

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7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	赤笹シャモ	♂	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週齢までバタリー飼育、4週齢以降制限給餌。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	♂	204	141	48	1,701	119	2,683	33~36	70.7	147	99.3	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
			♀	282	284	49	1,393	120	2,135							
	茨城県	J系統	♂	369	240	120	2,043	300	3,431	31~40	40.7	125	98.8	黒・茶色	ケージ飼育 平飼い	不可
			♀	786	620	120	1,616	300	3,426							
	東京都	J系統	♂	411	132	37	584	ND	ND	32.7~41.4	44.2	42	94.3	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)
			♀	332	163	37	544	ND	ND							
		J系統×831系統	♂	213	100	36	664	ND	ND	32.7~41.4	47.0	42	100.0	ND	不断給餌 15週齢以降平飼い	不可
			♀	159	119	36	591	ND	ND							
	三重県	八木戸	♂	300	100	ND	ND	ND	ND	31~40	60	120	95.6	中型。黒色。 三枚冠。	単飼ケージ デビーク 不断給餌	不可
			♀		100	ND	ND	ND	ND							
	奈良県	831	♂	699	51	140	3444	270	3904	31~40	53.1	40	94.2	赤笹、三枚冠	不断給餌 デビーク 群飼ケージ	不可
			♀		203	140	2444	270	2920							
徳島県	阿波地鶏	♂	1000	70	70	2487	ND	ND	25~64	33.7	70	98.3	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)	
		♀	1000	700	70	1910	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	♂	92	52	120	2,078	ND	ND	31~40	69.7	120	91.8	大型、気性荒い 赤笹、クルミ冠	ケージ飼育 デビーク、 5W齢以降制限給餌	可 (県内指定種鶏場)
			♀	190	125	120	1,748	ND	ND							
	大分県	大分系統	♂	150	15	49	878	300	4,695	25~64	52.1	175	95.7	赤笹、三枚冠	ケージ飼育	可 (県内ふ化場のみ)
			♀	160	80	49	757	300	3,219							
	NLBC 兵庫牧場	831系統	♂	250	18	104	1,977	212	3,518	31~ 35	56.4	42	93.0	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)
			♀	300	180	104	1,774	212	2,805							
		833系統 (大型軍鶏)	♂	250	24	41	1,127	212	3,822	31~ 35	58.8	42	97.2	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	240	41	1,011	212	3,168							
合成種 (軍鶏等)	青森県	AOシャモ	♂	46	46	42	746	301	4,776	31~40	74.7	42	97.2	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	650	301	3,172							
	山梨県	新山梨	♂	301	ND	112	2,406	ND	ND	ND	ND	112	98.4	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
			♀	311	ND	112	1,926	ND	ND							
	三重県	M系統 合成品種 {(八木戸♂× NH♀)♂×NH ♀}	♂	375	96	98	1866	210	3202	31~40	66	42	99.3	単冠	群飼ケージ デビーク 4週齢以降制限給 餌。	不可 (熊野地鶏生産組 合種鶏場のみ)
			♀		117	98	1556	210	2420							
	鳥取県	T1系統	♂	480	104	42	899	98	3454	31~40	68	42	97	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)
			♀		121		745		2777							
	山口県	427系統	♂	453	56	140	3,498	280	4,041	31~40	67%	49	96.4	・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)
			♀		132	140	2,854	280	3,795							
NLBC 兵庫牧場	834系統	♂	251	18	41	1,487	212	4,344	31~ 40	53.8	42	97.1	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	1,326	212	3,354								

