

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 2,530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 ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 2.0m ³ まで	124.3円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	95.7円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	107.8円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	95.7円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	101.2円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	92.4円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	95.7円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	92.4円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	95.7円	30.1m ³ 以上	86.9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 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	2,530	5.0	8,184	10.0	13,024	15.0	17,809	20.0	22,594	25.0	27,214	30.0	31,834	35.0	36,179	40.0	40,524
0.1	2,654	5.1	8,285	10.1	13,120	15.1	17,905	20.1	22,686	25.1	27,306	30.1	31,921	35.1	36,266	40.1	40,611
0.2	2,779	5.2	8,386	10.2	13,215	15.2	18,000	20.2	22,779	25.2	27,399	30.2	32,008	35.2	36,353	40.2	40,698
0.3	2,903	5.3	8,488	10.3	13,311	15.3	18,096	20.3	22,871	25.3	27,491	30.3	32,095	35.3	36,440	40.3	40,785
0.4	3,027	5.4	8,589	10.4	13,407	15.4	18,192	20.4	22,964	25.4	27,584	30.4	32,182	35.4	36,527	40.4	40,872
0.5	3,152	5.5	8,690	10.5	13,503	15.5	18,288	20.5	23,056	25.5	27,676	30.5	32,269	35.5	36,614	40.5	40,959
0.6	3,276	5.6	8,791	10.6	13,598	15.6	18,383	20.6	23,148	25.6	27,768	30.6	32,355	35.6	36,700	40.6	41,045
0.7	3,400	5.7	8,892	10.7	13,694	15.7	18,479	20.7	23,241	25.7	27,861	30.7	32,442	35.7	36,787	40.7	41,132
0.8	3,524	5.8	8,994	10.8	13,790	15.8	18,575	20.8	23,333	25.8	27,953	30.8	32,529	35.8	36,874	40.8	41,219
0.9	3,649	5.9	9,095	10.9	13,885	15.9	18,670	20.9	23,426	25.9	28,046	30.9	32,616	35.9	36,961	40.9	41,306
1.0	3,773	6.0	9,196	11.0	13,981	16.0	18,766	21.0	23,518	26.0	28,138	31.0	32,703	36.0	37,048	41.0	41,393
1.1	3,897	6.1	9,292	11.1	14,077	16.1	18,862	21.1	23,610	26.1	28,230	31.1	32,790	36.1	37,135	41.1	41,480
1.2	4,022	6.2	9,387	11.2	14,172	16.2	18,957	21.2	23,703	26.2	28,323	31.2	32,877	36.2	37,222	41.2	41,567
1.3	4,146	6.3	9,483	11.3	14,268	16.3	19,053	21.3	23,795	26.3	28,415	31.3	32,964	36.3	37,309	41.3	41,654
1.4	4,270	6.4	9,579	11.4	14,364	16.4	19,149	21.4	23,888	26.4	28,508	31.4	33,051	36.4	37,396	41.4	41,741
1.5	4,395	6.5	9,675	11.5	14,460	16.5	19,245	21.5	23,980	26.5	28,600	31.5	33,138	36.5	37,483	41.5	41,828
1.6	4,519	6.6	9,770	11.6	14,555	16.6	19,340	21.6	24,072	26.6	28,692	31.6	33,224	36.6	37,569	41.6	41,914
1.7	4,643	6.7	9,866	11.7	14,651	16.7	19,436	21.7	24,165	26.7	28,785	31.7	33,311	36.7	37,656	41.7	42,001
1.8	4,767	6.8	9,962	11.8	14,747	16.8	19,532	21.8	24,257	26.8	28,877	31.8	33,398	36.8	37,743	41.8	42,088
1.9	4,892	6.9	10,057	11.9	14,842	16.9	19,627	21.9	24,350	26.9	28,970	31.9	33,485	36.9	37,830	41.9	42,175
2.0	5,016	7.0	10,153	12.0	14,938	17.0	19,723	22.0	24,442	27.0	29,062	32.0	33,572	37.0	37,917	42.0	42,262
