

水道料金体系の現状について

令和 8 年 4 月 30 日

宮代町水道事業

目次

| | |
|--------------------------|----|
| 1. はじめに | 3 |
| 2. 給水の状況..... | 4 |
| 2-1. 用途別・口径別検針件数 | 4 |
| 2-2. 用途別・水量区画別有収水量 | 5 |
| 3. 他事業体との比較..... | 8 |
| 4. 水道料金体系素案の提示に向けて..... | 12 |
| 4-1. 水道料金算定要領..... | 12 |
| 4-2. 今後の審議会のスケジュール | 12 |

1. はじめに

水道料金は、皆様が安心して水を使えるように、地方自治体が水道法に基づいて定めています。この料金は、できるだけ安く、そして公平に、地域の皆様が必要とする水の量と質を十分に満たせるように決められる必要があります。

ここでは、「本町の給水の状況」及び「本町の水道料金を他水道事業体と比較した結果」をとりまとめます。

表 1-1 本町の水道料金表（2カ月分、税抜）

| 用 途 | 水道メーターの口径 | 基本料金 | 超過料金（1 m ³ につき） | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | 20 m ³ まで | 20 m ³ 超 40 m ³ まで | 40 m ³ 超 70 m ³ まで | 70 m ³ 超 100 m ³ まで | 100 m ³ 超 200 m ³ まで | 200 m ³ 超 500 m ³ まで | 500 m ³ 超 |
| 一般用 | 13 mm | 2,660 | 140 | 170 | 220 | 280 | 320 | 420 |
| | 20 mm | 2,800 | 140 | 170 | 220 | 280 | 320 | 420 |
| | 25 mm | 2,900 | 160 | 180 | 260 | 320 | 360 | 420 |
| | 30 mm | 3,200 | 180 | 220 | 260 | 320 | 400 | 440 |
| | 40 mm | 3,400 | 180 | 240 | 300 | 350 | 400 | 440 |
| | 50 mm | 5,200 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 440 |
| | 75 mm | 6,000 | 200 | 250 | 300 | 350 | 440 | 440 |
| | 100 mm | 6,400 | 250 | 300 | 350 | 400 | 440 | 440 |
| | 電磁流量計 | 122,800 | 250 | 300 | 350 | 400 | 440 | 440 |
| 用 途 | 水道メーターの口径 | 基本料金 | | | 超過料金（1 m ³ につき） | | | |
| | | 100 m ³ まで | | | 100 m ³ 超 | | | |
| 臨時用 | 13 mm又は 20 mm | | | | 36,600 | | | 380 |

2. 給水の状況

本町の給水の状況について、令和6年度（令和6年4月～令和7年3月）の検針データを基に整理を行いました。

2-1. 用途別・口径別検針件数

検針データから集計した用途別・口径別の給水件数、検針件数を表 2-1、表 2-2 に示します。なお、表中の（ ）内は割合を示します。

給水件数の割合は、一般用の口径 20mm が 67.6%と最も多く、次いで一般用の口径 13mm が 31.0%となっています。

表 2-1 用途別・口径別給水件数

| 口径 (mm) | 給水件数 | | |
|------------|-----------------|----------|-----------------|
| | 一般用 | 臨時用 | 計 |
| 13 | 5,112 (31.0%) | 1 (0.0%) | 5,113 (31.0%) |
| 20 | 11,164 (67.6%) | 5 (0.0%) | 11,169 (67.6%) |
| 25 | 122 (0.7%) | 0 (0.0%) | 122 (0.7%) |
| 30 | 42 (0.3%) | 0 (0.0%) | 42 (0.3%) |
| 40 | 34 (0.2%) | 0 (0.0%) | 34 (0.2%) |
| 50 | 16 (0.1%) | 0 (0.0%) | 16 (0.1%) |
| 75 | 10 (0.1%) | 0 (0.0%) | 10 (0.1%) |
| 100 | 2 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (0.0%) |
| 電磁流量計 | 2 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (0.0%) |
| 計 | 16,504 (100.0%) | 6 (0.0%) | 16,510 (100.0%) |

