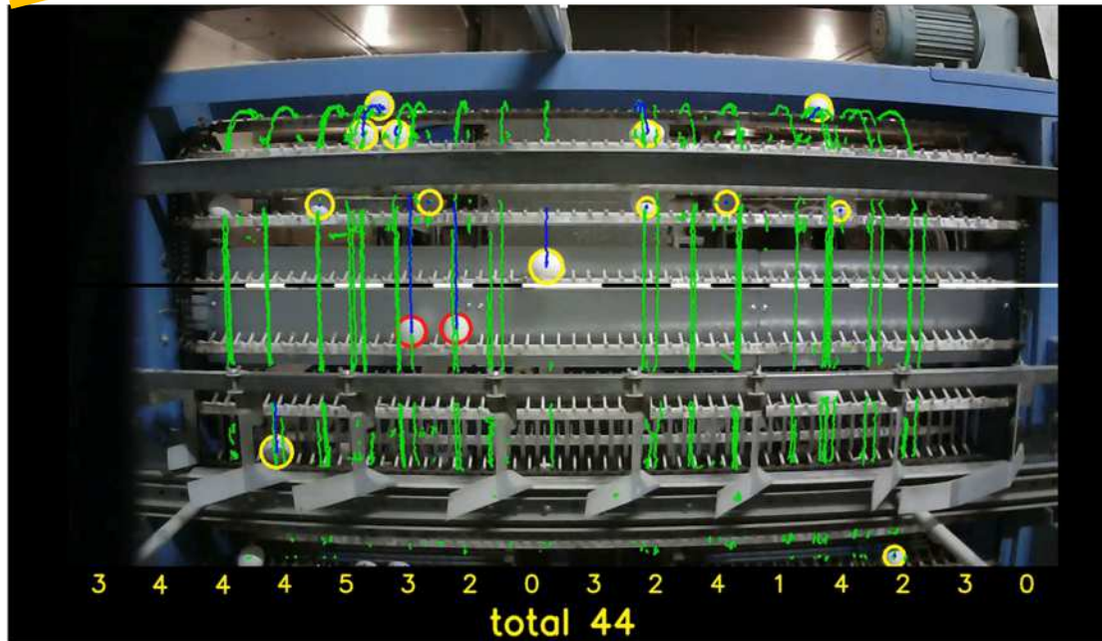


AIナイアガラカウンター

従来、産卵率を算出する場合、1棟毎又は集卵機毎に算出していたが、弊社の集卵機にAIカメラを設置すれば、大幅に細分化が可能となり、ケージ最大8段(集卵ベルト16列毎)の産卵率を算出・管理が可能になる。



ナイアガラ集卵機



カウント画面

現在のケージ内の飼育環境(給餌、給水など)は、構造上、各段に影響が表れやすいので、毎日更新される集計データの内、大きく標準値から外れる数値があれば、その段の飼育環境に何らかの影響・変化があったことが、早い段階で確認でき、段毎の素早い対応が可能になる。

緑ラインは卵の軌跡を示す。
※各段のカウント位置はAIにより自動修正される