	43.8	35,008	48.8	38,653
3.9	5,742	8.9	9,565	13.9	13,210	18.9	16,855	23.9	20,500	28.9	24,145	33.9	27,790	38.9	31,435	43.9	35,080	48.9	38,725
4.0	5,832	9.0	9,639	14.0	13,284	19.0	16,929	24.0	20,574	29.0	24,219	34.0	27,864	39.0	31,509	44.0	35,154	49.0	38,799
4.1	5,920	9.1	9,711	14.1	13,356	19.1	17,001	24.1	20,646	29.1	24,291	34.1	27,936	39.1	31,581	44.1	35,226	49.1	38,871
4.2	6,010	9.2	9,784	14.2	13,429	19.2	17,074	24.2	20,719	29.2	24,364	34.2	28,009	39.2	31,654	44.2	35,299	49.2	38,944
4.3	6,098	9.3	9,857	14.3	13,502	19.3	17,147	24.3	20,792	29.3	24,437	34.3	28,082	39.3	31,727	44.3	35,372	49.3	39,017
4.4	6,188	9.4	9,930	14.4	13,575	19.4	17,220	24.4	20,865	29.4	24,510	34.4	28,155	39.4	31,800	44.4	35,445	49.4	39,090
4.5	6,276	9.5	10,002	14.5	13,647	19.5	17,292	24.5	20,937	29.5	24,582	34.5	28,227	39.5	31,872	44.5	35,517	49.5	39,162
4.6	6,366	9.6	10,076	14.6	13,721	19.6	17,366	24.6	21,011	29.6	24,656	34.6	28,301	39.6	31,946	44.6	35,591	49.6	39,236
4.7	6,455	9.7	10,148	14.7	13,793	19.7	17,438	24.7	21,083	29.7	24,728	34.7	28,373	39.7	32,018	44.7	35,663	49.7	39,308
4.8	6,544	9.8	10,222	14.8	13,867	19.8	17,512	24.8	21,157	29.8	24,802	34.8	28,447	39.8	32,092	44.8	35,737	49.8	39,382
4.9	6,633	9.9	10,294	14.9	13,939	19.9	17,584	24.9	21,229	29.9	24,874	34.9	28,519	39.9	32,164	44.9	35,809	49.9	39,454