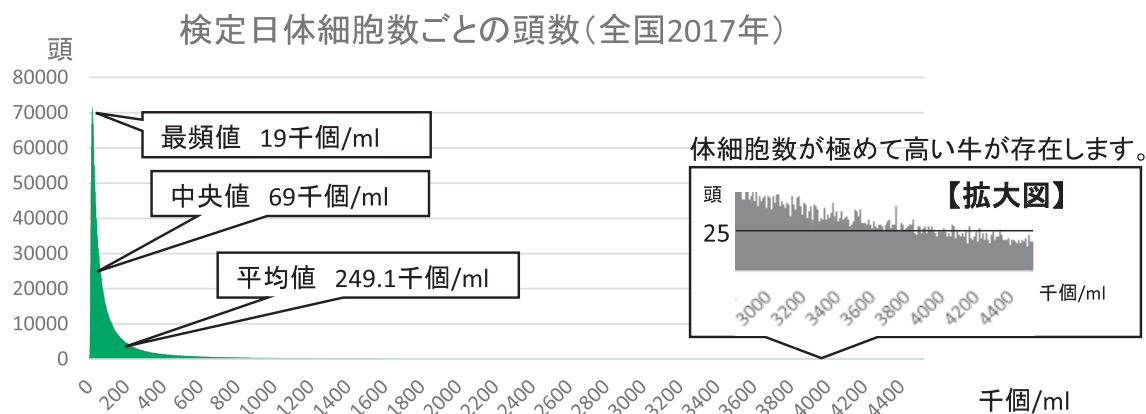


牛群検定ビッグデータ（その5） ～検定日体細胞数ごとの頭数（全国2017年度）～

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。



体細胞は対数分布と呼ばれる非常に偏った分布を示すことが知られています。

体細胞数の平均値は249.1（千個/ml）ですが、グラフをみて頂いてもわかるようにほとんどの牛が平均値より低い体細胞数となっています。一方でバルクの体細胞数を悪化させる高体細胞数の牛も存在し、4,526（千個/ml）を超える牛を合計すると27,560頭存在します。体細胞数の管理は、予防が肝心です。牛群検定を利用して、個々の体細胞数を把握しましょう。

事業団の 性選別精液 *Sort⁹⁰* 産み分けの時代へ

黒毛和種でも♂♀を産み分ける
性選別精液 *Sort⁹⁰* の利用が増えています！
市場で販売される♂の効率良い素牛生産に有効！！

◎ラインナップも充実！！ 近日中に美津照重も販売開始予定！

	略号	名号	<i>Sort⁹⁰</i> -Y(♂)	<i>Sort⁹⁰</i> -X(♀)		略号	名号	<i>Sort⁹⁰</i> -Y(♂)	<i>Sort⁹⁰</i> -X(♀)
	P黒685	光 平 照	○	○		P黒827	百合勝安	○	○
	P黒730	美津百合	○	○	増体系	P黒876	秋 忠 平	○	○
資質系	P黒921	光 平 栄	○	×		P黒910	福 乃 百合	○	×
	P黒964	光 福 久	×	○		P黒829	茂 晴 花	○	○
	E黒013	福 増	○	○	質・量兼備	P黒960	光 彦	○	○