(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。

(イ) 検査回数

旬間1回以上

(ウ) 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13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140,643検体、月平均で11,720検体でした。

年間成績では体細胞数 30.4万/ml以下が89.4%を占め、前年度より0.9ポイント増加しました。また、10.4万/ml以下が18.3%、10.5~20.4万/mlが44.7%、20.5~30.4万/mlが26.5%、30.5~50.4万/mlが9.3%でした。年度平均では19.0万/mlと前年度より0.3ポイント減少しました。

表14に月別および事業所別成績の内訳を示しました。