



日本食肉鶏協会の現地検査は、5月20日、鶏肉の輸出増が4万1,000羽、タマ5万4,500羽と見込

# 5万羽超30トン予測

## 日本食肉鶏協会 6月の鶏肉輸入量

日本食肉鶏協会の現地検査は、5月20日、鶏肉の輸出増が4万1,000羽、タマ5万4,500羽と見込。前年同月比は、鶏肉が約17%増、タマが約10%増と見込。6月の鶏肉輸入量は、5月実績を踏まえ、5万羽超30トンと予測。前年同月比は、鶏肉が約17%増、タマが約10%増と見込。

6月鶏肉輸出量は、前年同月比17%増と見込。タマは前年同月比10%増と見込。6月の鶏肉輸出量は、5月実績を踏まえ、5万羽超30トンと予測。前年同月比は、鶏肉が約17%増、タマが約10%増と見込。

6月鶏肉輸出量は、前年同月比17%増と見込。タマは前年同月比10%増と見込。6月の鶏肉輸出量は、5月実績を踏まえ、5万羽超30トンと予測。前年同月比は、鶏肉が約17%増、タマが約10%増と見込。

6月鶏肉輸出量は、前年同月比17%増と見込。タマは前年同月比10%増と見込。6月の鶏肉輸出量は、5月実績を踏まえ、5万羽超30トンと予測。前年同月比は、鶏肉が約17%増、タマが約10%増と見込。

6月鶏肉輸出量は、前年同月比17%増と見込。タマは前年同月比10%増と見込。6月の鶏肉輸出量は、5月実績を踏まえ、5万羽超30トンと予測。前年同月比は、鶏肉が約17%増、タマが約10%増と見込。

6月鶏肉輸出量は、前年同月比17%増と見込。タマは前年同月比10%増と見込。6月の鶏肉輸出量は、5月実績を踏まえ、5万羽超30トンと予測。前年同月比は、鶏肉が約17%増、タマが約10%増と見込。

| 項目  | あてはまる計 (%) | 現状値  | R12目標 |
|---|------------|------|-------|
| 飼養管理に関する事項  |            |      |       |
| 1 1日1回以上、鶏の飼育環境や健康状態を確認し、飼養管理に関する記録(目録や報告書等)をつけている。                           | 99.7       | 現状維持 |       |
| 2 鶏に必要なストレスを与える実務的な行動や、手荒な扱いを避けるなど、可能な限り鶏を丁寧に扱っている。                           | 99.8       | 現状維持 |       |
| 3 鶏舎の換気、スレスレ及び換気扇を最低限に稼働させるよう努め、夏又は冬の先寒を持って取りすぎないようにしている。                     | 98.2       | 現状維持 |       |
| 4 ピートリミングは、熟練した者が可能な限り高熱の時に実施している。(注1)  | 100        | 現状維持 |       |
| 5 ピートリミングは、鶏を最小限に閉入、出庫を少なくする方法で、必要最小限の労力を要している。(注1)                           | 100        | 現状維持 |       |
| 6 ピートリミング後は、止まっているか注意深く観察し、必要に応じてピタミンを投与する等の処置を行っている。(注1)                     | 100        | 現状維持 |       |
| 7 鶏舎の清掃や消毒等を行い、施設、設備等を清潔に保っている。   | 99.9       | 現状維持 |       |
| 8 家畜伝染病の発生防止に「飼養衛生管理基準」を遵守するとともに、飼養衛生管理マニュアルを作成し、日常から伝染性疾患の発生予防に必要な知識を習得している。 | 99.8       | 現状維持 |       |
| 9 病原体を伝播する有害動物や吸血昆虫、外部畜生虫の侵入対策を講じている。   | 99.9       | 現状維持 |       |
| 10 アニマルウェルフェアの指標や改善方法について知識を身に付けている。  | 74.2       | 90   |       |
| 11 鶏の健康及び良好な飼育環境を確保するため、十分な人数の飼育員を確保している。                                     | 98.2       | 現状維持 |       |
| 12 飼育生産方法等に応じて、毎日、飼料及び水質及び湿度ともを満たすよう給料し、週日ボテデコンディションの観察を怠らないよう管理している。         | 99.8       | 現状維持 |       |
| 13 全ての鶏に必要な量の飼料、水及び換気を問題なく摂取できるように、給餌及び給水の設備は、定期的に点検及び清掃を行っている。               | 100        | 現状維持 |       |
| 14 給餌及び給水の設備は、定期的に点検及び清掃を行っている。   | 99.7       | 現状維持 |       |
| 15 食鳥処理時は、輸送等の時も考慮した上で、過度に長時間の輸送は行わないようにしている。                                 | 99.8       | 現状維持 |       |
| 16 鶏舎等は、損傷の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 99.2       | 現状維持 |       |
| 17 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 82.3       | 90   |       |
| 18 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 99.2       | 現状維持 |       |
| 19 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 82.3       | 90   |       |
| 20 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 99.2       | 現状維持 |       |
| 21 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 99.8       | 現状維持 |       |
| 22 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 99.9       | 現状維持 |       |
| 23 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 99.8       | 現状維持 |       |
| 24 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 99.2       | 現状維持 |       |
| 25 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 91.3       | 現状維持 |       |
| 26 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 95.3       | 現状維持 |       |
| 27 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 97.5       | 現状維持 |       |
| 28 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 95.8       | 現状維持 |       |
| 29 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 70.9       | 81   |       |
| 30 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 73.4       | 90   |       |
| 31 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 88.4       | 90   |       |
| 32 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 83.7       | 90   |       |
| 33 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 80.1       | 90   |       |
| 34 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 89.6       | 90   |       |
| 35 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 90.1       | 現状維持 |       |
| 36 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 89.5       | 90   |       |
| 37 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 75.3       | 86   |       |
| 38 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 88.2       | 90   |       |
| 39 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 78.3       | 89   |       |
| 40 飼養管理に関する事項   |            |      |       |
| 1 ピートリミングを行っていると考えた者(全体の5.3%)のうちの割合   |            |      |       |
| 2 全体から非該当(107件)を除いた割合   |            |      |       |
| 3 全体から非該当(203件)を除いた割合   |            |      |       |
| 4 全体から非該当(59件)を除いた割合  |            |      |       |
| 5 家畜衛生を外部委託していたと考えた者(全体の86.4%)のうち、非該当(35件)を除いた割合                              |            |      |       |
| 6 全体から非該当(14件)を除いた割合  |            |      |       |

