

# 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] + [設備料金] + [消費税] )

基本料金] 月額 2,530円 (税込)  
 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。)  
 設備料金] 月額 0円 (税込)

0.1m <sup>3</sup> 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m <sup>3</sup> から 2.0m <sup>3</sup> まで	121.0円	10.1m <sup>3</sup> から 15.0m <sup>3</sup> まで	92.4円
	2.1m <sup>3</sup> から 4.0m <sup>3</sup> まで	104.5円	15.1m <sup>3</sup> から 20.0m <sup>3</sup> まで	92.4円
	4.1m <sup>3</sup> から 6.0m <sup>3</sup> まで	97.9円	20.1m <sup>3</sup> から 25.0m <sup>3</sup> まで	89.1円
	6.1m <sup>3</sup> から 8.0m <sup>3</sup> まで	92.4円	25.1m <sup>3</sup> から 30.0m <sup>3</sup> まで	89.1円
	8.1m <sup>3</sup> から 10.0m <sup>3</sup> まで	92.4円	30.1m <sup>3</sup> 以上	83.6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。また従量料金はLPガス輸入価格や為替の変動などに応じて改定させていただきます。改定については、検針票などで前月検針日から当月検針日までの改定単価をお知らせいたします。

## 設備料金

設備料金とは、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。ガス燃焼機器本体等の設備費で構成されています。

