

ガス料金早見表

2026年 4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	101.2円	
	5.1m ³ から 10.0m ³ まで	99.0円	
	10.1m ³ 以上	95.7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	7,260	10.0	12,210	15.0	16,995	20.0	21,780	25.0	26,565	30.0	31,350	35.0	36,135	40.0	40,920
0.1	2,301	5.1	7,359	10.1	12,305	15.1	17,090	20.1	21,875	25.1	26,660	30.1	31,445	35.1	36,230	40.1	41,015
0.2	2,402	5.2	7,458	10.2	12,401	15.2	17,186	20.2	21,971	25.2	26,756	30.2	31,541	35.2	36,326	40.2	41,111
0.3	2,503	5.3	7,557	10.3	12,497	15.3	17,282	20.3	22,067	25.3	26,852	30.3	31,637	35.3	36,422	40.3	41,207
0.4	2,604	5.4	7,656	10.4	12,592	15.4	17,377	20.4	22,162	25.4	26,947	30.4	31,732	35.4	36,517	40.4	41,302
0.5	2,706	5.5	7,755	10.5	12,688	15.5	17,473	20.5	22,258	25.5	27,043	30.5	31,828	35.5	36,613	40.5	41,398
0.6	2,807	5.6	7,854	10.6	12,784	15.6	17,569	20.6	22,354	25.6	27,139	30.6	31,924	35.6	36,709	40.6	41,494
0.7	2,908	5.7	7,953	10.7	12,879	15.7	17,664	20.7	22,449	25.7	27,234	30.7	32,019	35.7	36,804	40.7	41,589
0.8	3,009	5.8	8,052	10.8	12,975	15.8	17,760	20.8	22,545	25.8	27,330	30.8	32,115	35.8	36,900	40.8	41,685
0.9	3,110	5.9	8,151	10.9	13,071	15.9	17,856	20.9	22,641	25.9	27,426	30.9	32,211	35.9	36,996	40.9	41,781
1.0	3,212	6.0	8,250	11.0	13,167	16.0	17,952	21.0	22,737	26.0	27,522	31.0	32,307	36.0	37,092	41.0	41,877
1.1	3,313	6.1	8,349	11.1	13,262	16.1	18,047	21.1	22,832	26.1	27,617	31.1	32,402	36.1	37,187	41.1	41,972
1.2	3,414	6.2	8,448	11.2	13,358	16.2	18,143	21.2	22,928	26.2	27,713	31.2	32,498	36.2	37,283	41.2	42,068
1.3	3,515	6.3	8,547	11.3	13,454	16.3	18,239	21.3	23,024	26.3	27,809	31.3	32,594	36.3	37,379	41.3	42,164
1.4	3,616	6.4	8,646	11.4	13,549	16.4	18,334	21.4	23,119	26.4	27,904	31.4	32,689	36.4	37,474	41.4	42,259
1.5	3,718	6.5	8,745	11.5	13,645	16.5	18,430	21.5	23,215	26.5	28,000	31.5	32,785	36.5	37,570	41.5	42,355
1.6	3,819	6.6	8,844	11.6	13,741	16.6	18,526	21.6	23,311	26.6	28,096	31.6	32,881	36.6	37,666	41.6	42,451
1.7	3,920	6.7	8,943	11.7	13,836	16.7	18,621	21.7	23,406	26.7	28,191	31.7	32,976	36.7	37,761	41.7	42,546
1.8	4,021	6.8	9,042	11.8	13,932	16.8	18,717	21.8	23,502	26.8	28,287	31.8	33,072	36.8	37,857	41.8	42,642
1.9	4,122	6.9	9,141	11.9	14,028	16.9	18,813	21.9	23,598	26.9	28,383	31.9	33,168	36.9	37,953	41.9	42,738
2.0	4,224	7.0	9,240	12.0	14,124	17.0	18,909	22.0	23,694	27.0	28,479	32.0	33,264	37.0	38,049	42.0	42,834
2.1	4,325	7.1	9,339	12.1	14,219	17.1	19,004	22.1	23,789	27.1	28,574	32.1	33,359	37.1	38,144	42.1	42,929
2.2	4,426	7.2	9,438	12.2	14,315	17.2	19,100	22.2	23,885	27.2	28,670	32.2	33,455	37.2	38,240	42.2	43,025
2.3	4,527	7.3	9,537	12.3	14,411	17.3	19,196	22.3	23,981	27.3	28,766	32.3	33,551	37.3	38,336	42.3	43,121
