

## 都道府県が保有する系統造成鶏の飼養成績

独立行政法人家畜改良センター兵庫牧場(令和6年度調査)

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
軍鶏	山形県	赤笹しゃも	♂	80	60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	赤笹羽色 県内の愛好家より譲渡された系統を継承している。令和3年度に近交劣化対策として兵庫牧場より赤笹831系を導入して交配した。	4週齢以降制限給餌。 2週齢でデビーク 4週齢までバタリー飼育、14週齢まで5～6羽のケージ群飼、14週齢以降はケージ単飼。	不可
			♀	110	90	ND	ND	ND	ND							
	福島県	大型しゃも	♂	218	116	48	1,680	119	2,580	25-37	71.1	147	98.7	大型赤笹 三枚冠	7週齢以降制限給餌、デビーク、ケージ飼育	可(県内事業者のみ) 研究目的の場合は、要協議
			♀	379	352	49	1,370	120	2,160							
	茨城県	J系統	♂	370	240	120	2,040	300	3,230	31-40	34.4	125	99	黒・茶色	ケージ飼育 平飼い	不可
			♀	855	630	120	1,610	300	2,480							
	東京都	J系統	♂	242	101	42	724	ND	ND	30-48	29.9	42	93.6	黒・茶色	不断給餌 15週齢以降平飼い	可 (公的研究機関等のみ)
			♀	188	169	43	643	ND	ND							
		831系統	♂	68	41	64	1,457	ND	ND	34-51	41.3	64	96.0	ND	不断給餌 15週齢以降平飼い	不可
			♀	57	27	64	1,341	ND	ND							
	三重県	八木戸	♂	300	100	ND	ND	ND	ND	31-40	70.0	42	91.3	中型。黒色。 三枚冠。	単飼ケージ デビーク	可 (原則県内、教育・研究目的のみ、個別相談)
			♀		120	ND	ND	ND	ND							
	奈良県	-	♂	772	46	140	3,508	270	3,890	31-40	57.2	40	94.6	赤笹、三枚冠	不断給餌 デビーク 群飼ケージ	不可
			♀		200	140	2,418	270	2,951							
徳島県	阿波地鶏	♂	1,000	70	70	2,408	ND	ND	25-64	37.5	70	98.8	赤笹、大型	デビーク 平飼い 不断給餌	不可 (阿波尾鶏協議会 会員に限る)	
		♀	1,000	700	70	1,845	ND	ND								

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
軍鶏	福岡県	福岡農林試 シャモ	♂	80	52	120	2,604	ND	ND	31-40	76.3	120	96.2	大型、気性荒い 赤笹、クルミ冠	ケージ飼育 デビーク、 5週齢以降制限給餌	可 (県内指定種鶏場)
			♀	180	108	120	1,897	ND	ND							
	大分県	大分系統	♂	200	20	56	1,107	288	4,168	25-64	37.7	175	96.1	赤笹、三枚冠	ケージ飼育	可 (県内ふ化場のみ)
			♀	250	80	56	931	288	2,973							
	NLBC 兵庫牧場	831系統	♂	250	18	104	2,057	217	3,708	31-35	58.3	42	98.6	赤笹	大すう期以降緩やかな制限給餌 平飼い	可 (配布時期限定、要問合せ)
			♀	301	180	104	1,765	217	2,760							
		833系統 (大型軍鶏)	♂	252	24	41	1,209	217	3,710	31-35	60.9	42	96.1	黒色、大型	7週齢以降制限給餌 平飼い	可 (配布時期限定、要問合せ)
			♀	500	288	41	1,009	217	3,027							
合成種 (軍鶏等)	青森県	横斑シャモ AOシャモ	♂	50	50	42	860	301	4,990	31-40	69.3	42	98.0	大型、おとなしい、 旨味成分で選抜、 横斑紋、三枚冠	不断給餌 単飼ケージ	可(県内指定農場のみ)
			♀	100	100	42	730	301	3,360							
	山梨県	新山梨	♂	233	ND	112	1,992	ND	ND	ND	ND	112	99.4	さつまと山梨シャモ の交配種	不断給餌	(県内) 甲州地どり生産用のみ
			♀	241	ND	112	1,852	ND	ND							
	三重県	M系統 合成品種 {(八木戸♂× NH♀)♂×NH♀}	♂	220	79	70	1,460	210	3,230	31-40	62.0	42	99.1	単冠	群飼ケージ デビーク	不可 (熊野地鶏生産組合種鶏場のみ)
			♀		103	70	1,310	210	2,740							
	鳥取県	T1系統 (軍鶏× RIR)	♂	462	27	42	926	98	2,495	31-40	67.6	42	98.3	産卵性が良い (赤笹、三枚冠)	16週齢以降制限給餌ケージ飼育(群～ 単飼)	可 (県内地鶏生産者協議会加入者)
			♀		54		723		2,179							
	山口県	427系統	♂	430	57	140	3,617	280	4,210	31-40	58.8	49	95.9	・黒色 ・単冠 ・イミダペプチドがブ ロイラーより多い	5週齢以降制限給餌	可 (県内指定の種鶏場)
			♀		121	140	2,801	280	3,795							
	NLBC 兵庫牧場	834系統	♂	251	18	41	1,443	231	4,240	31-40	58.1	42	98.6	大型	7週齢以降制限給餌 平飼い	可 (配布時期限定、要問合せ)
			♀	500	180	41	1,262	231	3,194							

