

ガス料金早見表

2026年 5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	118.8円	
	5.1m ³ から 20.0m ³ まで	96.8円	
	20.1m ³ 以上	74.8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	8,360	10.0	13,200	15.0	18,040	20.0	22,880	25.0	26,620	30.0	30,360	35.0	34,100	40.0	37,840
0.1	2,539	5.1	8,457	10.1	13,297	15.1	18,137	20.1	22,955	25.1	26,695	30.1	30,435	35.1	34,175	40.1	37,915
0.2	2,658	5.2	8,554	10.2	13,394	15.2	18,234	20.2	23,030	25.2	26,770	30.2	30,510	35.2	34,250	40.2	37,990
0.3	2,776	5.3	8,650	10.3	13,490	15.3	18,330	20.3	23,104	25.3	26,844	30.3	30,584	35.3	34,324	40.3	38,064
0.4	2,895	5.4	8,747	10.4	13,587	15.4	18,427	20.4	23,179	25.4	26,919	30.4	30,659	35.4	34,399	40.4	38,139
0.5	3,014	5.5	8,844	10.5	13,684	15.5	18,524	20.5	23,254	25.5	26,994	30.5	30,734	35.5	34,474	40.5	38,214
0.6	3,133	5.6	8,941	10.6	13,781	15.6	18,621	20.6	23,329	25.6	27,069	30.6	30,809	35.6	34,549	40.6	38,289
0.7	3,252	5.7	9,038	10.7	13,878	15.7	18,718	20.7	23,404	25.7	27,144	30.7	30,884	35.7	34,624	40.7	38,364
0.8	3,370	5.8	9,134	10.8	13,974	15.8	18,814	20.8	23,478	25.8	27,218	30.8	30,958	35.8	34,698	40.8	38,438
0.9	3,489	5.9	9,231	10.9	14,071	15.9	18,911	20.9	23,553	25.9	27,293	30.9	31,033	35.9	34,773	40.9	38,513
1.0	3,608	6.0	9,328	11.0	14,168	16.0	19,008	21.0	23,628	26.0	27,368	31.0	31,108	36.0	34,848	41.0	38,588
1.1	3,727	6.1	9,425	11.1	14,265	16.1	19,105	21.1	23,703	26.1	27,443	31.1	31,183	36.1	34,923	41.1	38,663
1.2	3,846	6.2	9,522	11.2	14,362	16.2	19,202	21.2	23,778	26.2	27,518	31.2	31,258	36.2	34,998	41.2	38,738
1.3	3,964	6.3	9,618	11.3	14,458	16.3	19,298	21.3	23,852	26.3	27,592	31.3	31,332	36.3	35,072	41.3	38,812
1.4	4,083	6.4	9,715	11.4	14,555	16.4	19,395	21.4	23,927	26.4	27,667	31.4	31,407	36.4	35,147	41.4	38,887
1.5	4,202	6.5	9,812	11.5	14,652	16.5	19,492	21.5	24,002	26.5	27,742	31.5	31,482	36.5	35,222	41.5	38,962
1.6	4,321	6.6	9,909	11.6	14,749	16.6	19,589	21.6	24,077	26.6	27,817	31.6	31,557	36.6	35,297	41.6	39,037
1.7	4,440	6.7	10,006	11.7	14,846	16.7	19,686	21.7	24,152	26.7	27,892	31.7	31,632	36.7	35,372	41.7	39,112
1.8	4,558	6.8	10,102	11.8	14,942	16.8	19,782	21.8	24,226	26.8	27,966	31.8	31,706	36.8	35,446	41.8	39,186
1.9	4,677	6.9	10,199	11.9	15,039	16.9	19,879	21.9	24,301	26.9	28,041	31.9	31,781	36.9	35,521	41.9	39,261
2.0	4,796	7.0	10,296	12.0	15,136	17.0	19,976	22.0	24,376	27.0	28,116	32.0	31,856	37.0	35,596	42.0	39,336
2.1	4,915	7.1	10,393	12.1	15,233	17.1	20,073	22.1	24,451	27.1	28,191	32.1	31,931	37.1	35,671	42.1	39,411
2.2	5,034	7.2	10,490	12.2	15,330	17.2	20,170	22.2	24,526	27.2	28,266	32.2	32,006	37.2	35,746	42.2	39,486
2.3	5,152	7.3	10,586	12.3	15,426	17.3	20,266	22.3	24,600	27.3	28,340	32.3	32,080	37.3	35,820	42.3	39,560
