

# ガス料金早見表

2018年10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  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	92.0 円	10.1m3 から 15.0m3 まで	58.0 円
	2.1m3 から 4.0m3 まで	77.0 円	15.1m3 から 20.0m3 まで	55.0 円
	4.1m3 から 6.0m3 まで	71.0 円	20.1m3 から 25.0m3 まで	50.0 円
	6.1m3 から 8.0m3 まで	66.0 円	25.1m3 から 30.0m3 まで	45.0 円
	8.1m3 から 10.0m3 まで	60.0 円	30.1m3 以上	38.0 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。

【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 <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)	m <sup>3</sup>	(円)
0.0	2,052	5.0	6,469	10.0	9,958	15.0	13,090	20.0	16,060	25.0	18,760	30.0	21,190	35.0	23,242
0.1	2,151	5.1	6,546	10.1	10,020	15.1	13,149	20.1	16,114	25.1	18,808	30.1	21,231	35.1	23,283
0.2	2,251	5.2	6,623	10.2	10,083	15.2	13,208	20.2	16,168	25.2	18,857	30.2	21,272	35.2	23,324
0.3	2,350	5.3	6,699	10.3	10,146	15.3	13,268	20.3	16,222	25.3	18,905	30.3	21,313	35.3	23,365
0.4	2,449	5.4	6,776	10.4	10,208	15.4	13,327	20.4	16,276	25.4	18,954	30.4	21,354	35.4	23,406
0.5	2,549	5.5	6,853	10.5	10,271	15.5	13,387	20.5	16,330	25.5	19,003	30.5	21,395	35.5	23,447
0.6	2,648	5.6	6,929	10.6	10,333	15.6	13,446	20.6	16,384	25.6	19,051	30.6	21,436	35.6	23,488
0.7	2,748	5.7	7,006	10.7	10,396	15.7	13,505	20.7	16,438	25.7	19,100	30.7	21,477	35.7	23,529
0.8	2,847	5.8	7,083	10.8	10,459	15.8	13,565	20.8	16,492	25.8	19,148	30.8	21,518	35.8	23,570
0.9	2,946	5.9	7,159	10.9	10,521	15.9	13,624	20.9	16,546	25.9	19,197	30.9	21,559	35.9	23,611
1.0	3,046	6.0	7,236	11.0	10,584	16.0	13,684	21.0	16,600	26.0	19,246	31.0	21,600	36.0	23,652
1.1	3,145	6.1	7,307	11.1	10,647	16.1	13,743	21.1	16,654	26.1	19,294	31.1	21,641	36.1	23,693
1.2	3,244	6.2	7,379	11.2	10,709	16.2	13,802	21.2	16,708	26.2	19,343	31.2	21,682	36.2	23,734
1.3	3,344	6.3	7,450	11.3	10,772	16.3	13,862	21.3	16,762	26.3	19,391	31.3	21,723	36.3	23,775
1.4	3,443	6.4	7,521	11.4	10,835	16.4	13,921	21.4	16,816	26.4	19,440	31.4	21,764	36.4	23,816
1.5	3,542	6.5	7,592	11.5	10,897	16.5	13,981	21.5	16,870	26.5	19,489	31.5	21,805	36.5	23,857
1.6	3,642	6.6	7,664	11.6	10,960	16.6	14,040	21.6	16,924	26.6	19,537	31.6	21,846	36.6	23,898
1.7	3,741	6.7	7,735	11.7	11,022	16.7	14,099	21.7	16,978	26.7	19,586	31.7	21,887	36.7	23,939
1.8	3,840	6.8	7,806	11.8	11,085	16.8	14,159	21.8	17,032	26.8	19,634	31.8	21,928	36.8	23,980
1.9	3,940	6.9	7,878	11.9	11,148	16.9	14,218	21.9	17,086	26.9	19,683	31.9	21,969	36.9	24,021
2.0	4,039	7.0	7,949	12.0	11,210	17.0	14,278	22.0	17,140	27.0	19,732	32.0	22,010	37.0	24,062
2.1	4,122	7.1	8,020	12.1	11,273	17.1	14,337	22.1	17,194	27.1	19,780	32.1	22,051	37.1	24,103
