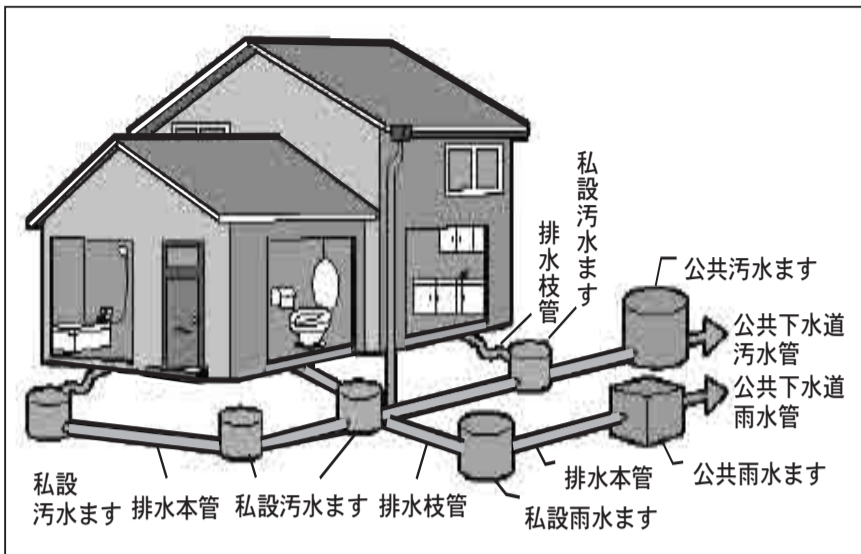


### 排水設備の仕組み (分流式)



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。

### 排水設備は早期に設置しましょう！

市では、計画的に下水道を整備しています。すでに整備が終わった区域にお住まいの方は、排水設備の早期設置にご協力ください。

処理区域内でし尿浄化槽を使用されている方は、一年位を目安に、くみとり式のトイレを使用されている方は、三年以内に水洗トイレに改造(切替)工事を行い、公共下水道へ接続してください。

### ◆利子補給制度が利用できます◆

市では、一日も早く下水道を使っていただけるよう、排水設備工事を行う方に、資金の融資あつせん及び利子補給

を行っています。詳細については、下水道課維持担当までお問い合わせください。

### ◆工事は指定工事店へ依頼しましょう◆

排水設備の工事は、条例で、技能を有した我孫子市が指定した工事店でなければ、施工することができません。工事は、必ず我孫子市指定の工事店へ依頼してください。

指定工事店では、市の基準に基づいた工事を行なうだけでなく、排水設備の確認申請や公共下水道使用開始届等の手続きを代行します。

### 下水道は正しく使いましょう

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い。

#### 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。



### 下水道工事にご理解とご協力を！

市では公共下水道工事を実施しています。今年度は、つくし野7丁目、(菱田)、我孫子3丁目(松園)、栄、高野山、新木野1丁目、布佐、布佐下地区のそれぞれ一部で、下水道工事を行う予定です。

また、下水道工事に先立って、ガス・水道管の切廻工事も行います。

工事場所周辺においては、通行止め、迂回路、騒音、振動など、皆さんの日常生活にご不便、ご迷惑をおかけする



下水道マスコット スイスイ

### 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

※1 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 (%)