

自

# 自分たちでできること

## 身近な雨水対策をしてみよう

札幌市ではさまざまな雨水対策を行っていますが、みなさんにも普段からできる雨水対策があります。雨に強いまちを目指して、身近でできる雨水対策をやってみましょう！

### 庭や花壇を作る。

雨水を貯めたり、地中に浸透させたりすることにより、雨水が一気に流れるのを防ぐことができます。



### 大雨のときは、たくさん水を流さない。

大雨のときは、下水管にたくさんの水が流れています。家庭から出る水を減らすことで、少しでも被害を軽減することができます。



### 雨水ますにごみや油などを捨てない。

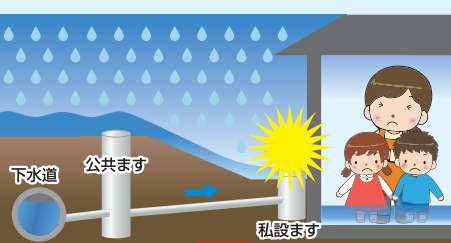
雨水ますが詰まってしまい、雨水が流れなくなる原因となります。地域によっては、ごみや油などがそのまま川へ流れ出てしまします。



### 半地下構造物の浸水対策

半地下構造物や低敷地の建物では、雨水が地下部に侵入したり、下水管内の水位上昇による逆流水によって被害を受ける危険性があるため、土のうや排水ポンプを用意しましょう。

こうならないように



こうしましょう



### 大規模施設へのお願い

札幌市では、平成23年4月から「協働による雨水流出抑制に関する指導要綱」に基づき、雨水の流出を抑える対策（雨水浸透ますなどの設置）をお願いしています。

#### 対象となる大規模施設

以下のすべてに該当する施設を設置する場合、札幌市との雨水流出抑制の協議が必要となります。

- ① 公共下水道に雨水を排除する施設
- ② 3,000m<sup>2</sup>以上の土地に設置する施設
- ③ 土地の半分以上が屋根や舗装に覆われる施設

### このようなときは

#### すぐに連絡を

公共ますやマンホールに異常があるとき  
(下水があふれている等)

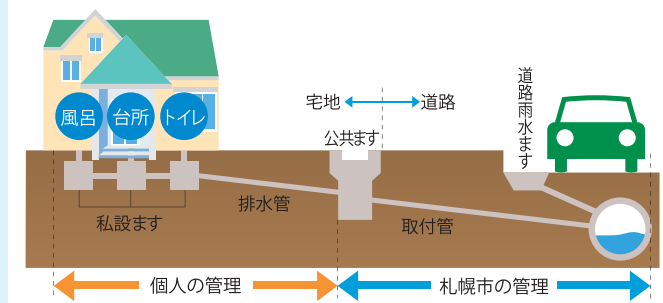
下水管理センターに連絡してください。

#### 連絡先

東部下水管理センター ☎011-865-7121  
(白石区、厚別区、豊平区、清田区、南区)

西部下水管理センター ☎011-641-8671  
(中央区、北区、東区、西区、手稲区)

### 排水設備の概略図



#### 気をつけて

雨が止んでも、すぐに川に近付かないようにしましょう

上流部で降った大雨により、水位が急激に上昇する場合があります。

#### 川への雪捨てはやめましょう

川に雪を捨てるとき水の流れが悪くなり、川があふれる原因となります。