鶏もも肉最高値 鶏もも肉最高値 鶏もも肉最高値 鶏もも肉最高値 鶏もも肉最高値

| 項目  | あてはまる計 (%) | 現状値  | R12目標 |
|---|------------|------|-------|
| 飼養管理に関する事項  |            |      |       |
| 1 1日1回以上、鶏の飼育環境や健康状態を確認し、飼養管理に関する記録(目録や報告書等)をつけている。                           | 88.7       | 90   |       |
| 2 鶏に必要なストレスを与える実務的な行動や、手荒な扱いを避けるなど、可能な限り鶏を丁寧に扱っている。                           | 98.8       | 現状維持 |       |
| 3 鶏舎の換気、スレスレ及び換気扇を最低限に稼働させるよう努め、夏又は冬の先寒を持って取りすぎないようにしている。                     | 96.6       | 現状維持 |       |
| 4 ピートリミングは、熟練した者が可能な限り高熱の時に実施している。(注1)  | 98.8       | 現状維持 |       |
| 5 ピートリミングは、鶏を最小限に閉入、出庫を少なくする方法で、必要最小限の労力を要している。(注1)                           | 98.8       | 現状維持 |       |
| 6 ピートリミング後は、止まっているか注意深く観察し、必要に応じてピタミンを投与する等の処置を行っている。(注1)                     | 88.1       | 90   |       |
| 7 熱帯地帯の鶏、24時間以上は絶食は行わないようにしている。(注2)   | 63.0       | 73   |       |
| 8 鶏舎の清掃や消毒等を行い、施設、設備等を清潔に保っている。   | 99.1       | 現状維持 |       |
| 9 家畜伝染病の発生防止に「飼養衛生管理基準」を遵守するとともに、飼養衛生管理マニュアルを作成し、日常から伝染性疾患の発生予防に必要な知識を習得している。 | 96.3       | 現状維持 |       |
| 10 病原体を伝播する有害動物や吸血昆虫、外部畜生虫の侵入対策を講じている。  | 97.5       | 現状維持 |       |
| 11 アニマルウェルフェアの指標や改善方法について知識を身に付けている。  | 83.0       | 90   |       |
| 12 鶏の健康及び良好な飼育環境を確保するため、十分な人数の飼育員を確保している。                                     | 95.3       | 現状維持 |       |
| 13 飼育生産方法等に応じて、毎日、飼料及び水質及び湿度ともを満たすよう給料し、週日ボテデコンディションの観察を怠らないよう管理している。         | 98.8       | 現状維持 |       |
| 14 全ての鶏に必要な量の飼料、水及び換気を問題なく摂取できるように、給餌及び給水の設備は、定期的に点検及び清掃を行っている。               | 99.5       | 現状維持 |       |
| 15 給餌及び給水の設備は、定期的に点検及び清掃を行っている。   | 98.3       | 現状維持 |       |
| 16 食鳥処理時は、輸送等の時も考慮した上で、過度に長時間の輸送は行わないようにしている。                                 | 92.9       | 現状維持 |       |
| 17 鶏舎等は、損傷の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 94.9       | 現状維持 |       |
| 18 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 92.9       | 現状維持 |       |
| 19 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 96.4       | 現状維持 |       |
| 20 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 98.2       | 現状維持 |       |
| 21 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 91.3       | 現状維持 |       |
| 22 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 95.3       | 現状維持 |       |
| 23 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 97.5       | 現状維持 |       |
| 24 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 95.8       | 現状維持 |       |
| 25 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 70.9       | 81   |       |
| 26 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 73.4       | 90   |       |
| 27 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 88.4       | 90   |       |
| 28 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 83.7       | 90   |       |
| 29 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 80.1       | 90   |       |
| 30 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 89.6       | 90   |       |
| 31 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 90.1       | 現状維持 |       |
| 32 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 89.5       | 90   |       |
| 33 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 75.3       | 86   |       |
| 34 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 88.2       | 90   |       |
| 35 鶏舎内は、換気の原因となるような突起物や破損箇所がなく、清掃及び消毒が容易な構造としている。                             | 78.3       | 89   |       |
| 40 飼養管理に関する事項   |            |      |       |
| 1 ピートリミングを行っていると考えた者(全体の22.5%)のうちの割合  |            |      |       |
| 2 全体から非該当(107件)を除いた割合   |            |      |       |
| 3 全体から非該当(203件)を除いた割合   |            |      |       |
| 4 全体から非該当(59件)を除いた割合  |            |      |       |
| 5 家畜衛生を外部委託していたと考えた者(全体の68.6%)のうち、非該当(33件)を除いた割合                              |            |      |       |
| 6 全体から非該当(14件)を除いた割合  |            |      |       |

