

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 2,200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 ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 5.0m ³ まで	110.0円	
	5.1m ³ から 20.0m ³ まで	88.0円	
	20.1m ³ 以上	66.0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。

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 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	2,200	5.0	7,700	10.0	12,100	15.0	16,500	20.0	20,900	25.0	24,200	30.0	27,500	35.0	30,800	40.0	34,100
0.1	2,310	5.1	7,788	10.1	12,188	15.1	16,588	20.1	20,966	25.1	24,266	30.1	27,566	35.1	30,866	40.1	34,166
0.2	2,420	5.2	7,876	10.2	12,276	15.2	16,676	20.2	21,032	25.2	24,332	30.2	27,632	35.2	30,932	40.2	34,232
0.3	2,530	5.3	7,964	10.3	12,364	15.3	16,764	20.3	21,098	25.3	24,398	30.3	27,698	35.3	30,998	40.3	34,298
0.4	2,640	5.4	8,052	10.4	12,452	15.4	16,852	20.4	21,164	25.4	24,464	30.4	27,764	35.4	31,064	40.4	34,364
0.5	2,750	5.5	8,140	10.5	12,540	15.5	16,940	20.5	21,230	25.5	24,530	30.5	27,830	35.5	31,130	40.5	34,430
0.6	2,860	5.6	8,228	10.6	12,628	15.6	17,028	20.6	21,296	25.6	24,596	30.6	27,896	35.6	31,196	40.6	34,496
0.7	2,970	5.7	8,316	10.7	12,716	15.7	17,116	20.7	21,362	25.7	24,662	30.7	27,962	35.7	31,262	40.7	34,562
0.8	3,080	5.8	8,404	10.8	12,804	15.8	17,204	20.8	21,428	25.8	24,728	30.8	28,028	35.8	31,328	40.8	34,628
0.9	3,190	5.9	8,492	10.9	12,892	15.9	17,292	20.9	21,494	25.9	24,794	30.9	28,094	35.9	31,394	40.9	34,694
1.0	3,300	6.0	8,580	11.0	12,980	16.0	17,380	21.0	21,560	26.0	24,860	31.0	28,160	36.0	31,460	41.0	34,760
1.1	3,410	6.1	8,668	11.1	13,068	16.1	17,468	21.1	21,626	26.1	24,926	31.1	28,226	36.1	31,526	41.1	34,826
1.2	3,520	6.2	8,756	11.2	13,156	16.2	17,556	21.2	21,692	26.2	24,992	31.2	28,292	36.2	31,592	41.2	34,892
1.3	3,630	6.3	8,844	11.3	13,244	16.3	17,644	21.3	21,758	26.3	25,058	31.3	28,358	36.3	31,658	41.3	34,958
1.4	3,740	6.4	8,932	11.4	13,332	16.4	17,732	21.4	21,824	26.4	25,124	31.4	28,424	36.4	31,724	41.4	35,024
1.5	3,850	6.5	9,020	11.5	13,420	16.5	17,820	21.5	21,890	26.5	25,190	31.5	28,490	36.5	31,790	41.5	35,090
1.6	3,960	6.6	9,108	11.6	13,508	16.6	17,908	21.6	21,956	26.6	25,256	31.6	28,556	36.6	31,856	41.6	35,156
1.7	4,070	6.7	9,196	11.7	13,596	16.7	17,996	21.7	22,022	26.7	25,322	31.7	28,622	36.7	31,922	41.7	35,222
1.8	4,180	6.8	9,284	11.8	13,684	16.8	18,084	21.8	22,088	26.8	25,388	31.8	28,688	36.8	31,988	41.8	35,288
1.9	4,290	6.9	9,372	11.9	13,772	16.9	18,172	21.9	22,154	26.9	25,454	31.9	28,754	36.9	32,054	41.9	35,354
2.0	4,400	7.0	9,460	12.0	13,860	17.0	18,260	22.0	22,220	27.0	25,520	32.0	28,820	37.0	32,120	42.0	35,420
2.1	4,510	7.1	9,548	12.1	13,948	17.1	18,348	22.1	22,286	27.1	25,586	32.1	28,886	37.1	32,186	42.1	35,486
2.2	4,620	7.2	9,636	12.2	14,036	17.2	18,436	22.2	22,352	27.2	25,652	32.2	28,952	37.2	32,252	42.2	35,552
