

(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

(ア) 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ました。

イ. 結 果

表 1 5 に月別および事業所別の個乳細胞数検査成績を示しました。年間延検体数は 154,596 検体、月平均で 12,883 検体でした。

年間成績では体細胞数 30.4 万/m 以下が 88.8%を占め、前年度対比 0.3 ポイント上昇しました。また、10.4 万/m 以下が 16.4%、10.5～20.4 万/m が 44.3%、20.5～30.4 万/m が 28.2%、30.5～50.4 万/m が 10.1%でした。年度平均では 19.5 万/m と前年度より 0.2 万/m 減少しました。

表 1 6 に月別および事業所別成績の内訳を示しました。