

## 能力検定成績(系統の組合せ検定)

都道府県	注1) 系統(品種)の組合せ内容	え付羽数	体重 注2)		50% 産卵 日齢	ピーク 産卵率 (週齢)	注3) 産卵率	注4) 飼料 要求率	強健性 注5)		参 考			
			育成鶏	成鶏					育成率	生存率	組合せの特徴(羽色等含む)	飼養管理方法	センター由来の系統	備 考
埼玉県	タマシャモ×YA系統 (RIR)	70	2445	2963	151	88.0 (32)	75.7		100		単冠発現率：0%	ケージ飼育 不断給餌	YA系統 (岡崎)	餌付日：22/2/4 検定終了日：23/4/6 体重：56羽 成鶏体重：44週齢 産卵率：21～60週齢
	YA系統 (RIR) ×タマシャモ	50	2433	2933	150	96.8 (29)	88.0		100		単冠発現率：14.0%	ケージ飼育 不断給餌	YA系統 (岡崎)	餌付日：22/2/4 検定終了日：23/4/6 体重：36羽 成鶏体重：44週齢 産卵率：21～60週齢
福井県	ウエミチレッド系統 (RIR)♂ ×名古屋種系統♀	45	2131	2680	150	87.5 (28)	81	2.7	100	100	単冠 羽毛：バフ色 卵：サクラ色	平飼い 不断給餌	名古屋種 (兵庫牧場) 87系統	C P14.9% (粳米20%添加)
	ウエミチレッド系統 (RIR)♂ ×岡崎おうはん系統♀	45	1793	2295	149	86 (32)	81	2.5	100	97.8	単冠 羽毛：黒色、白色、褐色とばらつく 卵：褐色	平飼い 不断給餌	岡崎おうはん種	同上

注1) 系統名の後に括弧書きで品種名を記載した。

注2) 育成鶏は20週齢、成鶏は43週齢に測定し、10%程度の抽出測定を原則としたが、異なる場合は備考欄に記載した。

注3) 21～64週齢に測定することを原則としたが、異なる場合は備考欄に記載した。

注4) 産卵率の測定期間と同期間の平均として算定することを原則としたが、異なる場合は備考欄に記載した。

注5) 育成率は0～20週齢、生存率は21～64週齢に測定することを原則としたが、異なる場合は備考欄に記載した。

※YA、YC＝ロードアイランドレッド、XS＝横斑プリマスロック、LA＝白色プリマスロック、EC＝白色レグホンの岡崎牧場所有の系統。