

# ガス料金早見表

2026年 5月改定

【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 2,310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	124.3円	10.1m <sup>3</sup> から 15.0m <sup>3</sup> まで	86.9円
	2.1m <sup>3</sup> から 4.0m <sup>3</sup> まで	107.8円	15.1m <sup>3</sup> から 20.0m <sup>3</sup> まで	83.6円
	4.1m <sup>3</sup> から 6.0m <sup>3</sup> まで	101.2円	20.1m <sup>3</sup> から 25.0m <sup>3</sup> まで	78.1円
	6.1m <sup>3</sup> から 8.0m <sup>3</sup> まで	95.7円	25.1m <sup>3</sup> から 30.0m <sup>3</sup> まで	72.6円
	8.1m <sup>3</sup> から 10.0m <sup>3</sup> まで	89.1円	30.1m <sup>3</sup> 以上	64.9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	2,310	5.0	7,964	10.0	12,672	15.0	17,017	20.0	21,197	25.0	25,102	30.0	28,732	35.0	31,977	40.0	35,222
0.1	2,434	5.1	8,065	10.1	12,759	15.1	17,101	20.1	21,275	25.1	25,175	30.1	28,797	35.1	32,042	40.1	35,287
0.2	2,559	5.2	8,166	10.2	12,846	15.2	17,184	20.2	21,353	25.2	25,247	30.2	28,862	35.2	32,107	40.2	35,352
0.3	2,683	5.3	8,268	10.3	12,933	15.3	17,268	20.3	21,431	25.3	25,320	30.3	28,927	35.3	32,172	40.3	35,417
0.4	2,807	5.4	8,369	10.4	13,020	15.4	17,351	20.4	21,509	25.4	25,392	30.4	28,992	35.4	32,237	40.4	35,482
0.5	2,932	5.5	8,470	10.5	13,107	15.5	17,435	20.5	21,588	25.5	25,465	30.5	29,057	35.5	32,302	40.5	35,547
0.6	3,056	5.6	8,571	10.6	13,193	15.6	17,519	20.6	21,666	25.6	25,538	30.6	29,121	35.6	32,366	40.6	35,611
0.7	3,180	5.7	8,672	10.7	13,280	15.7	17,602	20.7	21,744	25.7	25,610	30.7	29,186	35.7	32,431	40.7	35,676
0.8	3,304	5.8	8,774	10.8	13,367	15.8	17,686	20.8	21,822	25.8	25,683	30.8	29,251	35.8	32,496	40.8	35,741
0.9	3,429	5.9	8,875	10.9	13,454	15.9	17,769	20.9	21,900	25.9	25,755	30.9	29,316	35.9	32,561	40.9	35,806
1.0	3,553	6.0	8,976	11.0	13,541	16.0	17,853	21.0	21,978	26.0	25,828	31.0	29,381	36.0	32,626	41.0	35,871
1.1	3,677	6.1	9,077	11.1	13,628	16.1	17,937	21.1	22,056	26.1	25,901	31.1	29,446	36.1	32,691	41.1	35,936
1.2	3,802	6.2	9,178	11.2	13,715	16.2	18,020	21.2	22,134	26.2	25,973	31.2	29,511	36.2	32,756	41.2	36,001
1.3	3,926	6.3	9,263	11.3	13,802	16.3	18,104	21.3	22,212	26.3	26,046	31.3	29,576	36.3	32,821	41.3	36,066
1.4	4,050	6.4	9,359	11.4	13,889	16.4	18,187	21.4	22,290	26.4	26,118	31.4	29,641	36.4	32,886	41.4	36,131
1.5	4,175	6.5	9,455	11.5	13,976	16.5	18,271	21.5	22,369	26.5	26,191	31.5	29,706	36.5	32,951	41.5	36,196
1.6	4,299	6.6	9,550	11.6	14,062	16.6	18,355	21.6	22,447	26.6	26,264	31.6	29,770	36.6	33,015	41.6	36,260
1.7	4,423	6.7	9,646	11.7	14,149	16.7	18,438	21.7	22,525	26.7	26,336	31.7	29,835	36.7	33,080	41.7	36,325
1.8	4,547	6.8	9,742	11.8	14,236	16.8	18,522	21.8	22,603	26.8	26,409	31.8	29,900	36.8	33,145	41.8	36,390
1.9	4,672	6.9	9,837	11.9	14,323	16.9	18,605	21.9	22,681	26.9	26,481	31.9	29,965	36.9	33,210	41.9	36,455
2.0	4,796	7.0	9,933	12.0	14,410	17.0	18,689	22.0	22,759	27.0	26,554	32.0	30,030	37.0	33,275	42.0	36,520
2.1	4,904	7.1	10,029	12.1	14,497	17.1	18,773	22.1	22,837	27.1	26,627	32.1	30,095	37.1	33,340	42.1	36,585
