

# 改良目標値(平成37年度)の検討について

・平成37年度の改良目標値(案)は、各形質の改良状況を参考に設定。

## <卵用鶏>

年度	産卵率 (%)	300日齢 卵重 (g)	日産卵量 (g)	50%産卵 日齢 (日)	飼料 要求率	飼養羽数 (百万羽)
現状値	87.9	62.7	55	143	2.0	175
目標値(32年度)	86	61-63	52-54	145	2.0	171
目標値(案) (37年度)	88	61-63	54-55	143	2.0	〇〇〇

※産卵率=50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の産卵個数/50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の生存延べ羽数×100

※日産卵重=産卵率×300日齢卵重

※飼料要求率=50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の飼料消費量/50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の産卵重量

注)現状値は、新たなデータ見直しに伴い直近2年間(平成23年、24年)の単純平均。現状値の飼養羽数は平成26年2月1日現在。

## <肉用鶏>

年度	体重 (kg)	育成率 (%)	飼料 要求率	飼養羽数 (百万羽)
現状値	2.87	95	2.0	136
目標値(32年度)	2.8	98	1.9	106
目標値(案) (37年度)	2.9	98	1.9	〇〇〇

※体重=雌雄の49日齢時の平均体重

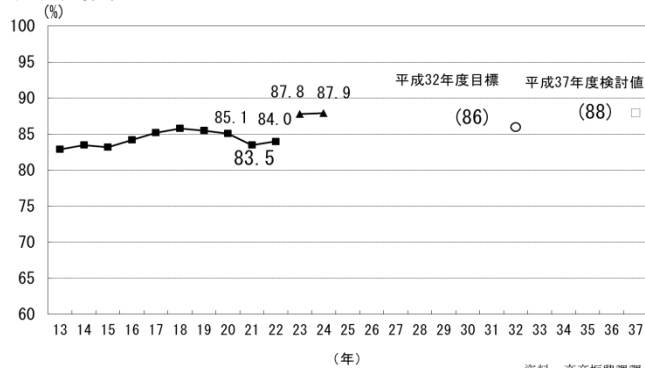
※育成率=49日齢時における生存羽数/鶏群のえ付け羽数×100

※飼料要求率=え付けから49日齢までの飼料消費量/49日齢時体重

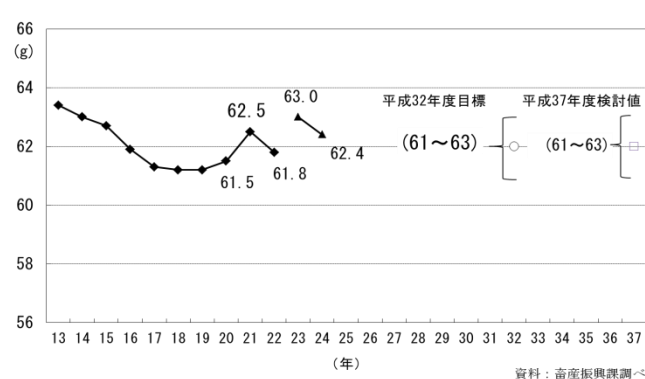
注)現状値は、直近5年間(平成20年~24年)の単純平均。現状値の飼養羽数は平成26年2月1日現在。

