

表1.尻つつきによる死亡羽数の推移
(令和2年7月～11月)

鶏舎(部屋)番号	①	②	③	④	⑦	⑨
R2.7	0	0	0	0	0	10
R2.8	0	0	0	0	0	0
R2.9	3	0	0	0	0	2
R2.10	12	0	2	1	1	3
R2.11	9	2	0	0	0	6
計	24	2	2	1	1	21

指導前



指導後



図1.冷気の直風対策

指導前



指導後



図2.飼養密度の改善

指導前



指導後



図3.デビークを十分に行った鶏の導入

表2.衛生管理に関する検査項目と結果

検査項目	結果
アンモニア濃度	2ppm
糞便検査	虫卵検出なし
大腸菌検査(床敷)	検出なし
サルモネラ検査	検出なし

表3.指導前後の死亡羽数の推移

	①	②	③	④	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	計
R2.7	0	0	0	0	0	10				10
R2.8	0	0	0	0	0	0				0
R2.9	3	0	0	0	0	2				5
R2.10	12	0	2	1	1	3				19
R2.11	9	2	0	0	0	6				17
R2.12	8	3	1	0	0	7	0			19
R3.1	0	5	3	1	0	1	8			18
R3.2	0	3	0	0	0	0	4	0	0	7
R3.3	1	6	0	0	1	1	3	0	0	12
R3.4	1	3	0	1	1	3	1	0	0	10
R3.5	2	6	0	1	0	2	6	0	0	17
計	36	28	6	4	3	35	22	0	0	134

← 鶏舎側面に壁を設置

← 飼養密度の緩和と十分なデビーク