2.4	5,271	7.4	10,683	12.4	15,523	17.4	20,363	22.4	24,675	27.4	28,415	32.4	32,155	37.4	35,895	42.4	39,635
2.5	5,390	7.5	10,780	12.5	15,620	17.5	20,460	22.5	24,750	27.5	28,490	32.5	32,230	37.5	35,970	42.5	39,710
2.6	5,509	7.6	10,877	12.6	15,717	17.6	20,557	22.6	24,825	27.6	28,565	32.6	32,305	37.6	36,045	42.6	39,785
2.7	5,628	7.7	10,974	12.7	15,814	17.7	20,654	22.7	24,900	27.7	28,640	32.7	32,380	37.7	36,120	42.7	39,860
2.8	5,746	7.8	11,070	12.8	15,910	17.8	20,750	22.8	24,974	27.8	28,714	32.8	32,454	37.8	36,194	42.8	39,934
2.9	5,865	7.9	11,167	12.9	16,007	17.9	20,847	22.9	25,049	27.9	28,789	32.9	32,529	37.9	36,269	42.9	40,009
3.0	5,984	8.0	11,264	13.0	16,104	18.0	20,944	23.0	25,124	28.0	28,864	33.0	32,604	38.0	36,344	43.0	40,084
3.1	6,103	8.1	11,361	13.1	16,201	18.1	21,041	23.1	25,199	28.1	28,939	33.1	32,679	38.1	36,419	43.1	40,159
3.2	6,222	8.2	11,458	13.2	16,298	18.2	21,138	23.2	25,274	28.2	29,014	33.2	32,754	38.2	36,494	43.2	40,234
3.3	6,340	8.3	11,554	13.3	16,394	18.3	21,234	23.3	25,348	28.3	29,088	33.3	32,828	38.3	36,568	43.3	40,308
3.4	6,459	8.4	11,651	13.4	16,491	18.4	21,331	23.4	25,423	28.4	29,163	33.4	32,903	38.4	36,643	43.4	40,383
3.5	6,578	8.5	11,748	13.5	16,588	18.5	21,428	23.5	25,498	28.5	29,238	33.5	32,978	38.5	36,718	43.5	40,458
3.6	6,697	8.6	11,845	13.6	16,685	18.6	21,525	23.6	25,573	28.6	29,313	33.6	33,053	38.6	36,793	43.6	40,533
3.7	6,816	8.7	11,942	13.7	16,782	18.7	21,622	23.7	25,648	28.7	29,388	33.7	33,128	38.7	36,868	43.7	40,608
3.8	6,934	8.8	12,038	13.8	16,878	18.8	21,718	23.8	25,722	28.8	29,462	33.8	33,202	38.8	36,942	43.8	40,682
3.9	7,053	8.9	12,135	13.9	16,975	18.9	21,815	23.9	25,797	28.9	29,537	33.9	33,277	38.9	37,017	43.9	40,757
4.0	7,172	9.0	12,232	14.0	17,072	19.0	21,912	24.0	25,872	29.0	29,612	34.0	33,352	39.0	37,092	44.0	40,832
4.1	7,291	9.1	12,329	14.1	17,169	19.1	22,009	24.1	25,947	29.1	29,687	34.1	33,427	39.1	37,167	44.1	40,907
4.2	7,410	9.2	12,426	14.2	17,266	19.2	22,106	24.2	26,022	29.2	29,762	34.2	33,502	39.2	37,242	44.2	40,982
4.3	7,528	9.3	12,522	14.3	17,362	19.3	22,202	24.3	26,096	29.3	29,836	34.3	33,576	39.3	37,316	44.3	41,056
4.4	7,647	9.4	12,619	14.4	17,459	19.4	22,299	24.4	26,171	29.4	29,911	34.4	33,651	39.4	37,391	44.4	41,131
4.5	7,766	9.5	12,716	14.5	17,556	19.5	22,396	24.5	26,246	29.5	29,986	34.5	33,726	39.5	37,466	44.5	41,206
4.6	7,885	9.6	12,813	14.6	17,653	19.6	22,493	24.6	26,321	29.6	30,061	34.6	33,801	39.6	37,541	44.6	41,281
4.7	8,004	9.7	12,910	14.7	17,750	19.7	22,590	24.7	26,396	29.7	30,136	34.7	33,876	39.7	37,616	44.7	41,356
4.8	8,122	9.8	13,006	14.8	17,846	19.8	22,686	24.8	26,470	29.8	30,210	34.8	33,950	39.8	37,690	44.8	41,430
4.9	8,241	9.9	13,103	14.9	17,943	19.9	22,783	24.9	26,545	29.9	30,285	34.9	34,025	39.9	37,765	44.9	41,505