

めざすは、「清」のこだわり米！
もっと稲の力を引き出したい。

こだわりのお米をたくさんの方々に食べて欲しい！！

JAYouth

佐渡市 畑野 本間 清



経営概況

1 経営面積 水田20ha シャインマスカット
/ハウス5棟



2 主な農業機械

トラクター 54PSと45PS、ロータリー、ドライ
ブハロー、 畔塗機

田植機 6条と4条 側条施肥・除草剤田植同時散
布機、コンバイン 6条刈、 乾燥機

ドローン(DJI T10:共同所有)粒剤・液剤散布装置

3 測定器
SPAD502Plus



**活用しています！
便利です。**

プロフィール

昭和51年、佐渡病院にて「産声をあげました」
それから・・・

屋号は「八兵衛」先祖代々伝わる稲作農家
です

中高等学校時代は「野球」に明け暮れる日々。

「絵」を描くことも好きでした。

現在は新潟県指導農業士、JA佐渡経営管理委員
と青年部顧問を仰せつかっております。



第69回JA全国青年組織手作り看板 コンクール「最優秀賞受賞」



JA青年部では私の「絵」心から、ポスター製作に関わりました
作品のデザイン構想は ノートの1ページから始まりました！
佐渡の特産物を島一杯にちりばめてみました。



八兵衛の納屋でみんなで色付けしました

本間清のこ・だ・わ・り

- 1 米を作るのに、N・P・K(窒素・リン酸・加里)だけでいいのか？
- 2 食味値を上げるには、米作りの何処を考えなおすべきなのか？
- 3 佐渡米の評価をあげるには？異常気象に立ち向かうには？



おいしい佐渡米コンテスト受賞水田の施肥

| 作業明 | 資材名 | 効能・目的 |
|------|-----------------|-------------------------------|
| 土作り | 畑のカルシウム | 根張り+優良茎+耐倒伏 |
| 基肥 | 越後の輝き有機 50元肥 | 側条機能は使わない、適期に地 力に併せて加減 |
| 中間追肥 | ファイト・アップ | 根張り+優良茎+耐倒伏 |
| 中間追肥 | ミネラル三昧 | 登熟+耐倒伏+食味向上 |
| 穂肥1 | 硫安 | 葉色維持確保 |
| 穂肥2 | 越後の輝き有機 50穂肥 | 登熟+収量UP |
| 穂肥3 | みらい有機831 | (耐暑肥) 粒張り・2.0mm 確保 |