2.2	5,012	7.2	10,124	12.2	14,584	17.2	18,856	22.2	22,915	27.2	26,699	32.2	30,160	37.2	33,405	42.2	36,650
2.3	5,119	7.3	10,220	12.3	14,671	17.3	18,940	22.3	22,993	27.3	26,772	32.3	30,225	37.3	33,470	42.3	36,715
2.4	5,227	7.4	10,316	12.4	14,758	17.4	19,023	22.4	23,071	27.4	26,844	32.4	30,290	37.4	33,535	42.4	36,780
2.5	5,335	7.5	10,412	12.5	14,845	17.5	19,107	22.5	23,150	27.5	26,917	32.5	30,355	37.5	33,600	42.5	36,845
2.6	5,443	7.6	10,507	12.6	14,931	17.6	19,191	22.6	23,228	27.6	26,990	32.6	30,419	37.6	33,664	42.6	36,909
2.7	5,551	7.7	10,603	12.7	15,018	17.7	19,274	22.7	23,306	27.7	27,062	32.7	30,484	37.7	33,729	42.7	36,974
2.8	5,658	7.8	10,699	12.8	15,105	17.8	19,358	22.8	23,384	27.8	27,135	32.8	30,549	37.8	33,794	42.8	37,039
2.9	5,766	7.9	10,794	12.9	15,192	17.9	19,441	22.9	23,462	27.9	27,207	32.9	30,614	37.9	33,859	42.9	37,104
3.0	5,874	8.0	10,890	13.0	15,279	18.0	19,525	23.0	23,540	28.0	27,280	33.0	30,679	38.0	33,924	43.0	37,169
3.1	5,982	8.1	10,979	13.1	15,366	18.1	19,609	23.1	23,618	28.1	27,353	33.1	30,744	38.1	33,989	43.1	37,234
3.2	6,090	8.2	11,068	13.2	15,453	18.2	19,692	23.2	23,696	28.2	27,425	33.2	30,809	38.2	34,054	43.2	37,299
3.3	6,197	8.3	11,157	13.3	15,540	18.3	19,776	23.3	23,774	28.3	27,498	33.3	30,874	38.3	34,119	43.3	37,364
3.4	6,305	8.4	11,246	13.4	15,627	18.4	19,859	23.4	23,852	28.4	27,570	33.4	30,939	38.4	34,184	43.4	37,429
3.5	6,413	8.5	11,336	13.5	15,714	18.5	19,943	23.5	23,931	28.5	27,643	33.5	31,004	38.5	34,249	43.5	37,494
3.6	6,521	8.6	11,425	13.6	15,800	18.6	20,027	23.6	24,009	28.6	27,716	33.6	31,068	38.6	34,313	43.6	37,558
3.7	6,629	8.7	11,514	13.7	15,887	18.7	20,110	23.7	24,087	28.7	27,788	33.7	31,133	38.7	34,378	43.7	37,623
3.8	6,736	8.8	11,603	13.8	15,974	18.8	20,194	23.8	24,165	28.8	27,861	33.8	31,198	38.8	34,443	43.8	37,688
3.9	6,844	8.9	11,692	13.9	16,061	18.9	20,277	23.9	24,243	28.9	27,933	33.9	31,263	38.9	34,508	43.9	37,753
4.0	6,952	9.0	11,781	14.0	16,148	19.0	20,361	24.0	24,321	29.0	28,006	34.0	31,328	39.0	34,573	44.0	37,818
4.1	7,053	9.1	11,870	14.1	16,235	19.1	20,445	24.1	24,399	29.1	28,079	34.1	31,393	39.1	34,638	44.1	37,883
4.2	7,154	9.2	11,959	14.2	16,322	19.2	20,528	24.2	24,477	29.2	28,151	34.2	31,458	39.2	34,703	44.2	37,948
4.3	7,256	9.3	12,048	14.3	16,409	19.3	20,612	24.3	24,555	29.3	28,224	34.3	31,523	39.3	34,768	44.3	38,013
4.4	7,357	9.4	12,137	14.4	16,496	19.4	20,695	24.4	24,633	29.4	28,296	34.4	31,588	39.4	34,833	44.4	38,078
4.5	7,458	9.5	12,227	14.5	16,583	19.5	20,779	24.5	24,712	29.5	28,369	34.5	31,653	39.5	34,898	44.5	38,143
4.6	7,559	9.6	12,316	14.6	16,669	19.6	20,863	24.6	24,790	29.6	28,442	34.6	31,717	39.6	34,962	44.6	38,207
4.7	7,660	9.7	12,405	14.7	16,756	19.7	20,946	24.7	24,868	29.7	28,514	34.7	31,782	39.7	35,027	44.7	38,272
4.8	7,762	9.8	12,494	14.8	16,843	19.8	21,030	24.8	24,946	29.8	28,587	34.8	31,847	39.8	35,092	44.8	38,337
4.9	7,863	9.9	12,583	14.9	16,930	19.9	21,113	24.9	25,024	29.9	28,659	34.9	31,912	39.9	35,157	44.9	38,402