

(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 1 3 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 1 4 に月別および事業所別成績の内訳を示しました。