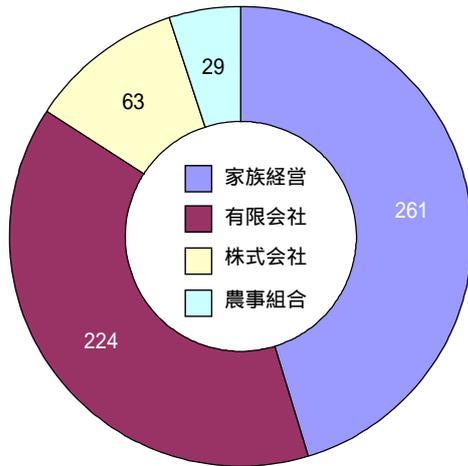


## 採卵鶏の飼養管理実態調査の結果 (中間とりまとめ)

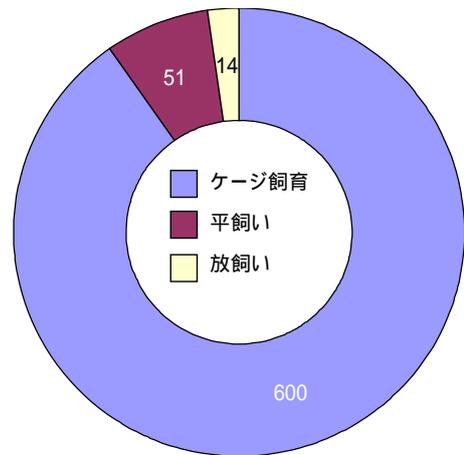
- 1 経営に関する事項
- 2 鶏舎の構造 (成鶏舎・ケージ飼育)
  - 1) 鶏舎タイプ
  - 2) 鶏舎の大きさ・収容羽数の平均
- 3 ケージの構造 (成鶏舎・ケージ飼育)
  - 1) ケージの高さ
  - 2) ケージの間口
  - 3) ケージの奥行き
  - 4) ケージ床の勾配
- 4 飼養スペース (成鶏舎・ケージ飼育)
  - 1) 1ケージ当たり収容羽数
  - 2) 1羽当たりの飼養面積
- 5 鶏舎の環境 (成鶏舎・ケージ飼育)
  - 1) 鶏の位置の明るさ
  - 2) 除糞の頻度
- 6 給餌・給水 (成鶏舎・ケージ飼育)
  - 1) 給餌関係
  - 2) 給水関係
- 7 管理方法
  - 1) 換羽誘導
  - 2) 断嘴 (デビーク)
  - 3) 悪癖発生時の措置

# 1 経営に関する事項

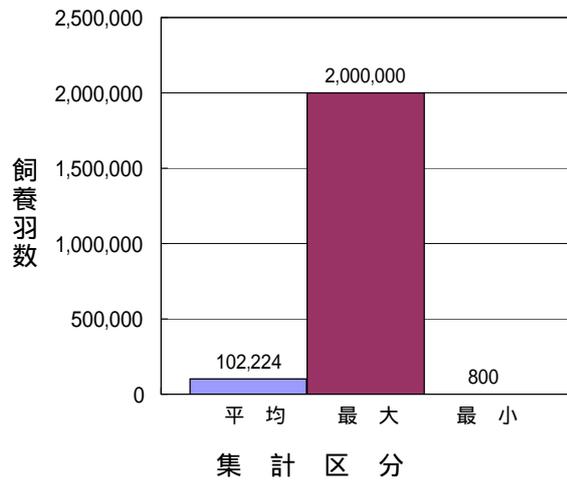
## 1) 経営体制



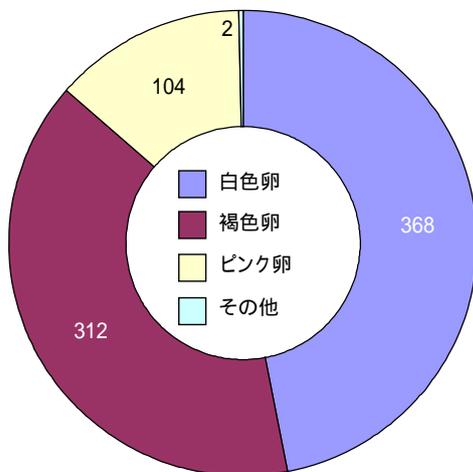
## 2) 飼養形態



## 3) 年平均(常時)飼養羽数

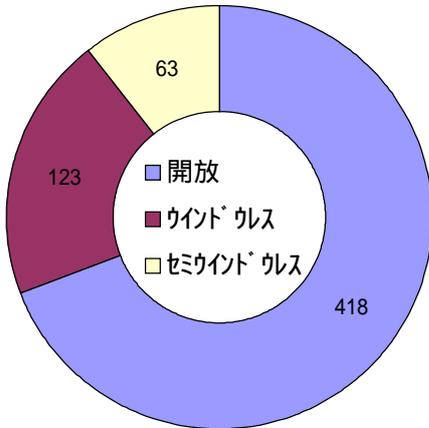


## 4) 卵の種類



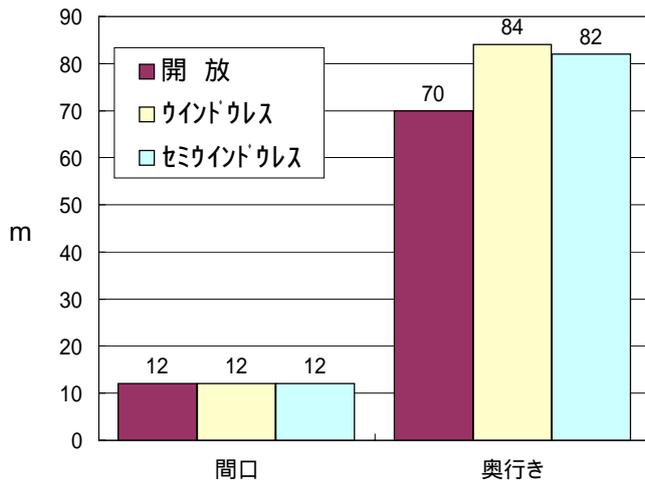
## 2 鶏舎の構造（成鶏舎・ケージ飼育）

### 1) 鶏舎タイプ

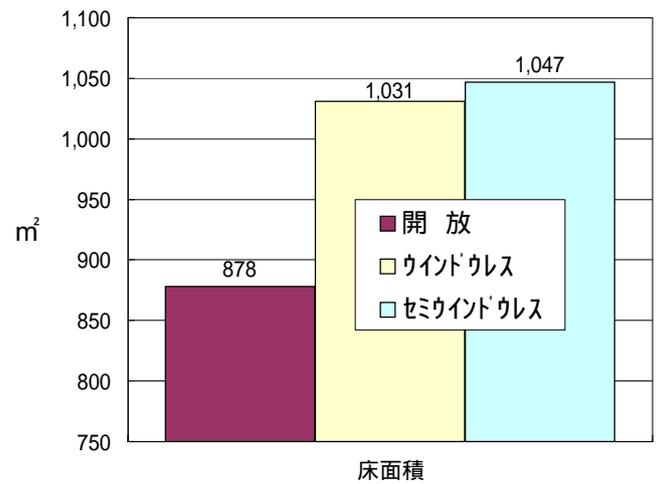


### 2) 鶏舎の大きさ・収容羽数の平均

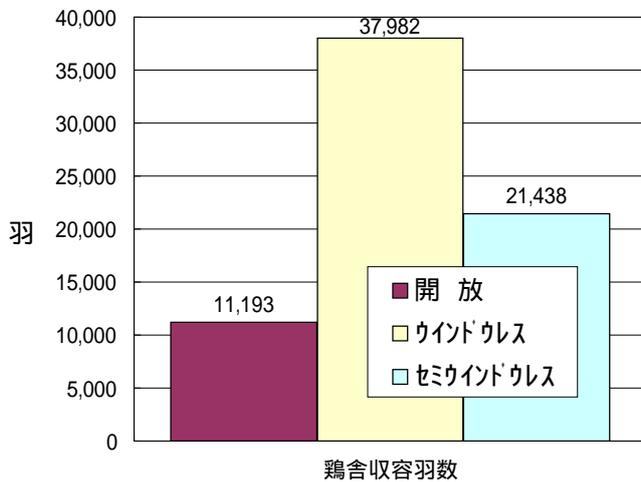
#### (1) 間口・奥行き (m)



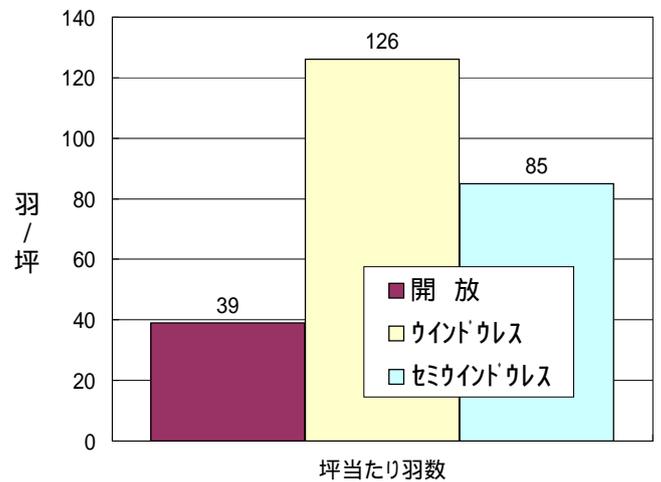
#### (2) 床面積 (㎡)



#### (3) 鶏舎収容羽数 (羽)



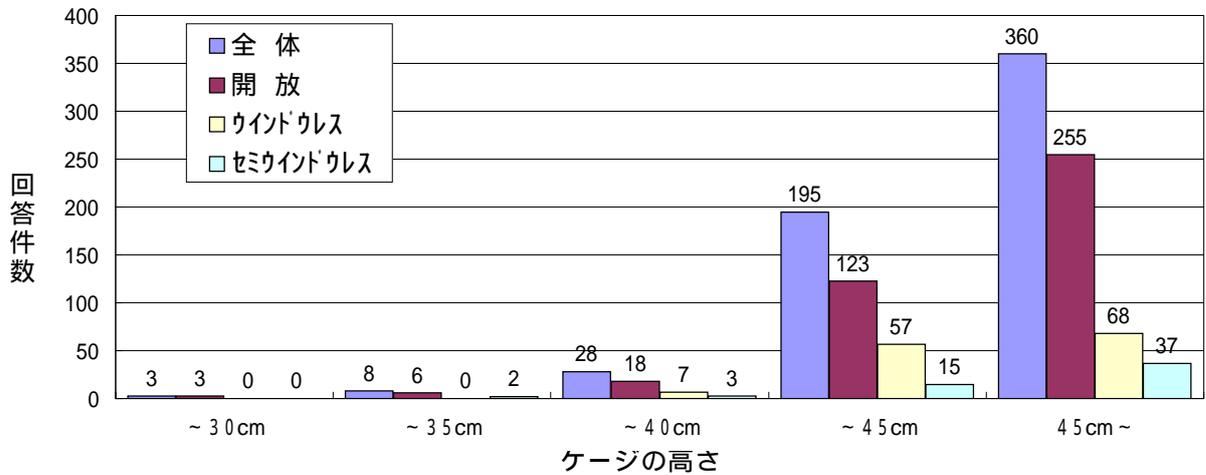
#### (4) 坪当たり羽数 (羽/坪)



