



ネットワーク大津 第39号



相変わらず花より団子に心が動きます。皆様、お元気でいらっしゃいますか。今季は30年に一度と呼ばれるほどの渇水に直面し、農業においても各地で農業用水の取水制限や露地栽培・果樹等へ大きな影響を及ぼしました。時期は違いますが1994年(平成6年：夏)「平成の大渇水」を思い出した方もいらっしゃるのではないのでしょうか。当社においても時期的な作業となる畦塗り作業が捗らず、時折施工面が崩れるといったこともあり、水稻予定の圃場を完了させるだけで手一杯な状況でした。今回、ご委託された内容に全て応えることができず大変申し訳ありませんでした。

万物の息吹を感じる季節、皆様のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。

ネットワーク大津(株) 1、2、3月の主な行事

| | | | |
|---------|----------------------------|------|----------------------|
| 1/6 | 仕事始め・窪田阿蘇神社にて新年参拝 | 2/25 | 大豆多収研究発表会 |
| 1/6 | 令和8年産 表作農作業委託申込書等配布 | 3/2 | 令和8年度 飼料用米水張り期間調査書配布 |
| 1/16 | 農水省来社 (TMR センター) | 3/2 | 令和8年 水稻資材予約注文書配布 |
| 1/30 | 確定申告等添付証明書の郵送 | 3/24 | 試験報告会 |
| 2/6 | 麦踏み体験 | 3/25 | オペレーター安全講習会 |
| 2/18 | 上期監査 | | |
| 視察研修受入れ | | | |
| 2/5 | 宮崎県高原町農業委員会 | 3/5 | 宮崎県中部農業改良普及センター |
| 3/25 | 宮崎県都城市認定農業者等協議会 (TMR センター) | | |

定例取締役会：主な内容について

1/6：固定資産(トラクター)の導入について

【導入】

ヤンマーアグリジャパン(株) トラクター JD-6120M 一式 1台 20,675,730円

ニプロ ロータリーLXR2221H 1台 1,410,000円

【下取り・値引き】

クボタ トラクターM-7 1台 △8,925,730円

(消費税) 1,316,000円

(合計) 14,476,000円

協議の結果、出席取締役全員賛成で承認、可決されました。

2/2：水稻の雑草対策案について

令和8年は『クログワイ』『ホソバヒメミソハギ』の対策として、有効成分であるテフリルトリオンと、ピラクロニルに替わる有効な新成分のベルダーが配合されているゼアスを提示しました。

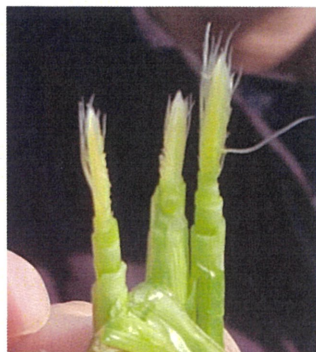
中干し時に発生する雑草対策については、初期除草剤の取りこぼしがある場合、中干し前に中期剤での対処をお願いします。中干し後に散布する場合は液剤の除草剤が効果的です(残効期間に注意)。液剤散布(ドローン・乗用管理機)の作業はドリフトによる他作物への葉害を考慮し委託作業は基本行いません。水管理を徹底することで雑草の繁茂を抑制できます。中期剤は個人注文でお願いします。

3/2：経営部農作業スケジュール

3月については、畦塗りが中心の作業となっており、2月の後半から作業を開始しています。天候の都合もあり、水稻圃場を優先して作業を進めていきます。

麦(はるしずく・ミナミノカオリ)の生育について

今季の麦は降水量が少なく乾燥していた影響で外観上の生育変化が緩やかな状況でした。生育調査にて葉齢を確認した際には、例年通りの生育段階であった為、特に問題は無い様子です。ただ、一部圃場においては過度な乾燥による葉の黄色化が見受けられました。また、今季は雑草の初期発生も比較的穏やかで、2月頃に行う除草剤散布時期も集落取締役を始め判断が難しい状況にありました。3月頃には寒の戻りもあり、懸念事項として熊本県農業技術課より、情報の発信がありました。曰く、麦類は幼穂形成期に-3~-4℃が数時間続くと一部の幼穂が生育停止・枯死し、減数分裂期※1においては-1℃が数時間続くだけでも不稔※2が発生する恐れがあるとのこと。加えて、凍霜被害穂は赤カビ病にり患しやすくなる傾向がある為、凍霜害を被った圃場は赤カビ病の防除を念入りに実施する必要があります。



