

ガス料金早見表

2018年 4月改定

【ガス料金の計算】：[ガス料金] = ([基本料金] + [従量料金] + [消費税])

[基本料金] 月額 1,900円 (税別)

[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。)

0.1m3当りの 従量単価 (消費税別)	0.1m3 から 2.0m3 まで	88.0円	10.1m3 から 15.0m3 まで	54.0円
	2.1m3 から 4.0m3 まで	73.0円	15.1m3 から 20.0m3 まで	51.0円
	4.1m3 から 6.0m3 まで	67.0円	20.1m3 から 25.0m3 まで	46.0円
	6.1m3 から 8.0m3 まで	62.0円	25.1m3 から 30.0m3 まで	41.0円
	8.1m3 から 10.0m3 まで	56.0円	30.1m3 以上	34.0円

—基本料金—

基本料金は、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P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。

【ご使用量に応じたガス料金】

消費税込 8%

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)
0.0	2,052	5.0	6,253	10.0	9,526	15.0	12,442	20.0	15,196	25.0	17,680	30.0	19,894	35.0	21,730
0.1	2,147	5.1	6,326	10.1	9,584	15.1	12,497	20.1	15,245	25.1	17,724	30.1	19,930	35.1	21,766
0.2	2,242	5.2	6,398	10.2	9,642	15.2	12,552	20.2	15,295	25.2	17,768	30.2	19,967	35.2	21,803
0.3	2,337	5.3	6,470	10.3	9,701	15.3	12,607	20.3	15,345	25.3	17,812	30.3	20,004	35.3	21,840
0.4	2,432	5.4	6,543	10.4	9,759	15.4	12,662	20.4	15,394	25.4	17,857	30.4	20,040	35.4	21,876
0.5	2,527	5.5	6,615	10.5	9,817	15.5	12,717	20.5	15,444	25.5	17,901	30.5	20,077	35.5	21,913
0.6	2,622	5.6	6,687	10.6	9,876	15.6	12,772	20.6	15,494	25.6	17,945	30.6	20,114	35.6	21,950
0.7	2,717	5.7	6,760	10.7	9,934	15.7	12,827	20.7	15,543	25.7	17,990	30.7	20,151	35.7	21,987
0.8	2,812	5.8	6,832	10.8	9,992	15.8	12,882	20.8	15,593	25.8	18,034	30.8	20,187	35.8	22,023
0.9	2,907	5.9	6,904	10.9	10,050	15.9	12,937	20.9	15,643	25.9	18,078	30.9	20,224	35.9	22,060
1.0	3,002	6.0	6,977	11.0	10,109	16.0	12,992	21.0	15,692	26.0	18,122	31.0	20,261	36.0	22,097
1.1	3,097	6.1	7,044	11.1	10,167	16.1	13,047	21.1	15,742	26.1	18,167	31.1	20,298	36.1	22,134
1.2	3,192	6.2	7,111	11.2	10,225	16.2	13,103	21.2	15,792	26.2	18,211	31.2	20,334	36.2	22,170
1.3	3,288	6.3	7,178	11.3	10,284	16.3	13,158	21.3	15,841	26.3	18,255	31.3	20,371	36.3	22,207
1.4	3,383	6.4	7,245	11.4	10,342	16.4	13,213	21.4	15,891	26.4	18,300	31.4	20,408	36.4	22,244
1.5	3,478	6.5	7,312	11.5	10,400	16.5	13,268	21.5	15,941	26.5	18,344	31.5	20,444	36.5	22,280
1.6	3,573	6.6	7,379	11.6	10,459	16.6	13,323	21.6	15,990	26.6	18,388	31.6	20,481	36.6	22,317
1.7	3,668	6.7	7,446	11.7	10,517	16.7	13,378	21.7	16,040	26.7	18,432	31.7	20,518	36.7	22,354
1.8	3,763	6.8	7,512	11.8	10,575	16.8	13,433	21.8	16,090	26.8	18,477	31.8	20,555	36.8	22,391
1.9	3,858	6.9	7,579	11.9	10,634	16.9	13,488	21.9	16,140	26.9	18,521	31.9	20,591	36.9	22,427
2.0	3,953	7.0	7,646	12.0	10,692	17.0	13,543	22.0	16,189	27.0	18,565	32.0	20,628	37.0	22,464
2.1	4,032	7.1	7,713	12.1	10,750	17.1	13,598	22.1	16,239	27.1	18,609	32.1	20,665	37.1	22,501