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	♂	136	114	98	2820	300	4280	26~43	84.0	120	97.3	ND	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
			♀	686	580	98	2120	300	3130							
	岩手県	MO系統	♂	359	40	113	2910	149	3825	150~270日齢	71	56	96	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)
			♀	522	200	113	2322	149	2600							
	秋田県	RB	♂	151	21	100	3,098	300	4,877	31~40	63.7	100	96.1	増体	120日齢以降平飼い	県内
			♀	474	207	100	2,250	300	3,538							
	茨城県	L系統	♂	149	70	120	1,912	300	2,774	21~56	75.0	125	97.3	茶色	ケージ飼育	不可
			♀	449	330	120	1,467	300	2,008							
	福島県	P13系統	♂	348	119	48	1191	119	2293	33~36	87.0	147	99	濃暗赤色 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
			♀	437	428	49	1026	120	1879							
岐阜県	肉用ロード	♂	230	32	35	871	ND	ND	26~39	82.9	111	92.1	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	
		♀	505	164	35	771	ND	ND								
愛媛県	ER	♂	154	70	150	2,611	300	3,337	31~40	91.7	150	78.9	産卵率が良い	不断給餌 ケージ飼育	協議による	
		♀	438	140	150	1,776	300	2,356								
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	♂	155	17	98	2,269	287	5,405	31~40	84.9	98	97.5	濃褐色の羽色。 産卵率、増体良好。 熊本ロードと兵庫牧場WR13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(県内在住の希望者に雌のみ譲渡可。)
			♀	340	85	98	1,825	287	3,911							
	大分県	九州ロード	♂	200	15	49	1,232	300	4,447	25~64	79.0	175	93.7	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	49	910	300	3,818							

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 (29世代)	♂	333	72	49	1,417	287	4,611	31~40	91	70	95	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)
			♀	344	120	49	1,223	287	3,502							
BPR	青森県	速羽性横斑 プリマスロック	♂	35	35	42	1,162	301	4,840	31~40	75.3	42	91.5	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)
			♀	72	72	42	955	301	3,915							
	新潟県	88系統	♂	80	64	90	1,987	400	3,490	31	77	117	98	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	458	90	1,690	400	2,692							
	鹿児島県	88系	♂	260	10	56	1,881	280	4,210	21~56	64.4	140	89.6	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
			♀	302	80	56	1,481	280	3,268							
RC	山梨県	56系統	♂	40	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
			♀	46	ND	112	1,823	ND	ND							
WPR	山梨県	981系統	♂	32	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
			♀	44	ND	112	1,810	ND	ND							
	岐阜県	WPR981	♂	130	13	35	1,314	ND	ND	26~39	58	116	95.3	・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
			♀	188	66	35	1,315	ND	ND							
名古屋	北海道	N系統	♂	158	114	98	2210	300	3640	26~43	70.7	120	97.6	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
			♀	692	579	98	1650	300	2780							

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週齢までバタリー 飼育、4週齢以降制 限給餌。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(名古屋 ♂のみ10羽/10㎡ 平飼)。	不可
			♀	110	90	ND	ND	ND	ND							
	茨城県	T系統	♂	166	85	120	2,315	300	3,322	21~ 56	46.4	125	97.4	茶色	ケージ飼育 平飼い	不可
			♀	334	240	120	1,705	300	2,455							
	新潟県	-	♂	80	72	90	1,714	400	3,408	31	77	117	96	産卵性が良い バフ色	5週齢以降制限給 餌 デビーク ケージ飼育	要相談
			♀	150	132	90	1,471	400	2,998							
	NGY1	♂	40	16	150	2,051	250	2,859	181~ 300 日	71.0	150	96.2	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 ♂2羽飼い	不可	
		♀	90	40	150	1,736	250	2,405								
	NGY2	♂	192	45	150	2,972	260	4,049	26~ 40	48.2	150	98.6	肉用タイプ バフ色	群飼ケージ	不可	
		♀	452	369	150	2,362	250	2,795								
	NGY3	♂	19	17	150	2,648	250	3,848	31~ 43	68.7	150	94.6	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 ♂2羽飼い	不可	
		♀	37	35	150	2,425	250	3,626								
	NGY7	♂	234	25	150	3,441	250	4,220	26~ 40	57.5	150	97.5	肉用タイプ バフ色	単飼ケージ 制限給餌	不可	
		♀	320	150	150	2,181	250	3,215								
NGY8	♂	229	52	108	2,223	252	3,684	26~ 39	73.0	149	97.4 (♀)	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		
	♀	395	130	111	1,945	251	3,100									

