

# 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] ± [原料費調整額] + [消費税] )

基本料金] 月額 2,750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。)

原料費調整額は、下表に含まれておりません。

0.1m <sup>3</sup> 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m <sup>3</sup> から 10.0m <sup>3</sup> まで	102.3円	
	10.1m <sup>3</sup> から 20.0m <sup>3</sup> まで	97.9円	
	20.1m <sup>3</sup> 以上	91.3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。

## 原料費調整額 (原料費調整制度)

弊社では、料金の透明化を図るため「原料費調整制度」を導入しております。

原料費調整額とは、LPガス輸入価格や為替といった外部要因・経済情勢等により、変動する原料価格を毎月調整するものです。

検針票又は請求書などでお知らせする調整額 (単価) は、前月検針日から当月検針日までの調整額を示しております。

\* 当月原料価格が基準平均原料価格 (当社で定めた期間の原料価格の平均) に対して上昇・下落した場合、その変動幅に応じて従量単価を調整します。

## 【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	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	2,750	5.0	7,865	10.0	12,980	15.0	17,875	20.0	22,770	25.0	27,335	30.0	31,900	35.0	36,465	40.0	41,030	45.0	45,595
0.1	2,852	5.1	7,967	10.1	13,077	15.1	17,972	20.1	22,861	25.1	27,426	30.1	31,991	35.1	36,556	40.1	41,121	45.1	45,686
0.2	2,954	5.2	8,069	10.2	13,175	15.2	18,070	20.2	22,952	25.2	27,517	30.2	32,082	35.2	36,647	40.2	41,212	45.2	45,777
0.3	3,056	5.3	8,171	10.3	13,273	15.3	18,168	20.3	23,043	25.3	27,608	30.3	32,173	35.3	36,738	40.3	41,303	45.3	45,868
0.4	3,159	5.4	8,274	10.4	13,371	15.4	18,266	20.4	23,135	25.4	27,700	30.4	32,265	35.4	36,830	40.4	41,395	45.4	45,960
0.5	3,261	5.5	8,376	10.5	13,469	15.5	18,364	20.5	23,226	25.5	27,791	30.5	32,356	35.5	36,921	40.5	41,486	45.5	46,051
0.6	3,363	5.6	8,478	10.6	13,567	15.6	18,462	20.6	23,317	25.6	27,882	30.6	32,447	35.6	37,012	40.6	41,577	45.6	46,142
0.7	3,466	5.7	8,581	10.7	13,665	15.7	18,560	20.7	23,409	25.7	27,974	30.7	32,539	35.7	37,104	40.7	41,669	45.7	46,234
0.8	3,568	5.8	8,683	10.8	13,763	15.8	18,658	20.8	23,500	25.8	28,065	30.8	32,630	35.8	37,195	40.8	41,760	45.8	46,325
0.9	3,670	5.9	8,785	10.9	13,861	15.9	18,756	20.9	23,591	25.9	28,156	30.9	32,721	35.9	37,286	40.9	41,851	45.9	46,416
1.0	3,773	6.0	8,888	11.0	13,959	16.0	18,854	21.0	23,683	26.0	28,248	31.0	32,813	36.0	37,378	41.0	41,943	46.0	46,508
1.1	3,875	6.1	8,990	11.1	14,056	16.1	18,951	21.1	23,774	26.1	28,339	31.1	32,904	36.1	37,469	41.1	42,034	46.1	46,599
1.2	3,977	6.2	9,092	11.2	14,154	16.2	19,049	21.2	23,865	26.2	28,430	31.2	32,995	36.2	37,560	41.2	42,125	46.2	46,690
1.3	4,079	6.3	9,194	11.3	14,252	16.3	19,147	21.3	23,956	26.3	28,521	31.3	33,086	36.3	37,651	41.3	42,216	46.3	46,781
1.4	4,182	6.4	9,297	11.4	14,350	16.4	19,245	21.4	24,048	26.4	28,613	31.4	33,178	36.4	37,743	41.4	42,308	46.4	46,873
1.5	4,284	6.5	9,399	11.5	14,448	16.5	19,343	21.5	24,139	26.5	28,704	31.5	33,269	36.5	37,834	41.5	42,399	46.5	46,964
1.6	4,386	6.6	9,501	11.6	14,546	16.6	19,441	21.6	24,230	26.6	28,795	31.6	33,360	36.6	37,925	41.6	42,490	46.6	47,055
1.7	4,489	6.7	9,604	11.7	14,644	16.7	19,539	21.7	24,322	26.7	28,887	31.7	33,452	36.7	38,017	41.7	42,582	46.7	47,147
1.8	4,591	6.8	9,706	11.8	14,742	16.8	19,637	21.8	24,413	26.8	28,978	31.8	33,543	36.8	38,108	41.8	42,673	46.8	47,238
1.9	4,693	6.9	9,808	11.9	14,840	16.9	19,735	21.9	24,504	26.9	29,069	31.9	33,634	36.9	38,199	41.9	42,764	46.9	47,329
2.0	4,796	7.0	9,911	12.0	14,938	17.0	19,833	22.0	24,596	27.0	29,161	32.0	33,726	37.0	38,291	42.0	42,856	47.0	47,421
2.1	4,898	7.1	10,013	12.1	15,035	17.1	19,930	22.1	24,687	27.1	29,252	32.1	33,817	37.1	38,382	42.1	42,947	47.1	47,512