(ファイトクローム社) の『**ファイト・アップ**』



発売当初から、興味があり使用
加里を含む「化成肥料」ですが、メチオニンと
いうアミノ酸を含んでいる

このメチオニンが**エチレン**を作り出す



エチレンが稲の「**防御反応のスイッチ**」を入れる



「こりゃ大変だ!」と**根っこを増やし+茎が丈夫になり、登熟力が増す**

だそうです



もう一つは、**畑のカルシウム**

水稻の生育に必要な元素には、窒素、リン、カリウムの他にも硫黄、カルシウム、マグネシウム等が挙げられる。また、水稻は生育に多くのケイ酸を必要とする。

硫黄は細胞の数を増やすために重要とのこと。
「畑」と書いてあり、たんぼには不要かなと思っていました

環境問題からディーゼル車排ガス規制が厳しくなり、大気中の**硫酸化物**が減少しているニュースを見ました。

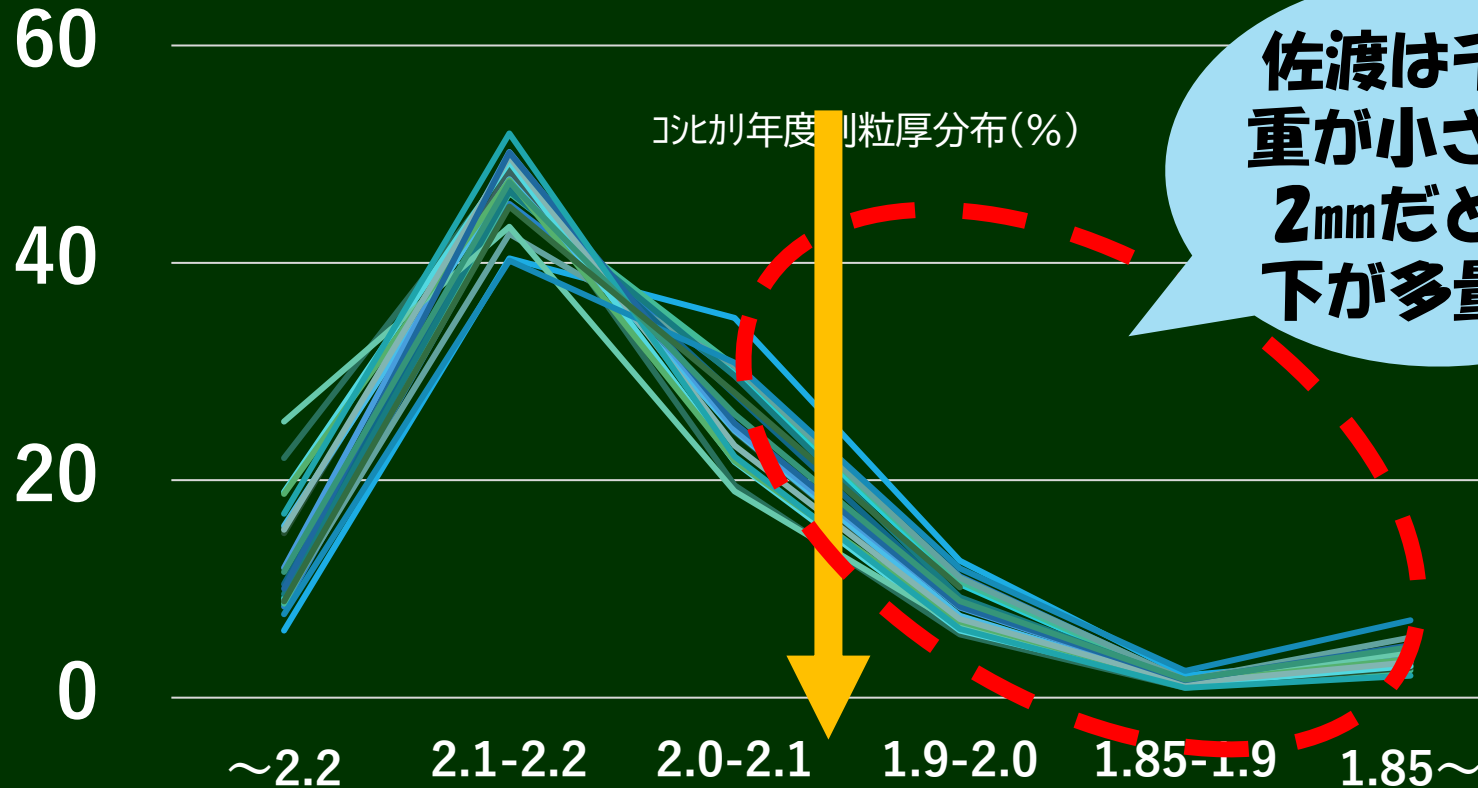
薦められて試してみると、**収量が上がり品質**もよくなりました



微量元素や土作りに加え、さらなる挑戦として2.0mmを使う！！

令和5年は、くず米が**山ほど出てしまった！！！！**

もっと食べ応えのある、**大粒のご飯**にしたい！！



佐渡は千粒重が小さめ。
2mmだと篩下が多量に



挑戦は続く！

新しい資材や「イネのチカラを

100%引き出すために

「何でもやってやる！」

こだわりのお話しをお聞きいただきありがとうございました。

頂いた副賞を活用して、土づくりに励むと共に、さらなる良食味米づくりに挑戦しつづけます。

