

# ガス料金早見表

【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 2,310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 <sup>3</sup> 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m <sup>3</sup> から 2.0m <sup>3</sup> まで	121.0円	10.1m <sup>3</sup> から 15.0m <sup>3</sup> まで	83.6円
	2.1m <sup>3</sup> から 4.0m <sup>3</sup> まで	104.5円	15.1m <sup>3</sup> から 20.0m <sup>3</sup> まで	80.3円
	4.1m <sup>3</sup> から 6.0m <sup>3</sup> まで	97.9円	20.1m <sup>3</sup> から 25.0m <sup>3</sup> まで	74.8円
	6.1m <sup>3</sup> から 8.0m <sup>3</sup> まで	92.4円	25.1m <sup>3</sup> から 30.0m <sup>3</sup> まで	69.3円
	8.1m <sup>3</sup> から 10.0m <sup>3</sup> まで	85.8円	30.1m <sup>3</sup> 以上	61.6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 <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)	m <sup>3</sup>	(円)
0.0	2,310	5.0	7,799	10.0	12,342	15.0	16,522	20.0	20,537	25.0	24,277	30.0	27,742	35.0	30,822	40.0	33,902
0.1	2,431	5.1	7,897	10.1	12,426	15.1	16,602	20.1	20,612	25.1	24,346	30.1	27,804	35.1	30,884	40.1	33,964
0.2	2,552	5.2	7,995	10.2	12,509	15.2	16,683	20.2	20,687	25.2	24,416	30.2	27,865	35.2	30,945	40.2	34,025
0.3	2,673	5.3	8,093	10.3	12,593	15.3	16,763	20.3	20,761	25.3	24,485	30.3	27,927	35.3	31,007	40.3	34,087
0.4	2,794	5.4	8,191	10.4	12,676	15.4	16,843	20.4	20,836	25.4	24,554	30.4	27,988	35.4	31,068	40.4	34,148
0.5	2,915	5.5	8,289	10.5	12,760	15.5	16,924	20.5	20,911	25.5	24,624	30.5	28,050	35.5	31,130	40.5	34,210
0.6	3,036	5.6	8,386	10.6	12,844	15.6	17,004	20.6	20,986	25.6	24,693	30.6	28,112	35.6	31,192	40.6	34,272
0.7	3,157	5.7	8,484	10.7	12,927	15.7	17,084	20.7	21,061	25.7	24,762	30.7	28,173	35.7	31,253	40.7	34,333
0.8	3,278	5.8	8,582	10.8	13,011	15.8	17,164	20.8	21,135	25.8	24,831	30.8	28,235	35.8	31,315	40.8	34,395
0.9	3,399	5.9	8,680	10.9	13,094	15.9	17,245	20.9	21,210	25.9	24,901	30.9	28,296	35.9	31,376	40.9	34,456
1.0	3,520	6.0	8,778	11.0	13,178	16.0	17,325	21.0	21,285	26.0	24,970	31.0	28,358	36.0	31,438	41.0	34,518
1.1	3,641	6.1	8,870	11.1	13,262	16.1	17,405	21.1	21,360	26.1	25,039	31.1	28,420	36.1	31,500	41.1	34,580
1.2	3,762	6.2	8,963	11.2	13,345	16.2	17,486	21.2	21,435	26.2	25,109	31.2	28,481	36.2	31,561	41.2	34,641
1.3	3,883	6.3	9,055	11.3	13,429	16.3	17,566	21.3	21,509	26.3	25,178	31.3	28,543	36.3	31,623	41.3	34,703
1.4	4,004	6.4	9,148	11.4	13,512	16.4	17,646	21.4	21,584	26.4	25,247	31.4	28,604	36.4	31,684	41.4	34,764
1.5	4,125	6.5	9,240	11.5	13,596	16.5	17,727	21.5	21,659	26.5	25,317	31.5	28,666	36.5	31,746	41.5	34,826
1.6	4,246	6.6	9,332	11.6	13,680	16.6	17,807	21.6	21,734	26.6	25,386	31.6	28,728	36.6	31,808	41.6	34,888
1.7	4,367	6.7	9,425	11.7	13,763	16.7	17,887	21.7	21,809	26.7	25,455	31.7	28,789	36.7	31,869	41.7	34,949
1.8	4,488	6.8	9,517	11.8	13,847	16.8	17,967	21.8	21,883	26.8	25,524	31.8	28,851	36.8	31,931	41.8	35,011
1.9	4,609	6.9	9,610	11.9	13,930	16.9	18,048	21.9	21,958	26.9	25,594	31.9	28,912	36.9	31,992	41.9	35,072
2.0	4,730	7.0	9,702	12.0	14,014	17.0	18,128	22.0	22,033	27.0	25,663	32.0	28,974	37.0	32,054	42.0	35,134
