

# 第21回米・食味分析鑑定コンクール国際大会 特別優秀賞受賞!

11月30日から12月1日に千葉県木更津市で開催された「第21回米・食味分析鑑定コンクール国際大会」において、源流米ネットワークの三森敏文さんが、環境王国部門で見事特別優秀賞を受賞しました。

この大会は、食味値と整粒値を計測する一次審査と、味度値を計測する二次審査をクリアしたお米が最終審査に進み、実食による、香り、つや、甘み、食感などの鑑定により「お米のおいしさ」を競うもので、今年は5,000点を超えるエントリー数がありました。

三森さんは、通算2回目の受賞となり、「自分の作る米に自信を持って、一年間米づくりに精進したことが受賞に繋がった。」と話されました。

次年度のコンクールは、静岡県小山町で開催が予定されており、今年を超える良質米が生産され、七ヶ宿産のお米が全国で高い評価を得ることが期待されます。



▲木更津市長から表彰を受けました



▲受賞の報告をしました

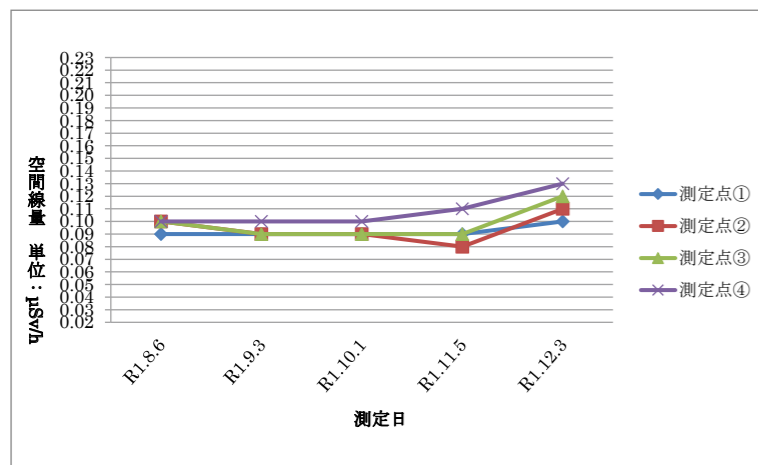
## 七ヶ宿町放射性物質除去土壌仮置き場の放射能測定結果

12月3日に柏木山放牧場の空間放射線量及び地下水放射性物質量を測定した結果、以下のとおりとなりました。

平成25年5月から空間線量を測定していますが、追加被ばく量が年間1 mSvを超えないように管理され仮置き場が安全に保たれていることを表しています。

※仮置き場内の4点を定点とし測定しています。

仮置き場の空間線量の推移



○地下水の測定結果

単位:Bq/kg

調査項目	測定値
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出
放射性セシウム (Cs-134)	不検出
放射性セシウム (Cs-137)	不検出

測定開始時から不検出となっています。

●お問い合わせ

総務課 ☎37-2111 (担当:小掠)

## 農作物被害調査アンケート結果

野生鳥獣による農作物被害調査アンケートにご協力いただきありがとうございました。

今回の調査結果と皆さんからいただいた貴重なご意見については、今後の対策の参考に活用させていただきます。

また、町では被害減少を目的に様々な有害鳥獣対策の補助を行っています。電気柵やワイヤーメッシュ柵の設置をお考えの方や、狩猟免許を取得する予定がある方は、農林建設課までお問い合わせご相談ください。

### 農作物被害アンケート結果

#### ◆農作物被害額

計1,977千円(昨年度 計5,705千円)

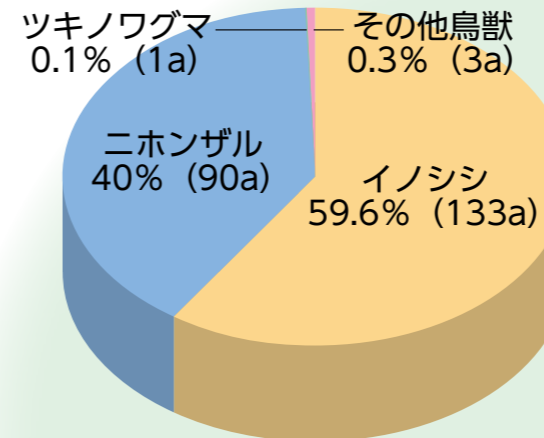
#### ◆農作物被害面積

計227 a (昨年度 計1,450 a)

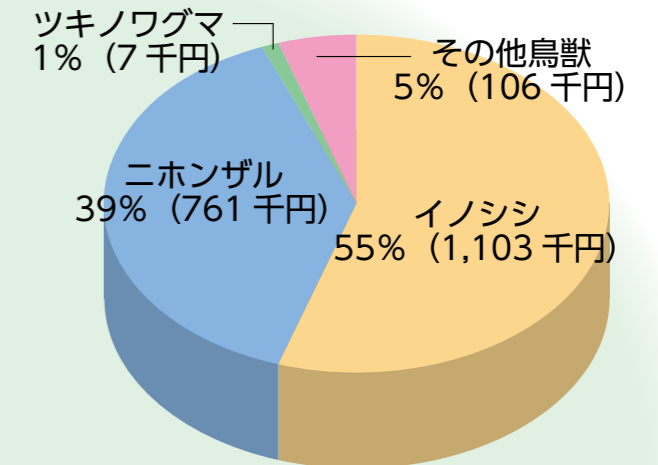
#### ◆主な被害作物

水稻・牧草・野菜類(ナスなど)

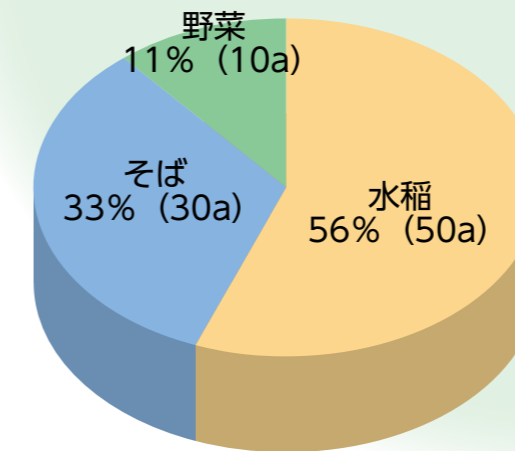
鳥獣別被害割合 (面積)



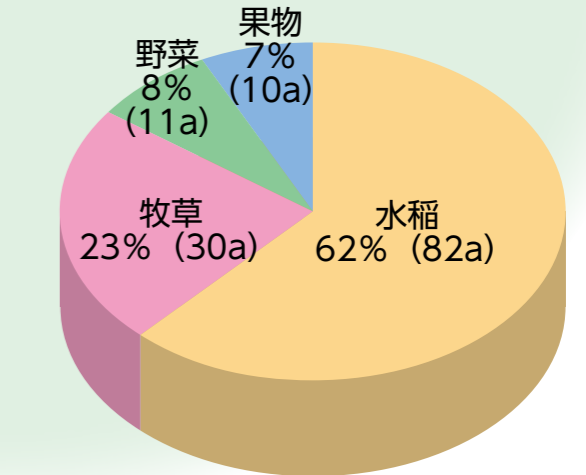
鳥獣別被害割合 (金額)



サルによる農作物被害割合 (面積)



イノシシによる農作物被害割合 (面積)



《《 有害鳥獣対策は一人ひとりの被害対策が大切です 》》

●お問い合わせ 農林建設課 ☎37-2113 (担当:小室)