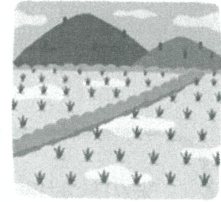


水稲 栽培農家の皆様へ

(令和5年産米の放射性セシウム吸収抑制対策)



福島県では、水田土壌の交換性カリ含量の増加を目指した土づくりのため、毎年土壌調査※を実施しております。当村において令和4年度検査結果が示され、作付け前水田土壌におけるカリ含量の目標値：25mg/乾土 100gに対して、下記の結果となりました。

旧関平村：カリ含量 14.3mg/乾土 100g (目標値未満)

⇒ 福島県補助事業にて3月末までに各農家へ、カリ質肥料(10a あたり10kg)を配布いたしますので、必ず代かき前に散布をお願いします。

旧川崎村：カリ含量 31.7mg/乾土 100g (目標値以上)

⇒ 令和5年産のカリ肥料の散布は不要となります。

旧関平村に水田をお持ちの農家の方には、お手数をお掛けいたしますが、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

また、令和4年度営農計画書の実績に基づき配布する予定ですので、令和5年産米から担い手に耕作してもらう予定の方については、産業経済課までご連絡ください。

※ 役場から農家(川崎地区、関和久地区)へサンプル採取の許可を取って行っています。

問合せ先：泉崎村役場 産業経済課 TEL0248-53-2430

(詳細については、裏面の県作成資料をご覧ください)

米の放射性セシウム吸収抑制対策

福島県農林水産部

米の放射性セシウムの吸収を抑制するためには、生育初期に土壤中の交換性カリ含量を高めることが重要です。

このため、稲わら等の施用による土づくりを基本に、土壌分析を行い、吸収抑制効果の高い塩化カリの施用により、土壤中の交換性カリ含量の目標値を確保した上で慣行の基肥(窒素・リン酸・カリ)を施用することとします。

※ 土壤中の交換性カリ含量が増加しても、食味への影響はありません。

1 水田土壌の交換性カリ含量の増加を目指した土づくり

稲わらやたい肥の投入は、水田の土づくりの基本技術であるとともに、毎年投入することにより交換性カリの安定した補給源となることから、放射性セシウム吸収抑制対策としても極めて重要です。

稲わらを継続して持ち出し、たい肥やカリ資材の施用を行わないとほ場の交換性カリが減少し、米の放射性セシウム濃度が増加するおそれがあります。

特に、福島県営農再開支援事業によるカリ施用をしていない市町村では、稲わらすき込みやたい肥施用などの土づくりによる交換性カリ含量の維持に努めることが重要です。

稲わらに含まれるカリは降雨などにより溶出しやすいことから、収穫後、速やかにすき込みを行うことが重要です。

稲わらには約2%のカリが含まれており、稲わらをほ場外へ持ち出した場合には、約12kg/10aのカリが供給されないこととなります。

2 土壌分析に基づいた塩化カリの施用

ア 塩化カリの施用量は【表-1】のように、分析結果に対応した量とします。

【表-1】土壌分析に基づく塩化カリの施用量

| 交換性カリの土壌分析値 (mg/乾土100g) | 目標値 25mg を確保する ために必要なカリ成分量 (成分量kg/10a※) | 左に相当する塩化カリ(カリ 60%)施用量 (現物量kg/10a) |
|----------------------------|---|---|
| 5 | 30 | 50 |
| 10 | 23 | 38 |
| 15 | 15 | 25 |
| 20 | 8 | 13 |
| 25以上 | 0 | 0 |

※ 作土層を15cm、土の仮比重を1と仮定した場合の試算値。

中略・後略 詳しくは、県ホームページをご覧ください。