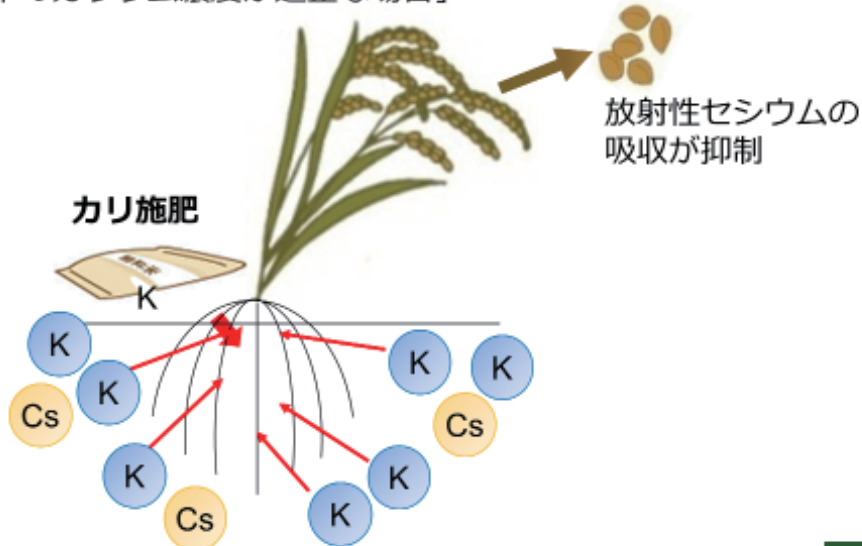


- 玄米中の放射性セシウム濃度が高い水田は、土壤中のカリウム濃度が低い傾向
- 土壤中のカリウムは、セシウムと化学的に似た性質を有しており、適切なカリ肥料の施用により、作物によるセシウム吸収抑制が可能

[土壤中のカリウム濃度が適正な場合]



農林水産省

米等の作物では、土壤中のカリウム濃度が低い場合に、土壤中の放射性セシウムを吸収する割合が大きくなることが分かっています。

カリウムとセシウムは化学的な性質が似ているため、土壤中にカリウムが十分にあるとセシウムは作物に吸収されにくくなります。

このため、土壤中のカリウム濃度の低い農地では、カリ肥料を十分に施用し、土壤中のカリウム濃度を一定水準以上に高めることで、放射性セシウムの吸収を抑制する対策が行われています。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2017年3月31日