# (卵用鶏)

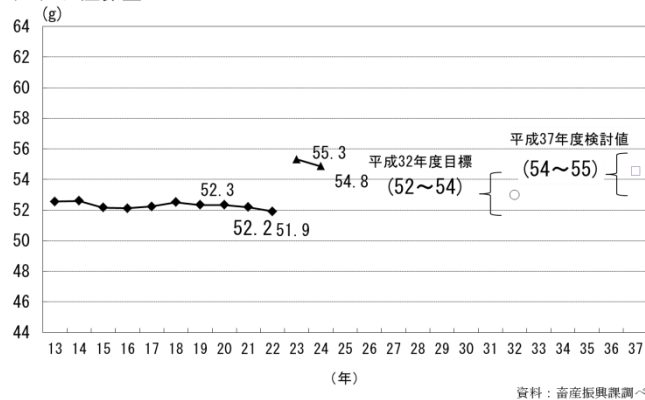
(1) 産卵率



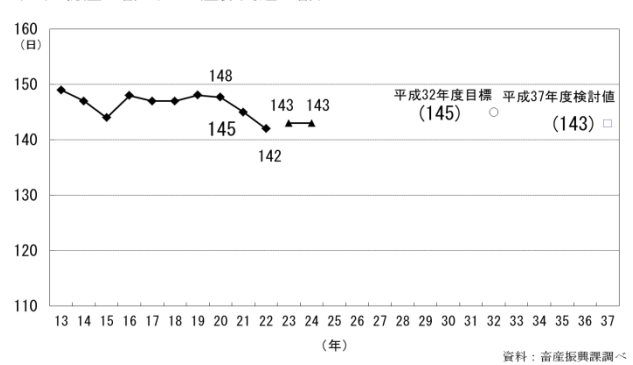
(2) 卵重量



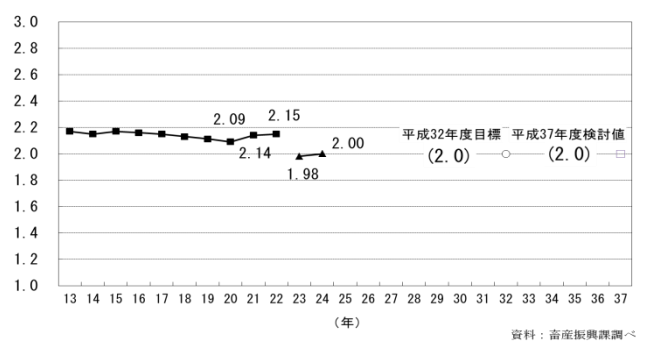
(3) 日産卵量



(4) 初産日齢 (50%産卵到達日齢)



(5) 飼料要求率



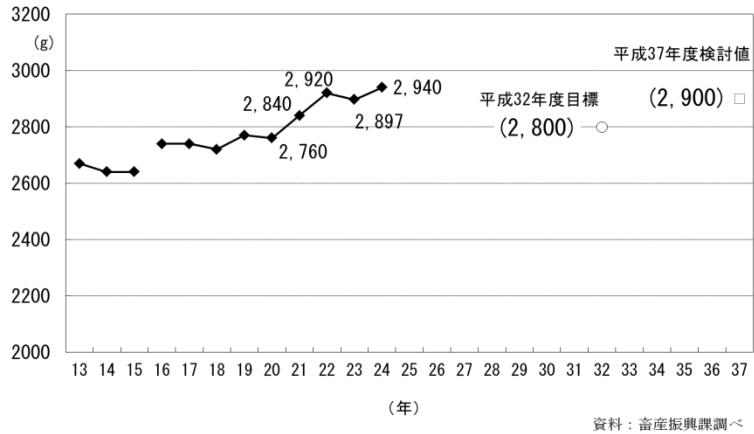
※産卵率 = 50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の産卵個数 / 50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の生存延べ羽数 × 100

※日産卵重 = 産卵率 × 300日齢卵重

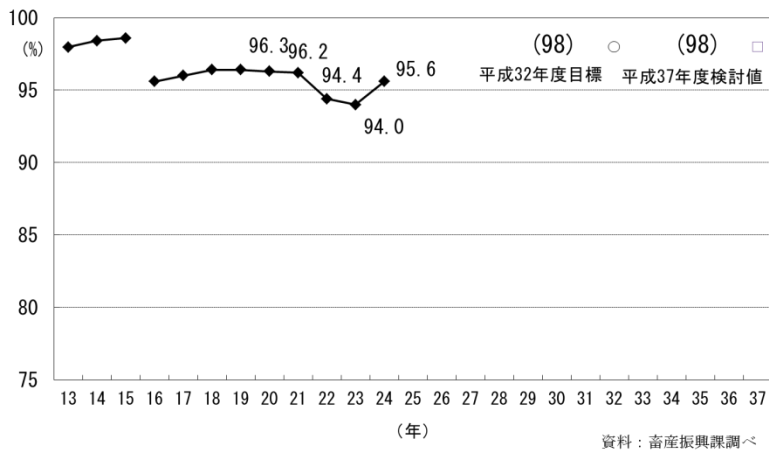
※飼料要求率 = 50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の飼料消費量 / 50%産卵到達日齢から1年間における鶏群の産卵重量

# (肉用鶏)

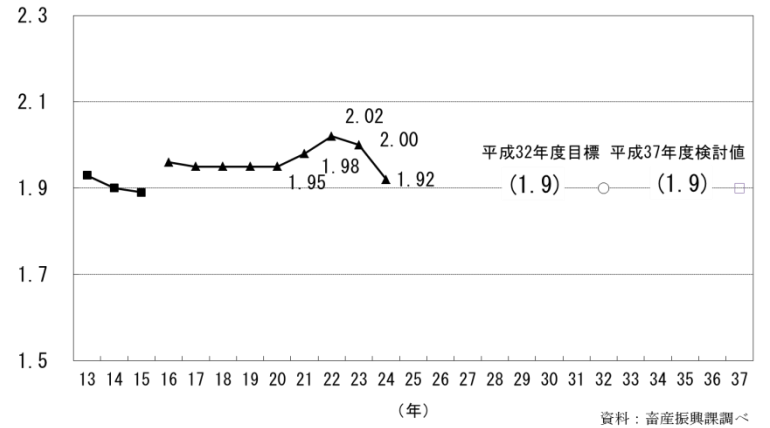
(1) 体重



(2) 育成率



(3) 飼料要求率



※ 体重 = 雌雄の49日齢時の平均体重  
 ※ 育成率 = 49日齢時における生存羽数 / 鶏群のえ付け羽数 × 100  
 ※ 飼料要求率 = え付けから49日齢までの飼料消費量 / 49日齢時体重