

## 令和2年 レイヤー種鶏導入と素ひな生産能力

(単位:千羽、%…令和2年7月9日)

	種鶏え付け		素ひな生産能力		コマーシャルえ付け	
	羽数	前年比	羽数	前年比	羽数	前年比
令和元年計	1,185	99.7	114,582	100.7	107,612	95.2
令和2年1月	66	71.0	10,036	102.4	10,152	104.6
2月	131	133.7	9,336	104.0	8,509	102.6
3月	75	77.3	9,712	98.8	10,112	112.4
4月	130	105.7	9,238	99.4	9,292	100.7
5月	100	119.0	9,612	99.3	9,363	100.0
6月	134	100.0	9,503	99.7	8,292	100.0
7月	63	75.0	9,545	96.7	9,843	100.0
8月	63	84.0	9,315	96.6	7,968	100.0
9月	121	128.7	9,099	98.8	9,005	100.0
10月	105	108.2	9,381	97.8	8,966	100.0
11月	80	63.5	9,159	97.0	9,593	100.0
12月	128	160.0	9,722	100.4	8,360	100.0
令和2年計	1,196	100.9	113,660	99.2	109,455	101.7
令和3年1月	120	181.8	10,054	100.2	10,152	100.0
2月	131	100.0	8,816	94.4	8,509	100.0
3月	15	20.0	9,442	97.2	10,112	100.0

◎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2年5月以降の種鶏え付け羽数は推計値

令和2年5月以降のコマーシャルえ付け羽数は前年並みと仮定