表 2-2 用途別・口径別検針件数

| 口径 (mm) | 検針件数 | | |
|------------|----------------|-----------|-----------------|
| | 一般用 | 臨時用 | 計 |
| 13 | 28,287 (30.1%) | 6 (0.0%) | 28,293 (30.1%) |
| 20 | 64,253 (68.5%) | 22 (0.0%) | 64,275 (68.5%) |
| 25 | 707 (0.8%) | 0 (0.0%) | 707 (0.8%) |
| 30 | 234 (0.2%) | 0 (0.0%) | 234 (0.2%) |
| 40 | 189 (0.2%) | 0 (0.0%) | 189 (0.2%) |
| 50 | 87 (0.1%) | 0 (0.0%) | 87 (0.1%) |
| 75 | 50 (0.1%) | 0 (0.0%) | 50 (0.1%) |
| 100 | 10 (0.0%) | 0 (0.0%) | 10 (0.0%) |
| 電磁流量計 | 12 (0.0%) | 0 (0.0%) | 12 (0.0%) |
| 計 | 93,829 (99.9%) | 28 (0.0%) | 93,857 (100.0%) |

2-2. 用途別・水量区画別有収水量

一般用の口径別・水量区画別の有収水量を表 2-3 に示します。

有収水量の割合は、口径 20mm が 68.0%、次いで口径 13mm が 20.0%と小口径の利用が多くなっています。

水量区画別では、基本水量内 (20m³/2 ヶ月) が 46.4%と最も多く、次いで 21~40m³ の割合が 27.2%となっています。

表 2-3 一般用 口径別・水量区画別有収水量

| 口径 (mm) | 有収水量 (m ³) | | | |
|------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | 0~20 m ³ | 21~40 m ³ | 41~70 m ³ | 71~100 m ³ |
| 13 | 401,918 (12.0%) | 170,114 (5.1%) | 75,264 (2.2%) | 15,688 (0.5%) |
| 20 | 1,127,973 (33.7%) | 722,623 (21.6%) | 340,946 (10.2%) | 55,948 (1.7%) |
| 25 | 11,605 (0.3%) | 9,500 (0.3%) | 10,352 (0.3%) | 7,120 (0.2%) |
| 30 | 3,979 (0.1%) | 3,076 (0.1%) | 4,115 (0.1%) | 3,680 (0.1%) |
| 40 | 3,374 (0.1%) | 2,856 (0.1%) | 3,693 (0.1%) | 3,124 (0.1%) |
| 50 | 1,740 (0.1%) | 1,721 (0.1%) | 2,253 (0.1%) | 2,006 (0.1%) |
| 75 | 1,000 (0.0%) | 1,000 (0.0%) | 1,500 (0.0%) | 1,500 (0.0%) |
| 100 | 181 (0.0%) | 180 (0.0%) | 270 (0.0%) | 270 (0.0%) |
| 電磁流量計 | 240 (0.0%) | 240 (0.0%) | 360 (0.0%) | 360 (0.0%) |
| 計 | 1,552,010 (46.4%) | 911,310 (27.2%) | 438,753 (13.1%) | 89,696 (2.7%) |

| 口径 (mm) | 有収水量 (m ³) | | | |
|------------|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| | 101~200 m ³ | 201~500 m ³ | 501~ m ³ | 計 |
| 13 | 4,756 (0.1%) | 54 (0.0%) | 0 (0.0%) | 667,794 (20.0%) |
| 20 | 19,757 (0.6%) | 5,058 (0.2%) | 1,848 (0.1%) | 2,274,153 (68.0%) |
| 25 | 12,749 (0.4%) | 8,903 (0.3%) | 2,658 (0.1%) | 62,887 (1.9%) |
| 30 | 8,298 (0.2%) | 9,723 (0.3%) | 8,934 (0.3%) | 41,805 (1.2%) |
| 40 | 7,577 (0.2%) | 12,422 (0.4%) | 36,813 (1.1%) | 69,859 (2.1%) |
| 50 | 5,458 (0.2%) | 10,171 (0.3%) | 11,291 (0.3%) | 34,640 (1.0%) |
| 75 | 4,990 (0.1%) | 10,779 (0.3%) | 28,454 (0.9%) | 49,223 (1.5%) |
| 100 | 900 (0.0%) | 2,395 (0.1%) | 26,914 (0.8%) | 31,110 (0.9%) |
| 電磁流量計 | 1,200 (0.0%) | 3,600 (0.1%) | 107,798 (3.2%) | 113,798 (3.4%) |
| 計 | 65,685 (2.0%) | 63,105 (1.9%) | 224,710 (6.7%) | 3,345,269 (100.0%) |

