

# ガス料金早見表

2026年 4月改定  
5002

【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 1,980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	1,980	5.0	6,985	10.0	11,660	15.0	16,335	20.0	20,845	25.0	25,355	30.0	29,865	35.0	34,375	40.0	38,885
0.1	2,080	5.1	7,078	10.1	11,753	15.1	16,425	20.1	20,935	25.1	25,445	30.1	29,955	35.1	34,465	40.1	38,975
0.2	2,180	5.2	7,172	10.2	11,847	15.2	16,515	20.2	21,025	25.2	25,535	30.2	30,045	35.2	34,555	40.2	39,065
0.3	2,280	5.3	7,265	10.3	11,940	15.3	16,605	20.3	21,115	25.3	25,625	30.3	30,135	35.3	34,645	40.3	39,155
0.4	2,380	5.4	7,359	10.4	12,034	15.4	16,695	20.4	21,205	25.4	25,715	30.4	30,225	35.4	34,735	40.4	39,245
0.5	2,480	5.5	7,452	10.5	12,127	15.5	16,786	20.5	21,296	25.5	25,806	30.5	30,316	35.5	34,826	40.5	39,336
0.6	2,580	5.6	7,546	10.6	12,221	15.6	16,876	20.6	21,386	25.6	25,896	30.6	30,406	35.6	34,916	40.6	39,426
0.7	2,680	5.7	7,639	10.7	12,314	15.7	16,966	20.7	21,476	25.7	25,986	30.7	30,496	35.7	35,006	40.7	39,516
0.8	2,780	5.8	7,733	10.8	12,408	15.8	17,056	20.8	21,566	25.8	26,076	30.8	30,586	35.8	35,096	40.8	39,606
0.9	2,880	5.9	7,826	10.9	12,501	15.9	17,146	20.9	21,656	25.9	26,166	30.9	30,676	35.9	35,186	40.9	39,696
1.0	2,981	6.0	7,920	11.0	12,595	16.0	17,237	21.0	21,747	26.0	26,257	31.0	30,767	36.0	35,277	41.0	39,787
1.1	3,081	6.1	8,013	11.1	12,688	16.1	17,327	21.1	21,837	26.1	26,347	31.1	30,857	36.1	35,367	41.1	39,877
1.2	3,181	6.2	8,107	11.2	12,782	16.2	17,417	21.2	21,927	26.2	26,437	31.2	30,947	36.2	35,457	41.2	39,967
1.3	3,281	6.3	8,200	11.3	12,875	16.3	17,507	21.3	22,017	26.3	26,527	31.3	31,037	36.3	35,547	41.3	40,057
1.4	3,381	6.4	8,294	11.4	12,969	16.4	17,597	21.4	22,107	26.4	26,617	31.4	31,127	36.4	35,637	41.4	40,147
1.5	3,481	6.5	8,387	11.5	13,062	16.5	17,688	21.5	22,198	26.5	26,708	31.5	31,218	36.5	35,728	41.5	40,238
1.6	3,581	6.6	8,481	11.6	13,156	16.6	17,778	21.6	22,288	26.6	26,798	31.6	31,308	36.6	35,818	41.6	40,328
1.7	3,681	6.7	8,574	11.7	13,249	16.7	17,868	21.7	22,378	26.7	26,888	31.7	31,398	36.7	35,908	41.7	40,418
1.8	3,781	6.8	8,668	11.8	13,343	16.8	17,958	21.8	22,468	26.8	26,978	31.8	31,488	36.8	35,998	41.8	40,508
1.9	3,881	6.9	8,761	11.9	13,436	16.9	18,048	21.9	22,558	26.9	27,068	31.9	31,578	36.9	36,088	41.9	40,598
2.0	3,982	7.0	8,855	12.0	13,530	17.0	18,139	22.0	22,649	27.0	27,159	32.0	31,669	37.0	36,179	42.0	40,689
2.1	4,082	7.1	8,948	12.1	13,623	17.1	18,229	22.1	22,739	27.1	27,249	32.1	31,759	37.1	36,269	42.1	40,779
2.2	4,182	7.2	9,042	12.2	13,717	17.2	18,319	22.2	22,829	27.2	27,339	32.2	31,849	37.2	36,359	42.2	40,869
2.3	4,282	7.3	9,135	12.3	13,810	17.3	18,409	22.3	22,919	27.3	27,429	32.3	31,939	37.3	36,449	42.3	40,959