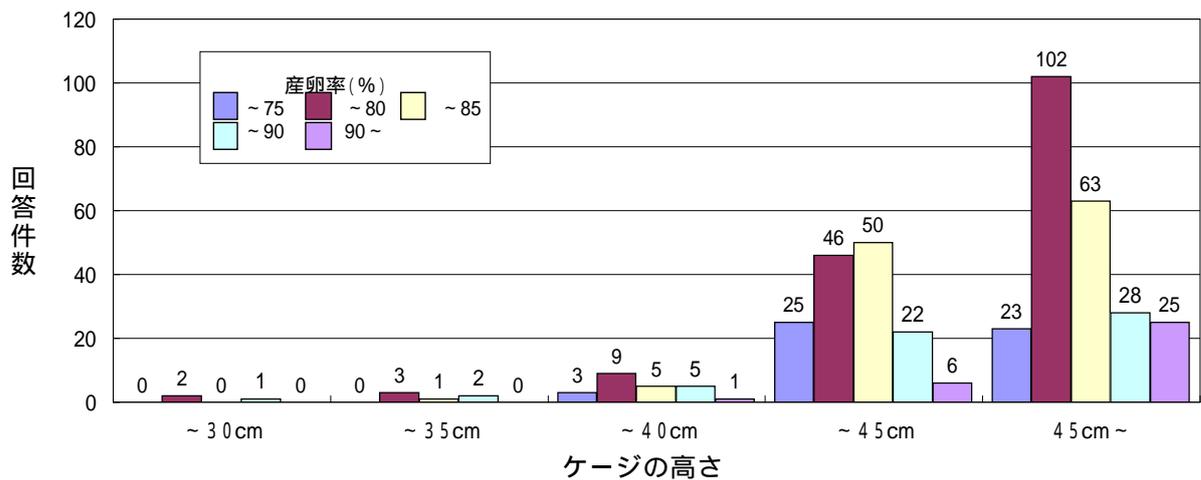
### 3 ケージの構造（成鶏舎・ケージ飼育）

#### 1) ケージの高さ

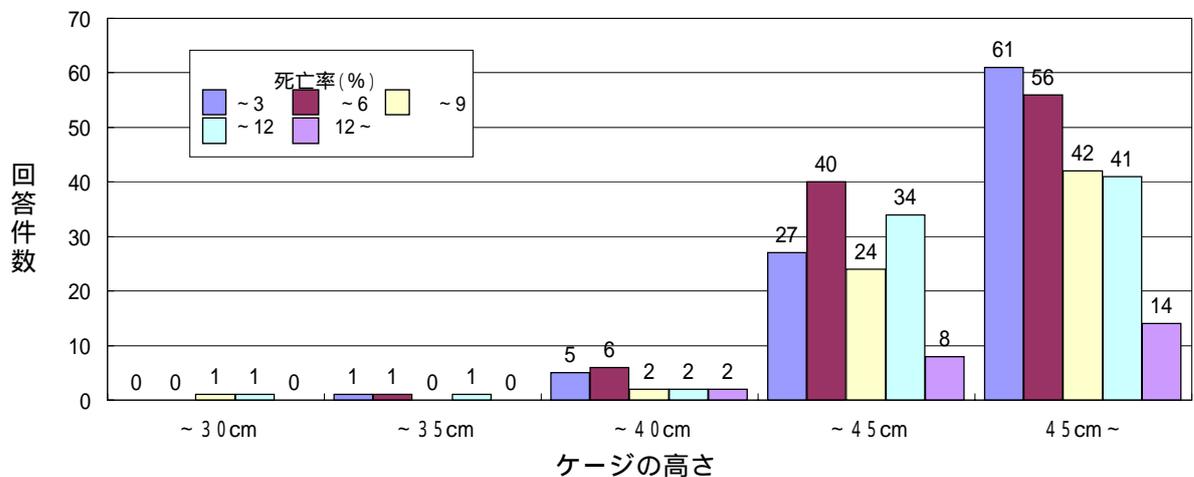
##### (1) 鶏舎タイプ別



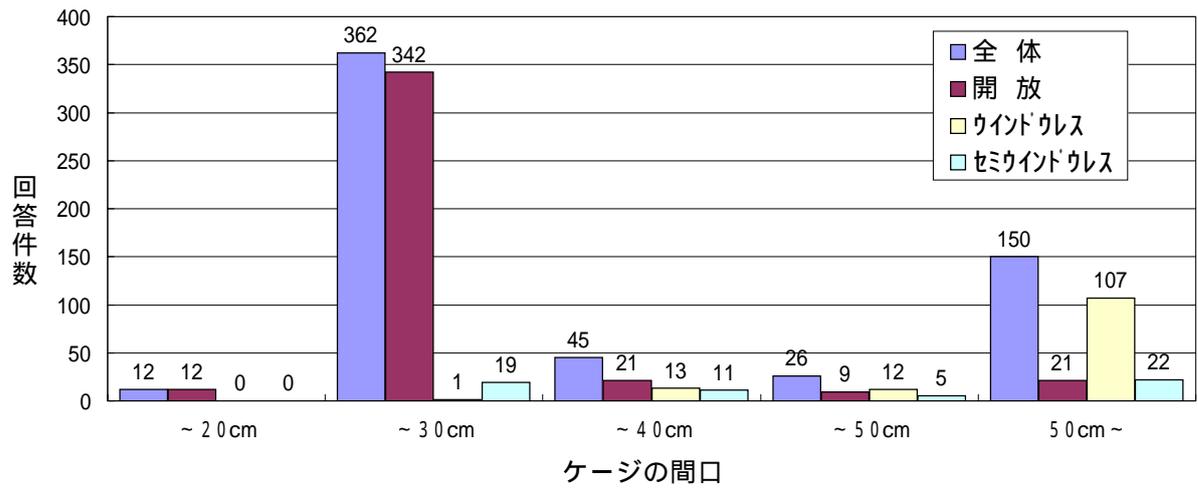
##### (2) ケージの高さと産卵率



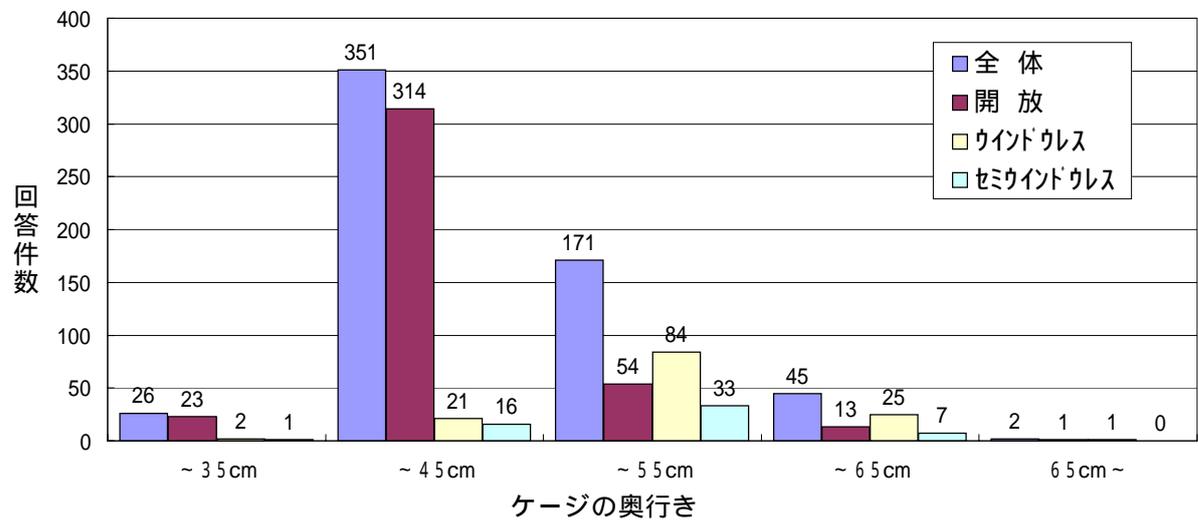
##### (3) ケージの高さと死亡率



## 2) ケージの間口

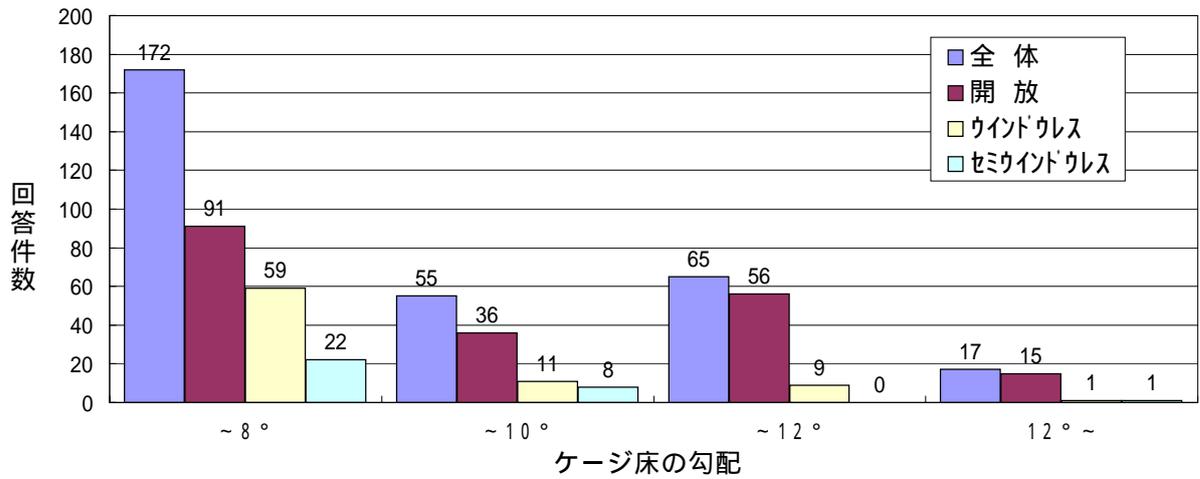