次に有収水量から計算した口径別・水量区画別の料金収入を表 2-4 に示します。

料金収入の割合は、口径 20mm が 57.0%、次いで口径 13mm が 18.5% となっています。基本料金と超過料金の収入割合比は、全体で 41.4 : 58.6 となっています。

一般的に、景気低迷や節水志向の高まりなどによって使用水量が減少した場合に超過料金による収入が減少することから、結果として料金収入に与える影響が大きくなります。

表 2-4 一般用 口径別・水量区画別料金収入

| 口径 (mm) | 基本料金 (千円) | 超過料金 (千円) | | |
|------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | 21~40 m ³ | 41~70 m ³ | 71~100 m ³ |
| 13 | 75,243 (11.9%) | 23,816 (3.8%) | 12,795 (2.0%) | 3,451 (0.5%) |
| 20 | 179,908 (28.6%) | 101,167 (16.1%) | 57,961 (9.2%) | 12,309 (2.0%) |
| 25 | 2,050 (0.3%) | 1,520 (0.2%) | 1,863 (0.3%) | 1,851 (0.3%) |
| 30 | 749 (0.1%) | 554 (0.1%) | 905 (0.1%) | 957 (0.2%) |
| 40 | 643 (0.1%) | 514 (0.1%) | 886 (0.1%) | 937 (0.1%) |
| 50 | 452 (0.1%) | 344 (0.1%) | 563 (0.1%) | 602 (0.1%) |
| 75 | 300 (0.0%) | 200 (0.0%) | 375 (0.1%) | 450 (0.1%) |
| 100 | 64 (0.0%) | 45 (0.0%) | 81 (0.0%) | 95 (0.0%) |
| 電磁流量計 | 1,474 (0.2%) | 60 (0.0%) | 108 (0.0%) | 126 (0.0%) |
| 計 | 260,884 (41.4%) | 128,220 (20.3%) | 75,538 (12.0%) | 20,777 (3.3%) |

| 口径 (mm) | 超過料金 (千円) | | | 計 (千円) |
|------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| | 101~200 m ³ | 201~500 m ³ | 501~ m ³ | |
| 13 | 1,332 (0.2%) | 17 (0.0%) | 0 (0.0%) | 116,655 (18.5%) |
| 20 | 5,532 (0.9%) | 1,619 (0.3%) | 776 (0.1%) | 359,272 (57.0%) |
| 25 | 4,080 (0.6%) | 3,205 (0.5%) | 1,116 (0.2%) | 15,686 (2.5%) |
| 30 | 2,655 (0.4%) | 3,889 (0.6%) | 3,931 (0.6%) | 13,640 (2.2%) |
| 40 | 2,652 (0.4%) | 4,969 (0.8%) | 16,198 (2.6%) | 26,799 (4.3%) |
| 50 | 1,910 (0.3%) | 4,068 (0.6%) | 4,968 (0.8%) | 12,908 (2.0%) |
| 75 | 1,747 (0.3%) | 4,743 (0.8%) | 12,520 (2.0%) | 20,334 (3.2%) |
| 100 | 360 (0.1%) | 1,054 (0.2%) | 11,842 (1.9%) | 13,540 (2.1%) |
| 電磁流量計 | 480 (0.1%) | 1,584 (0.3%) | 47,431 (7.5%) | 51,263 (8.1%) |
| 計 | 20,747 (3.3%) | 25,148 (4.0%) | 98,782 (15.7%) | 630,097 (100.0%) |

