

ガス料金早見表

2026年 6月改定
5002

【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 1,980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	1,980	5.0	7,150	10.0	11,990	15.0	16,830	20.0	21,505	25.0	26,180	30.0	30,855	35.0	35,530	40.0	40,205
0.1	2,083	5.1	7,246	10.1	12,086	15.1	16,923	20.1	21,598	25.1	26,273	30.1	30,948	35.1	35,623	40.1	40,298
0.2	2,186	5.2	7,343	10.2	12,183	15.2	17,017	20.2	21,692	25.2	26,367	30.2	31,042	35.2	35,717	40.2	40,392
0.3	2,290	5.3	7,440	10.3	12,280	15.3	17,110	20.3	21,785	25.3	26,460	30.3	31,135	35.3	35,810	40.3	40,485
0.4	2,393	5.4	7,537	10.4	12,377	15.4	17,204	20.4	21,879	25.4	26,554	30.4	31,229	35.4	35,904	40.4	40,579
0.5	2,497	5.5	7,634	10.5	12,474	15.5	17,297	20.5	21,972	25.5	26,647	30.5	31,322	35.5	35,997	40.5	40,672
0.6	2,600	5.6	7,730	10.6	12,570	15.6	17,391	20.6	22,066	25.6	26,741	30.6	31,416	35.6	36,091	40.6	40,766
0.7	2,703	5.7	7,827	10.7	12,667	15.7	17,484	20.7	22,159	25.7	26,834	30.7	31,509	35.7	36,184	40.7	40,859
0.8	2,807	5.8	7,924	10.8	12,764	15.8	17,578	20.8	22,253	25.8	26,928	30.8	31,603	35.8	36,278	40.8	40,953
0.9	2,910	5.9	8,021	10.9	12,861	15.9	17,671	20.9	22,346	25.9	27,021	30.9	31,696	35.9	36,371	40.9	41,046
1.0	3,014	6.0	8,118	11.0	12,958	16.0	17,765	21.0	22,440	26.0	27,115	31.0	31,790	36.0	36,465	41.0	41,140
1.1	3,117	6.1	8,214	11.1	13,054	16.1	17,858	21.1	22,533	26.1	27,208	31.1	31,883	36.1	36,558	41.1	41,233
1.2	3,220	6.2	8,311	11.2	13,151	16.2	17,952	21.2	22,627	26.2	27,302	31.2	31,977	36.2	36,652	41.2	41,327
1.3	3,324	6.3	8,408	11.3	13,248	16.3	18,045	21.3	22,720	26.3	27,395	31.3	32,070	36.3	36,745	41.3	41,420
1.4	3,427	6.4	8,505	11.4	13,345	16.4	18,139	21.4	22,814	26.4	27,489	31.4	32,164	36.4	36,839	41.4	41,514
1.5	3,531	6.5	8,602	11.5	13,442	16.5	18,232	21.5	22,907	26.5	27,582	31.5	32,257	36.5	36,932	41.5	41,607
1.6	3,634	6.6	8,698	11.6	13,538	16.6	18,326	21.6	23,001	26.6	27,676	31.6	32,351	36.6	37,026	41.6	41,701
1.7	3,737	6.7	8,795	11.7	13,635	16.7	18,419	21.7	23,094	26.7	27,769	31.7	32,444	36.7	37,119	41.7	41,794
1.8	3,841	6.8	8,892	11.8	13,732	16.8	18,513	21.8	23,188	26.8	27,863	31.8	32,538	36.8	37,213	41.8	41,888
1.9	3,944	6.9	8,989	11.9	13,829	16.9	18,606	21.9	23,281	26.9	27,956	31.9	32,631	36.9	37,306	41.9	41,981
2.0	4,048	7.0	9,086	12.0	13,926	17.0	18,700	22.0	23,375	27.0	28,050	32.0	32,725	37.0	37,400	42.0	42,075
2.1	4,151	7.1	9,182	12.1	14,022	17.1	18,793	22.1	23,468	27.1	28,143	32.1	32,818	37.1	37,493	42.1	42,168
2.2	4,254	7.2	9,279	12.2	14,119	17.2	18,887	22.2	23,562	27.2	28,237	32.2	32,912	37.2	37,587	42.2	42,262
2.3	4,358	7.3	9,376	12.3	14,216	17.3	18,980	22.3	23,655	27.3	28,330	32.3	33,005	37.3	37,680	42.3	42,355