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	三重県	-	♂	460	70	98	1464	210	2490	31~40	64	42	99.3	ND	群飼ケージ デビーク	不可 (熊野地鶏生産組合種鶏場のみ)
			♀		130	98	1197	210	1820							
	奈良県	-	♂	420	74	140	2743	270	3404	31~40	64.8	40	96.0	単冠	不断給餌 デビーク 群飼ケージ	不可
			♀		108	140	2030	270	2623							
	愛媛県	N	♂	127	60	150	2,731	300	3,382	31~40	86.6	150	94.7	ND	不断給餌 ケージ飼育	協議による
			♀	230	120	150	1,948	300	2,529							
	NLBC 兵庫牧場	87系統	♂	250	26	104	1,779	212	2,965	31~40	71.4	42	96.9	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)
			♀	305	156	104	1,526	212	2,717							
比内鶏	秋田県	HB	♂	277	20	100	2,864	300	4,674	31~40	41.3	100	95.2	増体	120日齢以降平飼い	県内雄のみ
			♀	724	285	100	2,124	300	3,505							
		HK	♂	242	20	100	2,815	300	4,438	31~40	45.3	100	95.1	ND	120日齢以降平飼い	県内雄のみ
			♀	581	289	100	2,065	300	3,396							
会津地鶏	福島県	大型 会津地鶏	♂	215	139	48	1647	119	2724	33~36	61.1	147	97.9	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
			♀	371	335	49	1323	120	2128							
蜀鶏	新潟県	-	♂	161	69	58	696	398	2,965	45	67	135	90	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
			♀	175	115	58	587	398	2,169							
三河種	愛知県	MK	♂	23	18	180	1,727	270	2,427	31~43	70.2	150	95.6	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
			♀	45	31	180	1,470	270	1,974							
ニューハンプシャー	奈良県	-	♂	1026	63	140	3397	270	3609	31~40	69.3	40	98.8	単冠	不断給餌 デビーク 平飼い 群飼ケージ	不可
			♀		383	140	2554	270	2930							

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	♂	167	40	140	1,571	ND	ND	31~40	64.9%	49	76.6	・天然記念物 ・長鳴鶏 ・性格温順 ・緑黒色・単冠	不断給餌	不可
			♀		49	140	1,133	ND	ND							
讃岐コーチン	香川県	A4系統	♂	100	30	140	2,566	222	2,946	31	77.3	120	94.2	単冠、赤耳朶、バフ色、脚毛あり、脚色黄色、おとなしい	不断給餌、デビーク、ケージ飼育	不可
			♀	200	100	140	1,902	226	2,446							
対馬地鶏	長崎県	-	♂	82	32	120	2,013	295	3,334	31~40	82.1	120	91.6	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 デビーク	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
			♀	312	127	120	1,612	295	2,457							
天草大王	熊本県	原種 天草大王	♂	145	11	98	2,158	287	6,271	31~40	53.7	98	92.2	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
			♀	240	55	98	1,736	287	4,420							
熊本種	熊本県	熊本コーチン	♂	55	7	98	2,139	287	4,963	31~40	67.5	98	96.0	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
			♀	110	35	98	1,708	287	3,945							
		熊本種	♂	40	8	98	1,871	287	3,907	31~40	65.2	98	91.3	バフ色の羽色	不断給餌	可
			♀	110	40	98	1,570	287	3,315							
地頭鶏	宮崎県	S60	♂	300	10	147	3239	ND	ND	31~40	38	84	96	毛冠、顎髭	不断給餌	不可
			♀		70	147	2267	ND	ND							
		H15	♂	84	4	147	2869	ND	ND	31~40	54	84	95	毛冠、顎髭	不断給餌	不可
			♀		25	147	1938	ND	ND							
		M28	♂	150	5	147	2949	ND	ND	31~40	45	84	93	毛冠、顎髭	不断給餌	不可
			♀		35	147	2032	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)							
薩摩鶏	山梨県	-	♂	40	ND	112	2,200	ND	ND	ND	ND	112	80.4	兵庫牧場	不断給餌	不可
			♀	52	ND	112	1,840	ND	ND							
	鹿児島県	赤笹系	♂	193	16	70	1,733	300	4,059	21~ 56	54.8	150	97.1	(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
			♀	197	80	70	1,353	300	3,332							
合成種 (薩摩鶏等)	鹿児島県	さつま地鶏	♂	192	6	56	1,305	280	3,844	21~ 56	65.2	140	96.7	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
			♀	231	72	56	1,028	280	2,882							
合成種	大分県	仮称)三元雄系統 (WPR981♂× (RIR86♂×烏骨鶏♀))	♂	150	20	49	1086	ND	ND	ND	ND	175	91.2	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)
			♀	200	80	49	1089	ND	ND							
合成種 (岐阜地鶏改良種)	岐阜県	GMB	♂	214	31	35	1,049	ND	ND	26~ 39	74.8	105	96.4	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
			♀	504	159	35	919	ND	ND							

