

水道とくらし

平成18年1月1日発行／発行所・蕨市水道部
平成17年12月1日現在 給水人口 70,781人
給水戸数 33,553戸



むせむせ公園



— 限りある資源
水は無駄なく
使いましょう —

ホームページ <http://www.city.warabi.saitama.jp/suidou/yotu/hyouskaisel.htm>
Eメール suidou@city.warabi.saitama.jp

16年度 決算のあらまし

平成16年度決算が、9月定例議会において認定されましたので、お知らせします。

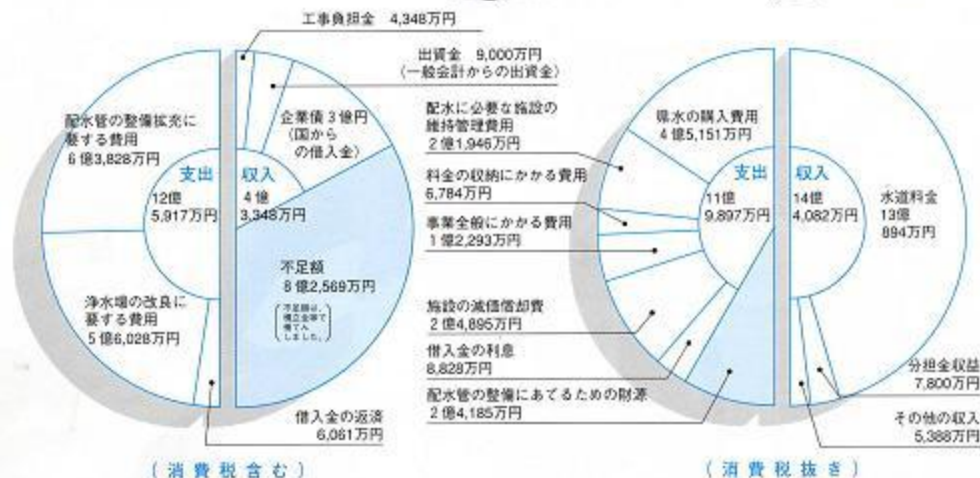
資本的収支決算

浄水場の改良や配水管を整備して、みなさんに安定した給水を続けるための収支です。



収益的収支決算

お支払いいただいた水道料金とみなさんのご家庭などへ水道水をお届けする費用の収支です。



企業債残高

借入先	未償還残高
関東財務局	20億3,216万円
公営企業金融公庫	16億1,309万円
合計	36億4,525万円

財務状況

項目	金額
資産	112億8,349万円
負債	6億5,330万円
資本	106億3,019万円

年間業務量	
給水人口	70,579人
給水戸数	33,265戸
年間配水量	9,264,400 m ³
一日平均配水量	25,382 m ³
年間給水量	8,285,846 m ³
有収率	89.44%

配水管整備工事 施工距離 10,016m 工事費 58,956万円

16年度に施工された配水管工事の内容

- 新管布設 1,370m (ダクタイル鋳鉄管 口径75~150mm)
- 老朽管布設替 8,646m (ダクタイル鋳鉄管 口径75~250mm)

*有収率は、年間配水量のうち、水道料金として収入となった水量の割合をいいます。

塚越浄水場改修工事施工中

平成15年度から平成20年度までの6ヶ年にわたる塚越浄水場改修工事が施工中です。

現在の工事内容

- ①ポンプ棟の建築
- ②第3号配水池の築造



給水装置の工事は指定給水装置工事業者へ

蕨市内での給水装置の工事は市が指定した給水装置工事業者以外では、出来ないことになっています。建物の新築、増改築、水道の故障、漏水などの際は、指定給水装置工事業者にお申し込み下さい。

◎蕨市指定給水装置工事業者 平成17年12月1日現在

工事業者名	所在地	電話(048)
㈱ サトウ 設備	蕨市錦町2-19-36	441-1064
㈱ 桶倉 工業	蕨市錦町3-4-9	443-3166
㈱ 東京パイプ工業	蕨市北町1-29-11	431-3767
㈱ 滝澤 設備工業	蕨市北町2-19-7	432-4465
小林 設備工業 ㈱	蕨市中央2-31-1	431-5168
北沢 工業 ㈱	蕨市中央3-9-24	431-3575
㈱ 寺尾 水道工業所	蕨市中央4-6-15	431-6260
㈱ キモト 工業	蕨市中央4-1-7	431-2909
木村 水道ポンプ ㈱	蕨市中央5-17-29	431-2264
㈱ 竹内 設備	蕨市中央7-51-10	445-2243
㈱ ムサシ 場栄	蕨市南町3-8-5	441-1144
㈱ 渡辺ポンプ水道工事店	蕨市南町3-13-4	441-2734
府瀬 川 設備 ㈱	蕨市南町3-19-2	441-4082
ワラビ 商工 ㈱	蕨市塚越6-13-5	441-4013
㈱ 中島 設備工業	蕨市中央2-39-9	441-0373
㈱ 埼玉 京 設備	蕨市中央5-20-1	443-6295
㈱ サンマミー	蕨市南町2-14-4	443-1408
宮田 建設 ㈱	蕨市錦町2-19-35	431-6726
小泉 建設 ㈱	蕨市北町2-1-8	431-6401
㈱ ナグモリ ビング	蕨市塚越3-1-3	441-4649

左記には、蕨市内の指定給水装置工事業者を掲載してありますが、他にも市外登録業者も多数ありますので、水道部維持管理課までお問い合わせ下さい。

なお、業者一覧としてホームページに掲載してあります。

※ 悪質訪問販売にご用心

蕨市水道部では、浄水器等の訪問販売、レンタル、あっせんは行っておりません。

また、事前にご依頼やご了承のない限り訪問による水質検査、配管調査、メーター検査、宅内水圧検査、給水管の修繕なども行っておりませんので、訪問があった場合は十分にご注意ください。



水道使用開始、中止の届出について

転入、転出、転居等水道の使用開始、中止、使用者変更をする場合は、希望日の一週間前までにご連絡下さい。水道使用申込書（はがき）に必要事項を記入してポストへ投函して下さい。

※料金のお支払いは、便利な口座振替をご利用下さい。

お問い合わせ
料金係
☎(432)53329



便利な口座振替制度をご利用下さい!