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
RIR	北海道	P9系統	♂	158	114	98	2,550	300	4,350	26-43	84.5	120	97.6	ND	ケージ飼育 デビュー 育成期: 不断給餌 産卵期: 制限給餌	要相談
			♀	743	580	98	2,030	300	3,420							
	岩手県	MO系統	♂	349	40	112	2,987	150	3,729	22-39	71.6	56	98.2	増体系(大型)	♂: 120日以降平飼い ♀: ケージ飼育	可(県内、種卵、成鶏、要問合せ)
			♀	487	200	112	2,241	150	2,485							
	秋田県	RB	♂	136	21	100	2,954	300	4,544	31-40	68.1	100	95.0	増体	120日齢以降平飼い	県内
			♀	409	209	100	2,211	300	3,577							
	福島県	P13系統	♂	228	110	48	1,310	119	2,280	25-37	91.9	147	99.0	濃暗赤色 単冠	7週齢以降制限給餌、デビュー、ケージ飼育	可(県内事業者のみ) 研究目的の場合は、要協議
			♀	396	386	49	1,030	120	1,880							
	岐阜県	肉用ロード	♂	215	32	35	818	125	2,286	26-39	80.5	120	98.9	産卵性が良い	・5週齢以降制限給餌 ・♀: ケージ単飼 ・♂: ケージ群飼	不可
			♀	525	170	35	818	119	2,671							
	愛媛県	ER	♂	143	70	150	2,656	300	3,416	31-40	94.2	150	88.8	産卵率が良い	不断給餌 ケージ飼育	協議による
			♀	277	140	150	1,580	300	1,895							
合成種 (RIR等)	福井県	♂YC ♀ウエミチ レッド	♂	50	20	140	2,226	300	3,114	28	91.0	120	95	単冠 赤褐色	平飼 ケージ飼育	無
			♀	50	20	140	1,624	300	2,224							
	熊本県	九州ロード	♂	160	17	98	2,514	287	5,285	31-40	82.9	98	96.8	濃褐色の羽色 産卵率、増体良好 熊本ロードと兵庫牧場WPR13系統との交配	7週齢時以降制限給餌 雄のみ20週齢時以降平飼い・不断給餌	可(県内の希望者に雌のみ)
			♀	340	85	98	2,042	287	3,987							
	大分県	九州ロード	♂	200	15	48	869	315	4,505	25-62	74.9	175	99	産卵性良い 茶褐色	5週齢以降制限給餌、ケージ飼育	可(県内ふ化場のみ)
			♀	250	75	48	792	315	3,225							

