

平成30年度の
生乳及び牛乳乳製品の需給見通しと
当面の課題について

平成30年7月27日



一般社団法人 Jミルク
Japan Dairy Association (J-milk)

1. 地域別生乳生産量の動向

【生乳生産量予測の前提】

・北海道及び都府県の予測値は、平成30年5月までの生乳生産量データに基づき、気温や乳牛頭数等を説明変数とした予測モデル（ARIMAモデル）による推計値を基本に算出。なお、平成30年度の気温は、高めで設定。

表1：平成30年度の地域別生乳生産量（見通し）

| | 全 国 | | 北海道 | | 都府県 | |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | | |
| 4月 | 624 | 101.2% | 329 | 102.5% | 295 | 99.8% |
| 5月 | 648 | 100.5% | 346 | 101.9% | 302 | 98.8% |
| 6月 | 618 | 100.7% | 338 | 103.2% | 280 | 97.8% |
| 7月 | 617 | 101.2% | 345 | 104.0% | 273 | 97.8% |
| 8月 | 597 | 99.4% | 334 | 101.2% | 263 | 97.3% |
| 9月 | 576 | 99.2% | 319 | 101.3% | 257 | 96.7% |
| 10月 | 595 | 99.1% | 327 | 100.5% | 268 | 97.3% |
| 11月 | 576 | 98.9% | 315 | 100.0% | 261 | 97.5% |
| 12月 | 604 | 98.9% | 331 | 100.1% | 273 | 97.5% |
| 1月 | 615 | 98.9% | 335 | 100.1% | 280 | 97.6% |
| 2月 | 564 | 99.1% | 306 | 100.1% | 258 | 97.9% |
| 3月 | 632 | 98.8% | 341 | 100.4% | 291 | 97.1% |
| 第1四半期 | 1,890 | 100.8% | 1,013 | 102.5% | 877 | 98.8% |
| 第2四半期 | 1,791 | 100.0% | 998 | 102.2% | 792 | 97.3% |
| 第3四半期 | 1,775 | 98.9% | 973 | 100.2% | 802 | 97.4% |
| 第4四半期 | 1,810 | 98.9% | 982 | 100.2% | 828 | 97.5% |
| 上期 | 3,681 | 100.4% | 2,011 | 102.4% | 1,670 | 98.1% |
| 下期 | 3,585 | 98.9% | 1,955 | 100.2% | 1,630 | 97.5% |
| 年度計 | 7,266 | 99.7% | 3,966 | 101.3% | 3,300 | 97.8% |

