

ガス料金早見表

2026年 2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 2,200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	96.8円	
	5.1m ³ から 10.0m ³ まで	94.6円	
	10.1m ³ 以上	91.3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	7,040	10.0	11,770	15.0	16,335	20.0	20,900	25.0	25,465	30.0	30,030	35.0	34,595	40.0	39,160
0.1	2,296	5.1	7,134	10.1	11,861	15.1	16,426	20.1	20,991	25.1	25,556	30.1	30,121	35.1	34,686	40.1	39,251
0.2	2,393	5.2	7,229	10.2	11,952	15.2	16,517	20.2	21,082	25.2	25,647	30.2	30,212	35.2	34,777	40.2	39,342
0.3	2,490	5.3	7,323	10.3	12,043	15.3	16,608	20.3	21,173	25.3	25,738	30.3	30,303	35.3	34,868	40.3	39,433
0.4	2,587	5.4	7,418	10.4	12,135	15.4	16,700	20.4	21,265	25.4	25,830	30.4	30,395	35.4	34,960	40.4	39,525
0.5	2,684	5.5	7,513	10.5	12,226	15.5	16,791	20.5	21,356	25.5	25,921	30.5	30,486	35.5	35,051	40.5	39,616
0.6	2,780	5.6	7,607	10.6	12,317	15.6	16,882	20.6	21,447	25.6	26,012	30.6	30,577	35.6	35,142	40.6	39,707
0.7	2,877	5.7	7,702	10.7	12,409	15.7	16,974	20.7	21,539	25.7	26,104	30.7	30,669	35.7	35,234	40.7	39,799
0.8	2,974	5.8	7,796	10.8	12,500	15.8	17,065	20.8	21,630	25.8	26,195	30.8	30,760	35.8	35,325	40.8	39,890
0.9	3,071	5.9	7,891	10.9	12,591	15.9	17,156	20.9	21,721	25.9	26,286	30.9	30,851	35.9	35,416	40.9	39,981
1.0	3,168	6.0	7,986	11.0	12,683	16.0	17,248	21.0	21,813	26.0	26,378	31.0	30,943	36.0	35,508	41.0	40,073
1.1	3,264	6.1	8,080	11.1	12,774	16.1	17,339	21.1	21,904	26.1	26,469	31.1	31,034	36.1	35,599	41.1	40,164
1.2	3,361	6.2	8,175	11.2	12,865	16.2	17,430	21.2	21,995	26.2	26,560	31.2	31,125	36.2	35,690	41.2	40,255
1.3	3,458	6.3	8,269	11.3	12,956	16.3	17,521	21.3	22,086	26.3	26,651	31.3	31,216	36.3	35,781	41.3	40,346
1.4	3,555	6.4	8,364	11.4	13,048	16.4	17,613	21.4	22,178	26.4	26,743	31.4	31,308	36.4	35,873	41.4	40,438
1.5	3,652	6.5	8,459	11.5	13,139	16.5	17,704	21.5	22,269	26.5	26,834	31.5	31,399	36.5	35,964	41.5	40,529
1.6	3,748	6.6	8,553	11.6	13,230	16.6	17,795	21.6	22,360	26.6	26,925	31.6	31,490	36.6	36,055	41.6	40,620
1.7	3,845	6.7	8,648	11.7	13,322	16.7	17,887	21.7	22,452	26.7	27,017	31.7	31,582	36.7	36,147	41.7	40,712
1.8	3,942	6.8	8,742	11.8	13,413	16.8	17,978	21.8	22,543	26.8	27,108	31.8	31,673	36.8	36,238	41.8	40,803
1.9	4,039	6.9	8,837	11.9	13,504	16.9	18,069	21.9	22,634	26.9	27,199	31.9	31,764	36.9	36,329	41.9	40,894
2.0	4,136	7.0	8,932	12.0	13,596	17.0	18,161	22.0	22,726	27.0	27,291	32.0	31,856	37.0	36,421	42.0	40,986
2.1	4,232	7.1	9,026	12.1	13,687	17.1	18,252	22.1	22,817	27.1	27,382	32.1	31,947	37.1	36,512	42.1	41,077
2.2	4,329	7.2	9,121	12.2	13,778	17.2	18,343	22.2	22,908	27.2	27,473	32.2	32,038	37.2	36,603	42.2	41,168
2.3	4,426	7.3	9,215	12.3	13,869	17.3	18,434	22.3	22,999	27.3	27,564	32.3	32,129	37.3	36,694	42.3	41,259