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
合成種 (RIR等)	宮崎県	九州ロード (28世代)	♂	320	71	49	1,252	287	4,677	31-40	91.1	70	97	茶～茶褐色 単冠	8週齢以降制限給餌 14週齢以降ケージ飼育	可(県内、雌のみ)
			♀	333	118	49	1,138	287	3,613							
BPR	青森県	速羽性横斑 プリマスロック	♂	40	40	42	840	301	4,760	31-40	76.4	42	89.5	旨味成分で選抜、 横斑紋、単冠、速羽性	不断給餌 単飼ケージ	可(県内指定農場のみ)
			♀	75	75	42	740	301	3,920							
	新潟県	88系統	♂	80	48	90	1,987	400	3,490	31	79.0	103	98.0	大型、おとなしい 横斑	5週齢以降制限給餌 デビーク ケージ飼育	要相談
			♀	500	450	90	1,690	400	2,692							
	福岡県	福岡農林試 BPR+XA (旧兵庫88系統)	♂	81	52	120	3,097	ND	ND	24-41	65.5	120	95.3	大型、温順	ケージ飼育 デビーク 5週齢以降制限給餌	可 (県内指定種鶏場)
			♀	218	154	120	2,084	ND	ND							
	鹿児島県	88系	♂	333	10	56	1,773	280	4,252	21-56	65.1	140	91.2	ND	20週齢以降制限給餌	鹿児島県地鶏振興 協議会会員で認定 した種鶏場のみ
			♀	299	80	56	1,472	280	3,393							
RC	山梨県	56系統	♂	68	ND	112	2,064	ND	ND	ND	ND	112	96.4	兵庫牧場	5週齢以降制限給餌	不可
			♀	72	ND	112	1,823	ND	ND							
WPR	山梨県	981系統	♂	42	ND	112	1,887	ND	ND	ND	ND	112	95.3	兵庫牧場	5週齢以降制限給餌	不可
			♀	64	ND	112	1,810	ND	ND							
	岐阜県	981系統	♂	120	13	35	1,588	112	3,006	26-39	55.3	120	77.1	・CCKAR遺伝子の 保有状況で選抜交配	・5週齢以降制限給餌 ・♀:ケージ単飼 ・♂:ケージ群飼	不可
			♀	146	68	35	1,447	121	2,800							
名古屋	北海道	N系統	♂	134	114	98	2,260	300	4,100	26-43	71.4	120	98.5	肉用タイプ	ケージ飼育 デビーク 育成期:不断給餌 産卵期:制限給餌	要相談
			♀	719	579	98	1,740	300	2,880							

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
名古屋	山形県	-	♂	70	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	当研究所にて継承してきたもの。	4週齢以降制限給餌。 2週齢でデビーク。 4週齢までバタリー飼育、14週齢まで5～6羽のケージ群飼、14週齢以降はケージ単飼(♂のみ10羽/10㎡平飼)。	不可
			♀	110	90	ND	ND	ND	ND							
	新潟県	-	♂	80	48	90	1,714	400	3,408	31	74.0	103	89.0	産卵性良い バフ色	5週齢以降制限給餌 デビーク ケージ飼育	要相談
			♀	140	120	90	1,471	400	2,998							
	愛知県	NGY1	♂	40	16	150	2,232	250	2,890	30-43	69.1	150	97.8	卵肉兼用タイプ バフ色	デビーク 不断給餌 開放鶏舎 単飼ケージ	不可
			♀	94	40	150	1,780	250	2,270							
		NGY2	♂	180	45	150	3,280	260	3,923	25-40	53	150	98.1	肉用タイプ	群飼ケージ	不可
			♀	450	336	150	2,550	250	3,000							
		NGY3	♂	20	15	150	3,173	250	4,299	31-40	71.7	150	100	肉用タイプ バフ色	デビーク、不断給餌 開放鶏舎 ♂ケージ2羽飼い ♀単飼ケージ	不可
			♀	35	35	150	2,487	250	3,393							
		NGY7	♂	233	26	150	3,246	235	3,554	26-35	70.4	150	94.1	肉用タイプ	単飼ケージ 制限給餌	不可
			♀	292	156	150	2,413	235	3,300							
	NGY8	♂	237	28	150	2,781	250	3,760	26-42	74.4	150	98.7	肉用タイプ バフ色	デビーク 不断給餌 開放鶏舎 単飼ケージ	不可	
		♀	396	120	150	2,287	250	3,020								
	三重県	-	♂	331	91	70	1,080	210	2,520	31-40	65.0	42	97.9	ND	群飼ケージ デビーク	不可
			♀		144	70	910	210	1,950							