※検針データから計算した金額であり、実際の収納済み金額とは一致しません。

臨時用における口径別・水量区画別の有収水量および料金収入を表 2-5、表 2-6 に示します。

有収水量は基本水量内（100m³/2 ヶ月）が 65.4%となっており、収入の約 90%となっています。

表 2-5 臨時用 口径別・水量区画別有収水量

| 口径 (mm) | 有収水量 (m ³) | | |
|------------|------------------------|---------------------|--------------|
| | 0~100 m ³ | 101~ m ³ | 計 |
| 13 | 75 (8.6%) | 0 (0.0%) | 75 (8.6%) |
| 20 | 498 (56.8%) | 303 (34.6%) | 801 (91.4%) |
| 計 | 573 (65.4%) | 303 (34.6%) | 876 (100.0%) |

表 2-6 臨時用 口径別・水量区画別料金収入

| 口径 (mm) | 基本料金 (千円) | 超過料金 (千円) | 計 (千円) |
|------------|---------------|---------------------|----------------|
| | | 101~ m ³ | |
| 13 | 220 (19.3%) | 0 (0.0%) | 220 (19.3%) |
| 20 | 805 (70.6%) | 115 (10.1%) | 920 (80.7%) |
| 計 | 1,025 (89.9%) | 115 (10.1%) | 1,140 (100.0%) |

※検針データから計算した金額であり、実際の収納済み金額とは一致しません。

3. 他事業体との比較

本町と県内の他水道事業体の水道料金を比較した結果を図 3-1、表 3-1、表 3-2 に示します。

他事業体の水道料金のデータは、令和 6 年に日本水道協会が公表した「水道料金表（令和 6 年 4 月 1 日時点）」から引用しています。

具体的な料金は、一般的な家庭での利用を想定して、口径は 13mm、1 カ月の使用水量は 10m³ または 20m³ として計算されています。

本町の水道料金は、県内において高い順から数えて 10m³ 使用時で 7 位、20m³ 使用時で 11 位となっています。県内事業体においては高い水道料金ではあるものの、全国事業体平均（図 3-1 破線）と比較すると安価な料金設定となっていることが分かります。