## 3) ケージの奥行き

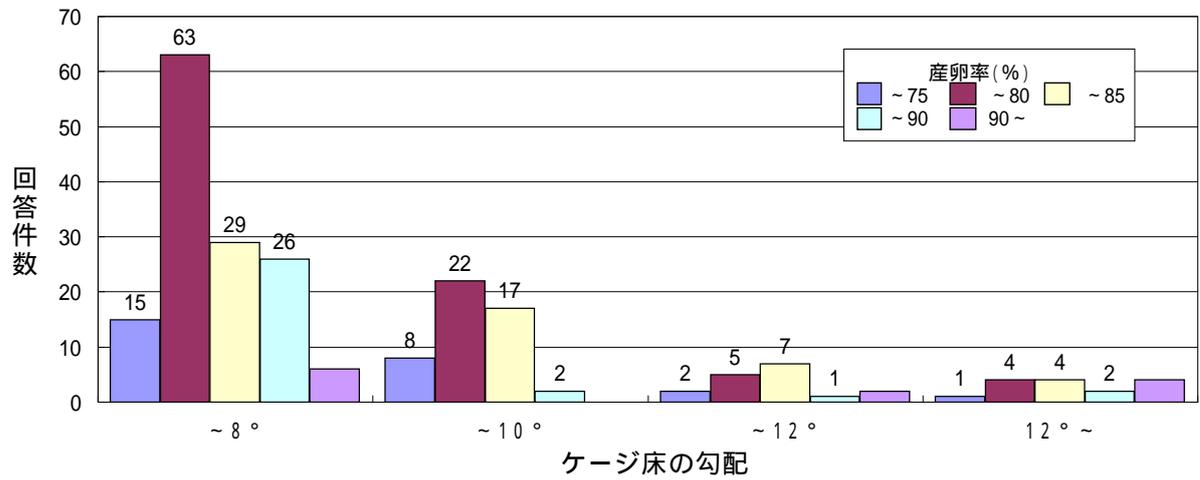


#### 4) ケージ床の勾配

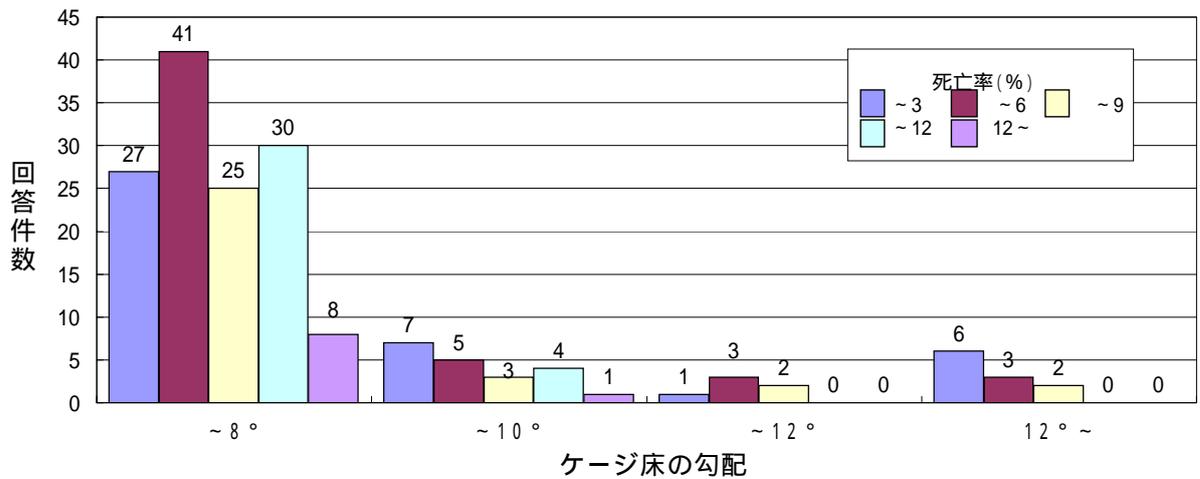
##### (1) 鶏舎タイプ別



##### (2) ケージの勾配と産卵率



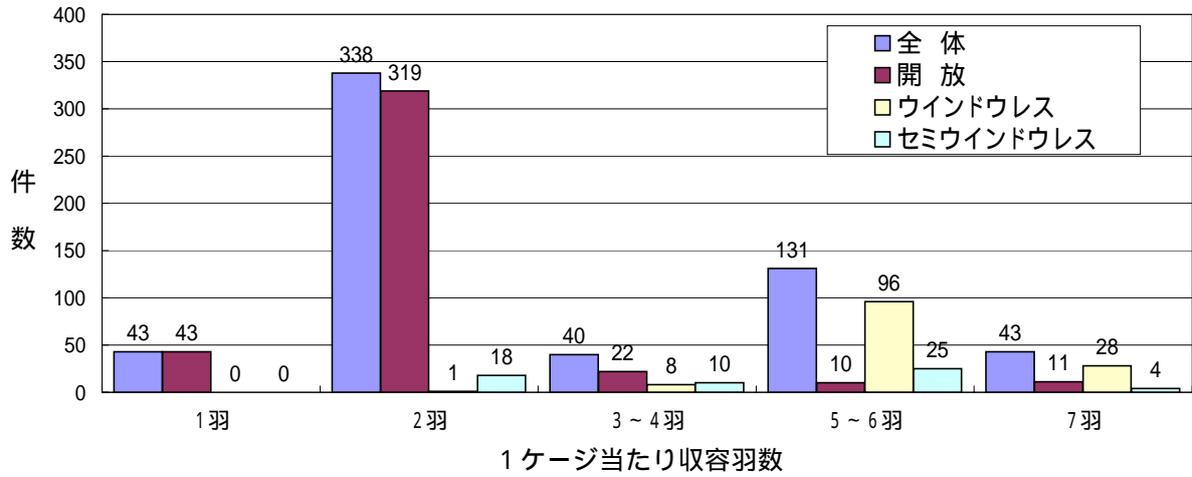
##### (3) ケージの勾配と死亡率



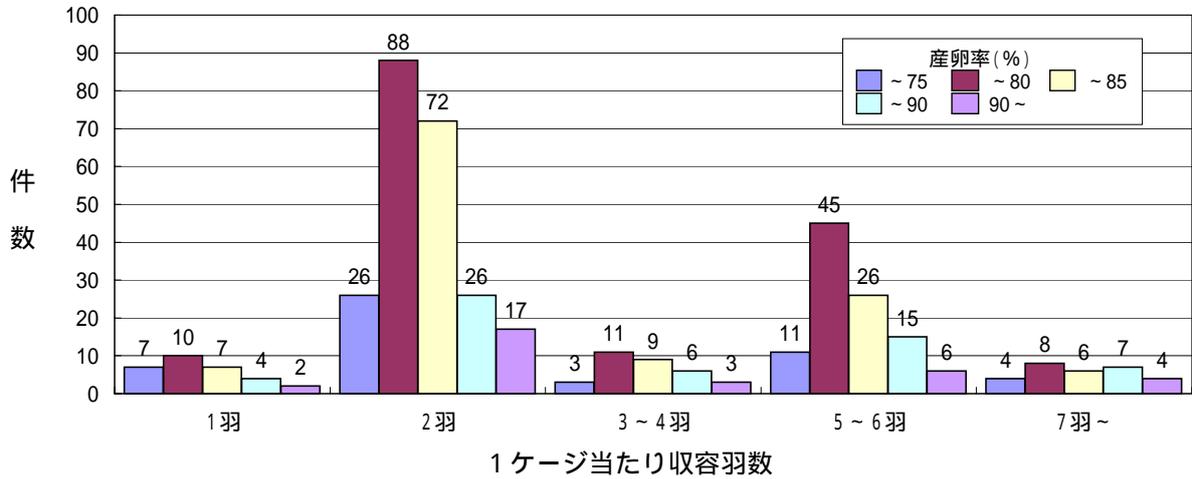
#### 4 飼養スペース(成鶏舎・ケージ飼育)