2.4	4,523	7.4	9,310	12.4	13,961	17.4	18,526	22.4	23,091	27.4	27,656	32.4	32,221	37.4	36,786	42.4	41,351
2.5	4,620	7.5	9,405	12.5	14,052	17.5	18,617	22.5	23,182	27.5	27,747	32.5	32,312	37.5	36,877	42.5	41,442
2.6	4,716	7.6	9,499	12.6	14,143	17.6	18,708	22.6	23,273	27.6	27,838	32.6	32,403	37.6	36,968	42.6	41,533
2.7	4,813	7.7	9,594	12.7	14,235	17.7	18,800	22.7	23,365	27.7	27,930	32.7	32,495	37.7	37,060	42.7	41,625
2.8	4,910	7.8	9,688	12.8	14,326	17.8	18,891	22.8	23,456	27.8	28,021	32.8	32,586	37.8	37,151	42.8	41,716
2.9	5,007	7.9	9,783	12.9	14,417	17.9	18,982	22.9	23,547	27.9	28,112	32.9	32,677	37.9	37,242	42.9	41,807
3.0	5,104	8.0	9,878	13.0	14,509	18.0	19,074	23.0	23,639	28.0	28,204	33.0	32,769	38.0	37,334	43.0	41,899
3.1	5,200	8.1	9,972	13.1	14,600	18.1	19,165	23.1	23,730	28.1	28,295	33.1	32,860	38.1	37,425	43.1	41,990
3.2	5,297	8.2	10,067	13.2	14,691	18.2	19,256	23.2	23,821	28.2	28,386	33.2	32,951	38.2	37,516	43.2	42,081
3.3	5,394	8.3	10,161	13.3	14,782	18.3	19,347	23.3	23,912	28.3	28,477	33.3	33,042	38.3	37,607	43.3	42,172
3.4	5,491	8.4	10,256	13.4	14,874	18.4	19,439	23.4	24,004	28.4	28,569	33.4	33,134	38.4	37,699	43.4	42,264
3.5	5,588	8.5	10,351	13.5	14,965	18.5	19,530	23.5	24,095	28.5	28,660	33.5	33,225	38.5	37,790	43.5	42,355
3.6	5,684	8.6	10,445	13.6	15,056	18.6	19,621	23.6	24,186	28.6	28,751	33.6	33,316	38.6	37,881	43.6	42,446
3.7	5,781	8.7	10,540	13.7	15,148	18.7	19,713	23.7	24,278	28.7	28,843	33.7	33,408	38.7	37,973	43.7	42,538
3.8	5,878	8.8	10,634	13.8	15,239	18.8	19,804	23.8	24,369	28.8	28,934	33.8	33,499	38.8	38,064	43.8	42,629
3.9	5,975	8.9	10,729	13.9	15,330	18.9	19,895	23.9	24,460	28.9	29,025	33.9	33,590	38.9	38,155	43.9	42,720
4.0	6,072	9.0	10,824	14.0	15,422	19.0	19,987	24.0	24,552	29.0	29,117	34.0	33,682	39.0	38,247	44.0	42,812
4.1	6,168	9.1	10,918	14.1	15,513	19.1	20,078	24.1	24,643	29.1	29,208	34.1	33,773	39.1	38,338	44.1	42,903
4.2	6,265	9.2	11,013	14.2	15,604	19.2	20,169	24.2	24,734	29.2	29,299	34.2	33,864	39.2	38,429	44.2	42,994
4.3	6,362	9.3	11,107	14.3	15,695	19.3	20,260	24.3	24,825	29.3	29,390	34.3	33,955	39.3	38,520	44.3	43,085
4.4	6,459	9.4	11,202	14.4	15,787	19.4	20,352	24.4	24,917	29.4	29,482	34.4	34,047	39.4	38,612	44.4	43,177
4.5	6,556	9.5	11,297	14.5	15,878	19.5	20,443	24.5	25,008	29.5	29,573	34.5	34,138	39.5	38,703	44.5	43,268
4.6	6,652	9.6	11,391	14.6	15,969	19.6	20,534	24.6	25,099	29.6	29,664	34.6	34,229	39.6	38,794	44.6	43,359
4.7	6,749	9.7	11,486	14.7	16,061	19.7	20,626	24.7	25,191	29.7	29,756	34.7	34,321	39.7	38,886	44.7	43,451
4.8	6,846	9.8	11,580	14.8	16,152	19.8	20,717	24.8	25,282	29.8	29,847	34.8	34,412	39.8	38,977	44.8	43,542
4.9	6,943	9.9	11,675	14.9	16,243	19.9	20,808	24.9	25,373	29.9	29,938	34.9	34,503	39.9	39,068	44.9	43,633