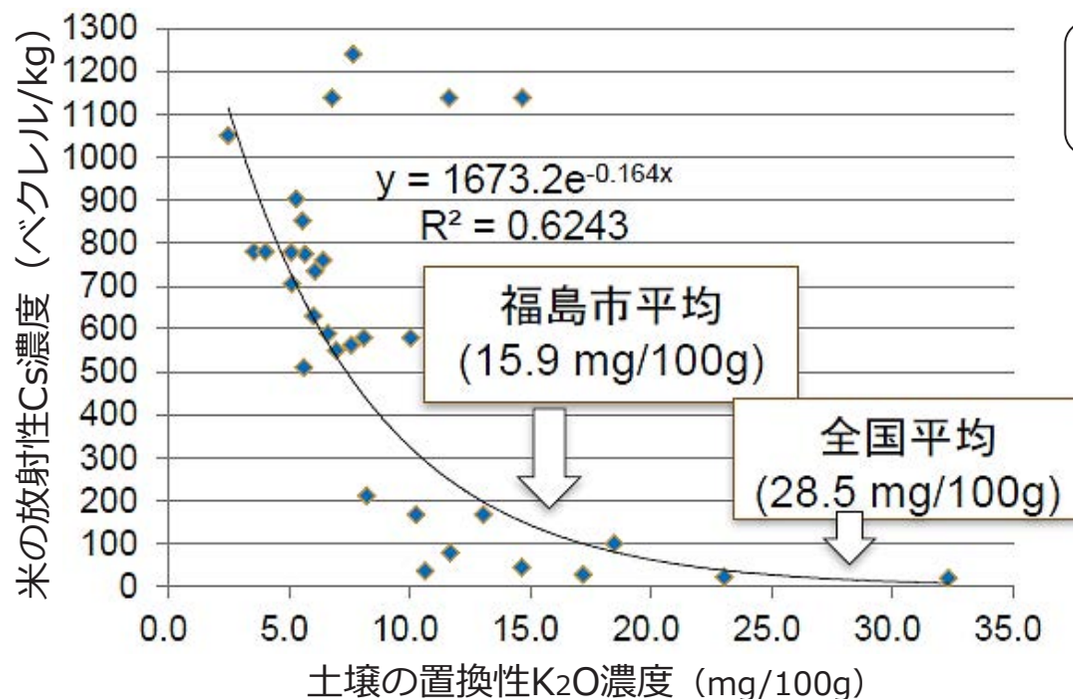


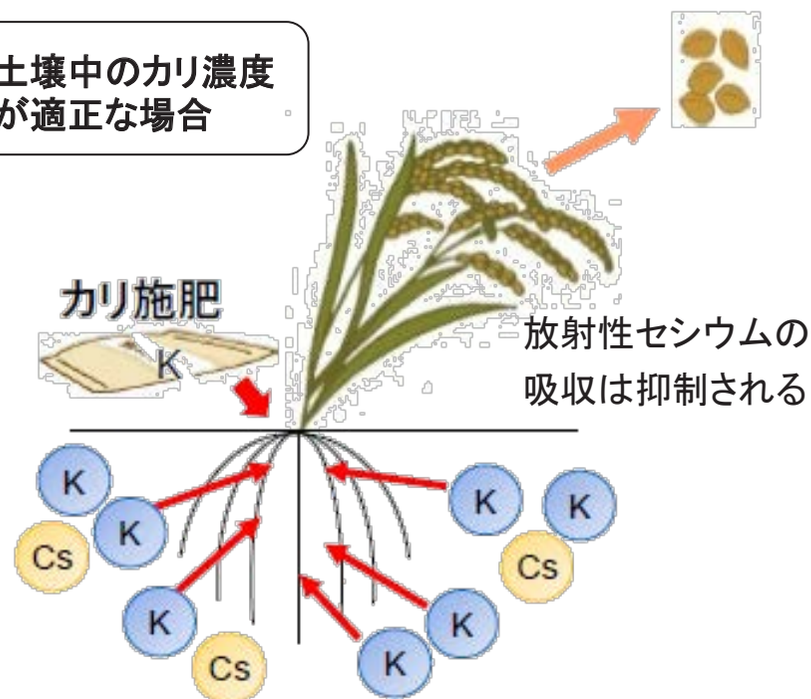
米 玄米中の放射性セシウム濃度に影響する要因（土壌）

- ・ 玄米中の放射性セシウム濃度が高い値が見られた水田では、土壌中のカリウム濃度が低い傾向が見られた。
- ・ 土壌中のカリウムは、セシウムと化学的に似た性質を有しており、作物のセシウム吸収を抑える働きがある。



カリ施肥による稲の吸収抑制対策

土壌中のカリ濃度が適正な場合



農林水産省「農林水産現場における対応」より作成

農林水産省