

ガス料金早見表

2026年 2月改定
3114

【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 2,420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	110.0円	
	5.1m ³ から 20.0m ³ まで	88.0円	
	20.1m ³ 以上	66.0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	2,420	5.0	7,920	10.0	12,320	15.0	16,720	20.0	21,120	25.0	24,420	30.0	27,720	35.0	31,020	40.0	34,320
0.1	2,530	5.1	8,008	10.1	12,408	15.1	16,808	20.1	21,186	25.1	24,486	30.1	27,786	35.1	31,086	40.1	34,386
0.2	2,640	5.2	8,096	10.2	12,496	15.2	16,896	20.2	21,252	25.2	24,552	30.2	27,852	35.2	31,152	40.2	34,452
0.3	2,750	5.3	8,184	10.3	12,584	15.3	16,984	20.3	21,318	25.3	24,618	30.3	27,918	35.3	31,218	40.3	34,518
0.4	2,860	5.4	8,272	10.4	12,672	15.4	17,072	20.4	21,384	25.4	24,684	30.4	27,984	35.4	31,284	40.4	34,584
0.5	2,970	5.5	8,360	10.5	12,760	15.5	17,160	20.5	21,450	25.5	24,750	30.5	28,050	35.5	31,350	40.5	34,650
0.6	3,080	5.6	8,448	10.6	12,848	15.6	17,248	20.6	21,516	25.6	24,816	30.6	28,116	35.6	31,416	40.6	34,716
0.7	3,190	5.7	8,536	10.7	12,936	15.7	17,336	20.7	21,582	25.7	24,882	30.7	28,182	35.7	31,482	40.7	34,782
0.8	3,300	5.8	8,624	10.8	13,024	15.8	17,424	20.8	21,648	25.8	24,948	30.8	28,248	35.8	31,548	40.8	34,848
0.9	3,410	5.9	8,712	10.9	13,112	15.9	17,512	20.9	21,714	25.9	25,014	30.9	28,314	35.9	31,614	40.9	34,914
1.0	3,520	6.0	8,800	11.0	13,200	16.0	17,600	21.0	21,780	26.0	25,080	31.0	28,380	36.0	31,680	41.0	34,980
1.1	3,630	6.1	8,888	11.1	13,288	16.1	17,688	21.1	21,846	26.1	25,146	31.1	28,446	36.1	31,746	41.1	35,046
1.2	3,740	6.2	8,976	11.2	13,376	16.2	17,776	21.2	21,912	26.2	25,212	31.2	28,512	36.2	31,812	41.2	35,112
1.3	3,850	6.3	9,064	11.3	13,464	16.3	17,864	21.3	21,978	26.3	25,278	31.3	28,578	36.3	31,878	41.3	35,178
1.4	3,960	6.4	9,152	11.4	13,552	16.4	17,952	21.4	22,044	26.4	25,344	31.4	28,644	36.4	31,944	41.4	35,244
1.5	4,070	6.5	9,240	11.5	13,640	16.5	18,040	21.5	22,110	26.5	25,410	31.5	28,710	36.5	32,010	41.5	35,310
1.6	4,180	6.6	9,328	11.6	13,728	16.6	18,128	21.6	22,176	26.6	25,476	31.6	28,776	36.6	32,076	41.6	35,376
1.7	4,290	6.7	9,416	11.7	13,816	16.7	18,216	21.7	22,242	26.7	25,542	31.7	28,842	36.7	32,142	41.7	35,442
1.8	4,400	6.8	9,504	11.8	13,904	16.8	18,304	21.8	22,308	26.8	25,608	31.8	28,908	36.8	32,208	41.8	35,508
1.9	4,510	6.9	9,592	11.9	13,992	16.9	18,392	21.9	22,374	26.9	25,674	31.9	28,974	36.9	32,274	41.9	35,574
2.0	4,620	7.0	9,680	12.0	14,080	17.0	18,480	22.0	22,440	27.0	25,740	32.0	29,040	37.0	32,340	42.0	35,640
2.1	4,730	7.1	9,768	12.1	14,168	17.1	18,568	22.1	22,506	27.1	25,806	32.1	29,106	37.1	32,406	42.1	35,706
2.2	4,840	7.2	9,856	12.2	14,256	17.2	18,656	22.2	22,572	27.2	25,872	32.2	29,172	37.2	32,472	42.2	35,772
2.3	4,950	7.3	9,944	12.3	14,344	17.3	18,744	22.3	22,638	27.3	25,938	32.3	29,238	37.3	32,538	42.3	35,838