##### 1) 1ケージ当たり収容羽数

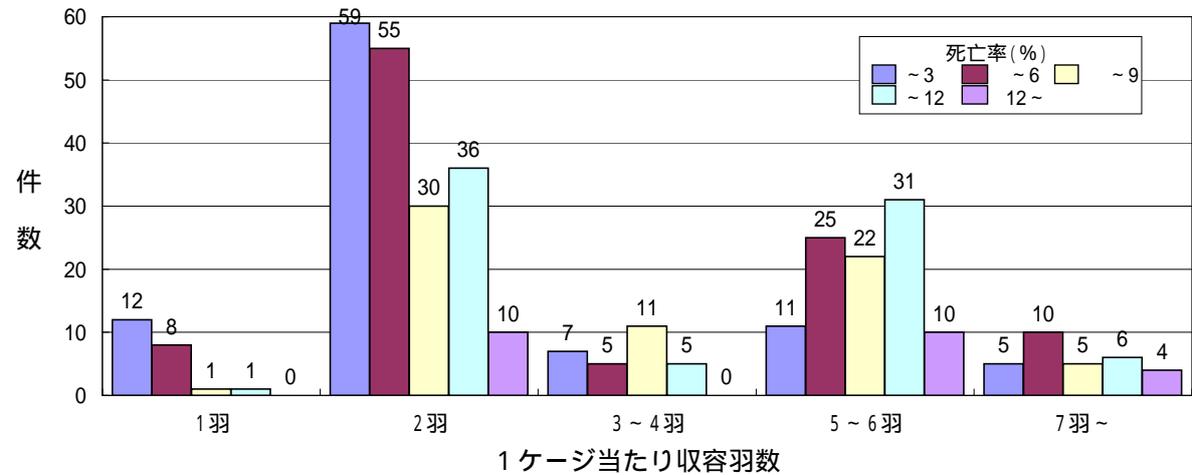
###### (1) 鶏舎タイプ別



###### (2) 1ケージ当たり収容羽数と産卵率

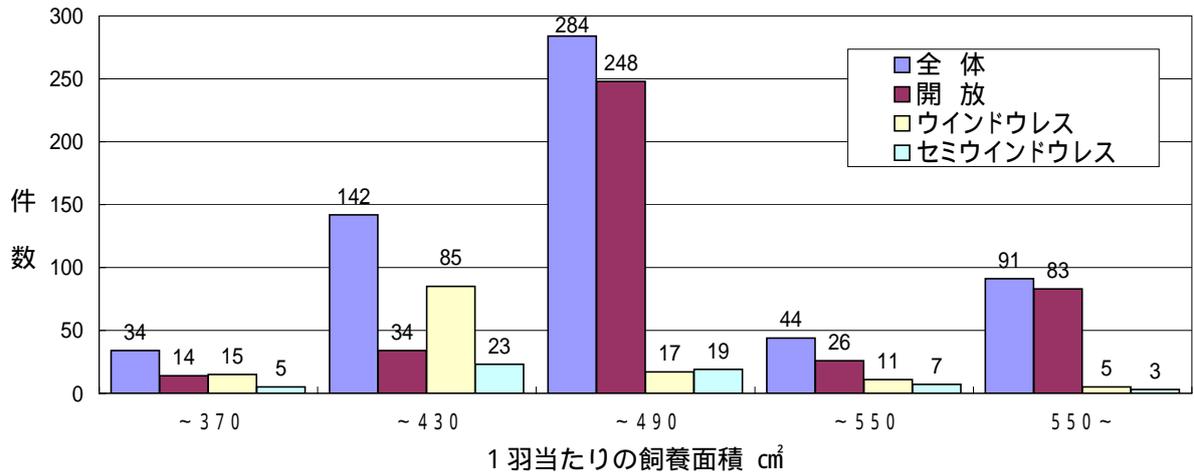


###### (3) 1ケージ当たり収容羽数と死亡率



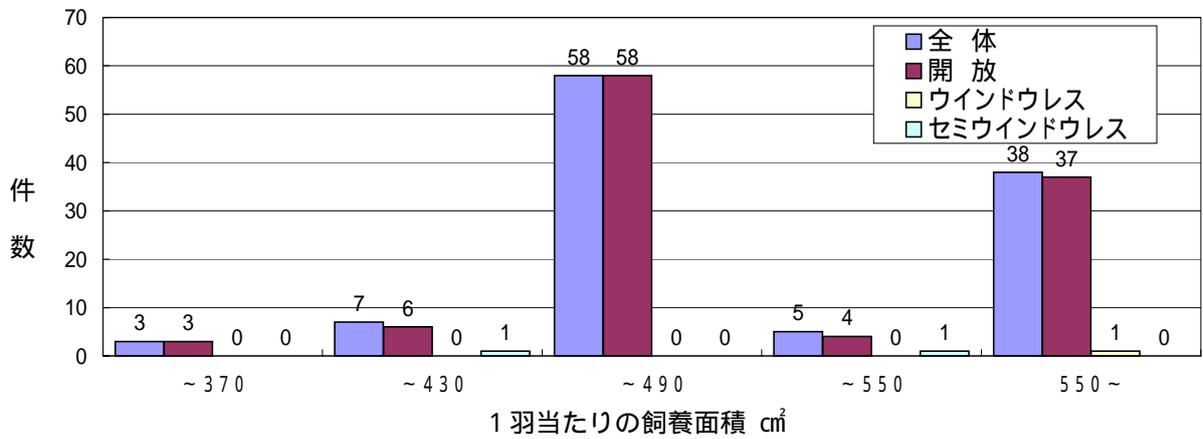
##### 2) 1羽当たりの飼養面積

(1) 鶏舎タイプ別

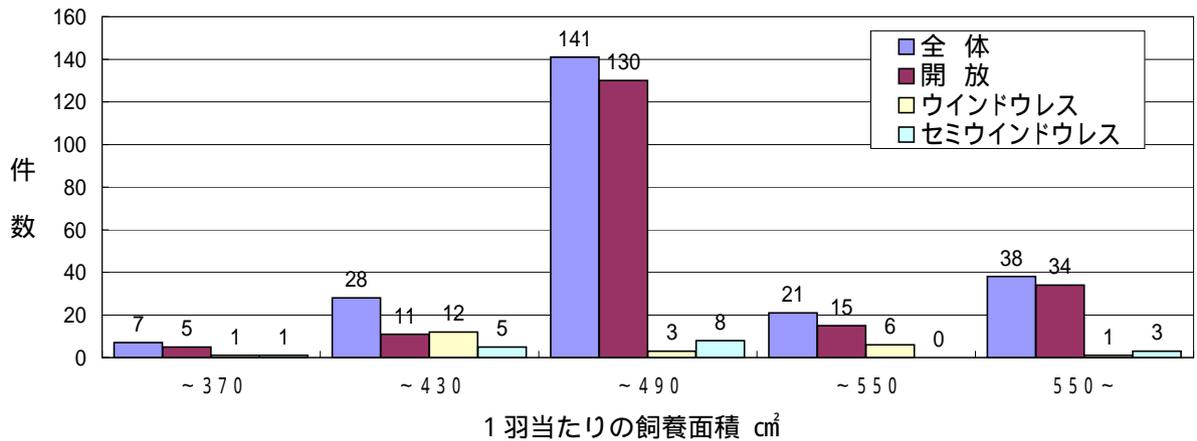


(2) 飼養羽数規模別

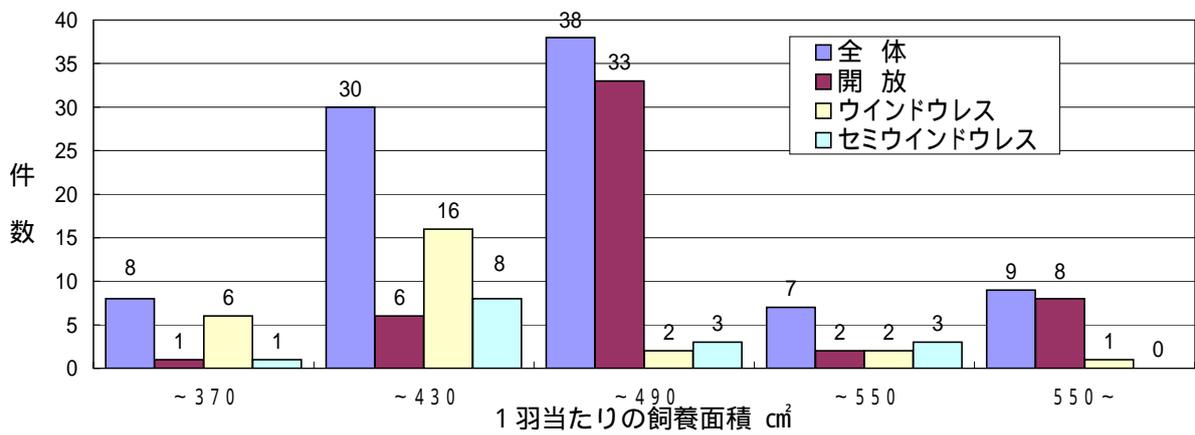
飼養羽数 9,999羽以下



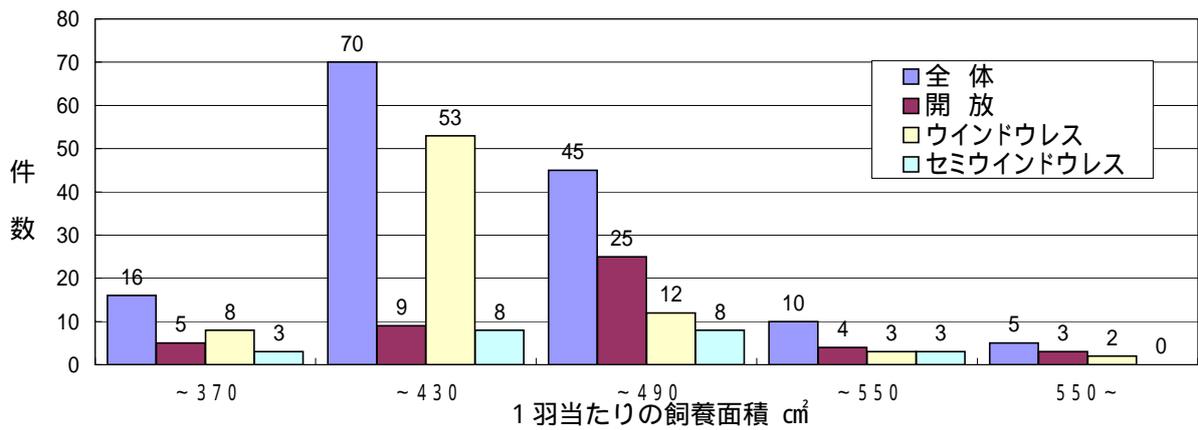
飼養羽数 10,000 ~ 49,999羽