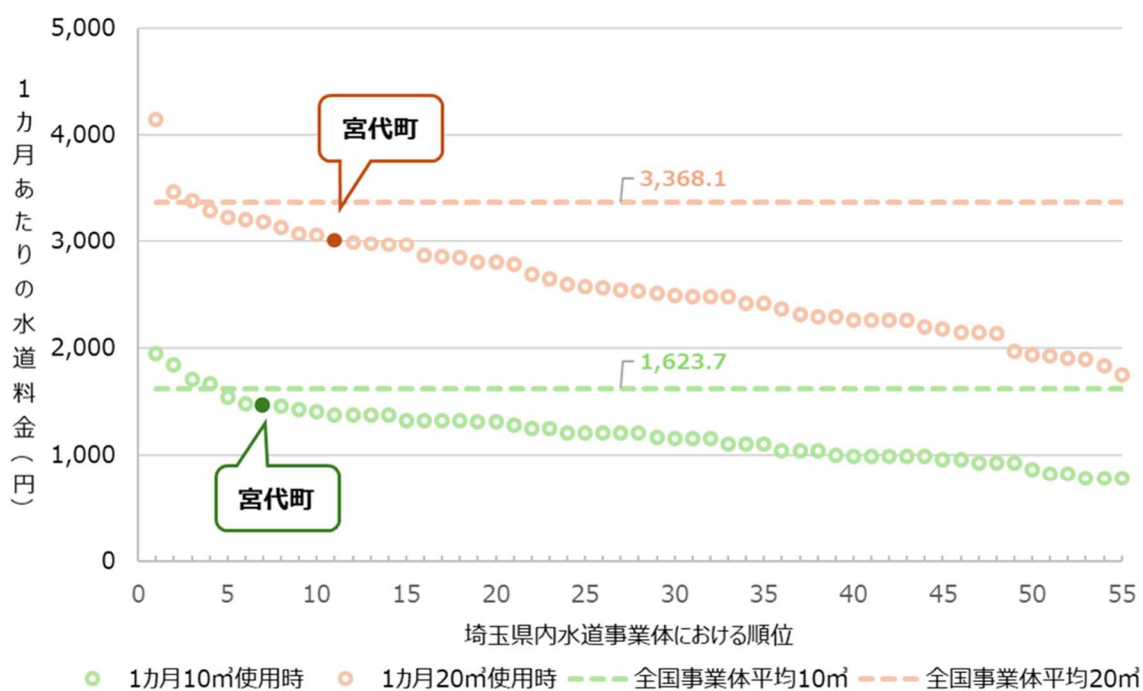


図 3-1 埼玉県内の水道料金の順位
出典：公益社団法人日本水道協会「水道料金表（令和 6 年 4 月 1 日現在）」

表 3-1 埼玉県内の水道料金（1 か月あたり 10m³ 使用、税込）

| 順位 | 地区名 | 給水人口（人） | 料金体系 | 水道料金（円） |
|----------|-------------|---------------|------------|--------------|
| 1 | ときがわ町 | 10,045 | 口径別 | 1,947 |
| 2 | 秩父広域市町村圏組合 | 89,633 | 口径別 | 1,848 |
| 3 | 越生町 | 10,778 | 口径別 | 1,705 |
| 4 | 久喜市 | 150,678 | 口径別 | 1,661 |
| 5 | 加須市 | 112,063 | 口径別 | 1,540 |
| 6 | 行田市 | 75,501 | 口径別 | 1,474 |
| 7 | 宮代町 | 33,334 | 口径別 | 1,463 |
| 8 | 白岡市 | 52,410 | 口径別 | 1,463 |
| 9 | 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 | 168,778 | 口径別 | 1,430 |
| 10 | 鴻巣市 | 117,505 | 口径別 | 1,408 |
| 11 | 杉戸町 | 43,837 | 口径別 | 1,375 |
| 12 | さいたま市 | 1,345,476 | 口径別 | 1,364 |
| 13 | 桶川北本水道企業団 | 139,844 | 用途別 | 1,353 |
| 14 | 蓮田市 | 61,179 | 用途別 | 1,336 |
| 15 | 神川町 | 12,698 | 用途別 | 1,320 |
| 16 | 熊谷市 | 187,112 | 口径別 | 1,320 |
| 17 | 上尾市 | 229,317 | 口径別 | 1,320 |
| 18 | 伊奈町 | 44,953 | 口径別 | 1,320 |
| 19 | 志木市 | 76,555 | 口径別 | 1,309 |
| 20 | 寄居町 | 31,731 | 口径別 | 1,281 |
| 21 | 美里町 | 10,746 | 用途別 | 1,280 |
| 22 | 上里町 | 30,386 | 口径別 | 1,254 |
| 23 | 毛呂山町 | 32,156 | 口径別 | 1,251 |
