

ガス料金早見表

2022年 5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 ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 2.0m ³ まで	114.4円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	85.8円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	97.9円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	85.8円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	91.3円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	82.5円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	85.8円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	82.5円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	85.8円	30.1m ³ 以上	77.0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 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 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	2,420	5.0	7,579	10.0	11,924	15.0	16,214	20.0	20,504	25.0	24,629	30.0	28,754	35.0	32,604	40.0	36,454
0.1	2,534	5.1	7,670	10.1	12,010	15.1	16,300	20.1	20,587	25.1	24,712	30.1	28,831	35.1	32,681	40.1	36,531
0.2	2,649	5.2	7,762	10.2	12,096	15.2	16,386	20.2	20,669	25.2	24,794	30.2	28,908	35.2	32,758	40.2	36,608
0.3	2,763	5.3	7,853	10.3	12,181	15.3	16,471	20.3	20,752	25.3	24,877	30.3	28,985	35.3	32,835	40.3	36,685
0.4	2,878	5.4	7,944	10.4	12,267	15.4	16,557	20.4	20,834	25.4	24,959	30.4	29,062	35.4	32,912	40.4	36,762
0.5	2,992	5.5	8,036	10.5	12,353	15.5	16,643	20.5	20,917	25.5	25,042	30.5	29,139	35.5	32,989	40.5	36,839
0.6	3,106	5.6	8,127	10.6	12,439	15.6	16,729	20.6	20,999	25.6	25,124	30.6	29,216	35.6	33,066	40.6	36,916
0.7	3,221	5.7	8,218	10.7	12,525	15.7	16,815	20.7	21,082	25.7	25,207	30.7	29,293	35.7	33,143	40.7	36,993
0.8	3,335	5.8	8,309	10.8	12,610	15.8	16,900	20.8	21,164	25.8	25,289	30.8	29,370	35.8	33,220	40.8	37,070
0.9	3,450	5.9	8,401	10.9	12,696	15.9	16,986	20.9	21,247	25.9	25,372	30.9	29,447	35.9	33,297	40.9	37,147
1.0	3,564	6.0	8,492	11.0	12,782	16.0	17,072	21.0	21,329	26.0	25,454	31.0	29,524	36.0	33,374	41.0	37,224
1.1	3,678	6.1	8,578	11.1	12,868	16.1	17,158	21.1	21,412	26.1	25,537	31.1	29,601	36.1	33,451	41.1	37,301
1.2	3,793	6.2	8,664	11.2	12,954	16.2	17,244	21.2	21,494	26.2	25,619	31.2	29,678	36.2	33,528	41.2	37,378
1.3	3,907	6.3	8,749	11.3	13,039	16.3	17,329	21.3	21,577	26.3	25,702	31.3	29,755	36.3	33,605	41.3	37,455
1.4	4,022	6.4	8,835	11.4	13,125	16.4	17,415	21.4	21,659	26.4	25,784	31.4	29,832	36.4	33,682	41.4	37,532
1.5	4,136	6.5	8,921	11.5	13,211	16.5	17,501	21.5	21,742	26.5	25,867	31.5	29,909	36.5	33,759	41.5	37,609
1.6	4,250	6.6	9,007	11.6	13,297	16.6	17,587	21.6	21,824	26.6	25,949	31.6	29,986	36.6	33,836	41.6	37,686
1.7	4,365	6.7	9,093	11.7	13,383	16.7	17,673	21.7	21,907	26.7	26,032	31.7	30,063	36.7	33,913	41.7	37,763
1.8	4,479	6.8	9,178	11.8	13,468	16.8	17,758	21.8	21,989	26.8	26,114	31.8	30,140	36.8	33,990	41.8	37,840
1.9	4,594	6.9	9,264	11.9	13,554	16.9	17,844	21.9	22,072	26.9	26,197	31.9	30,217	36.9	34,067	41.9	37,917
2.0	4,708	7.0	9,350	12.0	13,640	17.0	17,930	22.0	22,154	27.0	26,279	32.0	30,294	37.0	34,144	42.0	37,994
