

# ガス料金早見表

202年 12月改定  
2020

【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 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。)

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	110.0円	10.1m <sup>3</sup> から 15.0m <sup>3</sup> まで	81.4円
	2.1m <sup>3</sup> から 4.0m <sup>3</sup> まで	93.5円	15.1m <sup>3</sup> から 20.0m <sup>3</sup> まで	81.4円
	4.1m <sup>3</sup> から 6.0m <sup>3</sup> まで	86.9円	20.1m <sup>3</sup> から 25.0m <sup>3</sup> まで	78.1円
	6.1m <sup>3</sup> から 8.0m <sup>3</sup> まで	81.4円	25.1m <sup>3</sup> から 30.0m <sup>3</sup> まで	78.1円
	8.1m <sup>3</sup> から 10.0m <sup>3</sup> まで	81.4円	30.1m <sup>3</sup> 以上	72.6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。

## 【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
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	2,420	5.0	7,359	10.0	11,484	15.0	15,554	20.0	19,624	25.0	23,529	30.0	27,434	35.0	31,064
0.1	2,530	5.1	7,446	10.1	11,565	15.1	15,635	20.1	19,702	25.1	23,607	30.1	27,507	35.1	31,137
0.2	2,640	5.2	7,533	10.2	11,647	15.2	15,717	20.2	19,780	25.2	23,685	30.2	27,579	35.2	31,209
0.3	2,750	5.3	7,620	10.3	11,728	15.3	15,798	20.3	19,858	25.3	23,763	30.3	27,652	35.3	31,282
0.4	2,860	5.4	7,707	10.4	11,810	15.4	15,880	20.4	19,936	25.4	23,841	30.4	27,724	35.4	31,354
0.5	2,970	5.5	7,794	10.5	11,891	15.5	15,961	20.5	20,015	25.5	23,920	30.5	27,797	35.5	31,427
0.6	3,080	5.6	7,880	10.6	11,972	15.6	16,042	20.6	20,093	25.6	23,998	30.6	27,870	35.6	31,500
0.7	3,190	5.7	7,967	10.7	12,054	15.7	16,124	20.7	20,171	25.7	24,076	30.7	27,942	35.7	31,572
0.8	3,300	5.8	8,054	10.8	12,135	15.8	16,205	20.8	20,249	25.8	24,154	30.8	28,015	35.8	31,645
0.9	3,410	5.9	8,141	10.9	12,217	15.9	16,287	20.9	20,327	25.9	24,232	30.9	28,087	35.9	31,717
1.0	3,520	6.0	8,228	11.0	12,298	16.0	16,368	21.0	20,405	26.0	24,310	31.0	28,160	36.0	31,790
1.1	3,630	6.1	8,309	11.1	12,379	16.1	16,449	21.1	20,483	26.1	24,388	31.1	28,233	36.1	31,863
1.2	3,740	6.2	8,391	11.2	12,461	16.2	16,531	21.2	20,561	26.2	24,466	31.2	28,305	36.2	31,935
1.3	3,850	6.3	8,472	11.3	12,542	16.3	16,612	21.3	20,639	26.3	24,544	31.3	28,378	36.3	32,008
1.4	3,960	6.4	8,554	11.4	12,624	16.4	16,694	21.4	20,717	26.4	24,622	31.4	28,450	36.4	32,080
1.5	4,070	6.5	8,635	11.5	12,705	16.5	16,775	21.5	20,796	26.5	24,701	31.5	28,523	36.5	32,153
1.6	4,180	6.6	8,716	11.6	12,786	16.6	16,856	21.6	20,874	26.6	24,779	31.6	28,596	36.6	32,226
1.7	4,290	6.7	8,798	11.7	12,868	16.7	16,938	21.7	20,952	26.7	24,857	31.7	28,668	36.7	32,298
1.8	4,400	6.8	8,879	11.8	12,949	16.8	17,019	21.8	21,030	26.8	24,935	31.8	28,741	36.8	32,371
1.9	4,510	6.9	8,961	11.9	13,031	16.9	17,101	21.9	21,108	26.9	25,013	31.9	28,813	36.9	32,443
2.0	4,620	7.0	9,042	12.0	13,112	17.0	17,182	22.0	21,186	27.0	25,091	32.0	28,886	37.0	32,516
