

(3) 個乳体細胞数検査成績

個乳成分検査と併せて個乳体細胞数検査を実施しました。

ア. 方 法

(7) 試 料

個乳検査の申請のあった個別生産者の生乳を対象としました。

(4) 検査回数

旬間1回以上

(7) 検査方法

蛍光光学式体細胞数測定機により検査しました。

イ. 結 果

表15に月別および事業所別の個乳体細胞数検査成績を示しました。年間延検体数は145,991検体、月平均で12,166検体でした。

年間成績では体細胞数30.4万/ml以下が88.7%を占め、前年度対比0.1ポイント低下しました。また、10.4万/ml以下が16.9%、10.5～20.4万/mlが44.0%、20.5～30.4万/mlが27.8%、30.5～50.4万/mlが10.2%でした。年度平均では19.4万/mlと前年度と同じでした。

表16に月別および事業所別成績の内訳を示しました。