

農産物等の放射性物質測定結果（平成 25 年度）

農産物等の放射性セシウム測定を長野県で実施していますが、須坂市の農作物等のいずれの検体からも放射性物質は検出されておられません。

放射性セシウムの基準値

一般食品（野菜・果物・きのこ・穀類・肉・魚など）	100Bq/kg
牛乳	50Bq/kg
茶（荒茶浸出液）	10Bq/kg（飲用水の10Bq/kg）

平成 25 年 9 月 19 日更新

検体	採取日	放射性セシウム測定値（Bq/kg）	
		Cs-134	Cs-137
米	平成 25 年 9 月 13 日	不検出	不検出
プルーン（露地）	平成 25 年 7 月 8 日	不検出	不検出
わらび（野生）	平成 25 年 5 月 29 日	不検出	不検出
ふきのとう（野生）	平成 25 年 4 月 9 日	不検出	不検出

[県内産米の放射性物質検査結果（長野県ホームページ）](#)

[県内産農畜産物の放射性物質測定結果（長野県ホームページ）](#)

[県内産山菜の放射性物質測定結果（長野県ホームページ）](#)