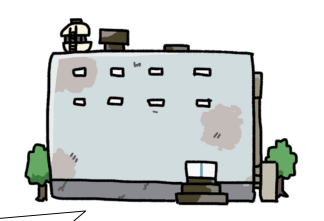
# 調査=現状把握が重要

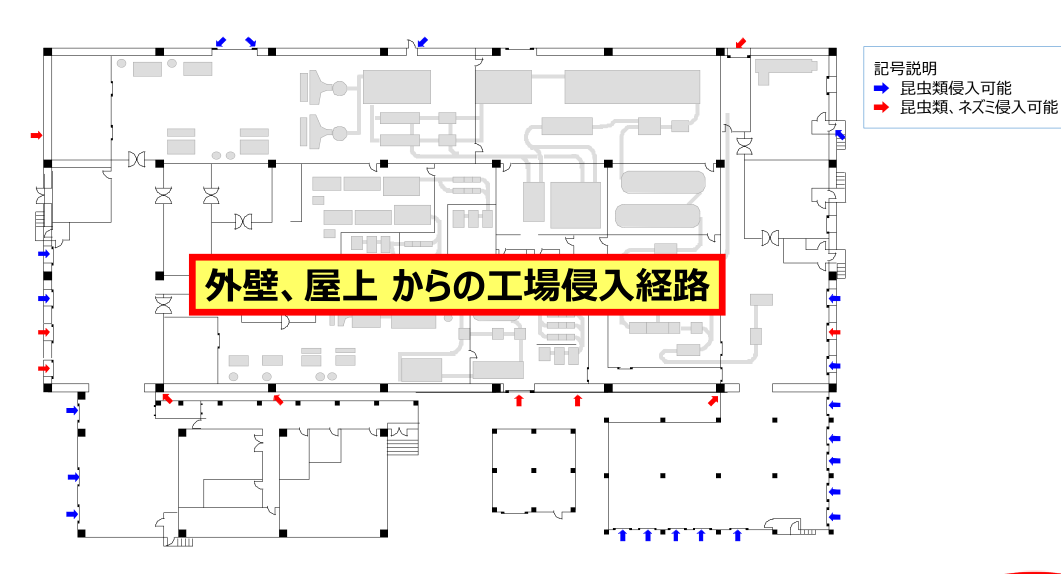
- 多角的に調査する
- 全体像の把握
- 必要な対策、資源、プランの策定



一点に集中してしまいがち…

## 【屋外侵入経路】

#### 【建屋構造屋外リスク】



### 【内部発生可能昆虫の分類】



分類をすることで、その原因が おおまかに判ります

### 湿潤性昆虫類

ウェットエリアの排水溝・ 管のぬめりや機器下の わずかな食品残渣でも 繁殖する

#### 食菌性昆虫類

ウェットエリアの他、資 材庫などカビが生え易 い所で繁殖する

#### 貯穀性昆虫類

穀類を扱う所で繁殖 する



## 有害生物調査に必要な目線

