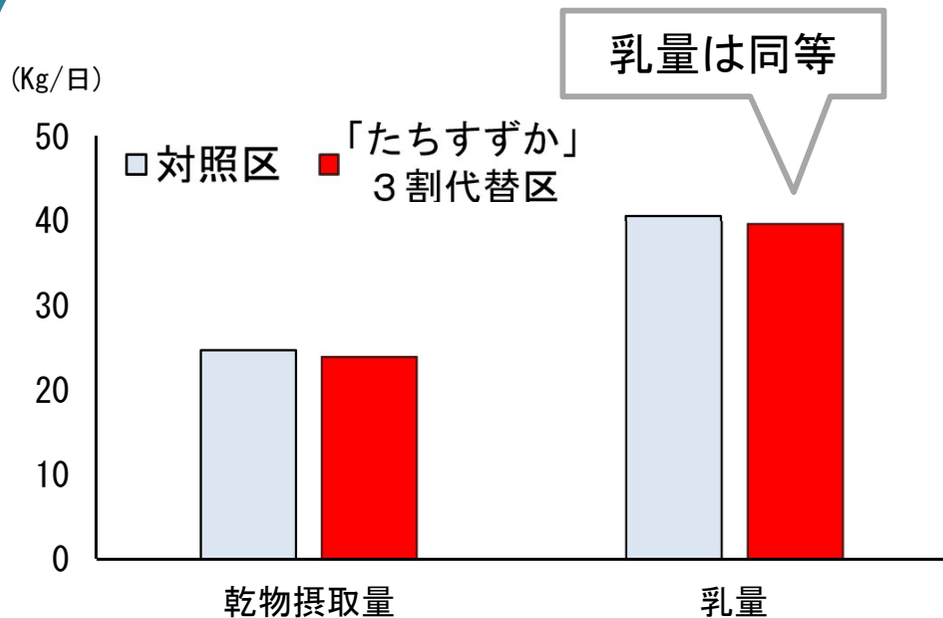


高糖分WCS用稲「たちすずか」の泌乳初期牛への多給技術

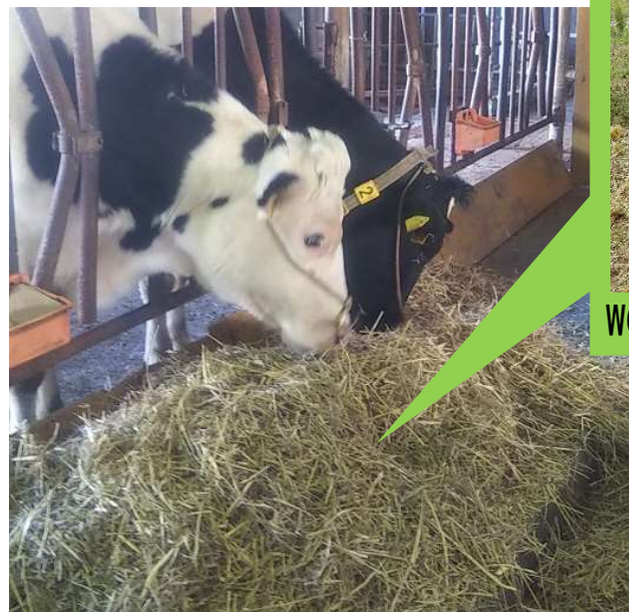
背景 「たちすずか」の泌乳初期牛に対する最大給与可能量が不明でした。

成果の内容

乳量や繁殖性を維持できる「たちすずか」の最大給与飼料割合は3割であることを明らかにしました。



繁殖性は同等（データ略）



泌乳初期牛において、給与飼料の3割まで「たちすずか」に代替可能

※稲WCS：稲の穂と茎葉を同時に収穫し、牛の飼料用に加工したもの。

※「たちすずか」：稲WCS用の晩生品種。牛にとって消化の良い茎葉の割合が高い。

（畜産部）