

# ガス料金早見表

2026年 4月改定  
3602

【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 5.0m <sup>3</sup> まで	100.1円	
	5.1m <sup>3</sup> から 15.0m <sup>3</sup> まで	93.5円	
	15.1m <sup>3</sup> 以上	90.2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	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	2,530	5.0	7,535	10.0	12,210	15.0	16,885	20.0	21,395	25.0	25,905	30.0	30,415	35.0	34,925	40.0	39,435
0.1	2,630	5.1	7,628	10.1	12,303	15.1	16,975	20.1	21,485	25.1	25,995	30.1	30,505	35.1	35,015	40.1	39,525
0.2	2,730	5.2	7,722	10.2	12,397	15.2	17,065	20.2	21,575	25.2	26,085	30.2	30,595	35.2	35,105	40.2	39,615
0.3	2,830	5.3	7,815	10.3	12,490	15.3	17,155	20.3	21,665	25.3	26,175	30.3	30,685	35.3	35,195	40.3	39,705
0.4	2,930	5.4	7,909	10.4	12,584	15.4	17,245	20.4	21,755	25.4	26,265	30.4	30,775	35.4	35,285	40.4	39,795
0.5	3,030	5.5	8,002	10.5	12,677	15.5	17,336	20.5	21,846	25.5	26,356	30.5	30,866	35.5	35,376	40.5	39,886
0.6	3,130	5.6	8,096	10.6	12,771	15.6	17,426	20.6	21,936	25.6	26,446	30.6	30,956	35.6	35,466	40.6	39,976
0.7	3,230	5.7	8,189	10.7	12,864	15.7	17,516	20.7	22,026	25.7	26,536	30.7	31,046	35.7	35,556	40.7	40,066
0.8	3,330	5.8	8,283	10.8	12,958	15.8	17,606	20.8	22,116	25.8	26,626	30.8	31,136	35.8	35,646	40.8	40,156
0.9	3,430	5.9	8,376	10.9	13,051	15.9	17,696	20.9	22,206	25.9	26,716	30.9	31,226	35.9	35,736	40.9	40,246
1.0	3,531	6.0	8,470	11.0	13,145	16.0	17,787	21.0	22,297	26.0	26,807	31.0	31,317	36.0	35,827	41.0	40,337
1.1	3,631	6.1	8,563	11.1	13,238	16.1	17,877	21.1	22,387	26.1	26,897	31.1	31,407	36.1	35,917	41.1	40,427
1.2	3,731	6.2	8,657	11.2	13,332	16.2	17,967	21.2	22,477	26.2	26,987	31.2	31,497	36.2	36,007	41.2	40,517
1.3	3,831	6.3	8,750	11.3	13,425	16.3	18,057	21.3	22,567	26.3	27,077	31.3	31,587	36.3	36,097	41.3	40,607
1.4	3,931	6.4	8,844	11.4	13,519	16.4	18,147	21.4	22,657	26.4	27,167	31.4	31,677	36.4	36,187	41.4	40,697
1.5	4,031	6.5	8,937	11.5	13,612	16.5	18,238	21.5	22,748	26.5	27,258	31.5	31,768	36.5	36,278	41.5	40,788
1.6	4,131	6.6	9,031	11.6	13,706	16.6	18,328	21.6	22,838	26.6	27,348	31.6	31,858	36.6	36,368	41.6	40,878
1.7	4,231	6.7	9,124	11.7	13,799	16.7	18,418	21.7	22,928	26.7	27,438	31.7	31,948	36.7	36,458	41.7	40,968
1.8	4,331	6.8	9,218	11.8	13,893	16.8	18,508	21.8	23,018	26.8	27,528	31.8	32,038	36.8	36,548	41.8	41,058
1.9	4,431	6.9	9,311	11.9	13,986	16.9	18,598	21.9	23,108	26.9	27,618	31.9	32,128	36.9	36,638	41.9	41,148
2.0	4,532	7.0	9,405	12.0	14,080	17.0	18,689	22.0	23,199	27.0	27,709	32.0	32,219	37.0	36,729	42.0	41,239
2.1	4,632	7.1	9,498	12.1	14,173	17.1	18,779	22.1	23,289	27.1	27,799	32.1	32,309	37.1	36,819	42.1	41,329
2.2	4,732	7.2	9,592	12.2	14,267	17.2	18,869	22.2	23,379	27.2	27,889	32.2	32,399	37.2	36,909	42.2	41,419
2.3	4,832	7.3	9,685	12.3	14,360	17.3	18,959	22.3	23,469	27.3	27,979	32.3	32,489	37.3	36,999	42.3	41,509