2.1	5,124	7.1	10,249	12.1	15,034	17.1	19,819	22.1	24,534	27.1	29,154	32.1	33,659	37.1	38,004	42.1	42,349
2.2	5,232	7.2	10,344	12.2	15,129	17.2	19,914	22.2	24,627	27.2	29,247	32.2	33,746	37.2	38,091	42.2	42,436
2.3	5,339	7.3	10,440	12.3	15,225	17.3	20,010	22.3	24,719	27.3	29,339	32.3	33,833	37.3	38,178	42.3	42,523
2.4	5,447	7.4	10,536	12.4	15,321	17.4	20,106	22.4	24,812	27.4	29,432	32.4	33,920	37.4	38,265	42.4	42,610
2.5	5,555	7.5	10,632	12.5	15,417	17.5	20,202	22.5	24,904	27.5	29,524	32.5	34,007	37.5	38,352	42.5	42,697
2.6	5,663	7.6	10,727	12.6	15,512	17.6	20,297	22.6	24,996	27.6	29,616	32.6	34,093	37.6	38,438	42.6	42,783
2.7	5,771	7.7	10,823	12.7	15,608	17.7	20,393	22.7	25,089	27.7	29,709	32.7	34,180	37.7	38,525	42.7	42,870
2.8	5,878	7.8	10,919	12.8	15,704	17.8	20,489	22.8	25,181	27.8	29,801	32.8	34,267	37.8	38,612	42.8	42,957
2.9	5,986	7.9	11,014	12.9	15,799	17.9	20,584	22.9	25,274	27.9	29,894	32.9	34,354	37.9	38,699	42.9	43,044
3.0	6,094	8.0	11,110	13.0	15,895	18.0	20,680	23.0	25,366	28.0	29,986	33.0	34,441	38.0	38,786	43.0	43,131
3.1	6,202	8.1	11,206	13.1	15,991	18.1	20,776	23.1	25,458	28.1	30,078	33.1	34,528	38.1	38,873	43.1	43,218
3.2	6,310	8.2	11,301	13.2	16,086	18.2	20,871	23.2	25,551	28.2	30,171	33.2	34,615	38.2	38,960	43.2	43,305
3.3	6,417	8.3	11,397	13.3	16,182	18.3	20,967	23.3	25,643	28.3	30,263	33.3	34,702	38.3	39,047	43.3	43,392
3.4	6,525	8.4	11,493	13.4	16,278	18.4	21,063	23.4	25,736	28.4	30,356	33.4	34,789	38.4	39,134	43.4	43,479
3.5	6,633	8.5	11,589	13.5	16,374	18.5	21,159	23.5	25,828	28.5	30,448	33.5	34,876	38.5	39,221	43.5	43,566
3.6	6,741	8.6	11,684	13.6	16,469	18.6	21,254	23.6	25,920	28.6	30,540	33.6	34,962	38.6	39,307	43.6	43,652
3.7	6,849	8.7	11,780	13.7	16,565	18.7	21,350	23.7	26,013	28.7	30,633	33.7	35,049	38.7	39,394	43.7	43,739
3.8	6,956	8.8	11,876	13.8	16,661	18.8	21,446	23.8	26,105	28.8	30,725	33.8	35,136	38.8	39,481	43.8	43,826
3.9	7,064	8.9	11,971	13.9	16,756	18.9	21,541	23.9	26,198	28.9	30,818	33.9	35,223	38.9	39,568	43.9	43,913
4.0	7,172	9.0	12,067	14.0	16,852	19.0	21,637	24.0	26,290	29.0	30,910	34.0	35,310	39.0	39,655	44.0	44,000
4.1	7,273	9.1	12,163	14.1	16,948	19.1	21,733	24.1	26,382	29.1	31,002	34.1	35,397	39.1	39,742	44.1	44,087
4.2	7,374	9.2	12,258	14.2	17,043	19.2	21,828	24.2	26,475	29.2	31,095	34.2	35,484	39.2	39,829	44.2	44,174
4.3	7,476	9.3	12,354	14.3	17,139	19.3	21,924	24.3	26,567	29.3	31,187	34.3	35,571	39.3	39,916	44.3	44,261
4.4	7,577	9.4	12,450	14.4	17,235	19.4	22,020	24.4	26,660	29.4	31,280	34.4	35,658	39.4	40,003	44.4	44,348
4.5	7,678	9.5	12,546	14.5	17,331	19.5	22,116	24.5	26,752	29.5	31,372	34.5	35,745	39.5	40,090	44.5	44,435
4.6	7,779	9.6	12,641	14.6	17,426	19.6	22,211	24.6	26,844	29.6	31,464	34.6	35,831	39.6	40,176	44.6	44,521
4.7	7,880	9.7	12,737	14.7	17,522	19.7	22,307	24.7	26,937	29.7	31,557	34.7	35,918	39.7	40,263	44.7	44,608
4.8	7,982	9.8	12,833	14.8	17,618	19.8	22,403	24.8	27,029	29.8	31,649	34.8	36,005	39.8	40,350	44.8	44,695
4.9	8,083	9.9	12,928	14.9	17,713	19.9	22,498	24.9	27,122	29.9	31,742	34.9	36,092	39.9	40,437	44.9	44,782