

## 個乳検査成績

### (1) 個乳成分検査成績

生産者団体の乳代配分に係わる個乳の成分検査をインサイダー70 農協ならびにアウトサイダー15 生産者団体について実施しました。

また、乳中尿素態窒素（MUN）検査情報を提供しました。

### ア. 方 法

#### (ア) 試 料

個乳検査の申請のあった戸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) 検査項目および方法

- a. 脂肪率・・・・・・・・・・光学式乳成分測定機により検査しました。
- b. タンパク質率・・・・・・・・ 〃
- c. 無脂固形分率・・・・・・・・ 〃
- d. 乳中尿素態窒素・・・・・・・・ 〃

### イ. 結 果

(ア) 表 8 に月別および事業所別の個乳成分検査検体数を示しましたが、年間で 140,643 検体、月平均で 11,720 検体の検査を実施しました。

(イ) 事業所別個乳成分検査乳量は、表 9 に示すとおりインサイダー2,642,022,375.9 kg、アウトサイダー31,502,181.4 kg、合計 2,673,524,557.3 kgでした。

年間成分検査平均値は脂肪率 3.991%、タンパク質率 3.330%、無脂固形分率 8.770%でした。

また、インサイダー農家数では、2020 年度末 3,839 戸（前年度末 3,790 戸）と前年度より 49 戸、1.3%増加しました。

(ウ) 表 10 に試料ごとの個乳成分率の分布を示しました。各成分率の分布は、脂肪率 3.70%以上の区分で 93.1%、タンパク質率 3.00%以上の区分で 99.5%、無脂固形分率 8.50%以上の区分で 95.0%、全固形分率 12.20%以上の区分で 96.8%を占めました。

また、乳中尿素態窒素（MUN）の検査結果については、MUNの基準値 10~14mg/dℓの範囲で 59.9%、14mg/dℓを超える範囲では 7.9%でした。