2.1	4,806	7.1	9,436	12.1	13,726	17.1	18,016	22.1	22,237	27.1	26,362	32.1	30,371	37.1	34,221	42.1	38,071
2.2	4,904	7.2	9,522	12.2	13,812	17.2	18,102	22.2	22,319	27.2	26,444	32.2	30,448	37.2	34,298	42.2	38,148
2.3	5,002	7.3	9,607	12.3	13,897	17.3	18,187	22.3	22,402	27.3	26,527	32.3	30,525	37.3	34,375	42.3	38,225
2.4	5,100	7.4	9,693	12.4	13,983	17.4	18,273	22.4	22,484	27.4	26,609	32.4	30,602	37.4	34,452	42.4	38,302
2.5	5,198	7.5	9,779	12.5	14,069	17.5	18,359	22.5	22,567	27.5	26,692	32.5	30,679	37.5	34,529	42.5	38,379
2.6	5,295	7.6	9,865	12.6	14,155	17.6	18,445	22.6	22,649	27.6	26,774	32.6	30,756	37.6	34,606	42.6	38,456
2.7	5,393	7.7	9,951	12.7	14,241	17.7	18,531	22.7	22,732	27.7	26,857	32.7	30,833	37.7	34,683	42.7	38,533
2.8	5,491	7.8	10,036	12.8	14,326	17.8	18,616	22.8	22,814	27.8	26,939	32.8	30,910	37.8	34,760	42.8	38,610
2.9	5,589	7.9	10,122	12.9	14,412	17.9	18,702	22.9	22,897	27.9	27,022	32.9	30,987	37.9	34,837	42.9	38,687
3.0	5,687	8.0	10,208	13.0	14,498	18.0	18,788	23.0	22,979	28.0	27,104	33.0	31,064	38.0	34,914	43.0	38,764
3.1	5,785	8.1	10,294	13.1	14,584	18.1	18,874	23.1	23,062	28.1	27,187	33.1	31,141	38.1	34,991	43.1	38,841
3.2	5,883	8.2	10,380	13.2	14,670	18.2	18,960	23.2	23,144	28.2	27,269	33.2	31,218	38.2	35,068	43.2	38,918
3.3	5,981	8.3	10,465	13.3	14,755	18.3	19,045	23.3	23,227	28.3	27,352	33.3	31,295	38.3	35,145	43.3	38,995
3.4	6,079	8.4	10,551	13.4	14,841	18.4	19,131	23.4	23,309	28.4	27,434	33.4	31,372	38.4	35,222	43.4	39,072
3.5	6,177	8.5	10,637	13.5	14,927	18.5	19,217	23.5	23,392	28.5	27,517	33.5	31,449	38.5	35,299	43.5	39,149
3.6	6,274	8.6	10,723	13.6	15,013	18.6	19,303	23.6	23,474	28.6	27,599	33.6	31,526	38.6	35,376	43.6	39,226
3.7	6,372	8.7	10,809	13.7	15,099	18.7	19,389	23.7	23,557	28.7	27,682	33.7	31,603	38.7	35,453	43.7	39,303
3.8	6,470	8.8	10,894	13.8	15,184	18.8	19,474	23.8	23,639	28.8	27,764	33.8	31,680	38.8	35,530	43.8	39,380
3.9	6,568	8.9	10,980	13.9	15,270	18.9	19,560	23.9	23,722	28.9	27,847	33.9	31,757	38.9	35,607	43.9	39,457
4.0	6,666	9.0	11,066	14.0	15,356	19.0	19,646	24.0	23,804	29.0	27,929	34.0	31,834	39.0	35,684	44.0	39,534
4.1	6,757	9.1	11,152	14.1	15,442	19.1	19,732	24.1	23,887	29.1	28,012	34.1	31,911	39.1	35,761	44.1	39,611
4.2	6,849	9.2	11,238	14.2	15,528	19.2	19,818	24.2	23,969	29.2	28,094	34.2	31,988	39.2	35,838	44.2	39,688
4.3	6,940	9.3	11,323	14.3	15,613	19.3	19,903	24.3	24,052	29.3	28,177	34.3	32,065	39.3	35,915	44.3	39,765
4.4	7,031	9.4	11,409	14.4	15,699	19.4	19,989	24.4	24,134	29.4	28,259	34.4	32,142	39.4	35,992	44.4	39,842
4.5	7,123	9.5	11,495	14.5	15,785	19.5	20,075	24.5	24,217	29.5	28,342	34.5	32,219	39.5	36,069	44.5	39,919
4.6	7,214	9.6	11,581	14.6	15,871	19.6	20,161	24.6	24,299	29.6	28,424	34.6	32,296	39.6	36,146	44.6	39,996
4.7	7,305	9.7	11,667	14.7	15,957	19.7	20,247	24.7	24,382	29.7	28,507	34.7	32,373	39.7	36,223	44.7	40,073
4.8	7,396	9.8	11,752	14.8	16,042	19.8	20,332	24.8	24,464	29.8	28,589	34.8	32,450	39.8	36,300	44.8	40,150
4.9	7,488	9.9	11,838	14.9	16,128	19.9	20,418	24.9	24,547	29.9	28,672	34.9	32,527	39.9	36,377	44.9	40,227