2.4	4,461	7.4	9,473	12.4	14,313	17.4	19,074	22.4	23,749	27.4	28,424	32.4	33,099	37.4	37,774	42.4	42,449
2.5	4,565	7.5	9,570	12.5	14,410	17.5	19,167	22.5	23,842	27.5	28,517	32.5	33,192	37.5	37,867	42.5	42,542
2.6	4,668	7.6	9,666	12.6	14,506	17.6	19,261	22.6	23,936	27.6	28,611	32.6	33,286	37.6	37,961	42.6	42,636
2.7	4,771	7.7	9,763	12.7	14,603	17.7	19,354	22.7	24,029	27.7	28,704	32.7	33,379	37.7	38,054	42.7	42,729
2.8	4,875	7.8	9,860	12.8	14,700	17.8	19,448	22.8	24,123	27.8	28,798	32.8	33,473	37.8	38,148	42.8	42,823
2.9	4,978	7.9	9,957	12.9	14,797	17.9	19,541	22.9	24,216	27.9	28,891	32.9	33,566	37.9	38,241	42.9	42,916
3.0	5,082	8.0	10,054	13.0	14,894	18.0	19,635	23.0	24,310	28.0	28,985	33.0	33,660	38.0	38,335	43.0	43,010
3.1	5,185	8.1	10,150	13.1	14,990	18.1	19,728	23.1	24,403	28.1	29,078	33.1	33,753	38.1	38,428	43.1	43,103
3.2	5,288	8.2	10,247	13.2	15,087	18.2	19,822	23.2	24,497	28.2	29,172	33.2	33,847	38.2	38,522	43.2	43,197
3.3	5,392	8.3	10,344	13.3	15,184	18.3	19,915	23.3	24,590	28.3	29,265	33.3	33,940	38.3	38,615	43.3	43,290
3.4	5,495	8.4	10,441	13.4	15,281	18.4	20,009	23.4	24,684	28.4	29,359	33.4	34,034	38.4	38,709	43.4	43,384
3.5	5,599	8.5	10,538	13.5	15,378	18.5	20,102	23.5	24,777	28.5	29,452	33.5	34,127	38.5	38,802	43.5	43,477
3.6	5,702	8.6	10,634	13.6	15,474	18.6	20,196	23.6	24,871	28.6	29,546	33.6	34,221	38.6	38,896	43.6	43,571
3.7	5,805	8.7	10,731	13.7	15,571	18.7	20,289	23.7	24,964	28.7	29,639	33.7	34,314	38.7	38,989	43.7	43,664
3.8	5,909	8.8	10,828	13.8	15,668	18.8	20,383	23.8	25,058	28.8	29,733	33.8	34,408	38.8	39,083	43.8	43,758
3.9	6,012	8.9	10,925	13.9	15,765	18.9	20,476	23.9	25,151	28.9	29,826	33.9	34,501	38.9	39,176	43.9	43,851
4.0	6,116	9.0	11,022	14.0	15,862	19.0	20,570	24.0	25,245	29.0	29,920	34.0	34,595	39.0	39,270	44.0	43,945
4.1	6,219	9.1	11,118	14.1	15,958	19.1	20,663	24.1	25,338	29.1	30,013	34.1	34,688	39.1	39,363	44.1	44,038
4.2	6,322	9.2	11,215	14.2	16,055	19.2	20,757	24.2	25,432	29.2	30,107	34.2	34,782	39.2	39,457	44.2	44,132
4.3	6,426	9.3	11,312	14.3	16,152	19.3	20,850	24.3	25,525	29.3	30,200	34.3	34,875	39.3	39,550	44.3	44,225
4.4	6,529	9.4	11,409	14.4	16,249	19.4	20,944	24.4	25,619	29.4	30,294	34.4	34,969	39.4	39,644	44.4	44,319
4.5	6,633	9.5	11,506	14.5	16,346	19.5	21,037	24.5	25,712	29.5	30,387	34.5	35,062	39.5	39,737	44.5	44,412
4.6	6,736	9.6	11,602	14.6	16,442	19.6	21,131	24.6	25,806	29.6	30,481	34.6	35,156	39.6	39,831	44.6	44,506
4.7	6,839	9.7	11,699	14.7	16,539	19.7	21,224	24.7	25,899	29.7	30,574	34.7	35,249	39.7	39,924	44.7	44,599
4.8	6,943	9.8	11,796	14.8	16,636	19.8	21,318	24.8	25,993	29.8	30,668	34.8	35,343	39.8	40,018	44.8	44,693
4.9	7,046	9.9	11,893	14.9	16,733	19.9	21,411	24.9	26,086	29.9	30,761	34.9	35,436	39.9	40,111	44.9	44,786