

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2月20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	108,067	95.6
令和2年1月	86	92.5	10,036	102.4	9,706	100.0
2月	121	123.5	9,336	104.0	8,293	100.0
3月	84	86.6	9,712	98.8	8,996	100.0
4月	156	126.8	9,238	99.4	9,227	100.0
5月	72	85.7	9,612	99.3	9,363	100.0
6月	157	117.2	9,503	99.7	8,292	100.0
7月	53	63.1	9,592	97.2	9,843	100.0
8月	60	80.0	9,498	98.5	7,964	100.0
9月	124	131.9	9,237	100.3	8,956	100.0
10月	116	119.6	9,635	100.4	8,966	100.0
11月	65	51.6	9,535	100.9	9,593	100.0
12月	152	190.0	9,977	103.0	8,868	100.0
令和2年計	1,247	105.2	114,912	100.3	108,067	100.0
令和3年1月	79	91.9	10,412	103.7	9,706	100.0
2月	138	114.0	9,061	97.1	8,293	100.0
3月	12	14.3	9,677	99.6	8,996	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1月以降のコマーシャルえ付け羽数は前年並みと仮定

令和2年 ブロイラー種鶏導入と素ひな生産能力

(単位:千羽、%……令和2年2月20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	4,980	99.0	729,559	98.6	754,379	101.8
令和2年1月	421	95.7	60,880	96.7	64,397	100.0
2月	437	95.2	57,043	98.4	58,143	100.0
3月	365	102.8	60,847	97.9	61,300	100.0
4月	400	87.0	60,197	97.6	62,887	100.0
5月	367	108.3	61,076	99.2	61,795	100.0
6月	447	97.2	58,073	99.1	57,274	100.0
7月	403	102.0	60,592	100.4	61,150	100.0
8月	415	108.4	60,337	100.6	63,778	100.0
9月	439	111.7	61,138	100.2	65,116	100.0
10月	357	82.1	61,632	100.2	70,777	100.0
11月	384	108.2	59,007	98.3	61,033	100.0
12月	454	89.7	61,257	99.1	66,729	100.0
令和2年計	4,888	98.2	722,080	99.0	754,379	100.0
令和3年1月	467	110.9	59,901	98.4	64,397	100.0
2月	413	94.5	56,041	98.2	58,143	100.0
3月	396	108.5	60,516	99.5	61,300	100.0

◎素ひな生産能力試算指標

種卵採取開始日齢:180日齢(6か月齢)

採取期間:270日(27~64週齢)

種鶏1羽当たりひな生産:146.2羽

令和2年1月以降のコマーシャルえ付け羽数は前年並みと仮定