### 飼養羽数 50,000 ~ 99,999羽

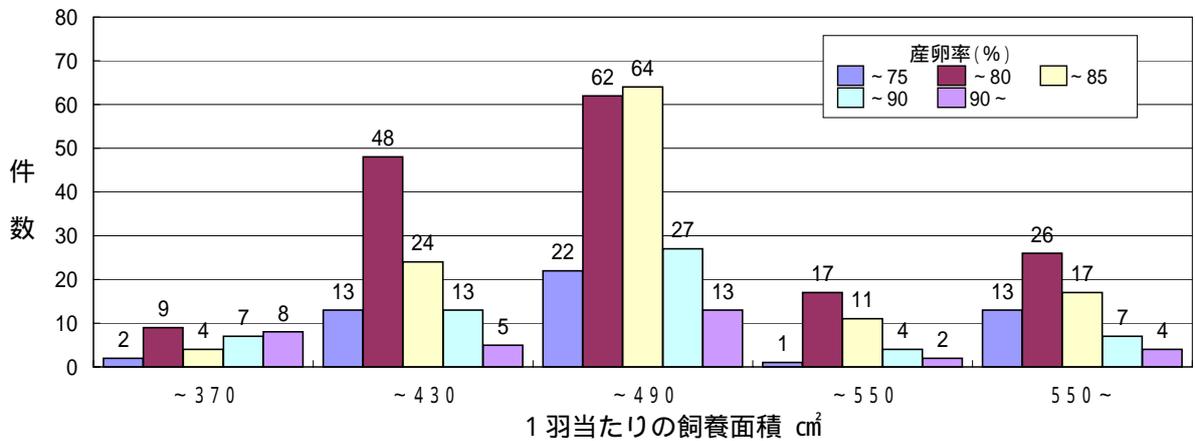


### 飼養羽数 100,000羽以上

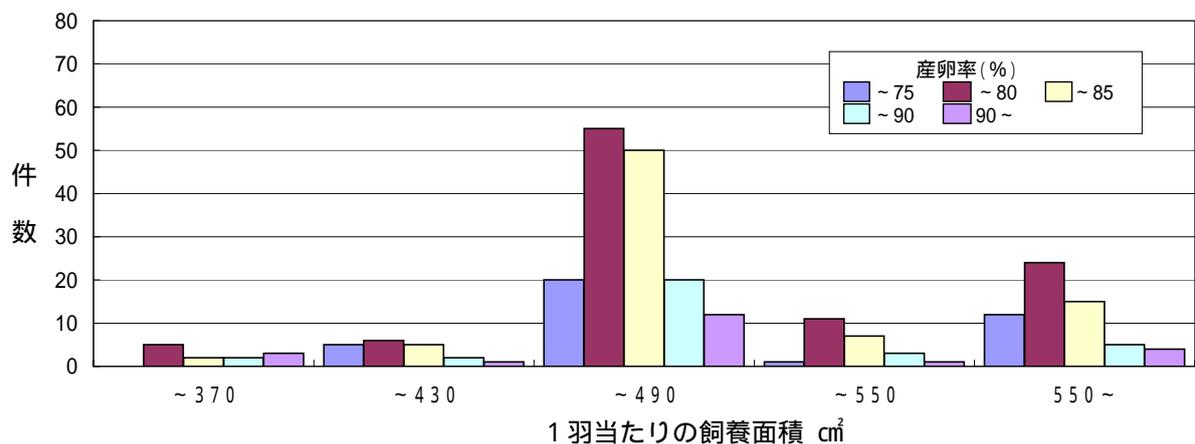


### (3) 1羽当たりの飼養面積と産卵率

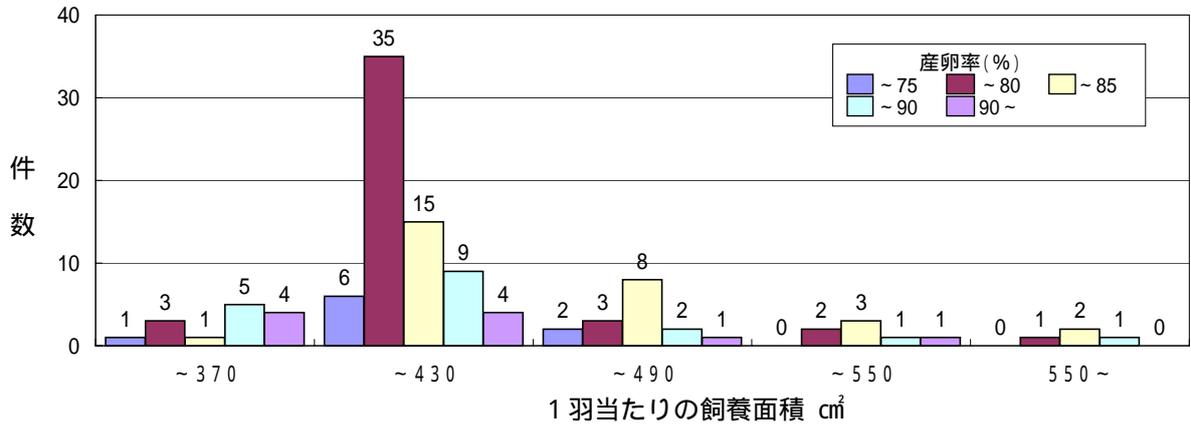
#### 全体



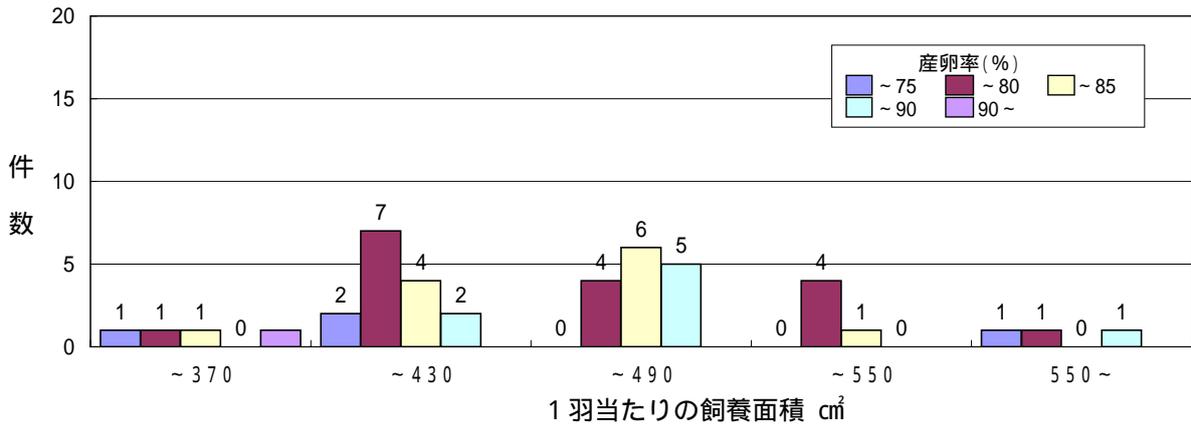
#### 開放鶏舎



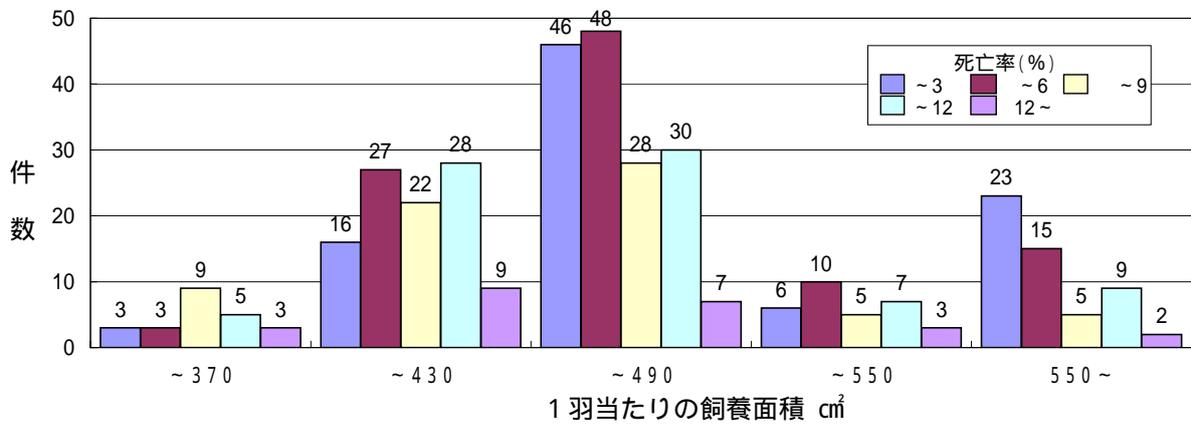
### ウィンドウレス



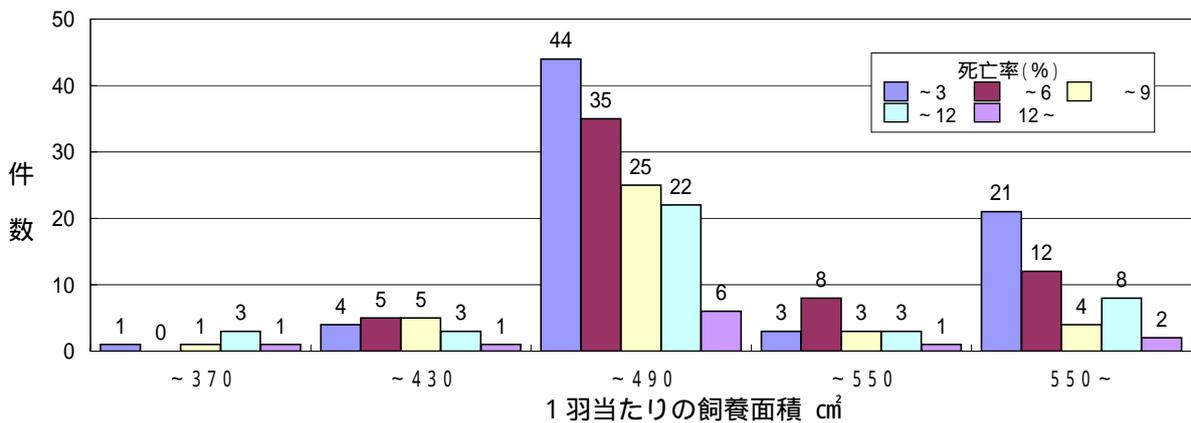
### セミウィンドウレス



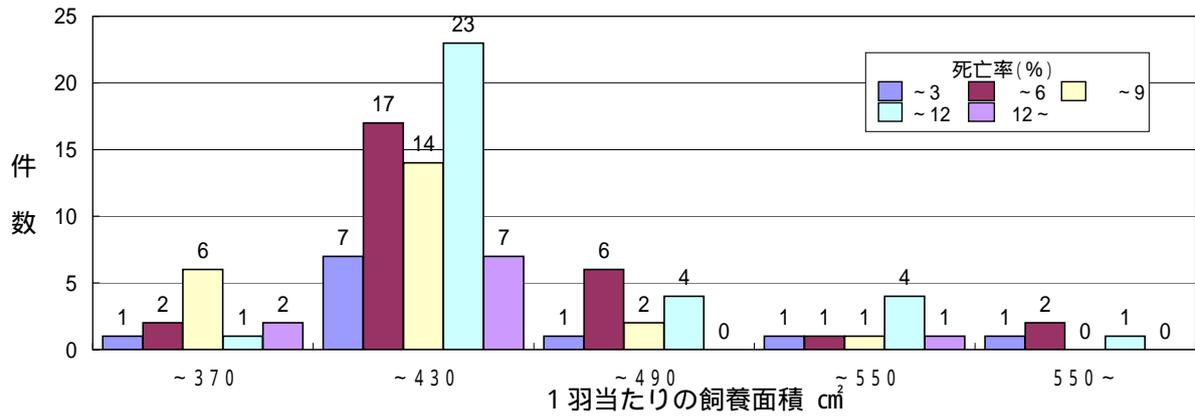
### (4) 1羽当たりの飼養面積と死亡率 全体



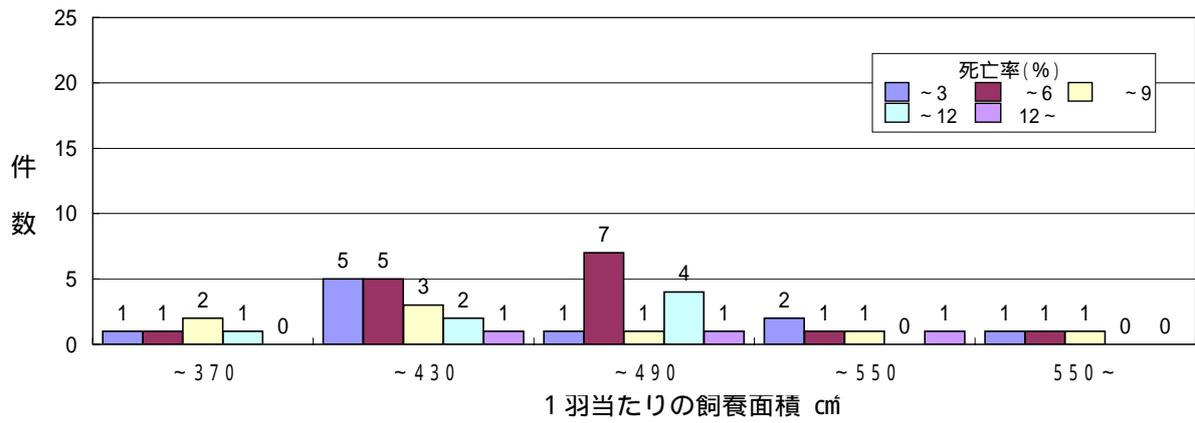