| 24 | 深谷市 | 139,028 | 口径別 | 1,210 |
| 25 | 幸手市 | 48,896 | 口径別 | 1,210 |
| 26 | 飯能市 | 76,048 | 口径別 | 1,210 |
| 27 | 日高市 | 54,298 | 口径別 | 1,210 |
| 28 | 春日部市 | 230,320 | 口径別 | 1,199 |
| 29 | 小川町 | 27,774 | 用途別 | 1,166 |
| 30 | 朝霞市 | 145,830 | 口径別 | 1,155 |
| 31 | 新座市 | 165,896 | 口径別 | 1,155 |
| 32 | 川口市 | 607,276 | 口径別 | 1,111 |
| 33 | 八潮市 | 93,086 | 口径別 | 1,100 |
| 34 | 羽生市 | 53,745 | 用途別 | 1,100 |
| 35 | 入間市 | 144,247 | 口径別 | 1,100 |
| 36 | 越谷・松伏水道企業団 | 370,710 | 口径別 | 1,045 |
| 37 | 吉川市 | 72,573 | 用途別 | 1,045 |
| 38 | 吉見町 | 17,759 | 口径別 | 1,045 |
| 39 | ふじみ野市 | 114,701 | 口径別 | 998 |
| 40 | 蕨市 | 75,907 | 用途別 | 990 |
| 41 | 狭山市 | 147,414 | 口径別 | 990 |
| 42 | 富士見市 | 112,729 | 口径別 | 990 |
| 43 | 川越市 | 352,781 | 口径別 | 990 |
| 44 | 鳩山町 | 12,899 | 口径別 | 968 |
| 45 | 三芳町 | 37,223 | 口径別 | 962 |
| 46 | 嵐山町 | 17,487 | 口径別 | 962 |
| 47 | 所沢市 | 342,655 | 口径別 | 924 |
| 48 | 三郷市 | 141,935 | 口径別 | 913 |
| 49 | 滑川町 | 19,636 | 口径別 | 880 |
| 50 | 戸田市 | 141,988 | 口径別 | 869 |
| 51 | 草加市 | 251,521 | 口径別 | 825 |
| 52 | 東松山市 | 90,837 | 口径別 | 825 |
| 53 | 和光市 | 84,376 | 口径別 | 785 |
| 54 | 川島町 | 18,773 | 口径別 | 756 |
| 55 | 本庄市 | 77,325 | 口径別 | 748 |