※表は、着色部分が実績、白枠部分が予測（平成30年6月以降）。以下、全て同様。

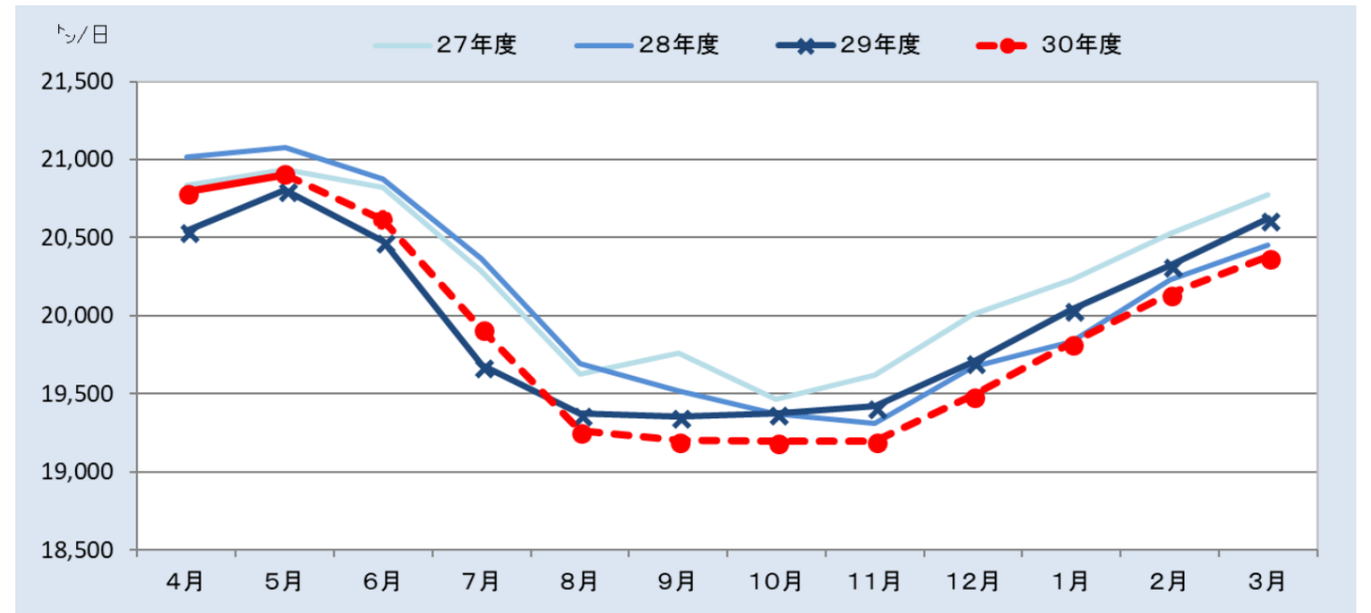
【生乳生産量の見通し】

30年度の生乳生産量は、北海道では3,966千トン・前年比101.3%、都府県では3,300千トン・同97.8%となり、その結果、全国の生乳生産量は7,266千トン・同99.7%となる見通しである。

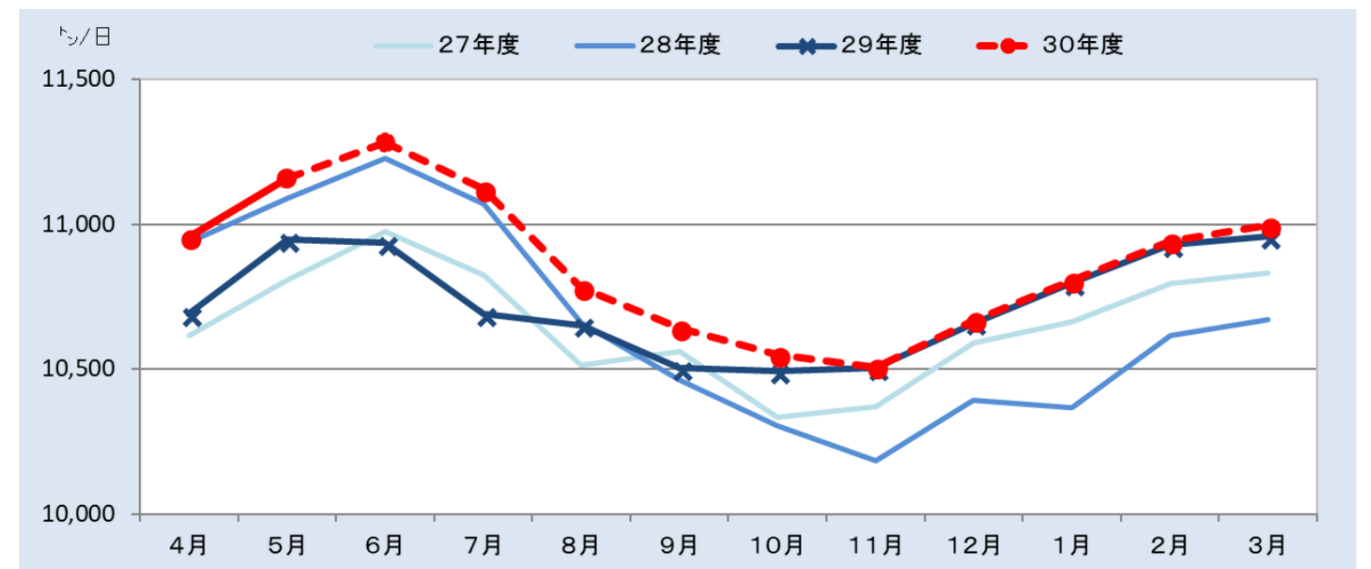
なお、北海道においては、上期は前年を超えて（上期：同102.4%）推移し、下期は概ね前年並み（下期：同100.2%）で推移する見通しである。

