

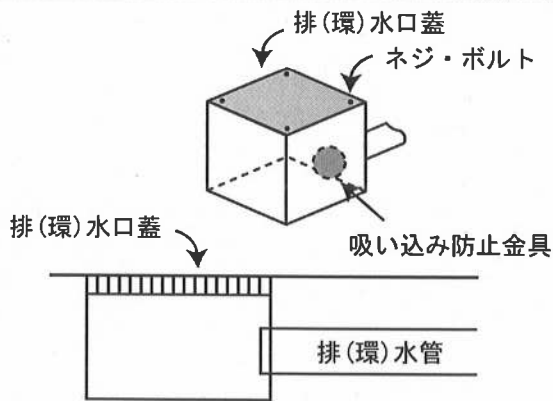
# 排(環)水口は安全ですか？

定期的な安全確認は義務です。

- 蓋は固定されていますか？
- 吸い込み防止金具は設置されていますか？

## 底型

### 構造

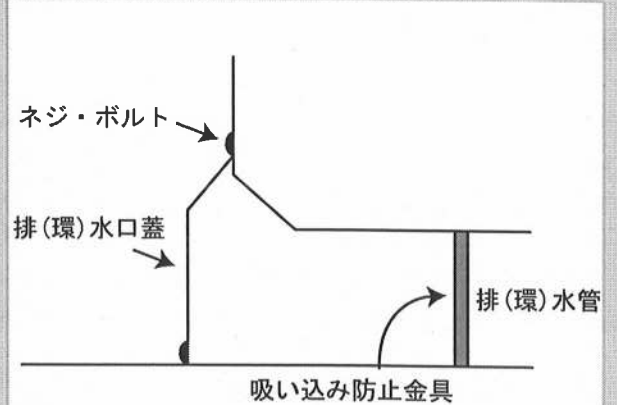


### 起こりうる事故例

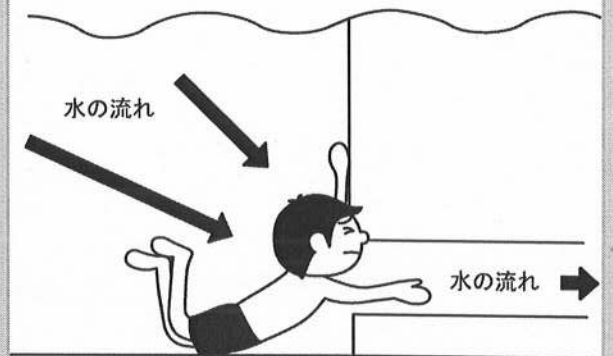


## 側壁型

### 構造



### 起こりうる事故例



掃除時に見直そう！〈複数の目で〉

### 施設・設備面から

1. ボルト・ネジで、蓋は固定されていますか？
2. 吸い込み防止金具は設置されていますか？
3. 蓋（ボルト・ネジ）は、腐食していませんか？
4. 構造上の問題はないですか？

### 児童生徒への指導面から

1. 排(環)水口付近の活動には、十分注意していますか？
  - 蓋をさわったりしていませんか？
  - 吸い込み口で遊んでいませんか？

# 危ないスタートとは？

入水角度が大きくなるととても危険です！！

## 初心者に見られるケース

原因

- 腰が曲がっている
- あごを引きすぎている



## 熟練者に見られるケース

原因

- 高く飛びすぎ、腰が曲がり入水する



## 危険性が高いスタート



## スタートの危険要因 プールの底への接触・衝突

環境

水面からスタート台までの高さ  
と水深

指導者

危険予測の意識  
危険回避の意識  
段階的指導の不足

技術

空中動作・水中動作  
入水角度・入水姿勢などが  
不十分

生徒

恐怖心・集中力の不足・疲れ