2.4	4,628	7.4	9,636	12.4	14,506	17.4	19,291	22.4	24,076	27.4	28,861	32.4	33,646	37.4	38,431	42.4	43,216
2.5	4,730	7.5	9,735	12.5	14,602	17.5	19,387	22.5	24,172	27.5	28,957	32.5	33,742	37.5	38,527	42.5	43,312
2.6	4,831	7.6	9,834	12.6	14,698	17.6	19,483	22.6	24,268	27.6	29,053	32.6	33,838	37.6	38,623	42.6	43,408
2.7	4,932	7.7	9,933	12.7	14,793	17.7	19,578	22.7	24,363	27.7	29,148	32.7	33,933	37.7	38,718	42.7	43,503
2.8	5,033	7.8	10,032	12.8	14,889	17.8	19,674	22.8	24,459	27.8	29,244	32.8	34,029	37.8	38,814	42.8	43,599
2.9	5,134	7.9	10,131	12.9	14,985	17.9	19,770	22.9	24,555	27.9	29,340	32.9	34,125	37.9	38,910	42.9	43,695
3.0	5,236	8.0	10,230	13.0	15,081	18.0	19,866	23.0	24,651	28.0	29,436	33.0	34,221	38.0	39,006	43.0	43,791
3.1	5,337	8.1	10,329	13.1	15,176	18.1	19,961	23.1	24,746	28.1	29,531	33.1	34,316	38.1	39,101	43.1	43,886
3.2	5,438	8.2	10,428	13.2	15,272	18.2	20,057	23.2	24,842	28.2	29,627	33.2	34,412	38.2	39,197	43.2	43,982
3.3	5,539	8.3	10,527	13.3	15,368	18.3	20,153	23.3	24,938	28.3	29,723	33.3	34,508	38.3	39,293	43.3	44,078
3.4	5,640	8.4	10,626	13.4	15,463	18.4	20,248	23.4	25,033	28.4	29,818	33.4	34,603	38.4	39,388	43.4	44,173
3.5	5,742	8.5	10,725	13.5	15,559	18.5	20,344	23.5	25,129	28.5	29,914	33.5	34,699	38.5	39,484	43.5	44,269
3.6	5,843	8.6	10,824	13.6	15,655	18.6	20,440	23.6	25,225	28.6	30,010	33.6	34,795	38.6	39,580	43.6	44,365
3.7	5,944	8.7	10,923	13.7	15,750	18.7	20,535	23.7	25,320	28.7	30,105	33.7	34,890	38.7	39,675	43.7	44,460
3.8	6,045	8.8	11,022	13.8	15,846	18.8	20,631	23.8	25,416	28.8	30,201	33.8	34,986	38.8	39,771	43.8	44,556
3.9	6,146	8.9	11,121	13.9	15,942	18.9	20,727	23.9	25,512	28.9	30,297	33.9	35,082	38.9	39,867	43.9	44,652
4.0	6,248	9.0	11,220	14.0	16,038	19.0	20,823	24.0	25,608	29.0	30,393	34.0	35,178	39.0	39,963	44.0	44,748
4.1	6,349	9.1	11,319	14.1	16,133	19.1	20,918	24.1	25,703	29.1	30,488	34.1	35,273	39.1	40,058	44.1	44,843
4.2	6,450	9.2	11,418	14.2	16,229	19.2	21,014	24.2	25,799	29.2	30,584	34.2	35,369	39.2	40,154	44.2	44,939
4.3	6,551	9.3	11,517	14.3	16,325	19.3	21,110	24.3	25,895	29.3	30,680	34.3	35,465	39.3	40,250	44.3	45,035
4.4	6,652	9.4	11,616	14.4	16,420	19.4	21,205	24.4	25,990	29.4	30,775	34.4	35,560	39.4	40,345	44.4	45,130
4.5	6,754	9.5	11,715	14.5	16,516	19.5	21,301	24.5	26,086	29.5	30,871	34.5	35,656	39.5	40,441	44.5	45,226
4.6	6,855	9.6	11,814	14.6	16,612	19.6	21,397	24.6	26,182	29.6	30,967	34.6	35,752	39.6	40,537	44.6	45,322
4.7	6,956	9.7	11,913	14.7	16,707	19.7	21,492	24.7	26,277	29.7	31,062	34.7	35,847	39.7	40,632	44.7	45,417
4.8	7,057	9.8	12,012	14.8	16,803	19.8	21,588	24.8	26,373	29.8	31,158	34.8	35,943	39.8	40,728	44.8	45,513
4.9	7,158	9.9	12,111	14.9	16,899	19.9	21,684	24.9	26,469	29.9	31,254	34.9	36,039	39.9	40,824	44.9	45,609