## 【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
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	2,530	5.0	8,019	10.0	12,694	15.0	17,314	20.0	21,934	25.0	26,389	30.0	30,844	35.0	35,024
0.1	2,651	5.1	8,117	10.1	12,786	15.1	17,406	20.1	22,023	25.1	26,478	30.1	30,928	35.1	35,108
0.2	2,772	5.2	8,215	10.2	12,879	15.2	17,499	20.2	22,112	25.2	26,567	30.2	31,011	35.2	35,191
0.3	2,893	5.3	8,313	10.3	12,971	15.3	17,591	20.3	22,201	25.3	26,656	30.3	31,095	35.3	35,275
0.4	3,014	5.4	8,411	10.4	13,064	15.4	17,684	20.4	22,290	25.4	26,745	30.4	31,178	35.4	35,358
0.5	3,135	5.5	8,509	10.5	13,156	15.5	17,776	20.5	22,380	25.5	26,835	30.5	31,262	35.5	35,442
0.6	3,256	5.6	8,606	10.6	13,248	15.6	17,868	20.6	22,469	25.6	26,924	30.6	31,346	35.6	35,526
0.7	3,377	5.7	8,704	10.7	13,341	15.7	17,961	20.7	22,558	25.7	27,013	30.7	31,429	35.7	35,609
0.8	3,498	5.8	8,802	10.8	13,433	15.8	18,053	20.8	22,647	25.8	27,102	30.8	31,513	35.8	35,693
0.9	3,619	5.9	8,900	10.9	13,526	15.9	18,146	20.9	22,736	25.9	27,191	30.9	31,596	35.9	35,776
1.0	3,740	6.0	9,098	11.0	13,618	16.0	18,238	21.0	22,825	26.0	27,280	31.0	31,680	36.0	35,860
1.1	3,861	6.1	9,090	11.1	13,710	16.1	18,330	21.1	22,914	26.1	27,369	31.1	31,764	36.1	35,944
1.2	3,982	6.2	9,183	11.2	13,803	16.2	18,423	21.2	23,003	26.2	27,458	31.2	31,847	36.2	36,027
1.3	4,103	6.3	9,275	11.3	13,895	16.3	18,515	21.3	23,092	26.3	27,547	31.3	31,931	36.3	36,111
1.4	4,224	6.4	9,368	11.4	13,988	16.4	18,608	21.4	23,181	26.4	27,636	31.4	32,014	36.4	36,194
1.5	4,345	6.5	9,460	11.5	14,080	16.5	18,700	21.5	23,271	26.5	27,726	31.5	32,098	36.5	36,278
1.6	4,466	6.6	9,552	11.6	14,172	16.6	18,792	21.6	23,360	26.6	27,815	31.6	32,182	36.6	36,362
1.7	4,587	6.7	9,645	11.7	14,265	16.7	18,885	21.7	23,449	26.7	27,904	31.7	32,265	36.7	36,445
1.8	4,708	6.8	9,737	11.8	14,357	16.8	18,977	21.8	23,538	26.8	27,993	31.8	32,349	36.8	36,529
1.9	4,829	6.9	9,830	11.9	14,450	16.9	19,070	21.9	23,627	26.9	28,082	31.9	32,432	36.9	36,612
2.0	4,950	7.0	9,922	12.0	14,542	17.0	19,162	22.0	23,716	27.0	28,171	32.0	32,516	37.0	36,696
2.1	5,055	7.1	10,014	12.1	14,634	17.1	19,254	22.1	23,805	27.1	28,260	32.1	32,600	37.1	36,780
2.2	5,159	7.2	10,107	12.2	14,727	17.2	19,347	22.2	23,894	27.2	28,349	32.2	32,683	37.2	36,863
2.3	5,264	7.3	10,199	12.3	14,819	17.3	19,439	22.3	23,983	27.3	28,438	32.3	32,767	37.3	36,947
2.4	5,368	7.4	10,292	12.4	14,912	17.4	19,532	22.4	24,072	27.4	28,527	32.4	32,850	37.4	37,030
2.5	5,473	7.5	10,384	12.5	15,004	17.5	19,624	22.5	24,162	27.5	28,617	32.5	32,934	37.5	37,114
2.6	5,577	7.6	10,476	12.6	15,096	17.6	19,716	22.6	24,251	27.6	28,706	32.6	33,018	37.6	37,198
2.7	5,682	7.7	10,569	12.7	15,189	17.7	19,809	22.7	24,340	27.7	28,795	32.7	33,101	37.7	37,281
2.8	5,786	7.8	10,661	12.8	15,281	17.8	19,901	22.8	24,429	27.8	28,884	32.8	33,185	37.8	37,365
2.9	5,891	7.9	10,754	12.9	15,374	17.9	19,994	22.9	24,518	27.9	28,973	32.9	33,268	37.9	37,448
3.0	5,995	8.0	10,846	13.0	15,466	18.0	20,086	23.0	24,607	28.0	29,062	33.0	33,352	38.0	37,532
3.1	6,100	8.1	10,938	13.1	15,558	18.1	20,178	23.1	24,696	28.1	29,151	33.1	33,436	38.1	37,616
3.2	6,204	8.2	11,031	13.2	15,651	18.2	20,271	23.2	24,785	28.2	29,240	33.2	33,519	38.2	37,699
3.3	6,309	8.3	11,123	13.3	15,743	18.3	20,363	23.3	24,874	28.3	29,329	33.3	33,603	38.3	37,783
3.4	6,413	8.4	11,216	13.4	15,836	18.4	20,456	23.4	24,963	28.4	29,418	33.4	33,686	38.4	37,866
3.5	6,518	8.5	11,308	13.5	15,928	18.5	20,548	23.5	25,053	28.5	29,508	33.5	33,770	38.5	37,950
3.6	6,622	8.6	11,400	13.6	16,020	18.6	20,640	23.6	25,142	28.6	29,597	33.6	33,854	38.6	38,034
3.7	6,727	8.7	11,493	13.7	16,113	18.7	20,733	23.7	25,231	28.7	29,686	33.7	33,937	38.7	38,117
3.8	6,831	8.8	11,585	13.8	16,205	18.8	20,825	23.8	25,320	28.8	29,775	33.8	34,021	38.8	38,201
3.9	6,936	8.9	11,678	13.9	16,298	18.9	20,918	23.9	25,409	28.9	29,864	33.9	34,104	38.9	38,284
4.0	7,040	9.0	11,770	14.0	16,390	19.0	21,010	24.0	25,498	29.0	29,953	34.0	34,188	39.0	38,368
4.1	7,138	9.1	11,862	14.1	16,482	19.1	21,102	24.1	25,587	29.1	30,042	34.1	34,272	39.1	38,452
4.2	7,236	9.2	11,955	14.2	16,575	19.2	21,195	24.2	25,676	29.2	30,131	34.2	34,355	39.2	38,535
4.3	7,334	9.3	12,047	14.3	16,667	19.3	21,287	24.3	25,765	29.3	30,220	34.3	34,439	39.3	38,619
4.4	7,432	9.4	12,140	14.4	16,760	19.4	21,380	24.4	25,854	29.4	30,309	34.4	34,522	39.4	38,702
4.5	7,530	9.5	12,232	14.5	16,852	19.5	21,472	24.5	25,944	29.5	30,399	34.5	34,606	39.5	38,786
4.6	7,627	9.6	12,324	14.6	16,944	19.6	21,564	24.6	26,033	29.6	30,488	34.6	34,690	39.6	38,870
4.7	7,725	9.7	12,417	14.7	17,037	19.7	21,657	24.7	26,122	29.7	30,577	34.7	34,773	39.7	38,953
4.8	7,823	9.8	12,509	14.8	17,129	19.8	21,749	24.8	26,211	29.8	30,666	34.8	34,857	39.8	39,037
4.9	7,921	9.9	12,602	14.9	17,222	19.9	21,842	24.9	26,300	29.9	30,755	34.9	34,940	39.9	39,120