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
名古屋	奈良県	-	♂	420	66	140	2,890	270	3,560	31-40	56.4	40	97.1	単冠	不断給餌 デビーク 群飼ケージ	不可
			♀		94	140	2,080	270	2,600							
	愛媛県	N	♂	111	60	150	2,599	300	3,461	31-40	74.2	150	92.9	ND	不断給餌 ケージ飼育	協議による
			♀	226	120	150	2,045	300	2,574							
	NLBC 兵庫牧場	87系統	♂	253	26	104	1,797	217	3,162	31-40	69.2	42	98.3	ND	大すう期以降緩やかな制限給餌 成鶏期以降ケージ飼育	可 (配布時期限定、要問合せ)
			♀	300	156	104	1,543	217	2,690							
合成種 (名古屋等)	兵庫県	-	♂	130	20	91	2,800	210	3,600	31-40	74.0	42	98.0	薩摩鶏×名古屋種 食味が良い	5週齢以降制限給餌 デビーク ケージ飼育	可 (県内外、種卵、種すう)
			♀	130	120	91	2,000	210	3,000							
比内鶏	秋田県	HB	♂	209	20	100	2,842	300	4,791	31-40	48.4	100	96.5	増体	120日齢以降平飼い	県内 雄のみ
			♀	687	299	100	2,150	300	3,609							
		HK	♂	224	20	100	2,760	300	4,504	31-40	53.7	100	96.6	ND	120日齢以降平飼い	県内 雄のみ
			♀	632	290	100	2,049	300	3,322							
会津地鶏	福島県	大型 会津地鶏	♂	264	118	48	1,610	119	2,650	25-37	65.9	147	99.7	五色羽装 楊脚 単冠	7週齢以降制限給餌、デビーク、ケージ飼育	可(県内事業者のみ) 研究目的の場合は、要協議
			♀	484	420	49	1,320	120	2,200							
蜀鶏	新潟県	-	♂	160	72	58	696	398	2,965	45	64.0	110	97.0	天然記念物 神経質 長鳴き 黒緑色	5週齢以降制限給餌 デビーク ケージ飼育	要相談
			♀	190	96	58	587	398	2,169							
三河種	愛知県	MK	♂	20	19	180	2,373	270	2,998	31-40	73.4	150	100.0	卵肉兼用タイプ バフ色	デビーク 不断給餌 開放鶏舎 単飼ケージ	不可
			♀	35	34	180	1,882	270	2,319							
ニューハ ンプシャー	奈良県	-	♂	1,098	55	140	3,446	270	3,570	31-40	67.1	40	97.7	単冠	不断給餌 デビーク 平飼い 群飼ケージ	不可
			♀		354	140	2,650	270	3,070							

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
黒柏鶏	山口県	畜試系統	♂	280	36	140	1,766	280	2,282	31-40	53.8	49	92.5	・天然記念物 ・長鳴鶏 ・性格温順 ・緑黒色、・単冠	不断給餌	不可
			♀		95	140	1,293	280	2,080							
讃岐コーチン	香川県	A4系統	♂	100	30	140	2,566	301	3,306	31	77.3	120	94.2	単冠、赤耳朵、バフ色、脚毛あり、脚色黄色、おとなしい	不断給餌、デビュー、ケージ飼育	不可
			♀	200	100	140	1,902	301	2,842							
土佐九斤	高知県	-	♂	50	30	77	880	266	2,700	31-40	40.0	42	80.0	おとなしい	平飼い	県内(種卵のみ)
			♀	120	80	77	680	266	2,200							
対馬地鶏	長崎県	-	♂	64	32	120	1,810	300	3,316	31-40	82.3	120	97.2	在来種羽色は褐色肉垂れがなく、顎髭様の羽毛を有する。	不断給餌 ケージ飼育 デビュー	遺伝資源のリスクヘッジを目的とした、県内の農業高校での分散飼育のみ対応
			♀	306	128	120	1,431	300	2,566							
天草大王	熊本県	原種 天草大王	♂	140	11	98	2,439	287	6,253	31-40	51.8	98	95.1	ランシャン、シャモ、熊本コーチンの交配により復元。増体良好。	7週齢時以降制限給餌。雄のみ20週齢時以降平飼い・不断給餌。	不可
			♀	230	55	98	1,961	287	4,581							
熊本種	熊本県	熊本コーチン	♂	55	7	98	2,532	287	5,177	31-40	66.4	98	90	増体良好。熊本種を大型に改良。	7週齢時以降制限給餌。雄のみ20週齢時以降平飼い・不断給餌。	不可
			♀	105	35	98	1,899	287	4,047							
		熊本種	♂	40	8	98	1,981	287	4,057	31-40	65.6	98	99.3	バフ色の羽色	不断給餌	可
			♀	110	40	98	1,620	287	3,325							
地頭鶏	宮崎県	S60	♂	299	10	150	2,857	ND	ND	31-40	44.1	84	97.0	毛冠、顎髭	不断給餌	不可
			♀		70	150	1,904	ND	ND							
		MIX	♂	89	5	150	2,677	ND	ND	31-40	63.0	84	93.0	毛冠、顎髭	不断給餌	不可
			♀		35	150	1,855	ND	ND							

