令和4年度 成鶏更新・空舎延長事業実績 規模別一覧(月ごと)

			成鶏出荷完了月(支払ベース)												
	(R4.7.1現在)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
参 加 者 数	10万羽未満		_	_	_										_
	10万羽以上			_	_										_
	参加者数合計		_	_	_										_
出荷羽数	10万羽未満		_	_	_										_
	10万羽以上		_	_	_										_
	出荷合計羽数			_	_										_
処	10万羽未満		_	_	_										-
理	10万羽以上		_	_	_										_
羽数	処理合計羽数			_	_										_
生産		協力金交付額	_	_	_										_
者		国庫交付額	_	-	_										-
奨		計	_	_	_										_
励金	10万羽以上	協力金交付額	_	_	=										_
交		国庫交付額	_	_	_										_
付額		計	_	_	_										_
処	協力金交付額		_	_	_										-
理場	国庫交付額		_	_	_										_
	計		_	_	_										_
	交付合計額			_											

令和3年度 成鶏更新・空舎延長事業実績 規模別一覧(月ごと)

			成鶏出荷完了月(支払ベース)												
	(R4.4.1現在)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
参 加 者 数	10万羽未満		=	_	_	_	_	_	_		34	54	30	_	99
	10万羽以上				_	_	_	_		-	26	31	33	_	63
	参加者数合計		_	_	_	_	_	_	-	_	60	85	63	_	162
出荷羽数	10万羽未満		_	_	_	_	_	_	_	_	351,537	376,085	288,899	_	1,016,521
	10万羽以上			_	_	_	_	_	_		854,483	1,012,391	1,304,669	_	3,171,543
	出荷合計羽数				_		_		_		1,206,020	1,388,476	1,593,568	_	4,188,064
処	10万羽未満		_	_	_	_	_	_	_	_	350,456	374,417	287,687	_	1,012,560
理	10万羽以上		_	_	_	_	_	_	_	_	847,929	1,001,460	1,293,824	_	3,143,213
羽数	処理合計羽数		_		_	_	_	_	_		1,198,385	1,375,877	1,581,511	_	4,155,773
生産	-	協力金交付額	_	_	_	_	_	_	_	_	36,318,509	44,922,943	39,253,516	_	120,494,968
者		国庫交付額	=	=	_	_	_	_	=	=	108,955,527	134,768,829	117,760,548	=	361,484,904
奨		計	_	_	_	_	_	_	=	=	145,274,036	179,691,772	157,014,064	_	481,979,872
励金		協力金交付額	_	_	-	_	_	_	=	_	62,775,922	74,665,860	101,398,753	_	238,840,535
交		国庫交付額	=	_	_	_	_	_	=	=	188,327,766	223,997,580	304,196,259	_	716,521,605
付額		計	_	_	_	_	_	_	_	_	251,103,688	298,663,440	405,595,012	_	955,362,140
処	協力金交付額		_	_	_	_	_	_	_	_	14,080,989	16,166,507	18,582,712	_	48,830,208
理場	国庫交付額		_	_	_	_	_	_	_	_	42,242,967	48,499,521	55,748,136	_	146,490,624
	計		_		_	_	_	_	_	_	56,323,956	64,666,028	74,330,848	_	195,320,832
	交付合計額 注·参加者数の年合計欄は 複数		-	- Alau	-	-		_		_	452,701,680	543,021,240	636,939,924		1,632,662,844

注:参加者数の年合計欄は、複数月にまたがっての参加は重複を排除しているため、各月の和とは一致しない。