※全国7,266千トン・99.7%（前回見通し99.7%）、
北海道3,966千トン・101.3%（同101.6%）、都府県3,300千トン・97.8%（同97.4%）

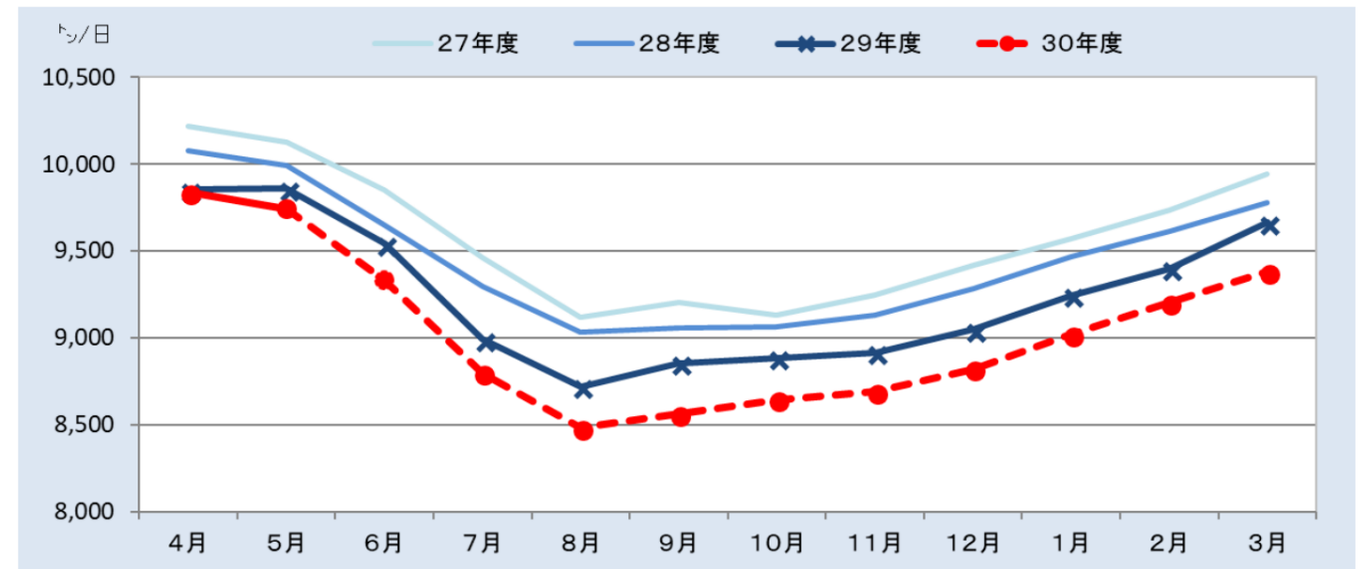
グラフ1-1：全国の生産量（日均量）



グラフ1-2：北海道の生産量（日均量）



グラフ1-3：都府県の生産量（日均量）



2. 牛乳等生産量の動向

【牛乳等生産量予測の前提】

・各々の予測値は、平成30年5月までの生産量データに基づき、気温や平日日数等を説明変数とした予測モデル（ARIMAモデル）による推計値を基本に算出。なお、生乳生産の予測では、平成30年度の気温が高めの場合の予測値を採用したが、牛乳等生産量の予測では、直近の状況等を踏まえた予測値を採用。