品種名 ※	都道府県	系統名	性	家系規模		体重				産卵率		育成率		参考		
				え付羽数	最終選抜羽数	育成鶏		成鶏		期間(週齢)	(%)	日齢	(%)	系統の特徴(羽色等を含む)	飼育方法	配布の可能性
						日齢	(g)	日齢	(g)							
地頭鶏	宮崎県	H15	♂	150	5	150	2,542	ND	ND	31-40	52.4	84	97.0	毛冠、顎髭	不断給餌	不可
			♀		35	150	1,705	ND	ND							
		M28	♂	150	5	150	2,400	ND	ND	31-40	45.6	84	95.0	毛冠、顎髭	不断給餌	不可
			♀		35	150	1,763	ND	ND							
薩摩鶏	山梨県	-	♂	50	ND	112	2,200	ND	ND	ND	ND	112	80.4	兵庫牧場	不断給餌	不可
			♀	77	ND	112	1,840	ND	ND							
	鹿児島県	赤笹系	♂	229	16	70	1,709	300	3,959	21-56	52.8	150	98.7	(赤笹、三枚冠)	20週齢以降定量給餌	鹿児島県地鶏振興協議会会員で認定した種鶏場のみ
			♀	201	80	70	1,347	300	3,369							
合成種(薩摩鶏等)	鹿児島県	さつま地鶏	♂	236	6	56	1,387	280	3,982	21-56	66.4	140	95.5	食味が良い(赤褐色、三枚冠)	20週齢以降定量給餌	鹿児島県地鶏振興協議会会員で認定した種鶏場のみ
			♀	221	72	56	1,041	280	3,005							
合成種	大分県	仮称)三元雄系統(WPR981♂×(RIR86♂×烏骨鶏♀))	♂	200	20	49	1,086	300	5,028	ND	ND	175	94.9	毛冠、アゴ髭、クルミ冠	5週齢以降制限給餌、ケージ飼育	可(県内ふ化場のみ)
			♀	250	80	49	1,089	300	3,060							
合成種(岐阜地鶏改良種)	岐阜県	GMB	♂	218	32	35	942	117	2,858	26-39	75.2	120	98.8	増体性が良い	・5週齢以降制限給餌 ・♀:ケージ単飼 ・♂:ケージ群飼	不可
			♀	540	166	35	889	123	2,381							

※ 品種名・・・RIR:ロードアイランドレッド、BPR:横斑プリマスロック、WPR:白色プリマスロック、RC:赤色コーニッシュ、NH:ニューハンプシャー種

都道府県における能力検定成績（系統の組合せ検定）

(1)母鶏(2元、3元交配等の採卵用)

独立行政法人家畜改良センター兵庫牧場(令和6年度調査)