2.2	5,000	7.2	10,115	12.2	15,133	17.2	20,028	22.2	24,778	27.2	29,343	32.2	33,908	37.2	38,473	42.2	43,038	47.2	47,603
2.3	5,102	7.3	10,217	12.3	15,231	17.3	20,126	22.3	24,869	27.3	29,434	32.3	33,999	37.3	38,564	42.3	43,129	47.3	47,694
2.4	5,205	7.4	10,320	12.4	15,329	17.4	20,224	22.4	24,961	27.4	29,526	32.4	34,091	37.4	38,656	42.4	43,221	47.4	47,786
2.5	5,307	7.5	10,422	12.5	15,427	17.5	20,322	22.5	25,052	27.5	29,617	32.5	34,182	37.5	38,747	42.5	43,312	47.5	47,877
2.6	5,409	7.6	10,524	12.6	15,525	17.6	20,420	22.6	25,143	27.6	29,708	32.6	34,273	37.6	38,838	42.6	43,403	47.6	47,968
2.7	5,512	7.7	10,627	12.7	15,623	17.7	20,518	22.7	25,235	27.7	29,800	32.7	34,365	37.7	38,930	42.7	43,495	47.7	48,060
2.8	5,614	7.8	10,729	12.8	15,721	17.8	20,616	22.8	25,326	27.8	29,891	32.8	34,456	37.8	39,021	42.8	43,586	47.8	48,151
2.9	5,716	7.9	10,831	12.9	15,819	17.9	20,714	22.9	25,417	27.9	29,982	32.9	34,547	37.9	39,112	42.9	43,677	47.9	48,242
3.0	5,819	8.0	10,934	13.0	15,917	18.0	20,812	23.0	25,509	28.0	30,074	33.0	34,639	38.0	39,204	43.0	43,769	48.0	48,334
3.1	5,921	8.1	11,036	13.1	16,014	18.1	20,909	23.1	25,600	28.1	30,165	33.1	34,730	38.1	39,295	43.1	43,860	48.1	48,425
3.2	6,023	8.2	11,138	13.2	16,112	18.2	21,007	23.2	25,691	28.2	30,256	33.2	34,821	38.2	39,386	43.2	43,951	48.2	48,516
3.3	6,125	8.3	11,240	13.3	16,210	18.3	21,105	23.3	25,782	28.3	30,347	33.3	34,912	38.3	39,477	43.3	44,042	48.3	48,607
3.4	6,228	8.4	11,343	13.4	16,308	18.4	21,203	23.4	25,874	28.4	30,439	33.4	35,004	38.4	39,569	43.4	44,134	48.4	48,699
3.5	6,330	8.5	11,445	13.5	16,406	18.5	21,301	23.5	25,965	28.5	30,530	33.5	35,095	38.5	39,660	43.5	44,225	48.5	48,790
3.6	6,432	8.6	11,547	13.6	16,504	18.6	21,399	23.6	26,056	28.6	30,621	33.6	35,186	38.6	39,751	43.6	44,316	48.6	48,881
3.7	6,535	8.7	11,650	13.7	16,602	18.7	21,497	23.7	26,148	28.7	30,713	33.7	35,278	38.7	39,843	43.7	44,408	48.7	48,973
3.8	6,637	8.8	11,752	13.8	16,700	18.8	21,595	23.8	26,239	28.8	30,804	33.8	35,369	38.8	39,934	43.8	44,499	48.8	49,064
3.9	6,739	8.9	11,854	13.9	16,798	18.9	21,693	23.9	26,330	28.9	30,895	33.9	35,460	38.9	40,025	43.9	44,590	48.9	49,155
4.0	6,842	9.0	11,957	14.0	16,896	19.0	21,791	24.0	26,422	29.0	30,987	34.0	35,552	39.0	40,117	44.0	44,682	49.0	49,247
4.1	6,944	9.1	12,059	14.1	16,993	19.1	21,888	24.1	26,513	29.1	31,078	34.1	35,643	39.1	40,208	44.1	44,773	49.1	49,338
4.2	7,046	9.2	12,161	14.2	17,091	19.2	21,986	24.2	26,604	29.2	31,169	34.2	35,734	39.2	40,299	44.2	44,864	49.2	49,429
4.3	7,148	9.3	12,263	14.3	17,189	19.3	22,084	24.3	26,695	29.3	31,260	34.3	35,825	39.3	40,390	44.3	44,955	49.3	49,520
4.4	7,251	9.4	12,366	14.4	17,287	19.4	22,182	24.4	26,787	29.4	31,352	34.4	35,917	39.4	40,482	44.4	45,047	49.4	49,612
4.5	7,353	9.5	12,468	14.5	17,385	19.5	22,280	24.5	26,878	29.5	31,443	34.5	36,008	39.5	40,573	44.5	45,138	49.5	49,703
4.6	7,455	9.6	12,570	14.6	17,483	19.6	22,378	24.6	26,969	29.6	31,534	34.6	36,099	39.6	40,664	44.6	45,229	49.6	49,794
4.7	7,558	9.7	12,673	14.7	17,581	19.7	22,476	24.7	27,061	29.7	31,626	34.7	36,191	39.7	40,756	44.7	45,321	49.7	49,886
4.8	7,660	9.8	12,775	14.8	17,679	19.8	22,574	24.8	27,152	29.8	31,717	34.8	36,282	39.8	40,847	44.8	45,412	49.8	49,977
4.9	7,762	9.9	12,877	14.9	17,777	19.9	22,672	24.9	27,243	29.9	31,808	34.9	36,373	39.9	40,938	44.9	45,503	49.9	50,068