3/4の生育調査にて
※試験栽培
↑大麦 はるか2条
幼穂長：15mm
↓小麦 はる風ふわり
幼穂長：12mm



注釈

※1.減数分裂期

→幼穂が形成され出穂する前段階の時期で、幼穂の細胞分裂が活発になる重要な生育ステージとされる。

※2.不稔

→開花しても受粉が正常に行われず、種子が形成されない、あるいは未熟なまま終わる現象。



| 12月末時点での在庫数 | |
|-------------|-----------|
| 繁殖 | 165,744Kg |
| 肥育 | 549,400Kg |
| 搾乳 | 27,846Kg |

| | TMR(繁殖) | | TMR(肥育) | |
|----|------------|------------|------------|------------|
| | 生産量 | 出荷量 | 生産量 | 出荷量 |
| 1月 | 110,246 kg | 50,278 kg | 161,078 kg | 294,950 kg |
| 2月 | 75,835 kg | 37,256 kg | 339,936 kg | 270,893 kg |
| 3月 | 94,441 kg | 60,895 kg | 346,529 kg | 278,785 kg |
| 合計 | 280,522 kg | 148,429 kg | 847,543 kg | 844,628 kg |

| | TMR(搾乳) | | 3ヵ月分合計 | |
|----|---------|----------|--------------|--------------|
| | 生産量 | 出荷量 | 生産量 | 出荷量 |
| 1月 | 0 kg | 0 kg | 271,324 kg | 345,228 kg |
| 2月 | 0 kg | 0 kg | 415,771 kg | 308,149 kg |
| 3月 | 0 kg | 7,612 kg | 440,970 kg | 347,292 kg |
| 合計 | 0 kg | 7,612 kg | 1,128,065 kg | 1,000,669 kg |



新入社員紹介 No.11

ツルタ カツユキ
鶴田 克之(アドバイザー)

