

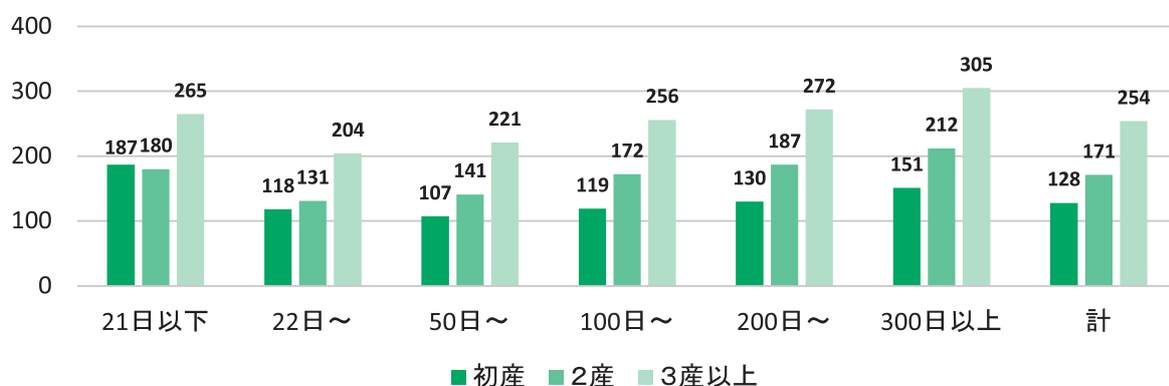
牛群検定ビッグデータ（その28） ～体細胞数の分娩後日数別平均について～

牛群検定のビッグデータからわかるいろいろなことを本コーナーで紹介していきます。

図は、北海道および都府県の分娩後日数毎の体細胞数の平均を棒グラフで表したものです。

初産、2産と比較して、3産以上では体細胞数の数値が高くなります。また、泌乳ステージ毎にも傾向があり、初期または中後期に高くなる傾向があります。夏場は体細胞数が高くなりやすい時期ですので、乳成分速報等の確認に加えて、検定成績表で泌乳ステージ毎の状況も確認しましょう。

北海道 分娩後日数別平均体細胞数（2022年）



都府県 分娩後日数別平均体細胞数（2022年）