5年後(令和12年度まで)の達成目標値

AW達成目標設定で方向性整理

「あてはまる計」90%を達成水準に

**木徳神糧株式会社 鶏卵事業部**

https://www.kitoku-shinryo.jp

相場情報はホームページから確認できます

本 社 東京都千代田区神田小川町2丁目8番 木徳神糧小川町ビル  
TEL: 03-3233-5160 FAX: 03-3233-5170

～ 捕鳥現場の環境改善・省力化・省人化 ～

## 自動捕鳥機 Apollo Compact Pro

1時間あたり最大8000羽を捕鳥。労働環境改善・省力化・省人化を実現。

防水設計で丸洗い可能。鶏舎・農場間での感染症拡大リスクを低減。

優しくスムーズな搬送。動物福祉に配慮。

安全が徹底されてこそ、消費者が安心して、おいしく食べることが出来るのではないのでしょうか。

株式会社アキタマゴ

www.akitatamago.jp/

毎日の市況はトウケイ  
テレフォンサービスで 03-3669-3151

新しいきれいな そろった卵の消費を使命に  
多少にかかわらず ご用命下さい

## 東京鶏卵株式会社

本 社 東京都中央区日本橋浜町3丁目16番5号  
〒103-0007 電話 03(3664)5311 FAX 03(3664)5317

世界標準のアキタマゴ式HACCPに加え、  
鶏卵業界初のSQF認証取得

アキタマゴでは、サルモネラ食中毒対策として、  
鶏舎から流通までの全工程を「自社一貫体制」  
で管理。そして「アキタマゴ式HACCP」  
による徹底した安全管理を行っています。

また、鶏卵業界で初めて、食品の安全性を品質  
管理の観点からSQF認証を全SQFセンターで  
取得し、安全で高品質なたまごづくり  
を行っています。

お客様の購入されたまごの生産地、産卵日、  
衛生管理情報などの履歴がわかる生産履歴  
検索コードが卵パックに記載され、QRコードから  
のアクセスが可能です。