### 開放鶏舎



### ウインドウレス

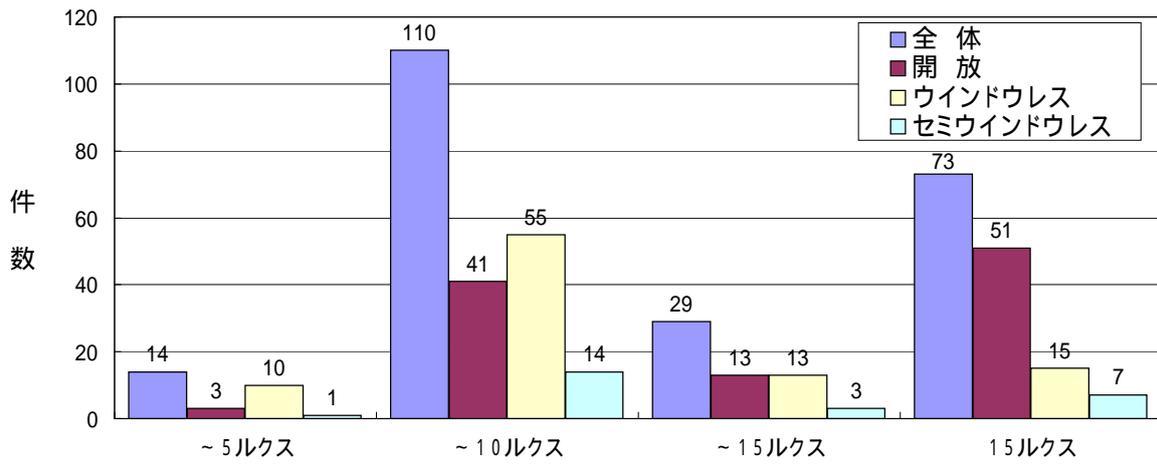


### セミウインドウレス

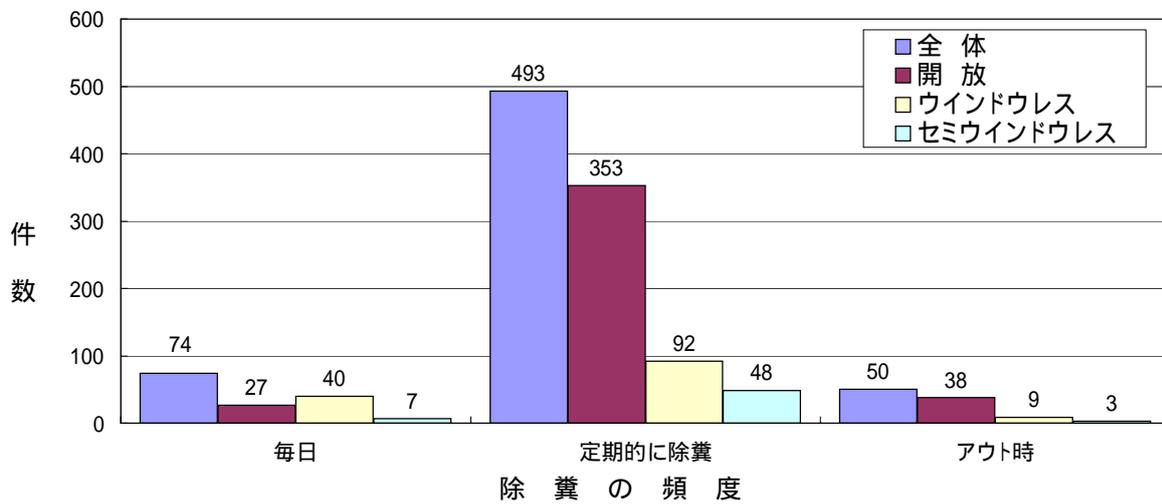


## 5 鶏舎の環境(成鶏舎・ケージ飼育)

### 1) 鶏の位置の明るさ



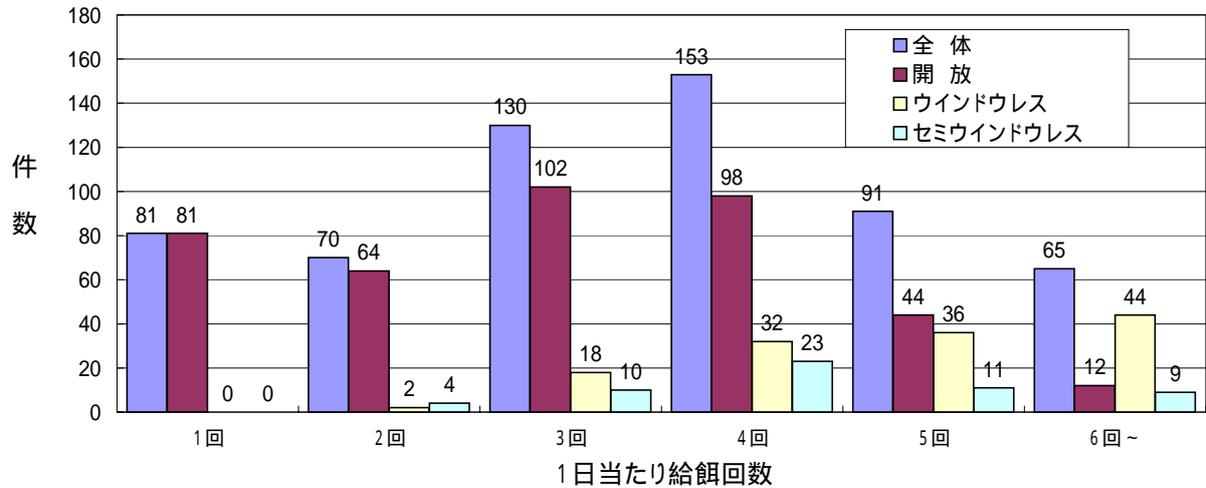
### 2) 除糞の頻度



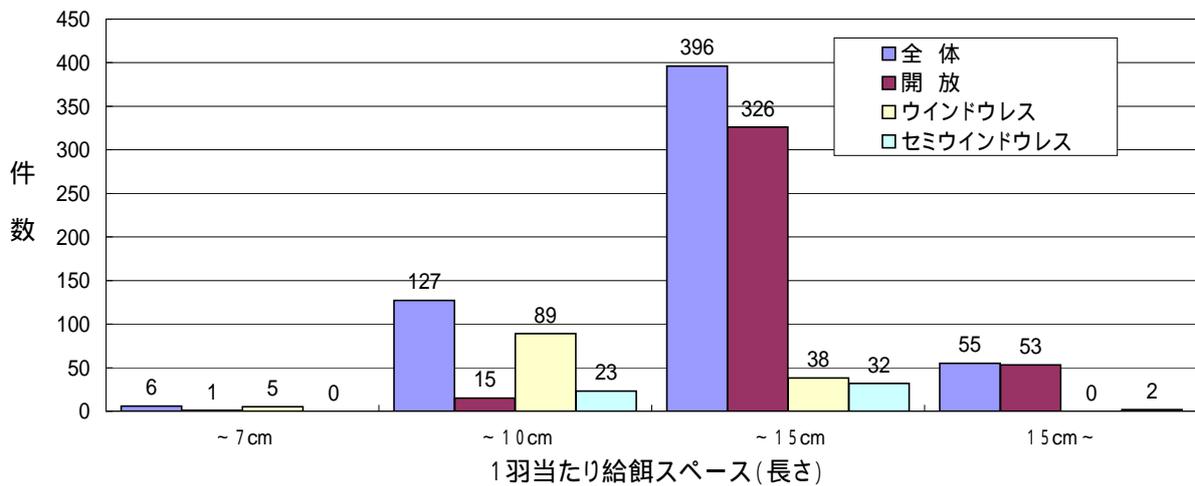
## 6 給餌・給水(成鶏舎・ケージ飼育)

### 1) 給餌関係

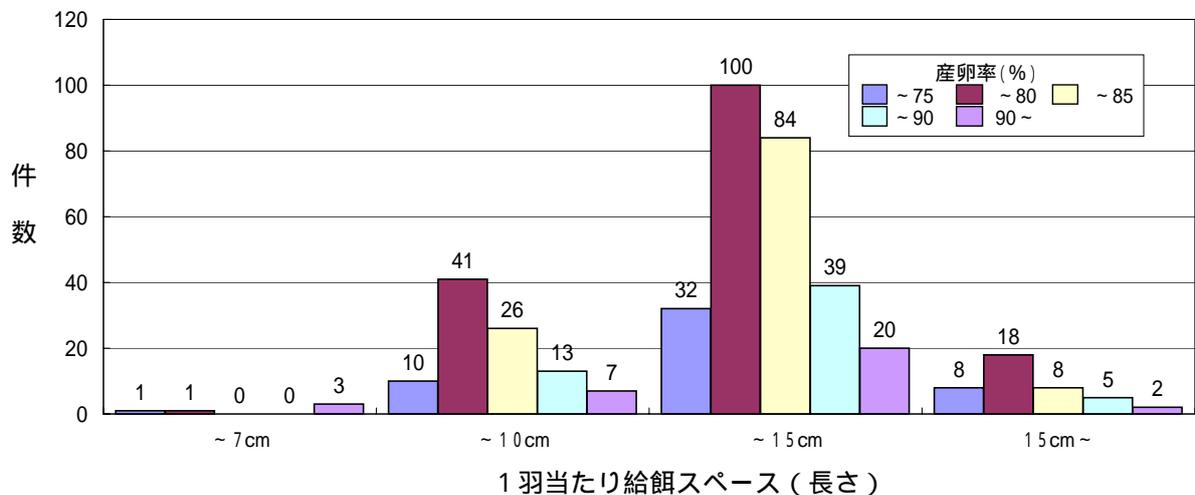
#### (1) 1日当たり給餌回数



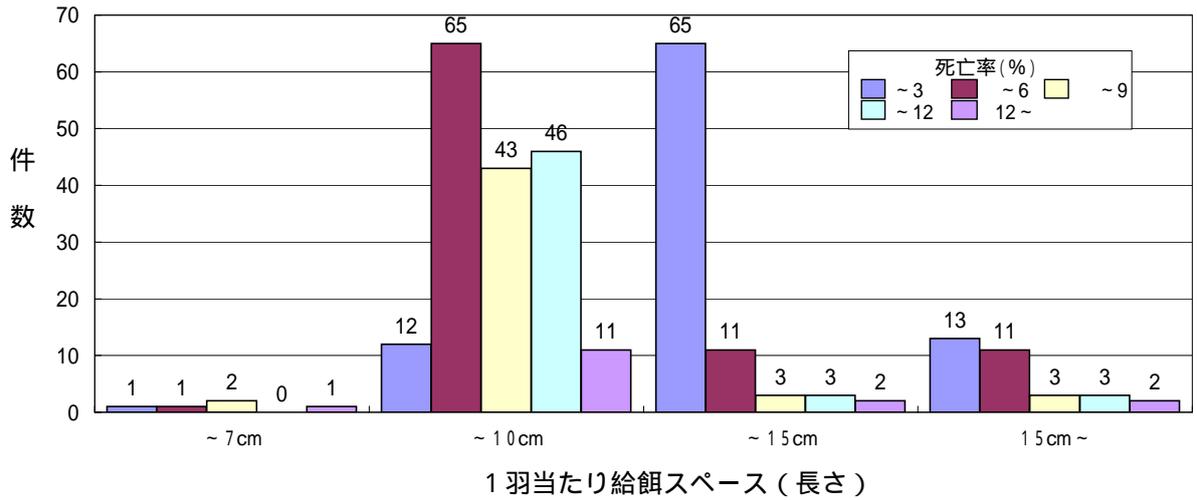
#### (2) 1羽当たり給餌スペース(長さ)