都道府県	系統(品種)の 組合せ内容 ※	え付 羽数	体重				産卵率		育成率		生存率		参考			
			育成鶏		成鶏		期間 (週齢)	(%)	日齢	(%)	期間 (日齢)	(%)	組合せの特徴 (羽色等も含む)	飼養管理方法	センター 由来の系統	検定 実施年
			日齢	(g)	日齢	(g)										
北海道	N系統(名古屋)× P9系統(RIR)	68	98	1,400	300	3,020	26-43	89.6	120	97.0	450	98.4	ND	6週齢以降制限給餌 ケージ飼育 デビーク	ND	R3
	N系統(名古屋)× P9系統(RIR)	68	98	1,500	300	2,840	26-43	83.9	120	100.0	450	97.0	ND	6週齢以降制限給餌 ケージ飼育 デビーク	ND	R4
	N系統(名古屋)× P9系統(RIR)	104	98	1,390	300	2,890	26-43	83.9	120	99.0	450	97.9	ND	6週齢以降制限給餌 ケージ飼育 デビーク	ND	R5
東京都	YA系統(RIR) ×J系統(軍鶏)	782	ND	ND	ND	ND	40	63.0	105	91.0	193	66.2	ND	不断給餌 15週齢以降平飼い	YA系統 (岡崎) 831系統 (兵庫)	ND
埼玉県	タマシャモ(TS)×埼 玉ロード(RIR)	78	56	1,301	280	3,582	31-40	74.2	112	100	196	98.7	全てクルミ冠 RIR類似の茶褐色 人に馴れやすい	不断給餌 ケージ飼育	RIR(岡崎、86 系統・兵庫) 軍鶏(831系 統・兵庫)	R3-R4
山口県	YC系統(RIR) ×86系統またはYD 系統(RIR)の 第10世代	101	120	2,106	280	3,036	31-40	78.6	49	92	ND	ND	遅羽に固定 86系統より産卵 性に優れる	5週齢以降制限給餌 140日齢以降ケージ 飼育	86系統(兵 庫) YC及びYD系 統(岡崎)	R3
	YC系統(RIR) ×86系統またはYD 系統(RIR)の 第11世代	180	120	2,321	280	3,033	31-40	81.3	49	95.0	ND	ND	遅羽に固定 86系統より産卵 性に優れる	5週齢以降制限給餌 140日齢以降ケージ 飼育	86系統(兵 庫) YC及びYD系 統(岡崎)	R4
	YC系統(RIR) ×86系統またはYD 系統(RIR)の 第9世代	105	119	2,084	ND	ND	ND	ND	49	99.0	ND	ND	遅羽に固定 86系統より産卵 性に優れる	5週齢以降制限給餌 140日齢以降ケージ 飼育	86系統(兵 庫) YC及びYD系 統(岡崎)	R5

都道府県	系統(品種)の 組合せ内容 ※	え付 羽数	体重				産卵率		育成率		生存率		参考			
			育成鶏		成鶏		期間 (週齢)	(%)	日齢	(%)	期間 (日齢)	(%)	組合せの特徴 (羽色等も含む)	飼養管理方法	センター 由来の系統	検定 実施年
			日齢	(g)	日齢	(g)										
山口県	YC86系統(RIR) ×YC8686系統(RIR) 第6世代	192	120	2,020	280	3,131	31-40	60	49	93	ND	ND	遅羽に固定 86系統より産卵 性に優れる	5週齢以降制限給餌 140日齢以降ケージ 飼育	86系統(兵 庫) YC系統(岡 崎)	R3
	YC86系統(RIR) ×YC8686系統(RIR) 第7世代	194	120	2,346	280	3,120	31-40	79.8	49	92.3	ND	ND	遅羽に固定 86系統より産卵 性に優れる	5週齢以降制限給餌 140日齢以降ケージ 飼育	86系統(兵 庫) YC系統(岡 崎)	R4
	YC86系統(RIR) ×YC8686系統(RIR) 第5世代	108	119	2,132	ND	ND	ND	ND	49	96.8	ND	ND	遅羽に固定 86系統より産卵 性に優れる	5週齢以降制限給餌 140日齢以降ケージ 飼育	86系統(兵 庫) YC系統(岡 崎)	R5

※ 品種名・・・RIR:ロードアイランドレッド、NH:ニューハンプシャー

都道府県における能力検定成績（系統の組合せ検定）

(2)コマーシャル鶏(2元、3元、4元交配等の肥育用)

独立行政法人家畜改良センター兵庫牧場(令和6年度調査)

