

ガス料金早見表

2026年 5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 ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 5.0m ³ まで	103.4円	
	5.1m ³ から 15.0m ³ まで	96.8円	
	15.1m ³ 以上	93.5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	7,700	10.0	12,540	15.0	17,380	20.0	22,055	25.0	26,730	30.0	31,405	35.0	36,080	40.0	40,755
0.1	2,633	5.1	7,796	10.1	12,636	15.1	17,473	20.1	22,148	25.1	26,823	30.1	31,498	35.1	36,173	40.1	40,848
0.2	2,736	5.2	7,893	10.2	12,733	15.2	17,567	20.2	22,242	25.2	26,917	30.2	31,592	35.2	36,267	40.2	40,942
0.3	2,840	5.3	7,990	10.3	12,830	15.3	17,660	20.3	22,335	25.3	27,010	30.3	31,685	35.3	36,360	40.3	41,035
0.4	2,943	5.4	8,087	10.4	12,927	15.4	17,754	20.4	22,429	25.4	27,104	30.4	31,779	35.4	36,454	40.4	41,129
0.5	3,047	5.5	8,184	10.5	13,024	15.5	17,847	20.5	22,522	25.5	27,197	30.5	31,872	35.5	36,547	40.5	41,222
0.6	3,150	5.6	8,280	10.6	13,120	15.6	17,941	20.6	22,616	25.6	27,291	30.6	31,966	35.6	36,641	40.6	41,316
0.7	3,253	5.7	8,377	10.7	13,217	15.7	18,034	20.7	22,709	25.7	27,384	30.7	32,059	35.7	36,734	40.7	41,409
0.8	3,357	5.8	8,474	10.8	13,314	15.8	18,128	20.8	22,803	25.8	27,478	30.8	32,153	35.8	36,828	40.8	41,503
0.9	3,460	5.9	8,571	10.9	13,411	15.9	18,221	20.9	22,896	25.9	27,571	30.9	32,246	35.9	36,921	40.9	41,596
1.0	3,564	6.0	8,668	11.0	13,508	16.0	18,315	21.0	22,990	26.0	27,665	31.0	32,340	36.0	37,015	41.0	41,690
1.1	3,667	6.1	8,764	11.1	13,604	16.1	18,408	21.1	23,083	26.1	27,758	31.1	32,433	36.1	37,108	41.1	41,783
1.2	3,770	6.2	8,861	11.2	13,701	16.2	18,502	21.2	23,177	26.2	27,852	31.2	32,527	36.2	37,202	41.2	41,877
1.3	3,874	6.3	8,958	11.3	13,798	16.3	18,595	21.3	23,270	26.3	27,945	31.3	32,620	36.3	37,295	41.3	41,970
1.4	3,977	6.4	9,055	11.4	13,895	16.4	18,689	21.4	23,364	26.4	28,039	31.4	32,714	36.4	37,389	41.4	42,064
1.5	4,081	6.5	9,152	11.5	13,992	16.5	18,782	21.5	23,457	26.5	28,132	31.5	32,807	36.5	37,482	41.5	42,157
1.6	4,184	6.6	9,248	11.6	14,088	16.6	18,876	21.6	23,551	26.6	28,226	31.6	32,901	36.6	37,576	41.6	42,251
1.7	4,287	6.7	9,345	11.7	14,185	16.7	18,969	21.7	23,644	26.7	28,319	31.7	32,994	36.7	37,669	41.7	42,344
1.8	4,391	6.8	9,442	11.8	14,282	16.8	19,063	21.8	23,738	26.8	28,413	31.8	33,088	36.8	37,763	41.8	42,438
1.9	4,494	6.9	9,539	11.9	14,379	16.9	19,156	21.9	23,831	26.9	28,506	31.9	33,181	36.9	37,856	41.9	42,531
2.0	4,598	7.0	9,636	12.0	14,476	17.0	19,250	22.0	23,925	27.0	28,600	32.0	33,275	37.0	37,950	42.0	42,625
2.1	4,701	7.1	9,732	12.1	14,572	17.1	19,343	22.1	24,018	27.1	28,693	32.1	33,368	37.1	38,043	42.1	42,718
2.2	4,804	7.2	9,829	12.2	14,669	17.2	19,437	22.2	24,112	27.2	28,787	32.2	33,462	37.2	38,137	42.2	42,812
2.3	4,908	7.3	9,926	12.3	14,766	17.3	19,530	22.3	24,205	27.3	28,880	32.3	33,555	37.3	38,230	42.3	42,905
