

太陽の光を十分に浴びて育った

平飼い有精卵

こだわり一筋



生で味わう
たまごの醸醡味!!



(株)地主共和商会

TEL:0558-49-2039(代)

三重県多気郡多気町丹生4471-3

TEL:0558-49-2039(代) FAX:0558-49-2428

平飼い

有精卵

農林水産大臣賞 受賞
ISO14001 認定取得

有精率80%以上



徹底した品質と衛生管理のこだわり



自社検査室による検査

専属獣医師の指導!



電気分解水で殺菌・洗卵



自動ヒビ卵検査
装置を導入

※写真はイメージです。

当社オリジナル
特別飼料

他に記載されていない飼料もあります。



とうもろこし
穀物好む動物での利用に適しています。



EM菌
糞糞で肥沃された米用など土壤菌で種子の貯蔵、発芽に効果的な効果があります。



カルスボリン
カルボナタリヤとして粘液質(糊状)を多く含んでいます。



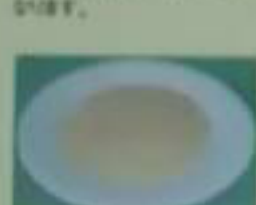
マンノオリゴ糖
乳酸菌の増殖に必要な栄養素であり、カルボナタリヤと共に消化器内に溶解する効果があります。



カキガラ
卵殻の主成分のカルシウムとカクルのミネラル成分を含んでいます。



よもぎ粉
葉葉たしてちゆい、葉葉の高いよもぎの粉末でヨウのあらわいしきを高めています。



にんにく
強烈な臭氣があり繁殖の抑制の面での効果があります。



カルサポート
小腸下部や大腸上部の過剰な吸収を防げる効果があります。



パブリカ
天然の赤色を抽出した粉末で効果的な効果があります。



海藻(ブルギット)
ブルギット藻アリストラム(特にヨード)を多く含んだ海藻の粉末です。



貝化石
未知の氨基酸子を含んだ貝化石の効果です。



生米ぬか
ビタミンを多く含んだ米ぬかの効果です。



有精美容卵

コケコッコー共和国

ホームページもご覧下さい → <http://kokekokko.jp/>

(株)地主共和商会

三重県多気郡多気町丹生4411-3

TEL 0598-49-2039

FAX 0598-49-2422



平飼い
ニワトリ VS ケージ飼い
ニワトリ

全国で
初めて

ストレスの違いを実証！

平飼い鶏とケージで飼育されている鶏の血液を摂取しストレスの数値を表す「過酸化脂質」「コルチゾール」の量を継続して計ってみました。



平飼い鶏



ケージ飼い鶏

*写真はイメージです。

過酸化脂質 の 定量結果	調査 回数	平飼い鶏		ケージ飼い鶏		
		1羽飼い	2羽飼い	3羽飼い		
	第1回	7.9 ± 1.3 (5羽分)	9.0 ± 1.8 (4羽分)	9.5 ± 4.0 (5羽分)	9.8 ± 2.6 (5羽分)	
	第2回	6.3 ± 1.4 (5羽分)	9.7 ± 3.3 (5羽分)	14.6 ± 1.5 (5羽分)	15.8 ± 0.6 (5羽分)	
単位は TBARS換算 μM	第3回	6.74 ± 0.4 (10羽分)	11.2 ± 2.9 (10羽分)	15.3 ± 2.1 (10羽分)	—	
	第4回	7.17 ± 0.4 (10羽分)	12.5 ± 0.6 (10羽分)	16.0 ± 0.5 (10羽分)	—	

コルチゾール の 定量結果	調査 回数	平飼い鶏		ケージ飼い鶏		
		1羽飼い	2羽飼い	3羽飼い		
	第1回	33.2 ± 1.3 (10羽分)	37.3 ± 3.1 (10羽分)	49.9 ± 2.9 (10羽分)	—	
単位は ng / mL	第2回	34.3 ± 1.5 (10羽分)	39.0 ± 3.4 (10羽分)	52.5 ± 3.7 (10羽分)	—	

※「コルチゾール」：ストレスによって発散される副腎皮質ホルモンの一種
 「過酸化脂質」：コレステロールや中性脂肪といった脂質が活性酸素によって酸化されたもの。コルチゾール検査とあいまって
 ストレスの度合いにより鮮明に検証。

これまでの結果をみますと、平飼鶏の方がストレスの少ない環境で飼育されていることが検証されました。

調査・検証 農学博士
准教授 青木直人氏

●三重大学大学院生物資源学研究科
生物圏生命科学専攻・生命機能科学講座
食品機能化学教育研究分野



有精美容卵 **共和国**
 (株)地主共和国商会 三重県多気郡多気町丹生4411-3
 TEL 0598-49-2039 FAX 0598-49-2422

ホームページもご覧下さい
<http://kokekokko.jp/>

全てが有精卵とは限りません。
 美容と直接関係ありません。