#### (3) 1羽当たり給餌スペース(長さ)と産卵率

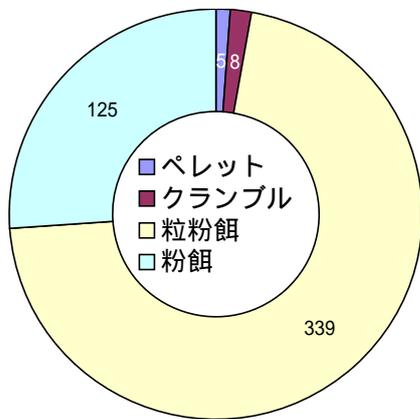


(4) 1羽当たり給餌スペース(長さ)と死亡率

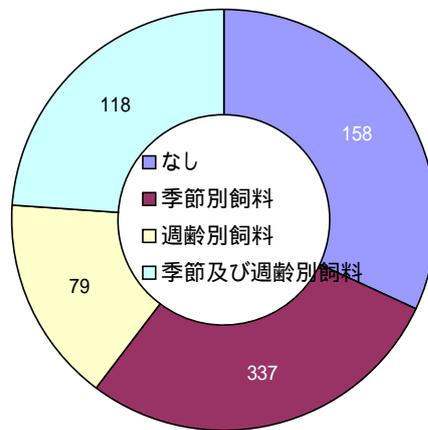


(5) 飼料給与

飼料形状

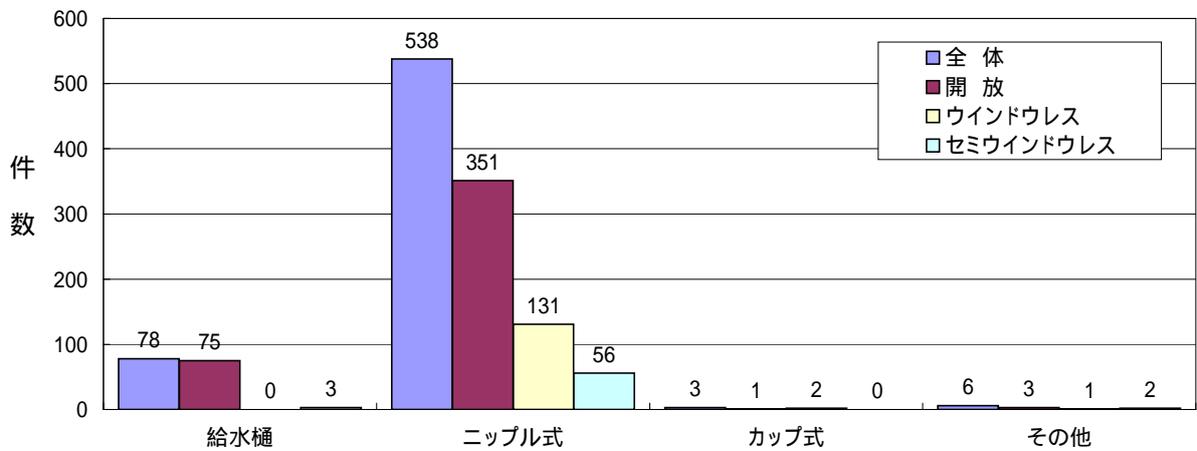


期別給餌法の採用

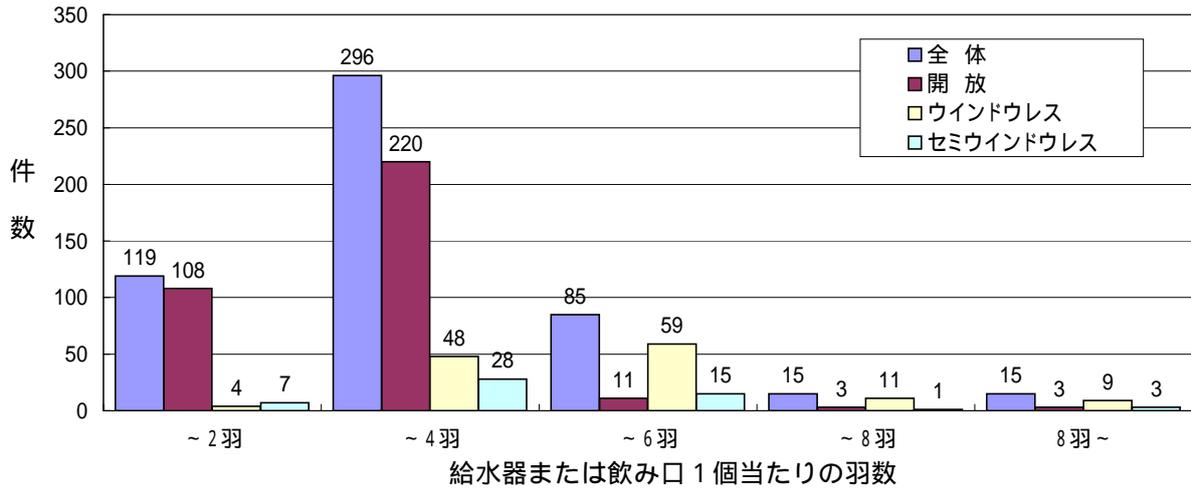


2) 給水関係

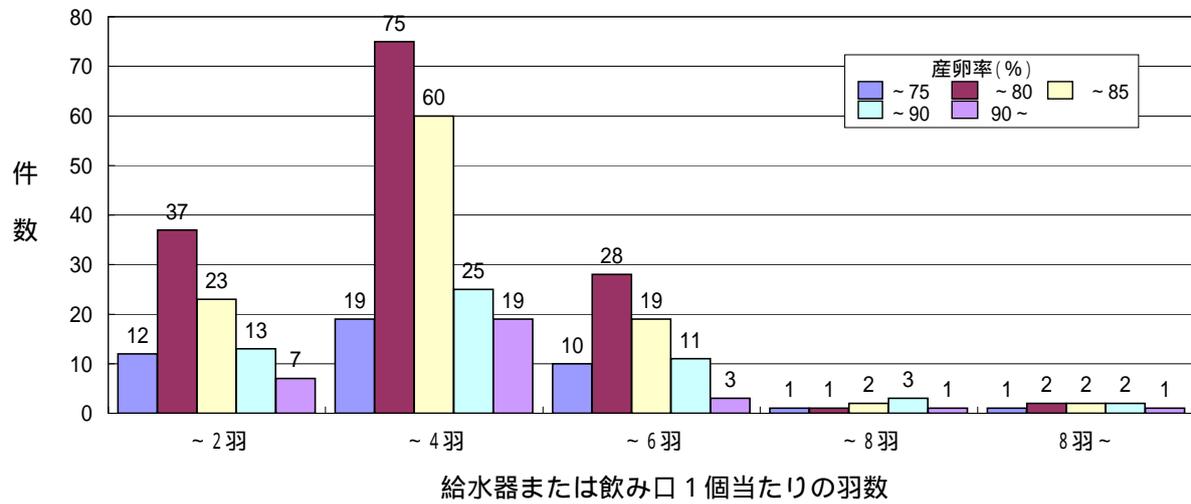
(1) 給水器



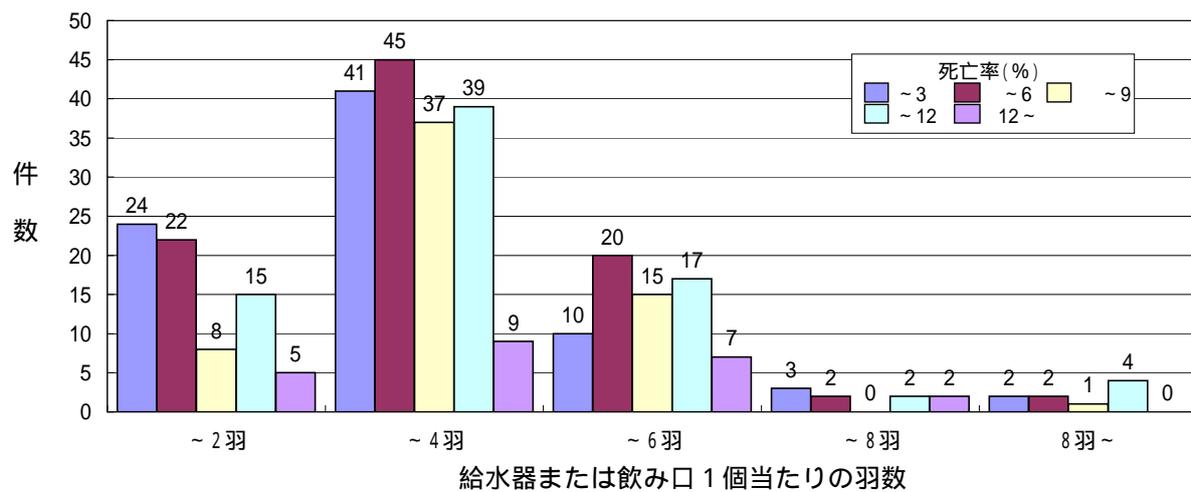
(2) 給水器または飲み口1個当たりの羽数



(3) 給水器または飲み口1個当たりの羽数と産卵率



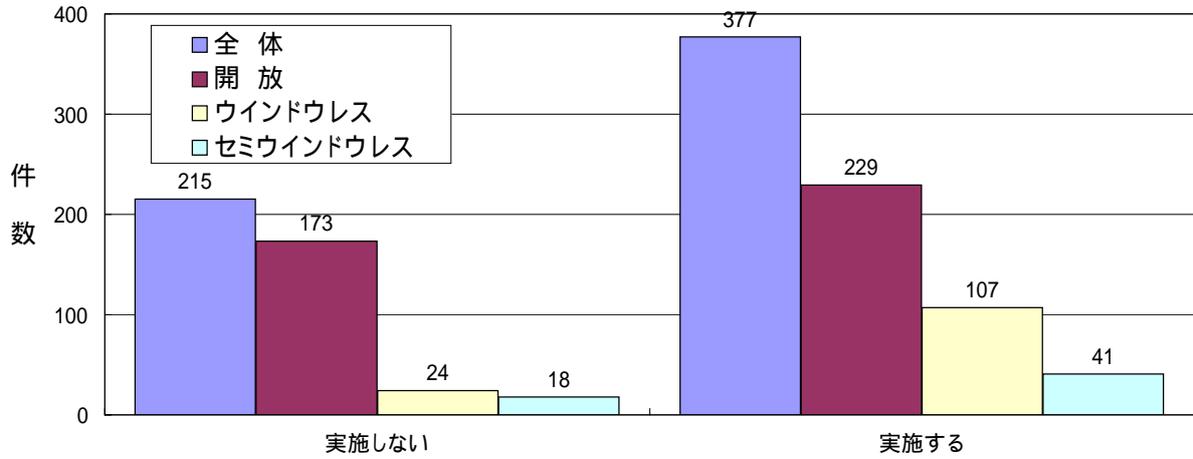
(4) 給水器または飲み口1個当たりの羽数と死亡率



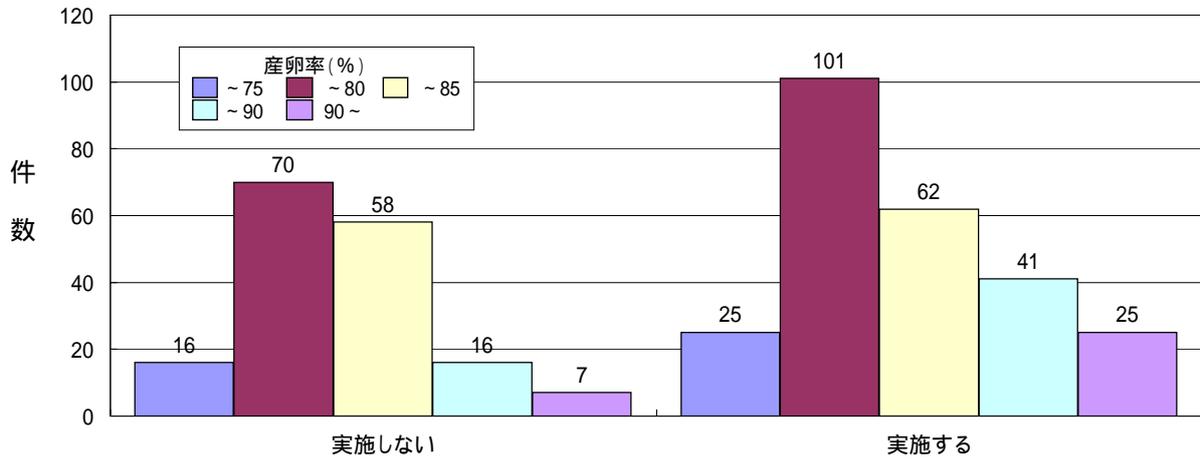
## 7 管理方法

### 1) 換羽誘導

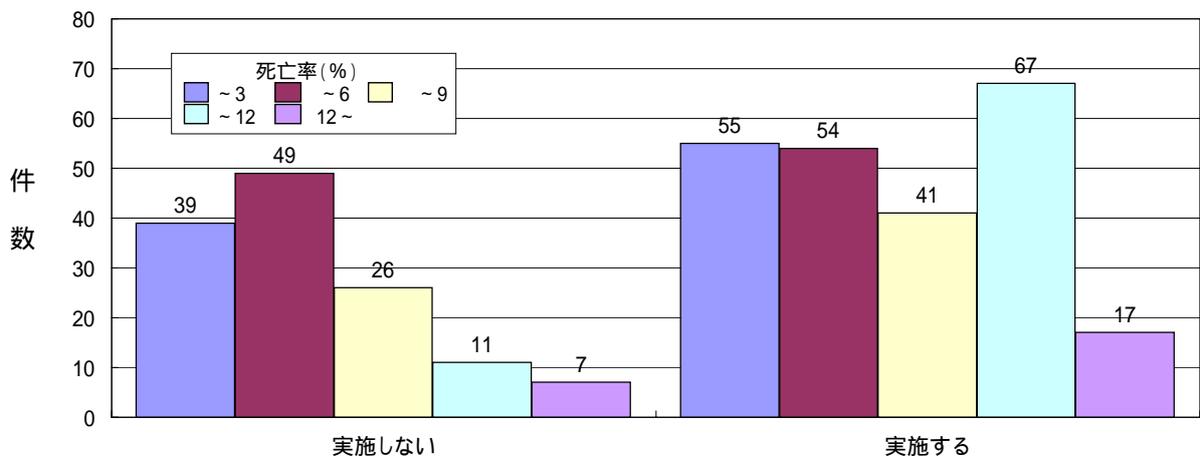