2.1	4,851	7.1	9,794	12.1	14,098	17.1	18,208	22.1	22,108	27.1	25,732	32.1	29,036	37.1	32,116	42.1	35,196
2.2	4,939	7.2	9,887	12.2	14,181	17.2	18,289	22.2	22,183	27.2	25,802	32.2	29,097	37.2	32,177	42.2	35,257
2.3	5,044	7.3	9,979	12.3	14,265	17.3	18,369	22.3	22,257	27.3	25,871	32.3	29,159	37.3	32,239	42.3	35,319
2.4	5,148	7.4	10,072	12.4	14,348	17.4	18,449	22.4	22,332	27.4	25,940	32.4	29,220	37.4	32,300	42.4	35,380
2.5	5,253	7.5	10,164	12.5	14,432	17.5	18,530	22.5	22,407	27.5	26,010	32.5	29,282	37.5	32,362	42.5	35,442
2.6	5,357	7.6	10,256	12.6	14,516	17.6	18,610	22.6	22,482	27.6	26,079	32.6	29,344	37.6	32,424	42.6	35,504
2.7	5,462	7.7	10,349	12.7	14,599	17.7	18,690	22.7	22,557	27.7	26,148	32.7	29,405	37.7	32,485	42.7	35,565
2.8	5,566	7.8	10,441	12.8	14,683	17.8	18,770	22.8	22,631	27.8	26,217	32.8	29,467	37.8	32,547	42.8	35,627
2.9	5,671	7.9	10,534	12.9	14,766	17.9	18,851	22.9	22,706	27.9	26,287	32.9	29,528	37.9	32,608	42.9	35,688
3.0	5,775	8.0	10,626	13.0	14,850	18.0	18,931	23.0	22,781	28.0	26,356	33.0	29,590	38.0	32,670	43.0	35,750
3.1	5,880	8.1	10,712	13.1	14,934	18.1	19,011	23.1	22,856	28.1	26,425	33.1	29,652	38.1	32,732	43.1	35,812
3.2	5,984	8.2	10,798	13.2	15,017	18.2	19,092	23.2	22,931	28.2	26,495	33.2	29,713	38.2	32,793	43.2	35,873
3.3	6,089	8.3	10,883	13.3	15,101	18.3	19,172	23.3	23,005	28.3	26,564	33.3	29,775	38.3	32,855	43.3	35,935
3.4	6,193	8.4	10,969	13.4	15,184	18.4	19,252	23.4	23,080	28.4	26,633	33.4	29,836	38.4	32,916	43.4	35,996
3.5	6,298	8.5	11,055	13.5	15,268	18.5	19,333	23.5	23,155	28.5	26,703	33.5	29,898	38.5	32,978	43.5	36,058
3.6	6,402	8.6	11,141	13.6	15,352	18.6	19,413	23.6	23,230	28.6	26,772	33.6	29,960	38.6	33,040	43.6	36,120
3.7	6,507	8.7	11,227	13.7	15,435	18.7	19,493	23.7	23,305	28.7	26,841	33.7	30,021	38.7	33,101	43.7	36,181
3.8	6,611	8.8	11,312	13.8	15,519	18.8	19,573	23.8	23,379	28.8	26,910	33.8	30,083	38.8	33,163	43.8	36,243
3.9	6,716	8.9	11,398	13.9	15,602	18.9	19,654	23.9	23,454	28.9	26,980	33.9	30,144	38.9	33,224	43.9	36,304
4.0	6,820	9.0	11,484	14.0	15,686	19.0	19,734	24.0	23,529	29.0	27,049	34.0	30,206	39.0	33,286	44.0	36,366
4.1	6,918	9.1	11,570	14.1	15,770	19.1	19,814	24.1	23,604	29.1	27,118	34.1	30,268	39.1	33,348	44.1	36,428
4.2	7,016	9.2	11,656	14.2	15,853	19.2	19,895	24.2	23,679	29.2	27,188	34.2	30,329	39.2	33,409	44.2	36,489
4.3	7,114	9.3	11,741	14.3	15,937	19.3	19,975	24.3	23,753	29.3	27,257	34.3	30,391	39.3	33,471	44.3	36,551
4.4	7,212	9.4	11,827	14.4	16,020	19.4	20,055	24.4	23,828	29.4	27,326	34.4	30,452	39.4	33,532	44.4	36,612
4.5	7,310	9.5	11,913	14.5	16,104	19.5	20,136	24.5	23,903	29.5	27,396	34.5	30,514	39.5	33,594	44.5	36,674
4.6	7,407	9.6	11,999	14.6	16,188	19.6	20,216	24.6	23,978	29.6	27,465	34.6	30,576	39.6	33,656	44.6	36,736
4.7	7,505	9.7	12,085	14.7	16,271	19.7	20,296	24.7	24,053	29.7	27,534	34.7	30,637	39.7	33,717	44.7	36,797
4.8	7,603	9.8	12,170	14.8	16,355	19.8	20,376	24.8	24,127	29.8	27,603	34.8	30,699	39.8	33,779	44.8	36,859
4.9	7,701	9.9	12,256	14.9	16,438	19.9	20,457	24.9	24,202	29.9	27,673	34.9	30,760	39.9	33,840	44.9	36,920