

# 上水道・下水道使用料 早見表

※水道料金は、水道量水器口径13mmの料金です。

※この表は、使用水量ごとの料金に消費税（10%）を含めてまとめたものです。

【消費税10%含む】

<2ヶ月あたり>

単位：円

使用水量	水道料金	下水道料金	使用水量	水道料金	下水道料金	使用水量	水道料金	下水道料金	使用水量	水道料金	下水道料金
1 m <sup>3</sup>	2,838	2,723	51 m <sup>3</sup>	8,877	7,379	101 m <sup>3</sup>	20,454	15,661	151 m <sup>3</sup>	32,961	24,571
2 m <sup>3</sup>			52 m <sup>3</sup>	9,086	7,537	102 m <sup>3</sup>	20,691	15,840	152 m <sup>3</sup>	33,220	24,750
3 m <sup>3</sup>			53 m <sup>3</sup>	9,295	7,694	103 m <sup>3</sup>	20,927	16,018	153 m <sup>3</sup>	33,478	24,928
4 m <sup>3</sup>			54 m <sup>3</sup>	9,504	7,851	104 m <sup>3</sup>	21,164	16,196	154 m <sup>3</sup>	33,737	25,106
5 m <sup>3</sup>			55 m <sup>3</sup>	9,713	8,009	105 m <sup>3</sup>	21,400	16,374	155 m <sup>3</sup>	33,995	25,284
6 m <sup>3</sup>			56 m <sup>3</sup>	9,922	8,166	106 m <sup>3</sup>	21,637	16,552	156 m <sup>3</sup>	34,254	25,462
7 m <sup>3</sup>			57 m <sup>3</sup>	10,131	8,323	107 m <sup>3</sup>	21,873	16,731	157 m <sup>3</sup>	34,512	25,641
8 m <sup>3</sup>			58 m <sup>3</sup>	10,340	8,481	108 m <sup>3</sup>	22,110	16,909	158 m <sup>3</sup>	34,771	25,819
9 m <sup>3</sup>			59 m <sup>3</sup>	10,549	8,638	109 m <sup>3</sup>	22,346	17,087	159 m <sup>3</sup>	35,029	25,997
10 m <sup>3</sup>			60 m <sup>3</sup>	10,758	8,795	110 m <sup>3</sup>	22,583	17,265	160 m <sup>3</sup>	35,288	26,175
11 m <sup>3</sup>			61 m <sup>3</sup>	10,964	8,962	111 m <sup>3</sup>	22,819	17,443	161 m <sup>3</sup>	35,546	26,353
12 m <sup>3</sup>			62 m <sup>3</sup>	11,231	9,130	112 m <sup>3</sup>	23,056	17,622	162 m <sup>3</sup>	35,805	26,532
13 m <sup>3</sup>			63 m <sup>3</sup>	11,467	9,297	113 m <sup>3</sup>	23,292	17,800	163 m <sup>3</sup>	36,063	26,710
14 m <sup>3</sup>			64 m <sup>3</sup>	11,704	9,464	114 m <sup>3</sup>	23,529	17,978	164 m <sup>3</sup>	36,322	26,888
15 m <sup>3</sup>			65 m <sup>3</sup>	11,940	9,631	115 m <sup>3</sup>	23,765	18,156	165 m <sup>3</sup>	36,580	27,066
16 m <sup>3</sup>			66 m <sup>3</sup>	12,177	9,798	116 m <sup>3</sup>	24,002	18,334	166 m <sup>3</sup>	36,839	27,244
17 m <sup>3</sup>			67 m <sup>3</sup>	12,413	9,966	117 m <sup>3</sup>	24,238	18,513	167 m <sup>3</sup>	37,097	27,423
18 m <sup>3</sup>			68 m <sup>3</sup>	12,650	10,133	118 m <sup>3</sup>	24,475	18,691	168 m <sup>3</sup>	37,356	27,601
19 m <sup>3</sup>			69 m <sup>3</sup>	12,886	10,300	119 m <sup>3</sup>	24,711	18,869	169 m <sup>3</sup>	37,614	27,779
20 m <sup>3</sup>			70 m <sup>3</sup>	13,123	10,467	120 m <sup>3</sup>	24,948	19,047	170 m <sup>3</sup>	37,873	27,957
21 m <sup>3</sup>	3,025	2,869	71 m <sup>3</sup>	13,359	10,634	121 m <sup>3</sup>	25,206	19,225	171 m <sup>3</sup>	38,131	28,135
22 m <sup>3</sup>	3,212	3,016	72 m <sup>3</sup>	13,596	10,802	122 m <sup>3</sup>	25,465	19,404	172 m <sup>3</sup>	38,390	28,314
23 m <sup>3</sup>	3,399	3,162	73 m <sup>3</sup>	13,832	10,969	123 m <sup>3</sup>	25,723	19,582	173 m <sup>3</sup>	38,648	28,492
24 m <sup>3</sup>	3,586	3,308	74 m <sup>3</sup>	14,069	11,136	124 m <sup>3</sup>	25,982	19,760	174 m <sup>3</sup>	38,907	28,670
25 m <sup>3</sup>	3,773	3,455	75 m <sup>3</sup>	14,305	11,303	125 m <sup>3</sup>	26,240	19,938	175 m <sup>3</sup>	39,165	28,848