(ND=No data)

※ 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7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)	90	98	1570	300	2710	26-43	83.0	120	96.3	450	100	ND	6週齢以降制限給餌 ケージ飼育 デビーク	ND	R6
	N系統(名古屋)× P9系統(RIR)	104	98	1390	300	2890	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
	N系統(名古屋)× P9系統(RIR)	68	98	1500	300	2840	26-43	83.9	120	100	450	97.0	ND	6週齢以降制限給餌 ケージ飼育 デビーク	ND	R4
東京都	YA系統(RIR) ×J系統(軍鶏)	275	ND	ND	ND	ND	40.26	56.4	113	86.5	205	84.9	ND	不断給餌 15週齢以降平飼い	YA系統 (岡崎) 831系統 (兵庫)	
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11世代	180	120	2,321	280	3,033	31-40	81.3	49	95	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10世代	208	119	2,084	280	3,157	31-40	73.0	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
	YC系統(RIR) ×86系統またはYD 系統(RIR)の 第11世代	171	140	2,349	ND	ND	ND	ND	49	93.0	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)	R6

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7世代	196	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8世代	216	119	2,132	280	3,096	31-40	81.8	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
	YC86系統(RIR) × YC8686系統(RIR) 第9世代	163	140	2,350	ND	ND	ND	ND	49	88.3	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)	R6

(ND=No data)

※ 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
岩手県	基礎鶏※×[(13系統(ホワイトプリマスロック))×MO系統(ロードアイランドレッド)] ※軍鶏×(レッドコーニッシュ×岩手地鶏(赤笹))	南部かしわ	1355 (R7)	119	♂4,100 ♀3,500	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 RC 56系統 WR 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(軍鶏)♂×名古屋♀ × ♀岡崎牧場XA系統(横斑プリマスロック)	やまがた地鶏	約 6,000 羽/R6年	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。	母鶏は岡崎牧場から導入するXA系統	出荷時成績はH24 (飼育管理マニュアル (H26.3)より)
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(WR)	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(WR)	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
	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
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	-	-	-	-	450日齢まで採卵鶏として利用してから肉用に出荷	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	♂3297.5 ♀2524.6	100.0	3.89	肉質は赤身が強く、適度な歯ごたえ。羽毛は褐色。	-	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	種鶏の産卵率が良い。	YA系統(岡崎) XS系統(岡崎) 833系統(兵庫)	R4
京都府	833系統(軍鶏)× XA系統(BPR)	京地どり	約19,000	85	♂:4,100~ 4,300 ♀:2,900~ 3,000	94.9	♂:3.38 ♀:4.05	食味が良い、歯ごたえが良い	833系統(兵庫) XA系統(岡崎)	R2
鳥取県	合成鶏(軍鶏831・833系統 ×RIR86・YA系統)×13・ 981系統(劣性白WR)	鳥取地どりピヨ 鹿野地鶏、豆幻 鶏	60	98	♂:4,669 ♀:3,493	97.0	2.8	増体性に優れる脚弱がまれに発	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)]]×982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
	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	888	♂:84日齢 ♀:98日齢	♂:3.35 kg ♀:3.19kg	98.8	2.73 (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)	R6
香川県	A4系統 (86系統RIR×純系讃岐 コーチン)×民間種鶏(WR)	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(WR))×九州ロード	みやざき地頭鶏	430	♂:100 ♀:120	♂:3660 ♀:2915	♂:100 ♀:100	♂:2.8 ♀:3.8	茶～茶褐色 まだら色	981系統(WR)	R6

(ND=No data)

※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)