2.4	4,932	7.4	9,779	12.4	14,454	17.4	19,049	22.4	23,559	27.4	28,069	32.4	32,579	37.4	37,089	42.4	41,599
2.5	5,032	7.5	9,872	12.5	14,547	17.5	19,140	22.5	23,650	27.5	28,160	32.5	32,670	37.5	37,180	42.5	41,690
2.6	5,132	7.6	9,966	12.6	14,641	17.6	19,230	22.6	23,740	27.6	28,250	32.6	32,760	37.6	37,270	42.6	41,780
2.7	5,232	7.7	10,059	12.7	14,734	17.7	19,320	22.7	23,830	27.7	28,340	32.7	32,850	37.7	37,360	42.7	41,870
2.8	5,332	7.8	10,153	12.8	14,828	17.8	19,410	22.8	23,920	27.8	28,430	32.8	32,940	37.8	37,450	42.8	41,960
2.9	5,432	7.9	10,246	12.9	14,921	17.9	19,500	22.9	24,010	27.9	28,520	32.9	33,030	37.9	37,540	42.9	42,050
3.0	5,533	8.0	10,340	13.0	15,015	18.0	19,591	23.0	24,101	28.0	28,611	33.0	33,121	38.0	37,631	43.0	42,141
3.1	5,633	8.1	10,433	13.1	15,108	18.1	19,681	23.1	24,191	28.1	28,701	33.1	33,211	38.1	37,721	43.1	42,231
3.2	5,733	8.2	10,527	13.2	15,202	18.2	19,771	23.2	24,281	28.2	28,791	33.2	33,301	38.2	37,811	43.2	42,321
3.3	5,833	8.3	10,620	13.3	15,295	18.3	19,861	23.3	24,371	28.3	28,881	33.3	33,391	38.3	37,901	43.3	42,411
3.4	5,933	8.4	10,714	13.4	15,389	18.4	19,951	23.4	24,461	28.4	28,971	33.4	33,481	38.4	37,991	43.4	42,501
3.5	6,033	8.5	10,807	13.5	15,482	18.5	20,042	23.5	24,552	28.5	29,062	33.5	33,572	38.5	38,082	43.5	42,592
3.6	6,133	8.6	10,901	13.6	15,576	18.6	20,132	23.6	24,642	28.6	29,152	33.6	33,662	38.6	38,172	43.6	42,682
3.7	6,233	8.7	10,994	13.7	15,669	18.7	20,222	23.7	24,732	28.7	29,242	33.7	33,752	38.7	38,262	43.7	42,772
3.8	6,333	8.8	11,088	13.8	15,763	18.8	20,312	23.8	24,822	28.8	29,332	33.8	33,842	38.8	38,352	43.8	42,862
3.9	6,433	8.9	11,181	13.9	15,856	18.9	20,402	23.9	24,912	28.9	29,422	33.9	33,932	38.9	38,442	43.9	42,952
4.0	6,534	9.0	11,275	14.0	15,950	19.0	20,493	24.0	25,003	29.0	29,513	34.0	34,023	39.0	38,533	44.0	43,043
4.1	6,634	9.1	11,368	14.1	16,043	19.1	20,583	24.1	25,093	29.1	29,603	34.1	34,113	39.1	38,623	44.1	43,133
4.2	6,734	9.2	11,462	14.2	16,137	19.2	20,673	24.2	25,183	29.2	29,693	34.2	34,203	39.2	38,713	44.2	43,223
4.3	6,834	9.3	11,555	14.3	16,230	19.3	20,763	24.3	25,273	29.3	29,783	34.3	34,293	39.3	38,803	44.3	43,313
4.4	6,934	9.4	11,649	14.4	16,324	19.4	20,853	24.4	25,363	29.4	29,873	34.4	34,383	39.4	38,893	44.4	43,403
4.5	7,034	9.5	11,742	14.5	16,417	19.5	20,944	24.5	25,454	29.5	29,964	34.5	34,474	39.5	38,984	44.5	43,494
4.6	7,134	9.6	11,836	14.6	16,511	19.6	21,034	24.6	25,544	29.6	30,054	34.6	34,564	39.6	39,074	44.6	43,584
4.7	7,234	9.7	11,929	14.7	16,604	19.7	21,124	24.7	25,634	29.7	30,144	34.7	34,654	39.7	39,164	44.7	43,674
4.8	7,334	9.8	12,023	14.8	16,698	19.8	21,214	24.8	25,724	29.8	30,234	34.8	34,744	39.8	39,254	44.8	43,764
4.9	7,434	9.9	12,116	14.9	16,791	19.9	21,304	24.9	25,814	29.9	30,324	34.9	34,834	39.9	39,344	44.9	43,854