2.4	5,011	7.4	10,023	12.4	14,863	17.4	19,624	22.4	24,299	27.4	28,974	32.4	33,649	37.4	38,324	42.4	42,999
2.5	5,115	7.5	10,120	12.5	14,960	17.5	19,717	22.5	24,392	27.5	29,067	32.5	33,742	37.5	38,417	42.5	43,092
2.6	5,218	7.6	10,216	12.6	15,056	17.6	19,811	22.6	24,486	27.6	29,161	32.6	33,836	37.6	38,511	42.6	43,186
2.7	5,321	7.7	10,313	12.7	15,153	17.7	19,904	22.7	24,579	27.7	29,254	32.7	33,929	37.7	38,604	42.7	43,279
2.8	5,425	7.8	10,410	12.8	15,250	17.8	19,998	22.8	24,673	27.8	29,348	32.8	34,023	37.8	38,698	42.8	43,373
2.9	5,528	7.9	10,507	12.9	15,347	17.9	20,091	22.9	24,766	27.9	29,441	32.9	34,116	37.9	38,791	42.9	43,466
3.0	5,632	8.0	10,604	13.0	15,444	18.0	20,185	23.0	24,860	28.0	29,535	33.0	34,210	38.0	38,885	43.0	43,560
3.1	5,735	8.1	10,700	13.1	15,540	18.1	20,278	23.1	24,953	28.1	29,628	33.1	34,303	38.1	38,978	43.1	43,653
3.2	5,838	8.2	10,797	13.2	15,637	18.2	20,372	23.2	25,047	28.2	29,722	33.2	34,397	38.2	39,072	43.2	43,747
3.3	5,942	8.3	10,894	13.3	15,734	18.3	20,465	23.3	25,140	28.3	29,815	33.3	34,490	38.3	39,165	43.3	43,840
3.4	6,045	8.4	10,991	13.4	15,831	18.4	20,559	23.4	25,234	28.4	29,909	33.4	34,584	38.4	39,259	43.4	43,934
3.5	6,149	8.5	11,088	13.5	15,928	18.5	20,652	23.5	25,327	28.5	30,002	33.5	34,677	38.5	39,352	43.5	44,027
3.6	6,252	8.6	11,184	13.6	16,024	18.6	20,746	23.6	25,421	28.6	30,096	33.6	34,771	38.6	39,446	43.6	44,121
3.7	6,355	8.7	11,281	13.7	16,121	18.7	20,839	23.7	25,514	28.7	30,189	33.7	34,864	38.7	39,539	43.7	44,214
3.8	6,459	8.8	11,378	13.8	16,218	18.8	20,933	23.8	25,608	28.8	30,283	33.8	34,958	38.8	39,633	43.8	44,308
3.9	6,562	8.9	11,475	13.9	16,315	18.9	21,026	23.9	25,701	28.9	30,376	33.9	35,051	38.9	39,726	43.9	44,401
4.0	6,666	9.0	11,572	14.0	16,412	19.0	21,120	24.0	25,795	29.0	30,470	34.0	35,145	39.0	39,820	44.0	44,495
4.1	6,769	9.1	11,668	14.1	16,508	19.1	21,213	24.1	25,888	29.1	30,563	34.1	35,238	39.1	39,913	44.1	44,588
4.2	6,872	9.2	11,765	14.2	16,605	19.2	21,307	24.2	25,982	29.2	30,657	34.2	35,332	39.2	40,007	44.2	44,682
4.3	6,976	9.3	11,862	14.3	16,702	19.3	21,400	24.3	26,075	29.3	30,750	34.3	35,425	39.3	40,100	44.3	44,775
4.4	7,079	9.4	11,959	14.4	16,799	19.4	21,494	24.4	26,169	29.4	30,844	34.4	35,519	39.4	40,194	44.4	44,869
4.5	7,183	9.5	12,056	14.5	16,896	19.5	21,587	24.5	26,262	29.5	30,937	34.5	35,612	39.5	40,287	44.5	44,962
4.6	7,286	9.6	12,152	14.6	16,992	19.6	21,681	24.6	26,356	29.6	31,031	34.6	35,706	39.6	40,381	44.6	45,056
4.7	7,389	9.7	12,249	14.7	17,089	19.7	21,774	24.7	26,449	29.7	31,124	34.7	35,799	39.7	40,474	44.7	45,149
4.8	7,493	9.8	12,346	14.8	17,186	19.8	21,868	24.8	26,543	29.8	31,218	34.8	35,893	39.8	40,568	44.8	45,243
4.9	7,596	9.9	12,443	14.9	17,283	19.9	21,961	24.9	26,636	29.9	31,311	34.9	35,986	39.9	40,661	44.9	45,336