

ガス料金早見表

2026年 5月改定
3111

【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 2,200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 ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 5.0m ³ まで	118.8円	
	5.1m ³ から 20.0m ³ まで	96.8円	
	20.1m ³ 以上	74.8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 ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)		
0.0	2,200	5.0	8,140	10.0	12,980	15.0	17,820	20.0	22,660	25.0	26,400	30.0	30,140	35.0	33,880	40.0	37,620	45.0	41,360
0.1	2,319	5.1	8,237	10.1	13,077	15.1	17,917	20.1	22,735	25.1	26,475	30.1	30,215	35.1	33,955	40.1	37,695	45.1	41,435
0.2	2,438	5.2	8,334	10.2	13,174	15.2	18,014	20.2	22,810	25.2	26,550	30.2	30,290	35.2	34,030	40.2	37,770	45.2	41,510
0.3	2,556	5.3	8,430	10.3	13,270	15.3	18,110	20.3	22,884	25.3	26,624	30.3	30,364	35.3	34,104	40.3	37,844	45.3	41,584
0.4	2,675	5.4	8,527	10.4	13,367	15.4	18,207	20.4	22,959	25.4	26,699	30.4	30,439	35.4	34,179	40.4	37,919	45.4	41,659
0.5	2,794	5.5	8,624	10.5	13,464	15.5	18,304	20.5	23,034	25.5	26,774	30.5	30,514	35.5	34,254	40.5	37,994	45.5	41,734
0.6	2,913	5.6	8,721	10.6	13,561	15.6	18,401	20.6	23,109	25.6	26,849	30.6	30,589	35.6	34,329	40.6	38,069	45.6	41,809
0.7	3,032	5.7	8,818	10.7	13,658	15.7	18,498	20.7	23,184	25.7	26,924	30.7	30,664	35.7	34,404	40.7	38,144	45.7	41,884
0.8	3,150	5.8	8,914	10.8	13,754	15.8	18,594	20.8	23,258	25.8	26,998	30.8	30,738	35.8	34,478	40.8	38,218	45.8	41,958
0.9	3,269	5.9	9,011	10.9	13,851	15.9	18,691	20.9	23,333	25.9	27,073	30.9	30,813	35.9	34,553	40.9	38,293	45.9	42,033
1.0	3,388	6.0	9,108	11.0	13,948	16.0	18,788	21.0	23,408	26.0	27,148	31.0	30,888	36.0	34,628	41.0	38,368	46.0	42,108
1.1	3,507	6.1	9,205	11.1	14,045	16.1	18,885	21.1	23,483	26.1	27,223	31.1	30,963	36.1	34,703	41.1	38,443	46.1	42,183
1.2	3,626	6.2	9,302	11.2	14,142	16.2	18,982	21.2	23,558	26.2	27,298	31.2	31,038	36.2	34,778	41.2	38,518	46.2	42,258
1.3	3,744	6.3	9,398	11.3	14,238	16.3	19,078	21.3	23,632	26.3	27,372	31.3	31,112	36.3	34,852	41.3	38,592	46.3	42,332
1.4	3,863	6.4	9,495	11.4	14,335	16.4	19,175	21.4	23,707	26.4	27,447	31.4	31,187	36.4	34,927	41.4	38,667	46.4	42,407
1.5	3,982	6.5	9,592	11.5	14,432	16.5	19,272	21.5	23,782	26.5	27,522	31.5	31,262	36.5	35,002	41.5	38,742	46.5	42,482
1.6	4,101	6.6	9,689	11.6	14,529	16.6	19,369	21.6	23,857	26.6	27,597	31.6	31,337	36.6	35,077	41.6	38,817	46.6	42,557
1.7	4,220	6.7	9,786	11.7	14,626	16.7	19,466	21.7	23,932	26.7	27,672	31.7	31,412	36.7	35,152	41.7	38,892	46.7	42,632
1.8	4,338	6.8	9,882	11.8	14,722	16.8	19,562	21.8	24,006	26.8	27,746	31.8	31,486	36.8	35,226	41.8	38,966	46.8	42,706
1.9	4,457	6.9	9,979	11.9	14,819	16.9	19,659	21.9	24,081	26.9	27,821	31.9	31,561	36.9	35,301	41.9	39,041	46.9	42,781
2.0	4,576	7.0	10,076	12.0	14,916	17.0	19,756	22.0	24,156	27.0	27,896	32.0	31,636	37.0	35,376	42.0	39,116	47.0	42,856
2.1	4,695	7.1	10,173	12.1	15,013	17.1	19,853	22.1	24,231	27.1	27,971	32.1	31,711	37.1	35,451	42.1	39,191	47.1	42,931
2.2	4,814	7.2	10,270	12.2	15,110	17.2	19,950	22.2	24,306	27.2	28,046	32.2	31,786	37.2	35,526	42.2	39,266	47.2	43,006