都道府県	系統(品種)の 組合せ内容 ※1	流通段階 での名称	え付羽数	出荷時成績				参考		
				日齢	体重(g)	育成率 (%)	飼料要求 率※2	組合せの特徴 (羽色等も含む)	センター由来の 系統	検定 実施年
北海道	833系統(軍鶏)× (N系統(名古屋)× P9系統(RIR))	北海地鶏Ⅲ (新得地鶏など)	♂:29 ♀:16	83	♂:3,367 ♀:2,759	100.0	2.40	・増体性に優れる ・適度な歯ごたえ ・食味が良い	833系統(兵庫)	R4
青森県	横斑ⅡⅢ系統(軍鶏)× BW場用系統(速羽性横斑 プリマスロック)	青森シャモロッ ク	18	100	3,430	100.0	3.50	雌雄ともに横斑紋、三枚冠	なし	R5
	新系統シャモ(軍鶏)× BW場用系統(速羽性横斑 プリマスロック)	青森シャモロッ ク	22	100	3,420	95.4	3.70	雌雄ともに横斑紋、三枚冠、青 森県在来シャモを使用	なし	R5
岩手県	基礎鶏※×[(13系統 (WPR))×MO系統(RIR)] ※軍鶏×(RC×岩手地鶏(赤 笹))	南部かしわ	1,694	119	♂3,713 ♀2,927	99.0	♂:4.0 (4週齢～出 荷時体重 4.5kg) ♀:4.3 (4週齢～出 荷時体重 3.2kg)	天然記念物「岩手地鶏」の羽色 に近く赤笹である。 増体性に優れる。	軍鶏 831系統(兵 庫) RC 56系統(兵 庫) WPR 13系統(兵 庫) RIR YC系統(岡崎)	H15 (基礎鶏)  H28 (ロード)
山形県	♂:赤笹シャモ♂×名古屋 ♀ ♀:XA系統(BPR)	やまがた地鶏	5,000	120	♂:3,978 ♀:2,699	ND	4.42	父鶏は軍鶏♂×名古屋♀で、交 雑第1世代(F1)は供用せず、 第2～4世代(F2～5)の♂を供 用する。	XA系統(岡崎)	H24
東京都	J系統(軍鶏)× (YA系統(RIR) ×J系統(軍鶏))	東京しゃも	ND	140	2,897	ND	ND	赤みが濃く、クッキングロスが少 ない。	YA系統(岡崎) 831系統(兵庫)	S63
埼玉県	タマシャモ(TS)×タマシャ モ種鶏(TS×RIR)	彩の国地鶏タマ シャモ	60	112	♂:2,968 ♀:2,237	95.6	3.75	増体性に優れる やや喧騒性がある クルミ冠	RIR(岡崎、86系 統:兵庫) 軍鶏(831系統:兵 庫)	R3

都道府県	系統(品種)の 組合せ内容 ※1	流通段階 での名称	え付羽数	出荷時成績				参考		
				日齢	体重(g)	育成率 (%)	飼料要求 率※2	組合せの特徴 (羽色等も含む)	センター由来の 系統	検定 実施年
山梨県	山梨シャモ ×981系統(WPR)	甲州地どり	124	119	♂:4,853 ♀:3,409	95.9	4.92	羽毛鑑別可能、大型で飼いやすい	981系統(兵庫)	H29
	新山梨シャモ ×981系統(WPR)	新地どり候補鶏	135	119	♂:4,968 ♀:3,655	96.3	4.38	低腹腔内脂肪、正肉重量増	981系統(兵庫)	H29
	56系統(RC)×甲州地どり	甲州頬落鶏	154	84	♂:4,161 ♀:3,123	100.0	3.17	赤笹羽装 早熟型で肉質も硬め	56系統(兵庫)	R1
山梨県	56系統(RC)× 新甲州地どり候補鶏	新甲州頬落鶏 候補鶏	155	84	♂:4,296 ♀:3,271	98.0	3.18	赤笹羽装 早熟型で肉質も硬め	56系統(兵庫)	R1
岐阜県	岐阜地鶏改良種×(RIR× WPR)	奥美濃古地鶏	雄:10羽 雌:10羽	雄:73日 雌:74日	雄:3264.8 雌:2385.2	100.0	4.82	(例) 大型で飼いやすい (黒色が多く出る)	981系統(兵庫)	R6
福井県	ウエミチレッド系統(RIR)♂ × 岡崎おうはん系統♀	福地鶏	7,200	ND	ND	ND	ND	450日齢まで採卵鶏として利用し てから肉用に出荷	ND	ND
三重県	合成品種((八木戸♂×NH ♀)♂×NH♀)♂× 名古屋種♀	熊野地鶏、 松阪地鶏など	70	119	♂:3,298 ♀:2,525	100.0	3.89	肉質は赤身が強く、適度な歯ご たえ。羽毛は褐色。	ND	R2
滋賀県	833系統(SM)♂× (YA系統(RIR)♂×XS系統 (BRP)♀)♀	近江しゃも	27	150	♂:4,043 ♀:3,083	90.0	ND	種鶏の産卵性が良い。	YA系統(岡崎) XS系統(岡崎) 833系統(兵庫)	R4
鳥取県	合成鶏(軍鶏831・833系統 ×RIR86・YA系統)×13・ 981系統(潜性白WPR)	鳥取地どりピヨ 鹿野地鶏、智頭 宿びよ	60	98	♂:4,669 ♀:3,493	97.0	2.80	増体性に優れる 脚弱がまれに発生する	831・833系統(兵 庫)86系統(兵庫) 13・981系統(兵庫) YA系統(岡崎)	R4