表2：平成30年度の牛乳等生産量（見通し）

| | 牛乳類 | | 牛乳 | | 加工乳 | | 成分調整牛乳 | | 乳飲料 | | はっ酵乳 | |
|-------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | |
| 4月 | 380 | 98.9% | 252 | 101.0% | 7 | 92.3% | 27 | 93.1% | 93 | 95.8% | 93 | 101.7% |
| 5月 | 410 | 99.7% | 278 | 103.7% | 7 | 93.8% | 28 | 92.5% | 97 | 92.0% | 95 | 100.2% |
| 6月 | 407 | 99.5% | 274 | 102.7% | 7 | 89.8% | 28 | 93.1% | 98 | 93.9% | 94 | 101.2% |
| 7月 | 416 | 99.4% | 273 | 102.5% | 7 | 95.1% | 30 | 93.3% | 106 | 94.0% | 94 | 101.2% |
| 8月 | 398 | 99.7% | 253 | 102.5% | 7 | 94.4% | 30 | 96.0% | 107 | 95.2% | 90 | 101.6% |
| 9月 | 419 | 100.6% | 278 | 102.4% | 7 | 99.4% | 29 | 96.7% | 104 | 97.3% | 90 | 99.6% |
| 10月 | 416 | 101.6% | 280 | 102.0% | 7 | 100.3% | 29 | 97.0% | 100 | 101.8% | 91 | 102.3% |
| 11月 | 384 | 99.6% | 264 | 101.2% | 8 | 95.5% | 26 | 96.4% | 85 | 96.4% | 85 | 99.5% |
| 12月 | 366 | 98.9% | 251 | 100.8% | 8 | 96.7% | 26 | 95.6% | 80 | 94.4% | 83 | 98.2% |
| 1月 | 367 | 98.6% | 254 | 100.2% | 7 | 94.0% | 26 | 99.8% | 80 | 93.9% | 86 | 97.8% |
| 2月 | 348 | 99.8% | 243 | 101.6% | 7 | 92.3% | 25 | 98.9% | 74 | 95.0% | 84 | 102.1% |
| 3月 | 370 | 99.0% | 251 | 101.5% | 8 | 89.8% | 27 | 99.2% | 85 | 93.1% | 95 | 101.3% |
| 第1四半期 | 1,197 | 99.4% | 805 | 102.5% | 22 | 92.0% | 83 | 92.9% | 288 | 93.8% | 282 | 101.1% |
| 第2四半期 | 1,232 | 99.9% | 804 | 102.5% | 21 | 96.3% | 90 | 95.3% | 317 | 95.5% | 274 | 100.8% |
| 第3四半期 | 1,166 | 100.1% | 796 | 101.3% | 23 | 97.4% | 81 | 96.4% | 265 | 97.7% | 259 | 100.0% |
| 第4四半期 | 1,086 | 99.1% | 748 | 101.1% | 21 | 92.0% | 78 | 99.3% | 239 | 93.9% | 265 | 100.4% |
| 上期 | 2,430 | 99.6% | 1,609 | 102.5% | 43 | 94.1% | 173 | 94.1% | 605 | 94.7% | 556 | 100.9% |
| 下期 | 2,251 | 99.6% | 1,544 | 101.2% | 45 | 94.7% | 159 | 97.8% | 504 | 95.9% | 524 | 100.2% |
| 年度計 | 4,681 | 99.6% | 3,152 | 101.9% | 88 | 94.4% | 332 | 95.8% | 1,109 | 95.2% | 1,081 | 100.6% |