2.2	4,206	7.2	8,091	12.2	11,336	17.2	14,396	22.2	17,248	27.2	19,829	32.2	22,092	37.2	24,144
2.3	4,289	7.3	8,163	12.3	11,398	17.3	14,456	22.3	17,302	27.3	19,877	32.3	22,134	37.3	24,186
2.4	4,372	7.4	8,234	12.4	11,461	17.4	14,515	22.4	17,356	27.4	19,926	32.4	22,175	37.4	24,227
2.5	4,455	7.5	8,305	12.5	11,524	17.5	14,575	22.5	17,410	27.5	19,975	32.5	22,216	37.5	24,268
2.6	4,538	7.6	8,376	12.6	11,586	17.6	14,634	22.6	17,464	27.6	20,023	32.6	22,257	37.6	24,309
2.7	4,621	7.7	8,448	12.7	11,649	17.7	14,693	22.7	17,518	27.7	20,072	32.7	22,298	37.7	24,350
2.8	4,704	7.8	8,519	12.8	11,712	17.8	14,753	22.8	17,572	27.8	20,120	32.8	22,339	37.8	24,391
2.9	4,788	7.9	8,590	12.9	11,774	17.9	14,812	22.9	17,626	27.9	20,169	32.9	22,380	37.9	24,432
3.0	4,871	8.0	8,662	13.0	11,837	18.0	14,872	23.0	17,680	28.0	20,218	33.0	22,421	38.0	24,473
3.1	4,954	8.1	8,726	13.1	11,899	18.1	14,931	23.1	17,734	28.1	20,266	33.1	22,462	38.1	24,514
3.2	5,037	8.2	8,791	13.2	11,962	18.2	14,990	23.2	17,788	28.2	20,315	33.2	22,503	38.2	24,555
3.3	5,120	8.3	8,856	13.3	12,025	18.3	15,050	23.3	17,842	28.3	20,363	33.3	22,544	38.3	24,596
3.4	5,203	8.4	8,921	13.4	12,087	18.4	15,109	23.4	17,896	28.4	20,412	33.4	22,585	38.4	24,637
3.5	5,287	8.5	8,986	13.5	12,150	18.5	15,169	23.5	17,950	28.5	20,461	33.5	22,626	38.5	24,678
3.6	5,370	8.6	9,050	13.6	12,213	18.6	15,228	23.6	18,004	28.6	20,509	33.6	22,667	38.6	24,719
3.7	5,453	8.7	9,115	13.7	12,275	18.7	15,287	23.7	18,058	28.7	20,558	33.7	22,708	38.7	24,760
3.8	5,536	8.8	9,180	13.8	12,338	18.8	15,347	23.8	18,112	28.8	20,606	33.8	22,749	38.8	24,801
3.9	5,619	8.9	9,245	13.9	12,401	18.9	15,406	23.9	18,166	28.9	20,655	33.9	22,790	38.9	24,842
4.0	5,702	9.0	9,310	14.0	12,463	19.0	15,466	24.0	18,220	29.0	20,704	34.0	22,831	39.0	24,883
4.1	5,779	9.1	9,374	14.1	12,526	19.1	15,525	24.1	18,274	29.1	20,752	34.1	22,872	39.1	24,924
4.2	5,856	9.2	9,439	14.2	12,588	19.2	15,584	24.2	18,328	29.2	20,801	34.2	22,913	39.2	24,965
4.3	5,932	9.3	9,504	14.3	12,651	19.3	15,644	24.3	18,382	29.3	20,849	34.3	22,954	39.3	25,006
4.4	6,009	9.4	9,569	14.4	12,714	19.4	15,703	24.4	18,436	29.4	20,898	34.4	22,995	39.4	25,047
4.5	6,086	9.5	9,634	14.5	12,776	19.5	15,763	24.5	18,490	29.5	20,947	34.5	23,036	39.5	25,088
4.6	6,162	9.6	9,698	14.6	12,839	19.6	15,822	24.6	18,544	29.6	20,995	34.6	23,077	39.6	25,129
4.7	6,239	9.7	9,763	14.7	12,902	19.7	15,881	24.7	18,598	29.7	21,044	34.7	23,118	39.7	25,170
4.8	6,316	9.8	9,828	14.8	12,964	19.8	15,941	24.8	18,652	29.8	21,092	34.8	23,160	39.8	25,212
4.9	6,393	9.9	9,893	14.9	13,027	19.9	16,000	24.9	18,706	29.9	21,141	34.9	23,201	39.9	25,253