2.4	4,382	7.4	9,229	12.4	13,904	17.4	18,499	22.4	23,009	27.4	27,519	32.4	32,029	37.4	36,539	42.4	41,049
2.5	4,482	7.5	9,322	12.5	13,997	17.5	18,590	22.5	23,100	27.5	27,610	32.5	32,120	37.5	36,630	42.5	41,140
2.6	4,582	7.6	9,416	12.6	14,091	17.6	18,680	22.6	23,190	27.6	27,700	32.6	32,210	37.6	36,720	42.6	41,230
2.7	4,682	7.7	9,509	12.7	14,184	17.7	18,770	22.7	23,280	27.7	27,790	32.7	32,300	37.7	36,810	42.7	41,320
2.8	4,782	7.8	9,603	12.8	14,278	17.8	18,860	22.8	23,370	27.8	27,880	32.8	32,390	37.8	36,900	42.8	41,410
2.9	4,882	7.9	9,696	12.9	14,371	17.9	18,950	22.9	23,460	27.9	27,970	32.9	32,480	37.9	36,990	42.9	41,500
3.0	4,983	8.0	9,790	13.0	14,465	18.0	19,041	23.0	23,551	28.0	28,061	33.0	32,571	38.0	37,081	43.0	41,591
3.1	5,083	8.1	9,883	13.1	14,558	18.1	19,131	23.1	23,641	28.1	28,151	33.1	32,661	38.1	37,171	43.1	41,681
3.2	5,183	8.2	9,977	13.2	14,652	18.2	19,221	23.2	23,731	28.2	28,241	33.2	32,751	38.2	37,261	43.2	41,771
3.3	5,283	8.3	10,070	13.3	14,745	18.3	19,311	23.3	23,821	28.3	28,331	33.3	32,841	38.3	37,351	43.3	41,861
3.4	5,383	8.4	10,164	13.4	14,839	18.4	19,401	23.4	23,911	28.4	28,421	33.4	32,931	38.4	37,441	43.4	41,951
3.5	5,483	8.5	10,257	13.5	14,932	18.5	19,492	23.5	24,002	28.5	28,512	33.5	33,022	38.5	37,532	43.5	42,042
3.6	5,583	8.6	10,351	13.6	15,026	18.6	19,582	23.6	24,092	28.6	28,602	33.6	33,112	38.6	37,622	43.6	42,132
3.7	5,683	8.7	10,444	13.7	15,119	18.7	19,672	23.7	24,182	28.7	28,692	33.7	33,202	38.7	37,712	43.7	42,222
3.8	5,783	8.8	10,538	13.8	15,213	18.8	19,762	23.8	24,272	28.8	28,782	33.8	33,292	38.8	37,802	43.8	42,312
3.9	5,883	8.9	10,631	13.9	15,306	18.9	19,852	23.9	24,362	28.9	28,872	33.9	33,382	38.9	37,892	43.9	42,402
4.0	5,984	9.0	10,725	14.0	15,400	19.0	19,943	24.0	24,453	29.0	28,963	34.0	33,473	39.0	37,983	44.0	42,493
4.1	6,084	9.1	10,818	14.1	15,493	19.1	20,033	24.1	24,543	29.1	29,053	34.1	33,563	39.1	38,073	44.1	42,583
4.2	6,184	9.2	10,912	14.2	15,587	19.2	20,123	24.2	24,633	29.2	29,143	34.2	33,653	39.2	38,163	44.2	42,673
4.3	6,284	9.3	11,005	14.3	15,680	19.3	20,213	24.3	24,723	29.3	29,233	34.3	33,743	39.3	38,253	44.3	42,763
4.4	6,384	9.4	11,099	14.4	15,774	19.4	20,303	24.4	24,813	29.4	29,323	34.4	33,833	39.4	38,343	44.4	42,853
4.5	6,484	9.5	11,192	14.5	15,867	19.5	20,394	24.5	24,904	29.5	29,414	34.5	33,924	39.5	38,434	44.5	42,944
4.6	6,584	9.6	11,286	14.6	15,961	19.6	20,484	24.6	24,994	29.6	29,504	34.6	34,014	39.6	38,524	44.6	43,034
4.7	6,684	9.7	11,379	14.7	16,054	19.7	20,574	24.7	25,084	29.7	29,594	34.7	34,104	39.7	38,614	44.7	43,124
4.8	6,784	9.8	11,473	14.8	16,148	19.8	20,664	24.8	25,174	29.8	29,684	34.8	34,194	39.8	38,704	44.8	43,214
4.9	6,884	9.9	11,566	14.9	16,241	19.9	20,754	24.9	25,264	29.9	29,774	34.9	34,284	39.9	38,794	44.9	43,304