

令和3年 レイヤー種鶏導入と素ひな生産能力

(単位:千羽、%…令和3年7月16日)

	種鶏え付け		素ひな生産能力		コマースシャルえ付け	
	羽数	前年比	羽数	前年比	羽数	前年比
令和2年計	1,172	98.9	113,539	99.1	109,740	101.2
令和2年度計	1,170	100.1	112,706	98.0	107,417	97.5
令和3年1月	120	181.8	10,004	99.9	8,518	83.9
2月	85	64.9	8,751	94.1	8,892	104.5
3月	65	86.7	9,404	97.1	9,040	89.4
4月	118	90.8	9,124	98.9	9,654	103.9
5月	98	105.4	9,707	101.2	9,183	95.6
6月	97	72.4	9,388	98.8	9,353	100.0
7月	107	175.4	9,567	100.1	9,863	100.0
8月	62	93.9	9,795	105.1	8,298	100.0
9月	109	92.4	9,210	101.2	8,025	100.0
10月	90	75.6	9,317	99.2	8,978	100.0
11月	111	152.1	9,031	98.5	8,950	100.0
12月	121	114.2	9,595	99.0	8,602	100.0
令和3年計	1,183	100.9	112,893	99.4	107,356	97.8
令和4年1月	79	65.8	9,765	97.6	8,518	100.0
2月	79	92.9	8,672	99.1	8,892	100.0
3月	85	130.8	9,233	98.2	9,040	100.0
令和3年度計	1,156	98.8	112,404	99.7	107,356	99.9

◎素ひな生産能力試算指標

種鶏供用期間:308日(44週:25~68週齢)

種鶏の平均採取率:白93.0%、赤92.4%、ピンク94.3%

種鶏1羽当たり種卵個数:白249.8個、赤226.4個、ピンク240.9個

種鶏1羽当たりひな生産:白100.9羽、赤91.2羽、ピンク104.6羽

種鶏え付け羽数は推計値 白:赤:ピンク=6:3:1

令和3年6月以降の種鶏え付け羽数は推計値

令和3年6月以降のコマースシャルえ付け羽数は前年並みと仮定