

害虫の捕獲状況をリアルタイムで把握するには アイレック i-RECでの調査が有効です！

計数機能付き捕虫器i-RECが工場の虫を24時間監視します。



■捕獲される虫の数を自動でカウント
体長1mmの虫まで漏らしません！



スリット センサー

蛍光管外側カバーのスリットを通過する虫を両側のセンサーで感知

■捕虫数が基準値を超えると注意喚起
基準値は任意に設定可能！



捕虫数表示ディスプレイ 警報ランプ

赤字：捕虫数 緑字：基準値
基準値を超えると右側のランプが点灯

■警報装置との連動が可能(別途オプション)
パトライト・警報スピーカーなどと有線で接続！



離れた場所で作業していても捕虫状況を知ることができる

i-RECの捕虫調査方法

通常のモニタリング結果

| No. 虫種 | | トラップ | | | |
|--------|--------|------|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 生屋内 | チャタテムシ | 5 | 1 | 3 | 1 |
| | シバンムシ | 2 | | | |
| 発汚水 | チョウバエ | | 1 | | 10 |
| | ノミバエ | | | | 5 |
| 飛来侵入 | ユスリカ | 1 | 2 | 4 | 20 |
| | タマバエ | | | 2 | 12 |
| | ヨコバイ | | 1 | 3 | 5 |

調査期間中に捕獲された虫の種類と数、捕獲箇所、長期的な増減傾向などが分かりますが・・・

- ⇒ 結果が分かるのは虫の発生から時間が経ってから。
- ⇒ 何日・何時に虫が多かったのかは分からない。

i-RECなら・・・

捕虫数をリアルタイムで知ることができる

迅速な対策が可能!!



- ▶ 製造停止・点検
- ▶ 開閉部の使用制限
- ▶ 緊急での薬剤処理

日々の捕虫状況チェックにも

| 日付 | 捕虫数 |
|------|-----|
| 4月1日 | 1 |
| 4月2日 | 0 |
| 4月3日 | 1 |
| 4月4日 | 2 |
| 4月5日 | 1 |
| 4月6日 | 5 |

問題なし

多い

- ▶ 虫の視認・計数が不要
- ▶ 日常管理が容易
- ▶ 原因究明

【販売元】

【取扱店】