

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] + [消費税])

[基本料金] 月額 2,200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。)

0.1m ³ 当りの従量単価 (消費税別)	0.1m ³ から 5.0m ³ まで	58.0円	
	5.1m ³ から 15.0m ³ まで	52.0円	
	15.1m ³ 以上	49.0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	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)	m ³	(円)
0.0	2,376	5.0	5,508	10.0	8,316	15.0	11,124	20.0	13,770	25.0	16,416	30.0	19,062	35.0	21,708	40.0	24,354
0.1	2,438	5.1	5,564	10.1	8,372	15.1	11,176	20.1	13,822	25.1	16,468	30.1	19,114	35.1	21,760	40.1	24,406
0.2	2,501	5.2	5,620	10.2	8,428	15.2	11,229	20.2	13,875	25.2	16,521	30.2	19,167	35.2	21,813	40.2	24,459
0.3	2,563	5.3	5,676	10.3	8,484	15.3	11,282	20.3	13,928	25.3	16,574	30.3	19,220	35.3	21,866	40.3	24,512
0.4	2,626	5.4	5,732	10.4	8,540	15.4	11,335	20.4	13,981	25.4	16,627	30.4	19,273	35.4	21,919	40.4	24,565
0.5	2,689	5.5	5,788	10.5	8,596	15.5	11,388	20.5	14,034	25.5	16,680	30.5	19,326	35.5	21,972	40.5	24,618
0.6	2,751	5.6	5,844	10.6	8,652	15.6	11,441	20.6	14,087	25.6	16,733	30.6	19,379	35.6	22,025	40.6	24,671
0.7	2,814	5.7	5,901	10.7	8,709	15.7	11,494	20.7	14,140	25.7	16,786	30.7	19,432	35.7	22,078	40.7	24,724
0.8	2,877	5.8	5,957	10.8	8,765	15.8	11,547	20.8	14,193	25.8	16,839	30.8	19,485	35.8	22,131	40.8	24,777
0.9	2,939	5.9	6,013	10.9	8,821	15.9	11,600	20.9	14,246	25.9	16,892	30.9	19,538	35.9	22,184	40.9	24,830
1.0	3,002	6.0	6,069	11.0	8,877	16.0	11,653	21.0	14,299	26.0	16,945	31.0	19,591	36.0	22,237	41.0	24,883
1.1	3,065	6.1	6,125	11.1	8,933	16.1	11,706	21.1	14,352	26.1	16,998	31.1	19,644	36.1	22,290	41.1	24,936
1.2	3,127	6.2	6,181	11.2	8,989	16.2	11,759	21.2	14,405	26.2	17,051	31.2	19,697	36.2	22,343	41.2	24,989
1.3	3,190	6.3	6,238	11.3	9,046	16.3	11,811	21.3	14,457	26.3	17,103	31.3	19,749	36.3	22,395	41.3	25,041
1.4	3,252	6.4	6,294	11.4	9,102	16.4	11,864	21.4	14,510	26.4	17,156	31.4	19,802	36.4	22,448	41.4	25,094
1.5	3,315	6.5	6,350	11.5	9,158	16.5	11,917	21.5	14,563	26.5	17,209	31.5	19,855	36.5	22,501	41.5	25,147
1.6	3,378	6.6	6,406	11.6	9,214	16.6	11,970	21.6	14,616	26.6	17,262	31.6	19,908	36.6	22,554	41.6	25,200
1.7	3,440	6.7	6,462	11.7	9,270	16.7	12,023	21.7	14,669	26.7	17,315	31.7	19,961	36.7	22,607	41.7	25,253
1.8	3,503	6.8	6,518	11.8	9,326	16.8	12,076	21.8	14,722	26.8	17,368	31.8	20,014	36.8	22,660	41.8	25,306
1.9	3,566	6.9	6,575	11.9	9,383	16.9	12,129	21.9	14,775	26.9	17,421	31.9	20,067	36.9	22,713	41.9	25,359
2.0	3,628	7.0	6,631	12.0	9,439	17.0	12,182	22.0	14,828	27.0	17,474	32.0	20,120	37.0	22,766	42.0	25,412
2.1	3,691	7.1	6,687	12.1	9,495	17.1	12,235	22.1	14,881	27.1	17,527	32.1	20,173	37.1	22,819	42.1	25,465
2.2	3,754	7.2	6,743	12.2	9,551	17.2	12,288	22.2	14,934	27.2	17,580	32.2	20,226	37.2	22,872	42.2	25,518