2.2	4,110	7.2	7,780	12.2	10,809	17.2	13,653	22.2	16,289	27.2	18,654	32.2	20,701	37.2	22,537
2.3	4,189	7.3	7,847	12.3	10,867	17.3	13,708	22.3	16,338	27.3	18,698	32.3	20,738	37.3	22,574
2.4	4,268	7.4	7,914	12.4	10,925	17.4	13,764	22.4	16,388	27.4	18,742	32.4	20,775	37.4	22,611
2.5	4,347	7.5	7,981	12.5	10,984	17.5	13,819	22.5	16,438	27.5	18,787	32.5	20,812	37.5	22,648
2.6	4,426	7.6	8,048	12.6	11,042	17.6	13,874	22.6	16,487	27.6	18,831	32.6	20,848	37.6	22,684
2.7	4,505	7.7	8,115	12.7	11,100	17.7	13,929	22.7	16,537	27.7	18,875	32.7	20,885	37.7	22,721
2.8	4,584	7.8	8,182	12.8	11,159	17.8	13,984	22.8	16,587	27.8	18,919	32.8	20,922	37.8	22,758
2.9	4,662	7.9	8,249	12.9	11,217	17.9	14,039	22.9	16,636	27.9	18,964	32.9	20,958	37.9	22,794
3.0	4,741	8.0	8,316	13.0	11,275	18.0	14,094	23.0	16,686	28.0	19,008	33.0	20,995	38.0	22,831
3.1	4,820	8.1	8,376	13.1	11,334	18.1	14,149	23.1	16,736	28.1	19,052	33.1	21,032	38.1	22,868
3.2	4,899	8.2	8,437	13.2	11,392	18.2	14,204	23.2	16,785	28.2	19,097	33.2	21,069	38.2	22,905
3.3	4,978	8.3	8,497	13.3	11,450	18.3	14,259	23.3	16,835	28.3	19,141	33.3	21,105	38.3	22,941
3.4	5,057	8.4	8,558	13.4	11,508	18.4	14,314	23.4	16,885	28.4	19,185	33.4	21,142	38.4	22,978
3.5	5,135	8.5	8,618	13.5	11,567	18.5	14,369	23.5	16,934	28.5	19,229	33.5	21,179	38.5	23,015
3.6	5,214	8.6	8,679	13.6	11,625	18.6	14,424	23.6	16,984	28.6	19,274	33.6	21,216	38.6	23,052
3.7	5,293	8.7	8,739	13.7	11,683	18.7	14,480	23.7	17,034	28.7	19,318	33.7	21,252	38.7	23,088
3.8	5,372	8.8	8,800	13.8	11,742	18.8	14,535	23.8	17,083	28.8	19,362	33.8	21,289	38.8	23,125
3.9	5,451	8.9	8,860	13.9	11,800	18.9	14,590	23.9	17,133	28.9	19,407	33.9	21,326	38.9	23,162
4.0	5,530	9.0	8,921	14.0	11,858	19.0	14,645	24.0	17,183	29.0	19,451	34.0	21,362	39.0	23,198
4.1	5,602	9.1	8,981	14.1	11,917	19.1	14,700	24.1	17,232	29.1	19,495	34.1	21,399	39.1	23,235
4.2	5,674	9.2	9,042	14.2	11,975	19.2	14,755	24.2	17,282	29.2	19,539	34.2	21,436	39.2	23,272
4.3	5,747	9.3	9,102	14.3	12,033	19.3	14,810	24.3	17,332	29.3	19,584	34.3	21,473	39.3	23,309
4.4	5,819	9.4	9,163	14.4	12,092	19.4	14,865	24.4	17,382	29.4	19,628	34.4	21,509	39.4	23,345
4.5	5,891	9.5	9,223	14.5	12,150	19.5	14,920	24.5	17,431	29.5	19,672	34.5	21,546	39.5	23,382
4.6	5,964	9.6	9,284	14.6	12,208	19.6	14,975	24.6	17,481	29.6	19,716	34.6	21,583	39.6	23,419
4.7	6,036	9.7	9,344	14.7	12,267	19.7	15,030	24.7	17,531	29.7	19,761	34.7	21,619	39.7	23,455
4.8	6,108	9.8	9,405	14.8	12,325	19.8	15,085	24.8	17,580	29.8	19,805	34.8	21,656	39.8	23,492
4.9	6,181	9.9	9,465	14.9	12,383	19.9	15,141	24.9	17,630	29.9	19,849	34.9	21,693	39.9	23,529