出典：公益社団法人日本水道協会「水道料金表（令和 6 年 4 月 1 日現在）」

表 3-2 埼玉県内の水道料金（1 か月あたり 20m³ 使用、税込）

| 順位 | 地区名 | 給水人口（人） | 料金体系 | 水道料金（円） |
|-----------|-------------|---------------|------------|--------------|
| 1 | ときがわ町 | 10,045 | 口径別 | 4,147 |
| 2 | 越生町 | 10,778 | 口径別 | 3,465 |
| 3 | 秩父広域市町村圏組合 | 89,633 | 口径別 | 3,388 |
| 4 | さいたま市 | 1,345,476 | 口径別 | 3,289 |
| 5 | 桶川北本水道企業団 | 139,844 | 用途別 | 3,223 |
| 6 | 蓮田市 | 61,179 | 用途別 | 3,206 |
| 7 | 神川町 | 12,698 | 用途別 | 3,190 |
| 8 | 熊谷市 | 187,112 | 口径別 | 3,135 |
| 9 | 行田市 | 75,501 | 口径別 | 3,069 |
| 10 | 鴻巣市 | 117,505 | 口径別 | 3,058 |
| 11 | 宮代町 | 33,334 | 口径別 | 3,003 |
| 12 | 寄居町 | 31,731 | 口径別 | 2,986 |
| 13 | 久喜市 | 150,678 | 口径別 | 2,981 |
| 14 | 上尾市 | 229,317 | 口径別 | 2,970 |
| 15 | 伊奈町 | 44,953 | 口径別 | 2,970 |
| 16 | 加須市 | 112,063 | 口径別 | 2,860 |
| 17 | 川口市 | 607,276 | 口径別 | 2,849 |
| 18 | 深谷市 | 139,028 | 口径別 | 2,838 |
| 19 | 杉戸町 | 43,837 | 口径別 | 2,805 |
| 20 | 越谷・松伏水道企業団 | 370,710 | 口径別 | 2,805 |
| 21 | 白岡市 | 52,410 | 口径別 | 2,783 |
| 22 | 春日部市 | 230,320 | 口径別 | 2,684 |
| 23 | 幸手市 | 48,896 | 口径別 | 2,640 |
| 24 | 毛呂山町 | 32,156 | 口径別 | 2,593 |
| 25 | 美里町 | 10,746 | 用途別 | 2,567 |
| 26 | 三郷市 | 141,935 | 口径別 | 2,563 |
| 27 | 上里町 | 30,386 | 口径別 | 2,541 |
| 28 | 八潮市 | 93,086 | 口径別 | 2,530 |
| 29 | 坂戸・鶴ヶ島水道企業団 | 168,778 | 口径別 | 2,508 |
| 30 | 小川町 | 27,774 | 用途別 | 2,486 |
| 31 | 吉川市 | 72,573 | 用途別 | 2,475 |
| 32 | 蕨市 | 75,907 | 用途別 | 2,475 |
| 33 | 草加市 | 251,521 | 口径別 | 2,475 |
| 34 | 羽生市 | 53,745 | 用途別 | 2,420 |
| 35 | 入間市 | 144,247 | 口径別 | 2,420 |
| 36 | 吉見町 | 17,759 | 口径別 | 2,365 |
| 37 | 滑川町 | 19,636 | 口径別 | 2,310 |
| 38 | 志木市 | 76,555 | 口径別 | 2,288 |
| 39 | 鳩山町 | 12,899 | 口径別 | 2,288 |
| 40 | 飯能市 | 76,048 | 口径別 | 2,255 |
| 41 | 朝霞市 | 145,830 | 口径別 | 2,255 |
| 42 | 狭山市 | 147,414 | 口径別 | 2,255 |
| 43 | 富士見市 | 112,729 | 口径別 | 2,255 |
| 44 | 日高市 | 54,298 | 口径別 | 2,200 |
| 45 | 三芳町 | 37,223 | 口径別 | 2,172 |
| 46 | 新座市 | 165,896 | 口径別 | 2,145 |
| 47 | 川越市 | 352,781 | 口径別 | 2,145 |
| 48 | 所沢市 | 342,655 | 口径別 | 2,134 |
| 49 | 川島町 | 18,773 | 口径別 | 1,966 |
| 50 | ふじみ野市 | 114,701 | 口径別 | 1,933 |
| 51 | 東松山市 | 90,837 | 口径別 | 1,925 |
| 52 | 本庄市 | 77,325 | 口径別 | 1,903 |
| 53 | 嵐山町 | 17,487 | 口径別 | 1,897 |
| 54 | 和光市 | 84,376 | 口径別 | 1,830 |
| 55 | 戸田市 | 141,988 | 口径別 | 1,749 |