すべての鶏にサルモネラ(SE)  
ワクチン接種

アキタマゴでは、サルモネラ(SE)による  
感染を予防するために、すべての鶏  
にサルモネラ(SE)ワクチンを接種して  
います。

アキタマゴの「たご」であることが  
一目でわかる「たご品質マーク」

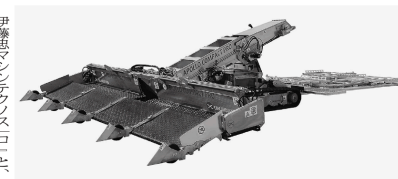
「サルモネラ(SE)ワクチン接種済」  
「25段階のサルモネラチェック(HACCP)  
方式」という2つの条件で生産されたこと  
を証明するマークです。アキタマゴのたま  
ごづくへの厳しい姿勢と使命感、そして  
「安心たまご作り」を通じて、安全で  
健康な食生活を実現しています。

株式会社アキタマゴ

福山本社/広島福山市光南町三丁目7番30号 TEL:(084)928-8222(代表)  
東京本社/東京都中央区日本橋浜町2丁目16番5号 TEL:(03)3669-1806(代表)

# 伊藤忠マシ シテック 捕鳥システム普及に本腰

## アポロとアジャイル販売 生鳥キャッチング省力化へ



プロイラー向けの自動捕鳥機「アポロコンパクト」



通常のフォークリフトよりも低車高の「アジャイル」

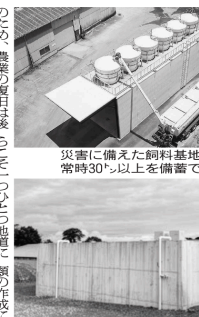
伊藤忠マシテックは、プロイラー向けに自動捕鳥機「アポロコンパクト」を発売した。従来の自動捕鳥機は、プロイラーの作業員が手動で鳥を捕らなければならないが、この新機は、プロイラーが運転するだけで自動的に鳥を捕らえることができる。また、アポロコンパクトは、従来の自動捕鳥機よりもコンパクトで、プロイラーの作業員が狭い通路でも簡単に操作できる。アジャイルは、通常のフォークリフトよりも低車高で、プロイラーの作業員が鳥を運ぶ際に、従来のフォークリフトよりも安定した走行が可能。また、アジャイルは、従来のフォークリフトよりも燃費が良く、作業員が長時間作業しても疲れにくい。伊藤忠マシテックは、これらの新機を、全国のプロイラーに積極的に販売していく予定だ。

アポロの主な特長は、動物取扱に配慮した構造で、鶏を捕らえる際の衝撃を軽減していること。また、アジャイルは、従来のフォークリフトよりも低車高で、プロイラーの作業員が鳥を運ぶ際に、従来のフォークリフトよりも安定した走行が可能。また、アジャイルは、従来のフォークリフトよりも燃費が良く、作業員が長時間作業しても疲れにくい。伊藤忠マシテックは、これらの新機を、全国のプロイラーに積極的に販売していく予定だ。

作業員の肉体的負担を軽減できる上、生産効率も向上する。アポロは、従来の自動捕鳥機よりもコンパクトで、プロイラーの作業員が狭い通路でも簡単に操作できる。アジャイルは、通常のフォークリフトよりも低車高で、プロイラーの作業員が鳥を運ぶ際に、従来のフォークリフトよりも安定した走行が可能。また、アジャイルは、従来のフォークリフトよりも燃費が良く、作業員が長時間作業しても疲れにくい。伊藤忠マシテックは、これらの新機を、全国のプロイラーに積極的に販売していく予定だ。

### 第117回チャンキーゼミより

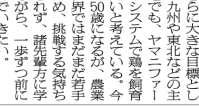
鶏肉とレモンが、肥を自らもつてくれる。チャンキーゼミは、鶏肉とレモンを主成分とした飼料を、鶏に給与することで、鶏の健康を高め、肉質を向上させる。また、レモンは、鶏の免疫力を高め、病気への抵抗力を高める。チャンキーゼミは、鶏の健康を維持し、生産性を向上させるのに役立つ。チャンキーゼミは、全国の鶏農家に広く普及している。チャンキーゼミは、鶏の健康を維持し、生産性を向上させるのに役立つ。チャンキーゼミは、全国の鶏農家に広く普及している。



災害に備えた飼料基地。常時30℃以上を確保できる



貯水槽は4か所に分散し、常時約450ℓを確保



非常用発電機は4基を分散配置

## 地域とともに循環する畜産経営

スマート化循環連携による持続可能な農業の実践③

代表取締役 井上 孝秀

地域とともに循環する畜産経営。スマート化循環連携による持続可能な農業の実践。井上 孝秀 代表取締役。地域とともに循環する畜産経営。スマート化循環連携による持続可能な農業の実践。井上 孝秀 代表取締役。地域とともに循環する畜産経営。スマート化循環連携による持続可能な農業の実践。井上 孝秀 代表取締役。