畜産研究所在籍時より当社
TMR 事業の立ち上げに計画段階から研究代表者として関与。
補助事業等にも精通しており、
設計図面も引ける実力派。

TMR事業報告

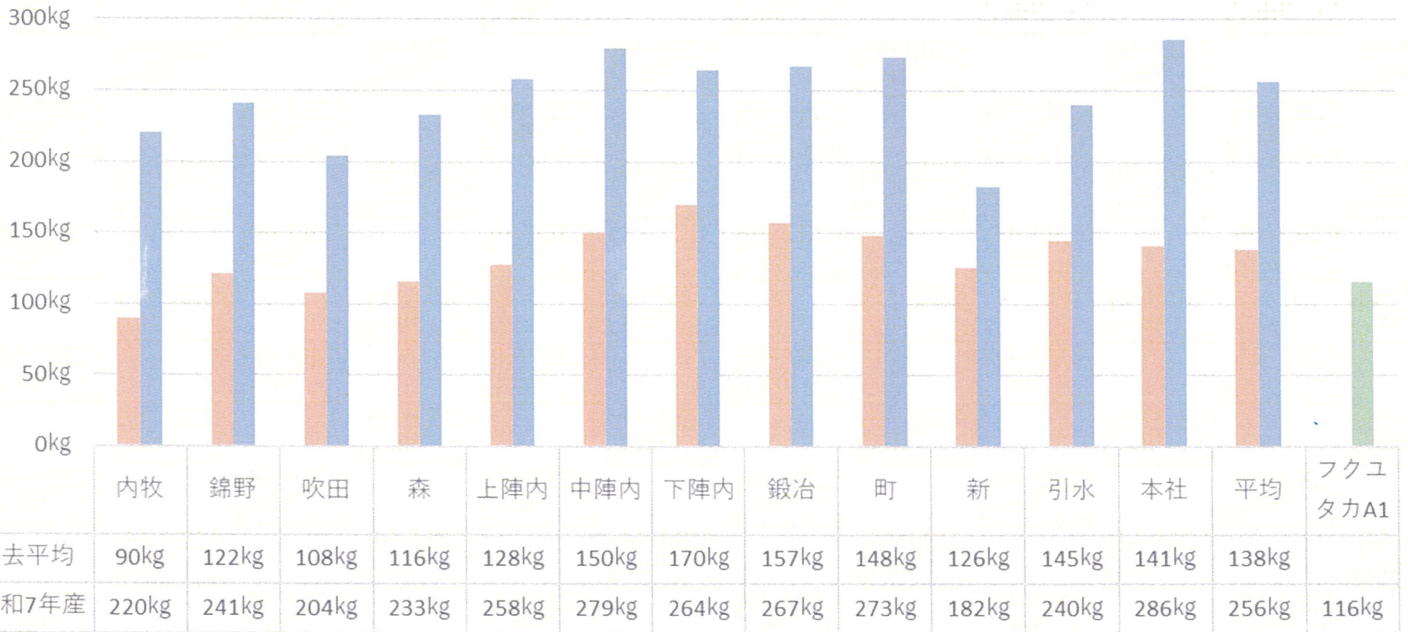
肥育農家の元牛価格が高止まりしている状況で買い控えが継続しており、肥育前期・中期の出荷に影響が及んでいます。出荷量を増やす為、2月より入社した鶴田アドバイザーに相談し対策のひとつとして新規取引先の開拓を進めております。

令和7年産 大豆収量

10a当たりの大豆収量比較グラフ

(フクユタカ) 「そらみのり」
 ■ 過去平均 ■ 令和7年産

注釈 フクユタカ A1 の数値はカントリーで荷受けした全数から算出。反収以外にも製品歩留りで(フクユタカ A1) : 64.4%、「そらみのり」: 85.7%と差が見られた。



平均値の考え方について

過去平均の数値は単純に「過去5年間の計÷5」で算出するのではなく、過去5年間の“**最高値**”と“**最低値**”を除いた「(5年間の計 - 最高値 - 最低値) ÷ 3」の計算式で平均を算出します。

※この方法(トリム式)を用いることで平均値が統計内の極端な数値に影響されなくなるというメリットがあります。

過去5年間の大豆10a当たり収量 (フクユタカ)

トリム式

| | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 過去平均 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 内牧 | 90kg | | | | | 90kg |
| 錦野 | 176kg | 105kg | 92kg | 143kg | 117kg | 122kg |
| 吹田 | 179kg | 105kg | 67kg | 101kg | 119kg | 108kg |
| 森 | 169kg | 126kg | 78kg | 119kg | 104kg | 116kg |
| 上陣内 | 195kg | 138kg | 79kg | 129kg | 118kg | 128kg |
| 中陣内 | 209kg | 147kg | 102kg | 149kg | 154kg | 150kg |
| 下陣内 | 206kg | 186kg | 116kg | 170kg | 153kg | 170kg |
| 鍛冶 | 212kg | 151kg | 115kg | 172kg | 149kg | 157kg |
| 町 | 206kg | 136kg | 107kg | 153kg | 155kg | 148kg |
| 新 | 237kg | 172kg | 77kg | 113kg | 93kg | 126kg |
| 引水 | 196kg | 135kg | 101kg | 149kg | 150kg | 145kg |
| 本社 | 214kg | 142kg | 98kg | 167kg | 114kg | 141kg |
| 平均 | 196kg | 135kg | 96kg | 144kg | 135kg | 138kg |
| | | | | 282kg | 237kg | 259kg |