出典：公益社団法人日本水道協会「水道料金表（令和 6 年 4 月 1 日現在）」

給水人口規模で比較した結果を図 3-2、表 3-3 に示します。

水道事業は装置産業であり、一般的に規模が大きい方が効率的・経済的な事業運営が可能となる傾向にあります。水道事業の規模の尺度として給水人口で比較すると、給水人口が多くなるほど平均水道料金は低くなるのが分かります。

本町の水道料金は、同規模の全国の水道事業者（給水人口 3~5 万人）と比較しても安価であることが分かります。

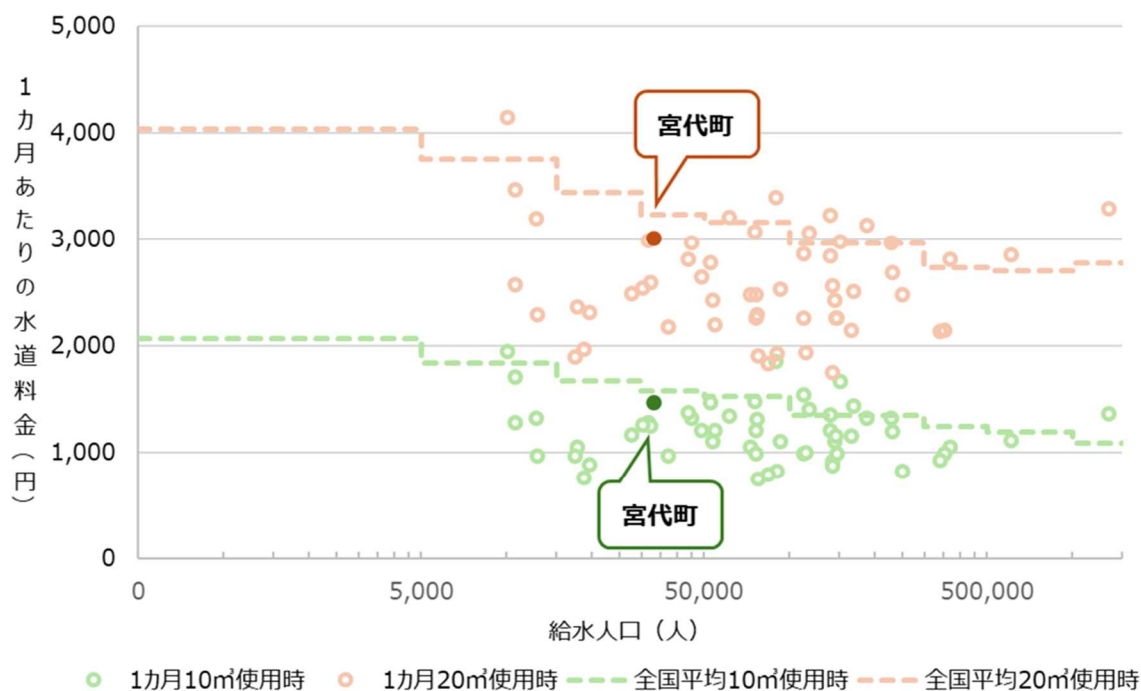


図 3-2 埼玉県内の水道料金と給水人口規模比較

出典：公益社団法人日本水道協会「水道料金表（令和 6 年 4 月 1 日現在）」

表 3-3 給水人口別平均水道料金

(単位：円)

| 1 か月 あたり 使用水量 | 給水人口区分 | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | 5千人 未満 | 5千人～ 1.5万人 未満 | 1.5万人～ 3万人 未満 | 3万人～ 5万人未 満 | 5万人～ 10万人未 満 | 10万人～ 30万人未 満 | 30万人～ 50万人未 満 | 50万人～ 100万人 未満 | 100万人 以上 |
| 10 m ³ | 2,063.7 | 1,840.3 | 1,671.2 | 1,572.1 | 1,520.9 | 1,341.7 | 1,239.3 | 1,188.4 | 1,080.6 |
| 20 m ³ | 4,028.7 | 3,748.1 | 3,439.7 | 3,234.9 | 3,162.0 | 2,962.3 | 2,731.7 | 2,701.3 | 2,770.3 |

出典：公益社団法人日本水道協会「水道料金表（令和 6 年 4 月 1 日現在）」表-9 抜粋

4. 水道料金体系素案の提示に向けて

4-1. 水道料金算定要領

令和7年3月に日本水道協会が「水道料金算定要領」改定しました。

「水道料金算定要領」は、全国共通の水道料金の計算ルールや考え方をまとめたもので、水道事業者が料金を決める際のガイドラインとなっています。

4-2. 今後の審議会のスケジュール

「水道料金算定要領」に基づき、水道料金体系素案①をとりまとめます。さらに、現実的な料金体系表へと調整していくものとして、水道料金体系素案②を提示する予定です。

表 4-1 今後の審議会のスケジュール

| 回数 | 開催予定日 | 協議内容 | |
|-----|--------------|---|----|
| 第1回 | (令和7年12月18日) | 委員委嘱・諮問 経営戦略の改定について 水道料金及び下水道使用料のあり方について 下水道事業経営戦略(改定素案)について 審議会のスケジュールについて | 済 |
| 第2回 | (令和8年3月5日) | 財政収支見通し(上水道)について 宮代町下水道事業経費回収率向上に向けたロードマップ | |
| 第3回 | (令和8年4月30日) | 下水道事業経営戦略素案について 料金体系の現状(県内事業者との比較) | 今回 |
| 第4回 | (令和8年6月下旬) | 料金算定の考え方について 料金体系素案の提示① | |
| 第5回 | (令和8年8月中旬) | 料金体系素案の提示② 下水道経営戦略本案 | |
| 第6回 | (令和8年11月上旬) | 審議会進捗状況周知結果・議会情報の共有 パブリックコメント(パブコメ)の結果確認 料金表の確定 | |
| 第7回 | (令和8年12月下旬) | 下水道経営戦略答申案決定 料金改定答申案決定 | |