2.1	4,734	7.1	9,123	12.1	13,193	17.1	17,263	22.1	21,264	27.1	25,169	32.1	28,959	37.1	32,589
2.2	4,807	7.2	9,205	12.2	13,275	17.2	17,345	22.2	21,342	27.2	25,247	32.2	29,031	37.2	32,661
2.3	4,901	7.3	9,286	12.3	13,356	17.3	17,426	22.3	21,420	27.3	25,325	32.3	29,104	37.3	32,734
2.4	4,994	7.4	9,368	12.4	13,438	17.4	17,508	22.4	21,498	27.4	25,403	32.4	29,176	37.4	32,806
2.5	5,088	7.5	9,449	12.5	13,519	17.5	17,589	22.5	21,577	27.5	25,482	32.5	29,249	37.5	32,879
2.6	5,181	7.6	9,530	12.6	13,600	17.6	17,670	22.6	21,655	27.6	25,560	32.6	29,322	37.6	32,952
2.7	5,275	7.7	9,612	12.7	13,682	17.7	17,752	22.7	21,733	27.7	25,638	32.7	29,394	37.7	33,024
2.8	5,368	7.8	9,693	12.8	13,763	17.8	17,833	22.8	21,811	27.8	25,716	32.8	29,467	37.8	33,097
2.9	5,462	7.9	9,775	12.9	13,845	17.9	17,915	22.9	21,889	27.9	25,794	32.9	29,539	37.9	33,169
3.0	5,555	8.0	9,856	13.0	13,926	18.0	17,996	23.0	21,967	28.0	25,872	33.0	29,612	38.0	33,242
3.1	5,649	8.1	9,937	13.1	14,007	18.1	18,077	23.1	22,045	28.1	25,950	33.1	29,685	38.1	33,315
3.2	5,742	8.2	10,019	13.2	14,089	18.2	18,159	23.2	22,123	28.2	26,028	33.2	29,757	38.2	33,387
3.3	5,836	8.3	10,100	13.3	14,170	18.3	18,240	23.3	22,201	28.3	26,106	33.3	29,830	38.3	33,460
3.4	5,929	8.4	10,182	13.4	14,252	18.4	18,322	23.4	22,279	28.4	26,184	33.4	29,902	38.4	33,532
3.5	6,023	8.5	10,263	13.5	14,333	18.5	18,403	23.5	22,358	28.5	26,263	33.5	29,975	38.5	33,605
3.6	6,116	8.6	10,344	13.6	14,414	18.6	18,484	23.6	22,436	28.6	26,341	33.6	30,048	38.6	33,678
3.7	6,210	8.7	10,426	13.7	14,496	18.7	18,566	23.7	22,514	28.7	26,419	33.7	30,120	38.7	33,750
3.8	6,303	8.8	10,507	13.8	14,577	18.8	18,647	23.8	22,592	28.8	26,497	33.8	30,193	38.8	33,823
3.9	6,397	8.9	10,589	13.9	14,659	18.9	18,729	23.9	22,670	28.9	26,575	33.9	30,265	38.9	33,895
4.0	6,490	9.0	10,670	14.0	14,740	19.0	18,810	24.0	22,748	29.0	26,653	34.0	30,338	39.0	33,968
4.1	6,577	9.1	10,751	14.1	14,821	19.1	18,891	24.1	22,826	29.1	26,731	34.1	30,411	39.1	34,041
4.2	6,664	9.2	10,833	14.2	14,903	19.2	18,973	24.2	22,904	29.2	26,809	34.2	30,483	39.2	34,113
4.3	6,751	9.3	10,914	14.3	14,984	19.3	19,054	24.3	22,982	29.3	26,887	34.3	30,556	39.3	34,186
4.4	6,838	9.4	10,996	14.4	15,066	19.4	19,136	24.4	23,060	29.4	26,965	34.4	30,628	39.4	34,258
4.5	6,925	9.5	11,077	14.5	15,147	19.5	19,217	24.5	23,139	29.5	27,044	34.5	30,701	39.5	34,331
4.6	7,011	9.6	11,158	14.6	15,228	19.6	19,298	24.6	23,217	29.6	27,122	34.6	30,774	39.6	34,404
4.7	7,098	9.7	11,240	14.7	15,310	19.7	19,380	24.7	23,295	29.7	27,200	34.7	30,846	39.7	34,476
4.8	7,185	9.8	11,321	14.8	15,391	19.8	19,461	24.8	23,373	29.8	27,278	34.8	30,919	39.8	34,549
4.9	7,272	9.9	11,403	14.9	15,473	19.9	19,543	24.9	23,451	29.9	27,356	34.9	30,991	39.9	34,621