↑ R5~R6そらみのり

令和7年産 大豆 ※等級の付いた「そらみのり」重量

| | 重量 ① | 作付面積 ② | 作付面積 (ha換算) | 10a当り ①/②*1000 |
|---------|-----------|--------------------------|----------------|-------------------|
| 内牧 | 1,008kg | 4,580 m ² | 0.5 ha | 220 kg |
| 錦野 | 31,165kg | 129,270 m ² | 12.9 ha | 241 kg |
| 吹田 | 8,725kg | 42,779 m ² | 4.3 ha | 204 kg |
| 森 | 14,775kg | 63,377 m ² | 6.3 ha | 233 kg |
| 上陣内 | 25,388kg | 98,414 m ² | 9.8 ha | 258 kg |
| 中陣内 | 23,093kg | 82,690 m ² | 8.3 ha | 279 kg |
| 下陣内 | 14,540kg | 55,046 m ² | 5.5 ha | 264 kg |
| 鍛冶 | 19,954kg | 74,749 m ² | 7.5 ha | 267 kg |
| 町 | 36,426kg | 133,356 m ² | 13.3 ha | 273 kg |
| 新 | 823kg | 4,510 m ² | 0.5 ha | 182 kg |
| 引水 | 38,152kg | 158,827 m ² | 15.9 ha | 240 kg |
| 本社 | 30,511kg | 106,839 m ² | 10.7 ha | 286 kg |
| 計 | 244,560kg | 954,437 m ² | 95.4 ha | 平均 256 kg |
| 種子取 | 4,800kg | 含め平均を算出→→→→ | | 平均 261 kg |
| フクユタカA1 | 120,600kg | 1,040,000 m ² | 104.0 ha | 116 kg |

麦踏み体験開催

2月6日に麦踏み体験を開催しました。児童・園児・関係者を合わせ180名が参加し、麦踏みに挑戦しました。「みんなで麦を踏んで丈夫な麦を育てよう」と麦踏みについて説明を受けた子供たちは、元氣よく麦踏みに挑戦しました。恒例のドラム缶レースでは、やる気に満ち溢れ勢いよくドラム缶を転がしました。体験後は、女性部よりぜんざいを振舞って頂き、たくさん体を動かした子供たちは、おかわりをしていっぱい食べてくれました。女性部の皆さん大変お世話になりました。また、JA菊池より子供たちへ「みかんちゃん」の提供をして頂きました。ありがとうございました。



↑ゲストのヤギさん
🐏(源川様ありがとうございました)



今後の予定

毎月 第1月曜日 定例取締役会

- 4月上旬 麦の赤カビ防除開始
- 4/15 作業委託管理費の支払い(大豆精算)
- 4/22 補助員安全講習会
- 5月上旬 令和8年度 作業員登録承諾書 兼 申込書の配布
- 5/20 作業委託管理費の支払い(産地資金精算)
- 5月中旬 大麦刈り取り開始予定
- 5月中旬 小麦刈り取り開始予定
- 6/3頃～ 水稻苗出荷開始予定(株熊本野菜育苗センター)
- 6月中旬 田植え開始予定
- 6月下旬 園児・児童参加による田植え体験

注意事項

水稻苗引渡しについて
改めてお伝えしたい注意点

- ・田植え後の苗箱は洗浄後にネットワーク大津へご返却をお願い致します。
- ※田植えを委託されている方の苗箱洗浄作業については、勤務作業扱いとなる為、タイムカードを打刻して下さい。

- ・苗の返品は受け付けず、返金等も行いません。

他詳細は別途通知書を5月頃に配布致しますのでご確認ください。



[お問い合わせ先] ネットワーク大津株式会社 熊本県菊池郡大津町陣内 427

TEL 096-285-4080 FAX 096-285-4909

HP <http://www.network-ozu.com>

発行責任者：徳永浩二

広報責任者：右田哲章