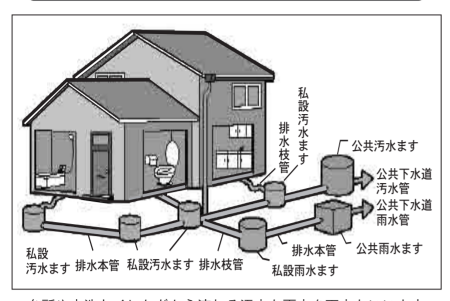
#### 排水設備の仕組み(分流式)



台所や水洗トイレなどから流れる汚水と雨水を下水といいます。 下水道施設は下水を集めて運ぶ下水道管と下水を処理する下水処 理場に大別されます。下水を運ぶ方式には、汚水と雨水を1本の管 で運ぶ合流式と、汚水と雨水を別々の管で運ぶ分流式があり、我孫 子市では分流式を採用しています。雨水は、別に流しますので、下 水道の汚水ますには、雨水が流れ込まないように注意してくださ い。

-水道工事を行う予

行止め、 工事場所周辺にお ガス・ 皆さんの日常生活に 下水道工事に先立 ご迷惑をおかけする 水道管の 迂 回路、 騒音、 いては、 切廻工事



下水道マスコット スイスイ

施しています。 (菱田)、我孫子3丁目(松園)、今年度は、つくし野7丁目、 市では公共下水道工事を実 高野山、 布佐下地区のそれぞれ 新木野1丁目、 (松園) す。

ご協力をお願 ことがありますが、 11 ご理 たし 一解と ま

# 事 理 解

とご協力を

我孫子市における下水道普及率

各年3月31日現在

	住民基本台帳 人口(人)	処理人口(人) ※ 1	水洗化人口(人) ※ 2	普及率(%) ※3	水洗化率(%) ※ 4
平成16年	131,370	98,863	94,777	75.3	95.9
平成17年	131,592	99,068	95,352	75.3	96.2
平成18年	131,838	101,057	97,062	76.7	96.0
平成19年	133,541	103,995	100,078	77.9	96.2
平成20年	134,552	105,236	101,848	78.2	96.8

- 処理人口:下水道が整備され、供用開始された区域内の人口
- **※** 2 水洗化人口:公共下水道に接続している人口
- ※3 人口普及率=処理人口÷住民基本台帳人口×100(%)
- ※4 水洗化率=水洗化人口÷処理人口×100(%)

# 融資あっせん及び利子補給

## を

年以内に水洗トイレに改造 を目安に、くみとり式のトイ 水道へ接続してくださ 使用されている方は、 レを使用されている方は、三 (切替) 工事を行 市では、 利用できます 一年位

水設備工事を行う方に、 使っていただけるよう、 日も早く下水道 資金 排

処理区域内でし尿浄化槽を (1) W することができません。 した工事店でなければ、 技能を有した我孫子市が指定 排水設備の工事は、

でなく、 手続きを代行します に基づいた工事を行なうだけ や公共下水道使用開始届等 工事は、 指定工事店では、 工 事店 排水設備の確認申請 へ依頼してくださ 必ず我孫子市指定 市 0 基準

ては、こ お問い 合わせください。 水道課維持担当まで 17 います。 詳細につ

### は指定工事店 しまし ょ

方は、

排水設備の早期設置に

こ協力ください

が終わった区域にお住まいの

整備して

います。

すでに整備

市では、

計画的に下水道を

排

水

備

は

早

期

に設置

ま

し

よう

#### 下水道は正しく使いましょう

条例で、

下水道は、家庭から排水される汚水をそのまま流すことのできる便利な 施設ですが、何でも流して良いわけではありません。下水道施設は、多く の方が使用する公共施設ですので、ルールを守って正しく使用してくださ (1.

#### 雨水は流せません

我孫子市の下水道は分流式です。雨水 は雨水ますを通して別に流しますの で、下水道の汚水ますに流さないよう にしましょう。



#### 台所から生ごみや油を流さない

台所から出る生ごみや、てんぷら油な どの廃油は、排水管の詰まりの原因に なりますので、そのまま流さず適切な 処理をしましょう。



#### 水洗トイレには溶ける紙を

水洗トイレには必ず水に溶けるトイレ ットペーパーを使用し、水に溶けない ティッシュペーパーやビニールなどを 流さないようにしましょう。



#### ガソリンやシンナーなどを流さない

ガソリンやシンナーなど揮発性の 高い危険物やその他の化学薬品は排水 管を損傷する恐れがあり、爆発を起こ す危険性もありますので、絶対に流さ ないようにしましょう。