都道府県	系統(品種)の 組合せ内容 ※1	流通段階 での名称	え付羽数	出荷時成績				参考		
				日齢	体重(g)	育成率 (%)	飼料要求 率※2	組合せの特徴 (羽色等も含む)	センター由来の 系統	検定 実施年
山口県	427系統(やまぐち黒鶏 [833系統(軍鶏)×[黒柏× 86系統(RIR)]]×981系 (WPR))×合成系統(RIR)	長州黒かしわ	112	♂:84日齢 ♀:98日齢	♂:3.71kg ♀:3.16kg	97.3	3.15 (雌雄平均)	・適度な歯ごたえ。 ・食味が良い(ブロイラーに比べて イノシン酸が多い) ・疲労回復成分(イミダペプチド)を 多く含む。 ・羽性鑑別が可能	833系統(兵庫) 86系統(兵庫) 981系統(兵庫) YC系統(岡崎) YD、86系統(岡崎・ 兵庫)	R3
	427系統(やまぐち黒鶏 [833系統(軍鶏)×[黒柏× 86系統(RIR)]]×981系 (WPR))×合成系統(RIR)	長州黒かしわ	748	♂:84日齢 ♀:98日齢	♂:3.32kg ♀:3.06kg	96.4	2.96 (雌雄平均)	・適度な歯ごたえ。 ・食味が良い(ブロイラーに比べて イノシン酸が多い) ・疲労回復成分(イミダペプチド)を 多く含む。 ・羽性鑑別が可能	833系統(兵庫) 86系統(兵庫) 981系統(兵庫) YC系統(岡崎) YD、86系統(岡崎・ 兵庫)	R4
	427系統(やまぐち黒鶏 [833系統(軍鶏)×[黒柏× 86系統(RIR)]]×981系 (WPR))×合成系統(RIR)	長州黒かしわ	741	♂:84日齢 ♀:98日齢	♂:3.54 kg ♀:2.85kg	98.4	3.12 (雌雄平均)	・適度な歯ごたえ。 ・食味が良い(ブロイラーに比べて イノシン酸が多い) ・疲労回復成分(イミダペプチド)を 多く含む。 ・羽性鑑別が可能	833系統(兵庫) 86系統(兵庫) 981系統(兵庫) YC系統(岡崎) YD、86系統(岡崎・ 兵庫)	R5
香川県	A4系統 (86系統RIR×純系讃岐 コーチン)×民間種鶏(WPR)	讃岐コーチン	240	80	♂:4,801 ♀:3,579	96.9	2.60	増体性に優れる	86系統(兵庫)	H26
宮崎県	(S60群(地頭鶏))×(981 系統(WPR))×九州ロード	みやざき地頭鶏	430	♂:100 ♀:120	♂:3,660 ♀:2,915	♂:100 ♀:100	♂:2.8 ♀:3.8	茶～茶褐色 まだら色	981系統(兵庫)	R5

※1 品種名・・・RIR:ロードアイランドレッド、BPR:横斑プリマスロック、WPR:白色プリマスロック、RC:赤色コーニッシュ、NH:ニューハンプシャー

※2 飼料要求率 = 飼料消費量(kg) / 出荷体重(kg)