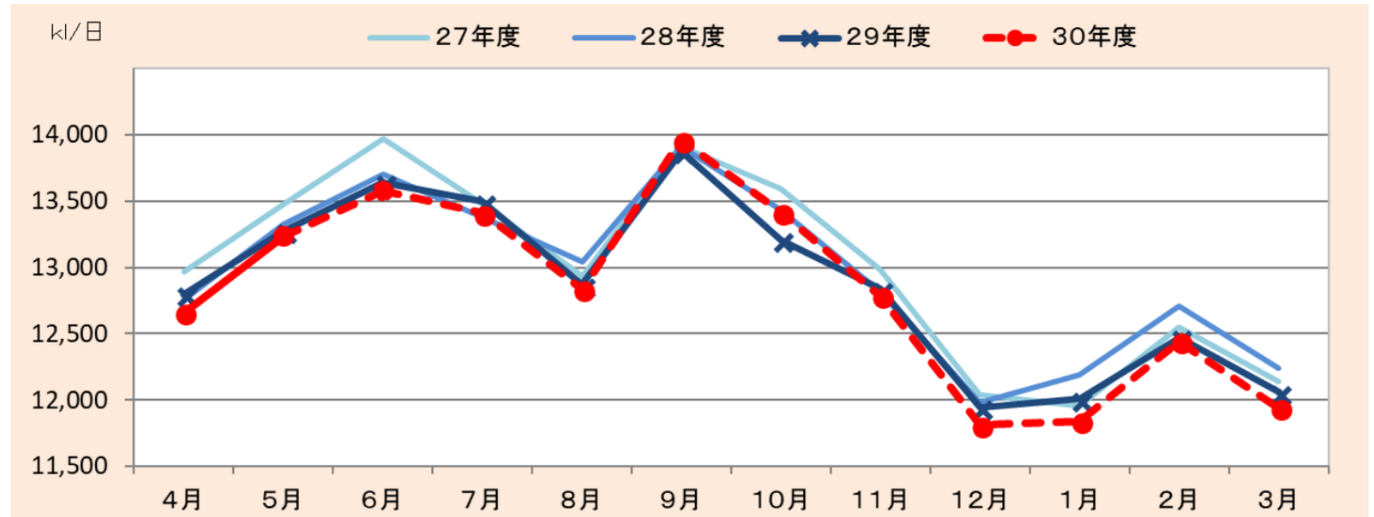
【牛乳等生産量の見通し】

30年度の牛乳等生産量は、「牛乳類」が4,681千Kl・前年比99.6%、「はっ酵乳」が1,081千Kl・同100.6%となる見通しである。

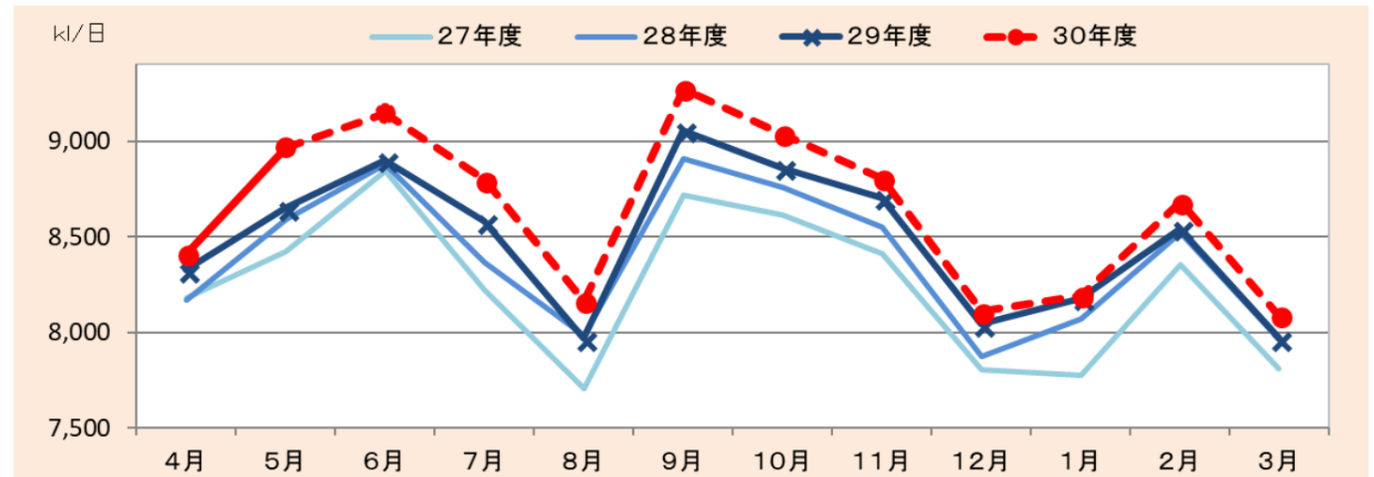
なお、「牛乳類」のうち、約7割を占める「牛乳」は、年間を通じ前年を上回り推移するが、「加工乳」・「成分調整牛乳」・「乳飲料」は、上期・下期ともに前年を下回り推移する見通しである。

※牛乳類 4,681千Kl・99.6%（前回見通し99.6%）、牛乳 3,152千Kl・101.9%（同100.0%）、
加工乳 88千Kl・94.4%（同96.4%）、成分調整牛乳 332千Kl・95.8%（同98.3%）、
乳飲料 1,109千Kl・95.2%（同99.5%）、はっ酵乳 1,081千Kl・100.6%（同101.2%）