26 m <sup>3</sup>	3,960	3,601	76 m <sup>3</sup>	14,542	11,470	126 m <sup>3</sup>	26,499	20,116	176 m <sup>3</sup>	39,424	29,026
27 m <sup>3</sup>	4,147	3,747	77 m <sup>3</sup>	14,778	11,638	127 m <sup>3</sup>	26,757	20,295	177 m <sup>3</sup>	39,682	29,205
28 m <sup>3</sup>	4,334	3,894	78 m <sup>3</sup>	15,015	11,805	128 m <sup>3</sup>	27,016	20,473	178 m <sup>3</sup>	39,941	29,383
29 m <sup>3</sup>	4,521	4,040	79 m <sup>3</sup>	15,251	11,972	129 m <sup>3</sup>	27,274	20,651	179 m <sup>3</sup>	40,199	29,561
30 m <sup>3</sup>	4,708	4,186	80 m <sup>3</sup>	15,488	12,139	130 m <sup>3</sup>	27,533	20,829	180 m <sup>3</sup>	40,458	29,739
31 m <sup>3</sup>	4,895	4,332	81 m <sup>3</sup>	15,724	12,306	131 m <sup>3</sup>	27,791	21,007	181 m <sup>3</sup>	40,716	29,917
32 m <sup>3</sup>	5,082	4,479	82 m <sup>3</sup>	15,961	12,474	132 m <sup>3</sup>	28,050	21,186	182 m <sup>3</sup>	40,975	30,096
33 m <sup>3</sup>	5,269	4,625	83 m <sup>3</sup>	16,197	12,641	133 m <sup>3</sup>	28,308	21,364	183 m <sup>3</sup>	41,233	30,274
34 m <sup>3</sup>	5,456	4,771	84 m <sup>3</sup>	16,434	12,808	134 m <sup>3</sup>	28,567	21,542	184 m <sup>3</sup>	41,492	30,452
35 m <sup>3</sup>	5,643	4,918	85 m <sup>3</sup>	16,670	12,975	135 m <sup>3</sup>	28,825	21,720	185 m <sup>3</sup>	41,750	30,630
36 m <sup>3</sup>	5,830	5,064	86 m <sup>3</sup>	16,907	13,142	136 m <sup>3</sup>	29,084	21,898	186 m <sup>3</sup>	42,009	30,808
37 m <sup>3</sup>	6,017	5,210	87 m <sup>3</sup>	17,143	13,310	137 m <sup>3</sup>	29,342	22,077	187 m <sup>3</sup>	42,267	30,987
38 m <sup>3</sup>	6,204	5,357	88 m <sup>3</sup>	17,380	13,477	138 m <sup>3</sup>	29,601	22,255	188 m <sup>3</sup>	42,526	31,165
39 m <sup>3</sup>	6,391	5,503	89 m <sup>3</sup>	17,616	13,644	139 m <sup>3</sup>	29,859	22,433	189 m <sup>3</sup>	42,784	31,343
40 m <sup>3</sup>	6,578	5,649	90 m <sup>3</sup>	17,853	13,811	140 m <sup>3</sup>	30,118	22,611	190 m <sup>3</sup>	43,043	31,521
41 m <sup>3</sup>	6,767	5,806	91 m <sup>3</sup>	18,089	13,978	141 m <sup>3</sup>	30,376	22,789	191 m <sup>3</sup>	43,301	31,699
42 m <sup>3</sup>	6,996	5,964	92 m <sup>3</sup>	18,326	14,146	142 m <sup>3</sup>	30,635	22,968	192 m <sup>3</sup>	43,560	31,878
43 m <sup>3</sup>	7,205	6,121	93 m <sup>3</sup>	18,562	14,313	143 m <sup>3</sup>	30,893	23,146	193 m <sup>3</sup>	43,818	32,056
44 m <sup>3</sup>	7,414	6,278	94 m <sup>3</sup>	18,799	14,480	144 m <sup>3</sup>	31,152	23,324	194 m <sup>3</sup>	44,077	32,234
45 m <sup>3</sup>	7,623	6,436	95 m <sup>3</sup>	19,035	14,647	145 m <sup>3</sup>	31,410	23,502	195 m <sup>3</sup>	44,335	32,412
46 m <sup>3</sup>	7,832	6,593	96 m <sup>3</sup>	19,272	14,814	146 m <sup>3</sup>	31,669	23,680	196 m <sup>3</sup>	44,594	32,590
47 m <sup>3</sup>	8,041	6,750	97 m <sup>3</sup>	19,508	14,982	147 m <sup>3</sup>	31,927	23,859	197 m <sup>3</sup>	44,852	32,769
48 m <sup>3</sup>	8,250	6,908	98 m <sup>3</sup>	19,745	15,149	148 m <sup>3</sup>	32,186	24,037	198 m <sup>3</sup>	45,111	32,947
49 m <sup>3</sup>	8,459	7,065	99 m <sup>3</sup>	19,981	15,316	149 m <sup>3</sup>	32,444	24,215	199 m <sup>3</sup>	45,369	33,125
50 m <sup>3</sup>	8,668	7,222	100 m <sup>3</sup>	20,218	15,483	150 m <sup>3</sup>	32,703	24,393	200 m <sup>3</sup>	45,628	33,303