2.3	4,730	7.3	9,724	12.3	14,124	17.3	18,524	22.3	22,418	27.3	25,718	32.3	29,018	37.3	32,318	42.3	35,618
2.4	4,840	7.4	9,812	12.4	14,212	17.4	18,612	22.4	22,484	27.4	25,784	32.4	29,084	37.4	32,384	42.4	35,684
2.5	4,950	7.5	9,900	12.5	14,300	17.5	18,700	22.5	22,550	27.5	25,850	32.5	29,150	37.5	32,450	42.5	35,750
2.6	5,060	7.6	9,988	12.6	14,388	17.6	18,788	22.6	22,616	27.6	25,916	32.6	29,216	37.6	32,516	42.6	35,816
2.7	5,170	7.7	10,076	12.7	14,476	17.7	18,876	22.7	22,682	27.7	25,982	32.7	29,282	37.7	32,582	42.7	35,882
2.8	5,280	7.8	10,164	12.8	14,564	17.8	18,964	22.8	22,748	27.8	26,048	32.8	29,348	37.8	32,648	42.8	35,948
2.9	5,390	7.9	10,252	12.9	14,652	17.9	19,052	22.9	22,814	27.9	26,114	32.9	29,414	37.9	32,714	42.9	36,014
3.0	5,500	8.0	10,340	13.0	14,740	18.0	19,140	23.0	22,880	28.0	26,180	33.0	29,480	38.0	32,780	43.0	36,080
3.1	5,610	8.1	10,428	13.1	14,828	18.1	19,228	23.1	22,946	28.1	26,246	33.1	29,546	38.1	32,846	43.1	36,146
3.2	5,720	8.2	10,516	13.2	14,916	18.2	19,316	23.2	23,012	28.2	26,312	33.2	29,612	38.2	32,912	43.2	36,212
3.3	5,830	8.3	10,604	13.3	15,004	18.3	19,404	23.3	23,078	28.3	26,378	33.3	29,678	38.3	32,978	43.3	36,278
3.4	5,940	8.4	10,692	13.4	15,092	18.4	19,492	23.4	23,144	28.4	26,444	33.4	29,744	38.4	33,044	43.4	36,344
3.5	6,050	8.5	10,780	13.5	15,180	18.5	19,580	23.5	23,210	28.5	26,510	33.5	29,810	38.5	33,110	43.5	36,410
3.6	6,160	8.6	10,868	13.6	15,268	18.6	19,668	23.6	23,276	28.6	26,576	33.6	29,876	38.6	33,176	43.6	36,476
3.7	6,270	8.7	10,956	13.7	15,356	18.7	19,756	23.7	23,342	28.7	26,642	33.7	29,942	38.7	33,242	43.7	36,542
3.8	6,380	8.8	11,044	13.8	15,444	18.8	19,844	23.8	23,408	28.8	26,708	33.8	30,008	38.8	33,308	43.8	36,608
3.9	6,490	8.9	11,132	13.9	15,532	18.9	19,932	23.9	23,474	28.9	26,774	33.9	30,074	38.9	33,374	43.9	36,674
4.0	6,600	9.0	11,220	14.0	15,620	19.0	20,020	24.0	23,540	29.0	26,840	34.0	30,140	39.0	33,440	44.0	36,740
4.1	6,710	9.1	11,308	14.1	15,708	19.1	20,108	24.1	23,606	29.1	26,906	34.1	30,206	39.1	33,506	44.1	36,806
4.2	6,820	9.2	11,396	14.2	15,796	19.2	20,196	24.2	23,672	29.2	26,972	34.2	30,272	39.2	33,572	44.2	36,872
4.3	6,930	9.3	11,484	14.3	15,884	19.3	20,284	24.3	23,738	29.3	27,038	34.3	30,338	39.3	33,638	44.3	36,938
4.4	7,040	9.4	11,572	14.4	15,972	19.4	20,372	24.4	23,804	29.4	27,104	34.4	30,404	39.4	33,704	44.4	37,004
4.5	7,150	9.5	11,660	14.5	16,060	19.5	20,460	24.5	23,870	29.5	27,170	34.5	30,470	39.5	33,770	44.5	37,070
4.6	7,260	9.6	11,748	14.6	16,148	19.6	20,548	24.6	23,936	29.6	27,236	34.6	30,536	39.6	33,836	44.6	37,136
4.7	7,370	9.7	11,836	14.7	16,236	19.7	20,636	24.7	24,002	29.7	27,302	34.7	30,602	39.7	33,902	44.7	37,202
4.8	7,480	9.8	11,924	14.8	16,324	19.8	20,724	24.8	24,068	29.8	27,368	34.8	30,668	39.8	33,968	44.8	37,268
4.9	7,590	9.9	12,012	14.9	16,412	19.9	20,812	24.9	24,134	29.9	27,434	34.9	30,734	39.9	34,034	44.9	37,334