2.4	5,060	7.4	10,032	12.4	14,432	17.4	18,832	22.4	22,704	27.4	26,004	32.4	29,304	37.4	32,604	42.4	35,904
2.5	5,170	7.5	10,120	12.5	14,520	17.5	18,920	22.5	22,770	27.5	26,070	32.5	29,370	37.5	32,670	42.5	35,970
2.6	5,280	7.6	10,208	12.6	14,608	17.6	19,008	22.6	22,836	27.6	26,136	32.6	29,436	37.6	32,736	42.6	36,036
2.7	5,390	7.7	10,296	12.7	14,696	17.7	19,096	22.7	22,902	27.7	26,202	32.7	29,502	37.7	32,802	42.7	36,102
2.8	5,500	7.8	10,384	12.8	14,784	17.8	19,184	22.8	22,968	27.8	26,268	32.8	29,568	37.8	32,868	42.8	36,168
2.9	5,610	7.9	10,472	12.9	14,872	17.9	19,272	22.9	23,034	27.9	26,334	32.9	29,634	37.9	32,934	42.9	36,234
3.0	5,720	8.0	10,560	13.0	14,960	18.0	19,360	23.0	23,100	28.0	26,400	33.0	29,700	38.0	33,000	43.0	36,300
3.1	5,830	8.1	10,648	13.1	15,048	18.1	19,448	23.1	23,166	28.1	26,466	33.1	29,766	38.1	33,066	43.1	36,366
3.2	5,940	8.2	10,736	13.2	15,136	18.2	19,536	23.2	23,232	28.2	26,532	33.2	29,832	38.2	33,132	43.2	36,432
3.3	6,050	8.3	10,824	13.3	15,224	18.3	19,624	23.3	23,298	28.3	26,598	33.3	29,898	38.3	33,198	43.3	36,498
3.4	6,160	8.4	10,912	13.4	15,312	18.4	19,712	23.4	23,364	28.4	26,664	33.4	29,964	38.4	33,264	43.4	36,564
3.5	6,270	8.5	11,000	13.5	15,400	18.5	19,800	23.5	23,430	28.5	26,730	33.5	30,030	38.5	33,330	43.5	36,630
3.6	6,380	8.6	11,088	13.6	15,488	18.6	19,888	23.6	23,496	28.6	26,796	33.6	30,096	38.6	33,396	43.6	36,696
3.7	6,490	8.7	11,176	13.7	15,576	18.7	19,976	23.7	23,562	28.7	26,862	33.7	30,162	38.7	33,462	43.7	36,762
3.8	6,600	8.8	11,264	13.8	15,664	18.8	20,064	23.8	23,628	28.8	26,928	33.8	30,228	38.8	33,528	43.8	36,828
3.9	6,710	8.9	11,352	13.9	15,752	18.9	20,152	23.9	23,694	28.9	26,994	33.9	30,294	38.9	33,594	43.9	36,894
4.0	6,820	9.0	11,440	14.0	15,840	19.0	20,240	24.0	23,760	29.0	27,060	34.0	30,360	39.0	33,660	44.0	36,960
4.1	6,930	9.1	11,528	14.1	15,928	19.1	20,328	24.1	23,826	29.1	27,126	34.1	30,426	39.1	33,726	44.1	37,026
4.2	7,040	9.2	11,616	14.2	16,016	19.2	20,416	24.2	23,892	29.2	27,192	34.2	30,492	39.2	33,792	44.2	37,092
4.3	7,150	9.3	11,704	14.3	16,104	19.3	20,504	24.3	23,958	29.3	27,258	34.3	30,558	39.3	33,858	44.3	37,158
4.4	7,260	9.4	11,792	14.4	16,192	19.4	20,592	24.4	24,024	29.4	27,324	34.4	30,624	39.4	33,924	44.4	37,224
4.5	7,370	9.5	11,880	14.5	16,280	19.5	20,680	24.5	24,090	29.5	27,390	34.5	30,690	39.5	33,990	44.5	37,290
4.6	7,480	9.6	11,968	14.6	16,368	19.6	20,768	24.6	24,156	29.6	27,456	34.6	30,756	39.6	34,056	44.6	37,356
4.7	7,590	9.7	12,056	14.7	16,456	19.7	20,856	24.7	24,222	29.7	27,522	34.7	30,822	39.7	34,122	44.7	37,422
4.8	7,700	9.8	12,144	14.8	16,544	19.8	20,944	24.8	24,288	29.8	27,588	34.8	30,888	39.8	34,188	44.8	37,488
4.9	7,810	9.9	12,232	14.9	16,632	19.9	21,032	24.9	24,354	29.9	27,654	34.9	30,954	39.9	34,254	44.9	37,554