#### (1) 鶏舎タイプ別実施の有無



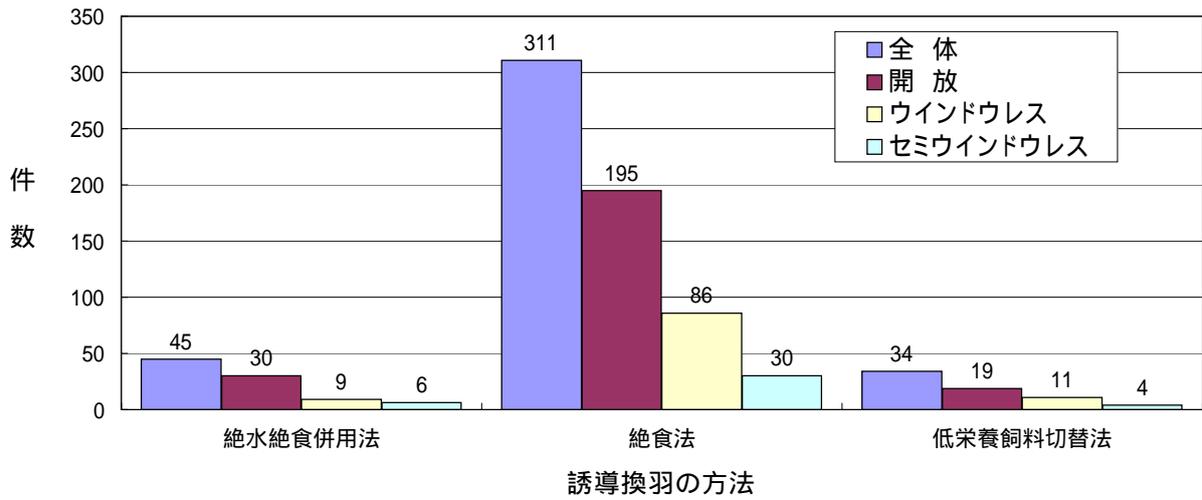
#### (2) 換羽誘導実施の有無と産卵率



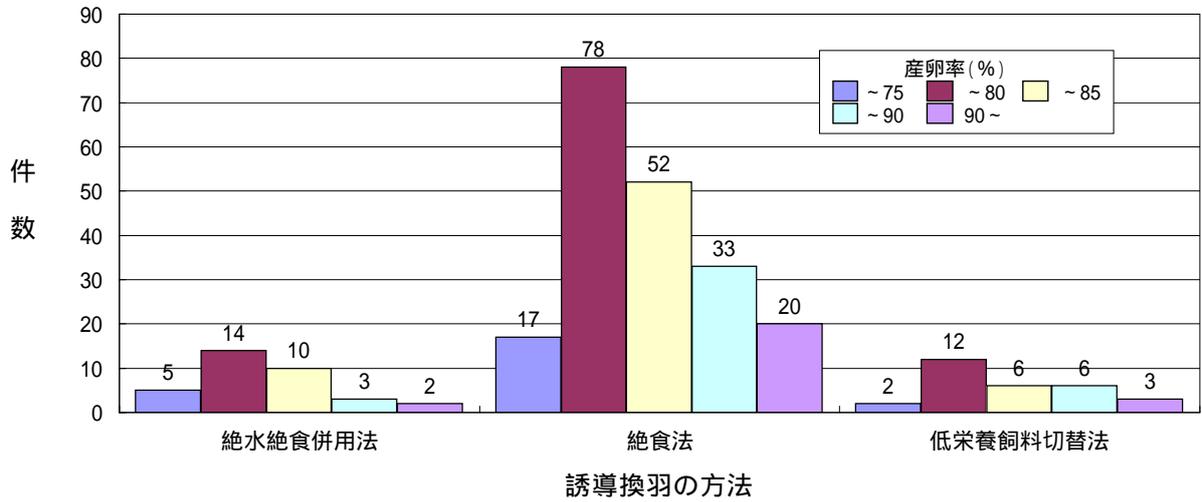
#### (3) 換羽誘導実施の有無と死亡率



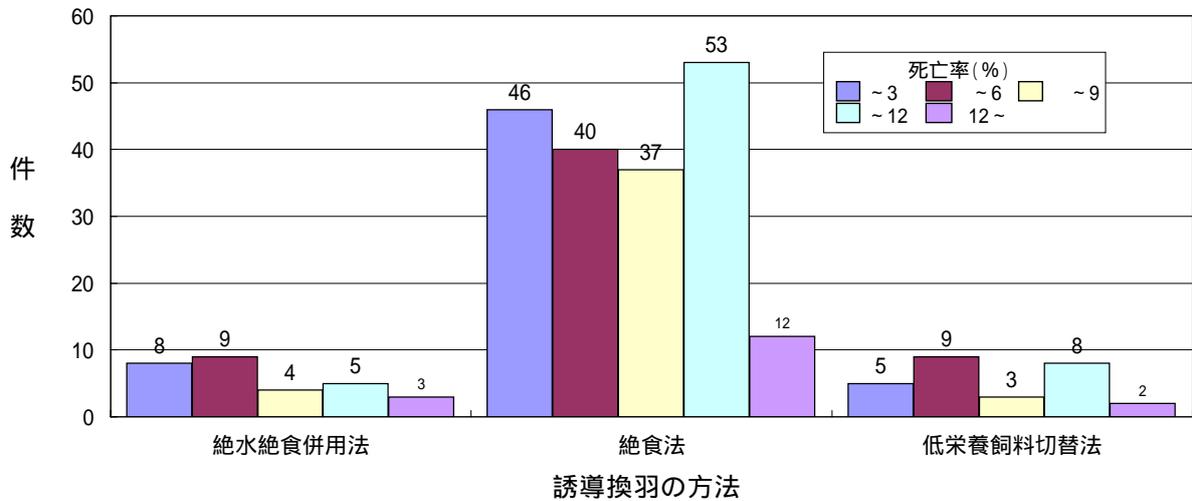
(4) 鶏舎タイプ別の誘導換羽の方法



(5) 誘導換羽の方法と産卵率

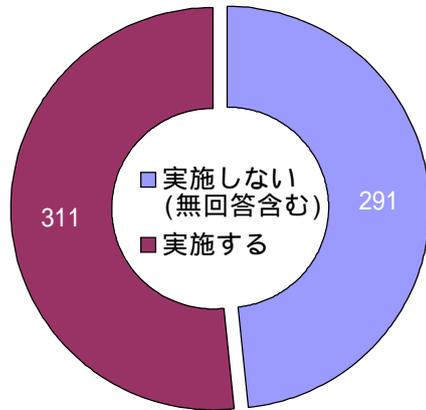


(6) 誘導換羽の方法と死亡率

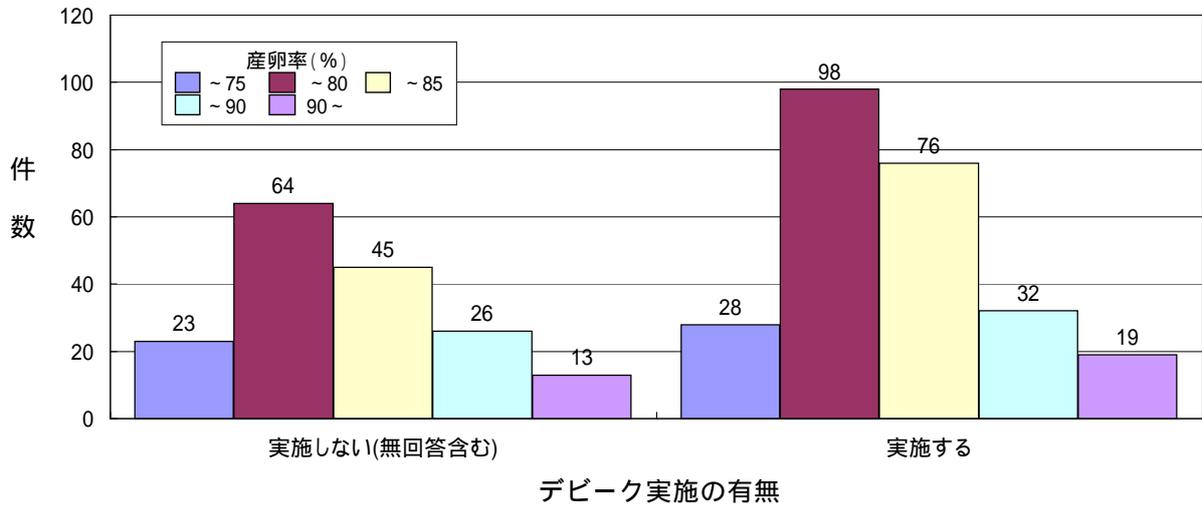


## 2) 断嘴 (デビーク)

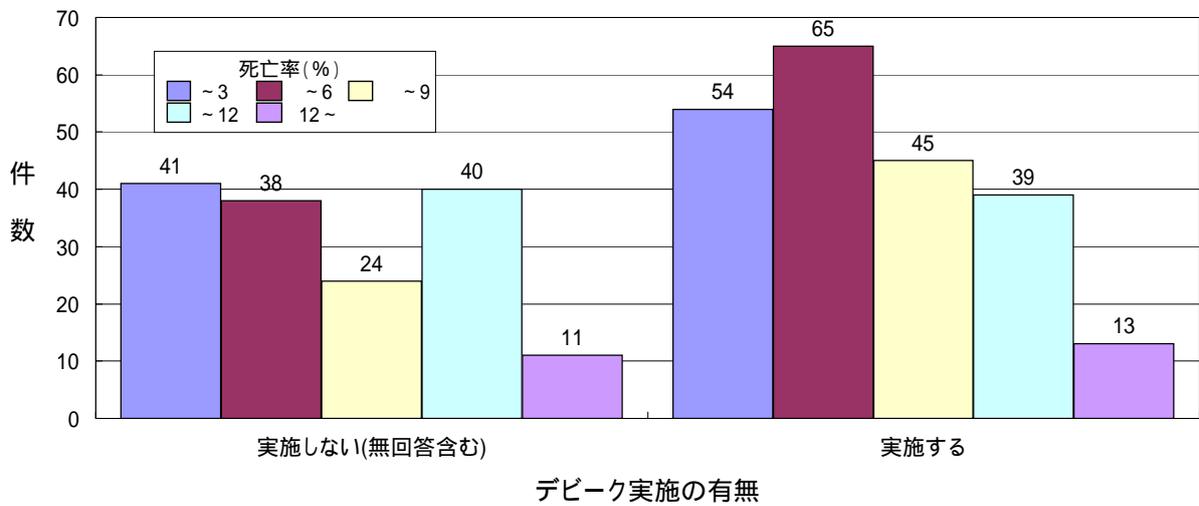
### (1) 実施の有無



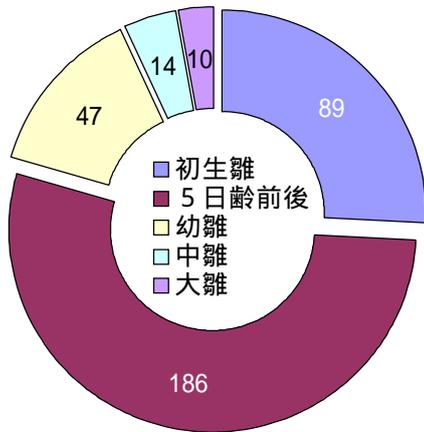
### (2) デビーク実施の有無と産卵率



### (3) デビーク実施の有無と死亡率

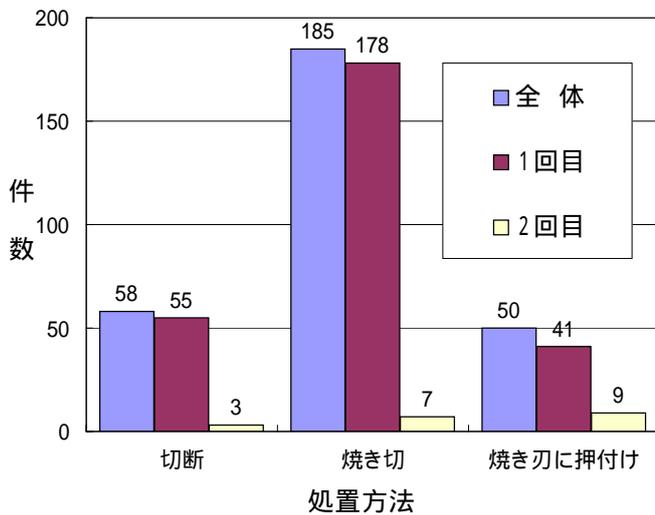


(4) 実施の時期

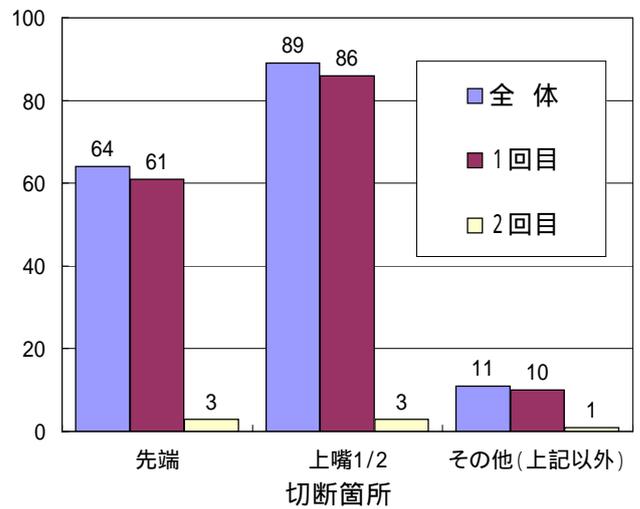


(5) 処置方法

処置方法



切断箇所



3) 悪癖発生時の措置