2.3	4,932	7.3	10,366	12.3	15,206	17.3	20,046	22.3	24,380	27.3	28,120	32.3	31,860	37.3	35,600	42.3	39,340	47.3	43,080
2.4	5,051	7.4	10,463	12.4	15,303	17.4	20,143	22.4	24,455	27.4	28,195	32.4	31,935	37.4	35,675	42.4	39,415	47.4	43,155
2.5	5,170	7.5	10,560	12.5	15,400	17.5	20,240	22.5	24,530	27.5	28,270	32.5	32,010	37.5	35,750	42.5	39,490	47.5	43,230
2.6	5,289	7.6	10,657	12.6	15,497	17.6	20,337	22.6	24,605	27.6	28,345	32.6	32,085	37.6	35,825	42.6	39,565	47.6	43,305
2.7	5,408	7.7	10,754	12.7	15,594	17.7	20,434	22.7	24,680	27.7	28,420	32.7	32,160	37.7	35,900	42.7	39,640	47.7	43,380
2.8	5,526	7.8	10,850	12.8	15,690	17.8	20,530	22.8	24,754	27.8	28,494	32.8	32,234	37.8	35,974	42.8	39,714	47.8	43,454
2.9	5,645	7.9	10,947	12.9	15,787	17.9	20,627	22.9	24,829	27.9	28,569	32.9	32,309	37.9	36,049	42.9	39,789	47.9	43,529
3.0	5,764	8.0	11,044	13.0	15,884	18.0	20,724	23.0	24,904	28.0	28,644	33.0	32,384	38.0	36,124	43.0	39,864	48.0	43,604
3.1	5,883	8.1	11,141	13.1	15,981	18.1	20,821	23.1	24,979	28.1	28,719	33.1	32,459	38.1	36,199	43.1	39,939	48.1	43,679
3.2	6,002	8.2	11,238	13.2	16,078	18.2	20,918	23.2	25,054	28.2	28,794	33.2	32,534	38.2	36,274	43.2	40,014	48.2	43,754
3.3	6,120	8.3	11,334	13.3	16,174	18.3	21,014	23.3	25,128	28.3	28,868	33.3	32,608	38.3	36,348	43.3	40,088	48.3	43,828
3.4	6,239	8.4	11,431	13.4	16,271	18.4	21,111	23.4	25,203	28.4	28,943	33.4	32,683	38.4	36,423	43.4	40,163	48.4	43,903
3.5	6,358	8.5	11,528	13.5	16,368	18.5	21,208	23.5	25,278	28.5	29,018	33.5	32,758	38.5	36,498	43.5	40,238	48.5	43,978
3.6	6,477	8.6	11,625	13.6	16,465	18.6	21,305	23.6	25,353	28.6	29,093	33.6	32,833	38.6	36,573	43.6	40,313	48.6	44,053
3.7	6,596	8.7	11,722	13.7	16,562	18.7	21,402	23.7	25,428	28.7	29,168	33.7	32,908	38.7	36,648	43.7	40,388	48.7	44,128
3.8	6,714	8.8	11,818	13.8	16,658	18.8	21,498	23.8	25,502	28.8	29,242	33.8	32,982	38.8	36,722	43.8	40,462	48.8	44,202
3.9	6,833	8.9	11,915	13.9	16,755	18.9	21,595	23.9	25,577	28.9	29,317	33.9	33,057	38.9	36,797	43.9	40,537	48.9	44,277
4.0	6,952	9.0	12,012	14.0	16,852	19.0	21,692	24.0	25,652	29.0	29,392	34.0	33,132	39.0	36,872	44.0	40,612	49.0	44,352
4.1	7,071	9.1	12,109	14.1	16,949	19.1	21,789	24.1	25,727	29.1	29,467	34.1	33,207	39.1	36,947	44.1	40,687	49.1	44,427
4.2	7,190	9.2	12,206	14.2	17,046	19.2	21,886	24.2	25,802	29.2	29,542	34.2	33,282	39.2	37,022	44.2	40,762	49.2	44,502
4.3	7,308	9.3	12,302	14.3	17,142	19.3	21,982	24.3	25,876	29.3	29,616	34.3	33,356	39.3	37,096	44.3	40,836	49.3	44,576
4.4	7,427	9.4	12,399	14.4	17,239	19.4	22,079	24.4	25,951	29.4	29,691	34.4	33,431	39.4	37,171	44.4	40,911	49.4	44,651
4.5	7,546	9.5	12,496	14.5	17,336	19.5	22,176	24.5	26,026	29.5	29,766	34.5	33,506	39.5	37,246	44.5	40,986	49.5	44,726
4.6	7,665	9.6	12,593	14.6	17,433	19.6	22,273	24.6	26,101	29.6	29,841	34.6	33,581	39.6	37,321	44.6	41,061	49.6	44,801
4.7	7,784	9.7	12,690	14.7	17,530	19.7	22,370	24.7	26,176	29.7	29,916	34.7	33,656	39.7	37,396	44.7	41,136	49.7	44,876
4.8	7,902	9.8	12,786	14.8	17,626	19.8	22,466	24.8	26,250	29.8	29,990	34.8	33,730	39.8	37,470	44.8	41,210	49.8	44,950
4.9	8,021	9.9	12,883	14.9	17,723	19.9	22,563	24.9	26,325	29.9	30,065	34.9	33,805	39.9	37,545	44.9	41,285	49.9	45,025