新鮮でおいしい  
国内鶏肉生産のために、  
チャンキーは応え続けます。

チャンキーは先駆者として、常に明日に向かってテクノロジーの研究と改良を重ね、さらなるチャレンジを続けております。

日本チャンキー協会  
http://www.chunky.co.jp  
〒700-0984 岡山県岡山市北区桑田町1-30  
岡山県農業共済会館5F  
☎ 086-803-3661 FAX 086-803-3665

# 相場上昇と価格改定、差別化で増収

## 物流費、人件費の増加に対応

ホクリヨウ 米山の38億6,000万円(対前年)対して販売価格改定(100円増)を以て、増収が認められる。また、物流費、人件費の増加に対応するため、販売価格改定(100円増)を以て、増収が認められる。また、物流費、人件費の増加に対応するため、販売価格改定(100円増)を以て、増収が認められる。

## AW対応を巡る 株主提案に反対

ホクリヨウは、AW対応を巡る株主提案に反対する。AW対応を巡る株主提案に反対する。AW対応を巡る株主提案に反対する。

## 秋川牧園 価格改定もあり増益

秋川牧園(秋川正社)は、価格改定もあり増益を達成した。秋川牧園(秋川正社)は、価格改定もあり増益を達成した。

## 米山氏は会長に就任

米山氏は、会長に就任した。米山氏は、会長に就任した。

## 高崎ケイロ 栄養たっぷり！群馬のうずら卵

高崎ケイロは、群馬のうずら卵を販売している。高崎ケイロは、群馬のうずら卵を販売している。

# 全体では増収増益も 食品のコスト高に直面

## ニチレイ決算説明会

ニチレイは、決算説明会を開催した。ニチレイは、決算説明会を開催した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 食品・飼料畜産関連が好調

食品・飼料畜産関連が好調な状況にある。食品・飼料畜産関連が好調な状況にある。

## 販売面では冷凍食品やチキン加工品など好調

販売面では、冷凍食品やチキン加工品などが好調である。販売面では、冷凍食品やチキン加工品などが好調である。

## 飼料事業はHPAI影響下も増収増益

飼料事業は、HPAIの影響下でも増収増益を達成した。飼料事業は、HPAIの影響下でも増収増益を達成した。

## ヤマトグループ 売上高利益とも最高更新

ヤマトグループは、売上高利益とも最高更新を達成した。ヤマトグループは、売上高利益とも最高更新を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

## 鶏卵・鶏肉相場高値で増益

鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。鶏卵・鶏肉相場高値で増益を達成した。

**IWAMURA**  
Since 1921

岩村養鶏株式会社

新潟県新潟市東区2-4-23 TEL0254-22-2289 FAX0254-24-0601

北海道東室蘭市 TEL0123-83-2241 FAX0123-83-2242

**MORI**

株式会社 森野卵場

〒769-1611 兵庫県観音寺市大野原町大野原1834  
TEL0875-54-3151 FAX0875-56-4006

東北支店 TEL0196-83-2358  
宮城工場 TEL0225-62-2865  
関東支店 TEL0249-55-2243  
中部支店 TEL0594-72-2462  
和歌山支店 TEL0737-88-7575  
四国支店 TEL0875-54-3154  
福岡支店 TEL0946-22-7221  
南九州支店 TEL0983-27-1177

### 暑い夏には冷水を!! クールドリinker

#### 冷水供給システム

猛暑時にも、鶏が常に冷たい水が飲めるように、ニップルドリinkerの水を冷却するシステムです。新方式で既存のニップルパイプにも簡単に取り付けられます。

冷水チューブ、冷水、断熱カバー、ニップル、断熱カバー、ニップル、冷水、断熱カバー、ニップル、冷水、断熱カバー、ニップル

38℃以上の猛暑が来ても、常に20℃前後の飲み水を供給でき、飼料摂取量を改善して、産卵率及び個卵重を平常に保つことができます。

おつきあいを大切に  
**ヨシダレイズ株式会社**

本社・工場 和歌山県御坊市藤田町吉田193番地 TEL0738-22-2111 FAX0738-22-6885  
東京支店 東京都千代田区飯田橋3-2-10-103 TEL03-5511-0033  
https://www.yoshida-lays.com



