

令和3年 ブロイラー種鶏導入と素ひな生産能力

(単位:千羽、%……令和3年7月15日)

	種鶏え付け		素ひな生産能力		ロマーシャルえ付け	
	羽数	前年比	羽数	前年比	羽数	前年比
令和2年計	4,812	96.6	776,110	105.8	765,578	101.5
令和2年度計	4,829	97.2	775,489	105.0	765,419	100.9
令和3年1月	388	87.2	63,545	100.1	63,829	96.7
2月	457	112.0	59,868	99.7	59,463	97.4
3月	414	106.4	64,199	99.3	64,722	105.9
4月	384	104.9	63,900	99.2	64,313	103.3
5月	388	102.0	64,504	98.8	62,291	100.6
6月	403	108.9	62,609	98.9	60,691	101.5
7月	348	74.4	63,847	97.3	63,060	101.5
8月	436	121.2	63,212	96.2	65,019	101.5
9月	455	108.3	63,940	96.4	67,216	101.5
10月	360	86.0	66,251	98.8	72,700	101.5
11月	321	88.8	64,186	98.7	60,833	101.5
12月	459	108.0	64,725	99.5	70,507	101.5
令和3年計	4,813	100.0	764,786	98.5	774,644	101.2
令和4年1月	412	106.2	63,850	100.5	64,786	101.5
2月	474	103.7	58,990	98.5	60,355	101.5
3月	382	92.2	63,867	99.5	65,693	101.5
令和3年度計	4,822	99.9	763,881	98.5	777,465	101.6

◎素ひな生産能力試算指標(新基準)

種卵採取開始日齢:183日齢

採取期間:259日(183~441日齢)

種鶏1羽当たりCHC:158.36羽

令和3年6月以降のロマーシャルえ付け羽数は前年比1.5%増と仮定