2.3	3,816	7.3	6,799	12.3	9,607	17.3	12,341	22.3	14,987	27.3	17,633	32.3	20,279	37.3	22,925	42.3	25,571
2.4	3,879	7.4	6,855	12.4	9,663	17.4	12,394	22.4	15,040	27.4	17,686	32.4	20,332	37.4	22,978	42.4	25,624
2.5	3,942	7.5	6,912	12.5	9,720	17.5	12,447	22.5	15,093	27.5	17,739	32.5	20,385	37.5	23,031	42.5	25,677
2.6	4,004	7.6	6,968	12.6	9,776	17.6	12,499	22.6	15,145	27.6	17,791	32.6	20,437	37.6	23,083	42.6	25,729
2.7	4,067	7.7	7,024	12.7	9,832	17.7	12,552	22.7	15,198	27.7	17,844	32.7	20,490	37.7	23,136	42.7	25,782
2.8	4,129	7.8	7,080	12.8	9,888	17.8	12,605	22.8	15,251	27.8	17,897	32.8	20,543	37.8	23,189	42.8	25,835
2.9	4,192	7.9	7,136	12.9	9,944	17.9	12,658	22.9	15,304	27.9	17,950	32.9	20,596	37.9	23,242	42.9	25,888
3.0	4,255	8.0	7,192	13.0	10,000	18.0	12,711	23.0	15,357	28.0	18,003	33.0	20,649	38.0	23,295	43.0	25,941
3.1	4,317	8.1	7,248	13.1	10,056	18.1	12,764	23.1	15,410	28.1	18,056	33.1	20,702	38.1	23,348	43.1	25,994
3.2	4,380	8.2	7,305	13.2	10,113	18.2	12,817	23.2	15,463	28.2	18,109	33.2	20,755	38.2	23,401	43.2	26,047
3.3	4,443	8.3	7,361	13.3	10,169	18.3	12,870	23.3	15,516	28.3	18,162	33.3	20,808	38.3	23,454	43.3	26,100
3.4	4,505	8.4	7,417	13.4	10,225	18.4	12,923	23.4	15,569	28.4	18,215	33.4	20,861	38.4	23,507	43.4	26,153
3.5	4,568	8.5	7,473	13.5	10,281	18.5	12,976	23.5	15,622	28.5	18,268	33.5	20,914	38.5	23,560	43.5	26,206
3.6	4,631	8.6	7,529	13.6	10,337	18.6	13,029	23.6	15,675	28.6	18,321	33.6	20,967	38.6	23,613	43.6	26,259
3.7	4,693	8.7	7,585	13.7	10,393	18.7	13,082	23.7	15,728	28.7	18,374	33.7	21,020	38.7	23,666	43.7	26,312
3.8	4,756	8.8	7,642	13.8	10,450	18.8	13,134	23.8	15,780	28.8	18,426	33.8	21,072	38.8	23,718	43.8	26,364
3.9	4,818	8.9	7,698	13.9	10,506	18.9	13,187	23.9	15,833	28.9	18,479	33.9	21,125	38.9	23,771	43.9	26,417
4.0	4,881	9.0	7,754	14.0	10,562	19.0	13,240	24.0	15,886	29.0	18,532	34.0	21,178	39.0	23,824	44.0	26,470
4.1	4,944	9.1	7,810	14.1	10,618	19.1	13,293	24.1	15,939	29.1	18,585	34.1	21,231	39.1	23,877	44.1	26,523
4.2	5,006	9.2	7,866	14.2	10,674	19.2	13,346	24.2	15,992	29.2	18,638	34.2	21,284	39.2	23,930	44.2	26,576
4.3	5,069	9.3	7,922	14.3	10,730	19.3	13,399	24.3	16,045	29.3	18,691	34.3	21,337	39.3	23,983	44.3	26,629
4.4	5,132	9.4	7,979	14.4	10,787	19.4	13,452	24.4	16,098	29.4	18,744	34.4	21,390	39.4	24,036	44.4	26,682
4.5	5,194	9.5	8,035	14.5	10,843	19.5	13,505	24.5	16,151	29.5	18,797	34.5	21,443	39.5	24,089	44.5	26,735
4.6	5,257	9.6	8,091	14.6	10,899	19.6	13,558	24.6	16,204	29.6	18,850	34.6	21,496	39.6	24,142	44.6	26,788
4.7	5,320	9.7	8,147	14.7	10,955	19.7	13,611	24.7	16,257	29.7	18,903	34.7	21,549	39.7	24,195	44.7	26,841
4.8	5,382	9.8	8,203	14.8	11,011	19.8	13,664	24.8	16,310	29.8	18,956	34.8	21,602	39.8	24,248	44.8	26,894
4.9	5,445	9.9	8,259	14.9	11,067	19.9	13,717	24.9	16,363	29.9	19,009	34.9	21,655	39.9	24,301	44.9	26,947