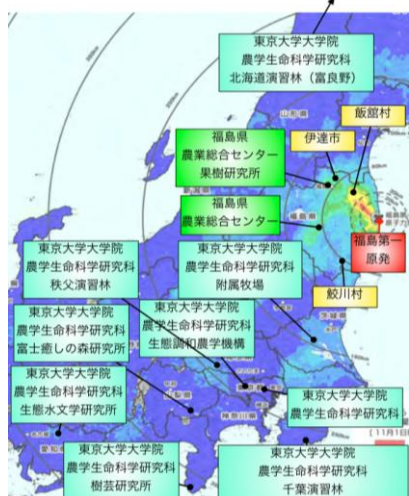
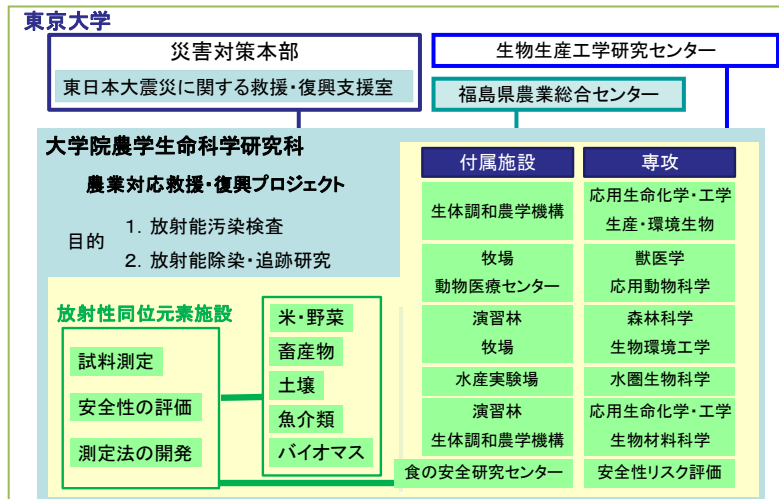


福島第一原発事故に伴う放射能汚染に関する調査研究 - 東京大学大学院農学生命科学研究科の取り組み -

東日本各地で活動



各専攻・付属施設横断的組織 (40-50人の農学部教員)



“農業は食を生み出す場” 農地環境すべてが調査研究対象

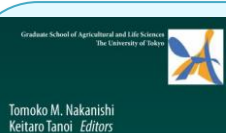


得られたデータは報告会や本出版で社会に提供

- Chapter 1. Overview(T.M.Nakanishi)
 2. Wheat (K.Tanoi)
 3. Rice breeding (K. Nemoto)
 4. Rice species (T.Fujiwara)
 5. ¹³⁷Cs absorption in rice (N.I.Kobayashi)
 6. Soil (S.Shiozawa)
 7. Low level contamination (S.Ohshita)
 8. Products monitoring (N.Nihei)
 9. Live stocks (N.Manabe)
 10. Fish meat processing (S.Watabe)
 11. Cs outflow in fish (T.Kaneko)
 12. Wild birds (K.Ishida)
 13. Field Decontamination (M.Mizoguchi)
 14. Fruit tree (D.Takada)
 15. Mushroom (T.Yamada)
 16. Mountain (N.Ohote)
 17. Science communication (H.Hosono)



最新データを報告



Agricultural
Implications of the
Fukushima Nuclear
Accident



Springer