

孵化時間は適正ですか？

適正な取り出し時間の判定



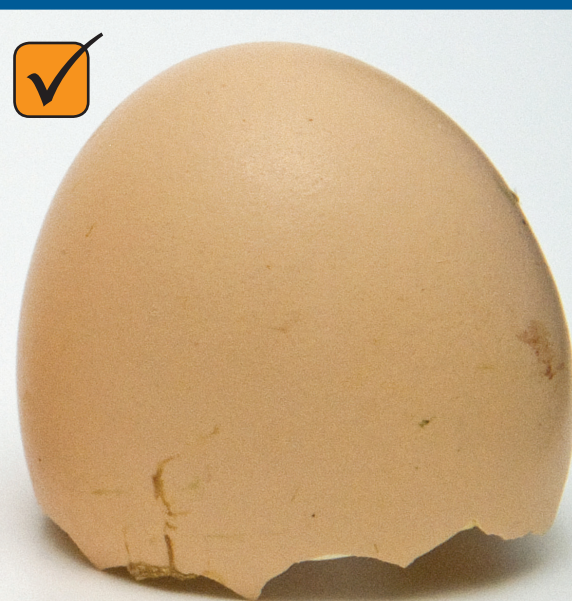
取り出し30時間前に、
1トレイ当り最大3羽
(もしくは1-2%)の
孵化

もし孵化したヒナ数が
1-2%より多ければ、
孵化時間が長すぎるの
で今後の孵化では入卵
時間を遅らせるべき

卵殻残渣 - 卵殻から何が分かるか

比較的きれいな卵殻は
取り出し時間が
正しいことを意味する

胎便が付着した
卵殻は孵化後長時間
経過していることを
意味する



チェックリスト

チェック項目	行動	取り出し時刻 が適正な場合
取り出し予定30時間 前のハッチャー	孵化ヒナ数を 数える	1トレイあたり、 最大で3羽が孵化
取り出し時のヒナ	ヒナの首の後ろの 湿り気を確認	5%のヒナの首の後ろ が少し湿っている
取り出し時、覆翼 羽の伸び	羽根の伸びを確認	羽根の穂先が見えて はいけない
取り出し時、卵殻 残渣	卵殻の胎便付着を 確認	卵殻孵卵残渣は 比較的きれいである

ヒナが一旦孵化して乾いた後は、
ハッチャー内にそれ以上いればダメージを受ける

安全に孵化時間を調整する

- 孵化時間が不適切であれば、入卵時刻を調整する
- 3時間の増加で調整する（最高で15時間、入卵時刻を遅らす必要があるかもしれない）
- 正確な孵化時間を決定するためにチェックを継続
- 孵化温度で調整してはならない

取り出し時のヒナの見在目判定



取り出し時、5%のヒナは未だ首の後ろが湿っ
ているべき

ヒナ覆翼羽 - 羽根から何が分かるか

羽根の穂先が見え始めたら、
ヒナが長時間ハッチャー内にいたことになる