水道料金等のお支払いは、金融機関（郵便局含む）の預金口座から、自動的に振替納入が出来る便利な口座振替制度のご利用をおすすめします。（口座からの引落しは、請求月の7日です。）

申し込みは、預金口座のある本・支店印と納入通知書を持参し、窓口で申し込みできます。

（郵便局は、通帳もご持参下さい。）

お問い合わせ
料金係
☎(432)53329



メーター検針にご協力を!

各家庭、事業所などの水道メーターの検針は、二か月に一度です。検針の際にはご協力をお願いします。

- メーターボックスの上には物を置かないで下さい。
- メーターボックスの中は、きれいにしておいて下さい。
- 大は出入口や、メーターボックスから離れた場所につないで下さい。

◆ 宅内の漏水を発見するには？

水道部では、2か月に一度敷地内の水道メーターにより、皆様がお使いになった水量を確認しています。その水道メーターにより宅内の漏水を発見する事ができます。

- ① お宅の中の蛇口を全て閉めてください。
 - ② メーターボックスのふたを開け、メーターの中のパイロットの動きを見てください。
 - ③ 漏水していれば、パイロットが回転します。
 - ④ 漏水の量によって、回転する早さが異なります。
- ※漏水が確認されたら、蕨市指定給水装置工事業者に依頼し、修理してください。
- 費用はお客様負担となります。
- ※漏水した場合には、料金を減免する制度があります。

料金係
☎(432)53329 にご相談下さい。

平成17年度浄水全項目水質検査結果表(3か所)

No.	検査項目	検査単位	検査場所			備考
			北町5-12-5 中央7-13-11 飯塚6-27-9			
			平成17年8月10日	平成17年8月10日	平成17年8月10日	
1	一般細菌数	100cfu/100ml以下	0	0	0	病原生物
2	大腸菌数	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.0005 未測	0.0005 未測	0.0005 未測	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	
9	シアン化水素イオン及びシアニドイオン	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.86	1.86	2.25	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	0.04	0.03	
13	四塩化エチレン	0.002mg/L以下	0.0002 未測	0.0002 未測	0.0002 未測	一般有機物質
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	
22	クロロホルム	0.05mg/L以下	0.000	0.016	0.020	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.010	0.011	0.010	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.005	0.005	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	消毒副生成物
26	トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.040	0.032	0.037	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.014	0.011	0.012	
29	ブromoホルム	0.05mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	
30	ホルムアルデヒド	0.05mg/L以下	0.005	0.005	0.005	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.005 未測	0.005 未測	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未測	0.01 未測	0.01 未測	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.9	14.1	13.1	味 藍色
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.002	0.001 未測	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	17.7	17.7	17.4	味
38	カルシウム(マグネシウム等除却)	300mg/L以下	74	74	73	
39	亜硫酸根	500mg/L以下	160	155	162	臭気 発泡 かび臭
40	陰イオン総活性量	0.2mg/L以下	0.02 未測	0.02 未測	0.02 未測	
41	ジエオスミン	0.0002mg/L以下	0.00003	0.00003	0.00004	
42	2-メチルイソボルネオール	0.0002mg/L以下	0.00003	0.00003	0.00003	
43	非イオン総活性量	0.02mg/L以下	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未測	0.0005 未測	0.0005 未測	
45	有機物質(全有機炭素(TOC)相当)	5mg/L以下	1.0	1.0	1.0	
46	pH値	5.8以上8.8以下	7.3	7.3	7.3	
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度 未測	1度 未測	1度 未測	
50	濁度	2度以下	0.1度 未測	0.1度 未測	0.1度 未測	
51	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.6	

安心・安全な
水道水

水道水の安全性を確保するために定期的に水質検査を実施しています。平成17年度の水質検査結果は左表のとおりです。

- ◎ 50項目全て基準値をクリア!
- ◎ 価格は、ペットボトルの100分の1
- ◎ 飲料水として上手に活用しましょう

貯水槽水道(受水槽)の点検・清掃等のお願い!

平成14年の水道法改正により、すべての受水槽について管理責任の所在が明確になり、受水槽以降の水の管理は受水槽設置者の責任となりました。設置者の皆様は利用者の方の安全確保のため、年1回以上点検、清掃等を行って下さい。

ご相談・お問い合わせは、お気軽にどうぞ

- 料金に関すること
 - 検査に関すること
 - 開栓・閉栓に関すること
 - 水道工事に関すること
 - 給水装置の新設・改造に関すること
 - 道路上の漏水に関すること
 - メーターの取替に関すること
- 料金係 ☎ (432) 5329 維持管理課 ☎ (432) 2217

水道水のおいしい飲み方

水道水をおいしく飲むためには、以下の手順で飲むとおいしく飲めると言われています。

- ① 塩素臭をとばすため、やかん等で沸騰させて下さい。
- ② ある程度さまし、冷蔵庫に入れて冷やす。
- ③ 通常、10℃から15℃くらいがおいしいと言われていています。

塩素臭を取り除いた場合、殺菌作用が弱まっていますので、その日のうちに飲むことをお勧めします。