

### (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 141,860 検体、月平均で 11,822 検体でした。

年間成績では体細胞数 30.4 万/ml以下が 88.5%を占め、前年度対比 0.2 ポイント低下しました。また、10.4 万/ml以下が 17.7%、10.5～20.4 万/mlが 43.6%、20.5～30.4 万/mlが 27.3%、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 1 4 に月別および事業所別成績の内訳を示しました。