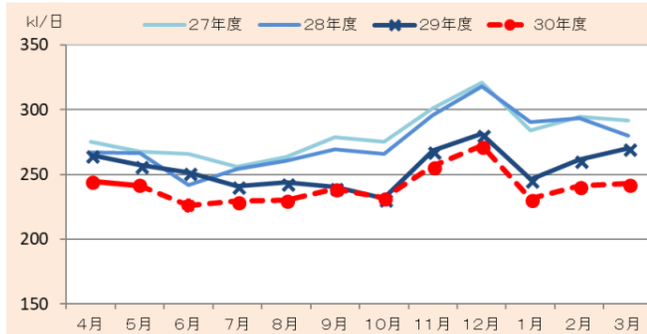
グラフ2-1：牛乳類（牛乳・加工乳・成分調整牛乳・乳飲料）の生産量（日均量）



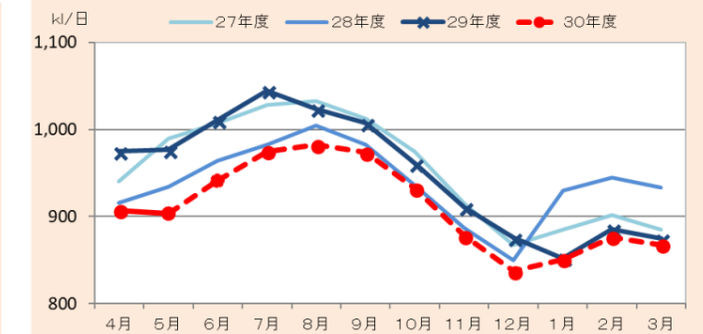
グラフ2-2：牛乳の生産量（日均量）



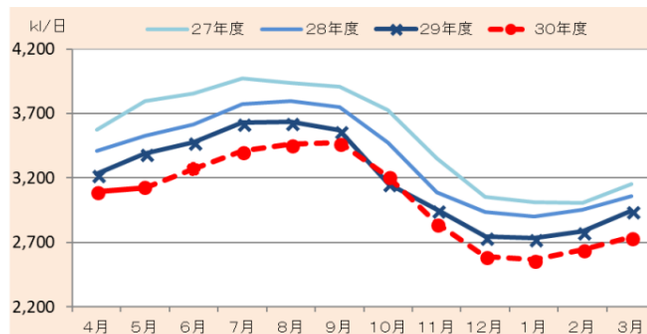
グラフ2-3：加工乳の生産量（日均量）



グラフ2-4：成分調整牛乳の生産量（日均量）



グラフ2-5：乳飲料の生産量（日均量）



グラフ2-6：はっ酵乳の生産量（日均量）



3. 用途別処理量の動向

【用途別処理量予測の前提】

- ・生乳供給量は、生乳生産量から自家消費量を差し引いて算出(自家消費量は、各地域の直近までの動向を踏まえ設定)。
- ・飲用等向処理量は、牛乳、加工乳、成分調整牛乳、乳飲料、はっ酵乳の予測生産量を基に、生乳使用係数を乗じ算出。
- ・乳製品向処理量は、生乳供給量と飲用等向処理量の差。

表3：平成30年度の生乳供給量及び用途別処理量（見通し）

(千トン)

| | 生乳生産量 | | 自家消費量 | | 生乳供給量 | | 飲用等向 | | 乳製品向 | |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | 前年比 | | 前年比 | | 前年比 | | 前年比 | | 前年比 |
| 4月 | 624 | 101.2% | 4 | 98.4% | 620 | 101.2% | 331 | 99.7% | 289 | 103.0% |
| 5月 | 648 | 100.5% | 4 | 96.9% | 644 | 100.5% | 361 | 101.6% | 283 | 99.1% |
| 6月 | 618 | 100.7% | 4 | 97.6% | 615 | 100.7% | 357 | 101.1% | 257 | 100.1% |
| 7月 | 617 | 101.2% | 4 | 97.9% | 613 | 101.2% | 358 | 101.0% | 255 | 101.5% |
| 8月 | 597 | 99.4% | 4 | 97.9% | 593 | 99.4% | 339 | 101.2% | 254 | 97.2% |
| 9月 | 576 | 99.2% | 4 | 97.9% | 572 | 99.2% | 361 | 101.2% | 211 | 95.9% |
| 10月 | 595 | 99.1% | 4 | 97.8% | 591 | 99.1% | 360 | 101.4% | 231 | 95.6% |
| 11月 | 576 | 98.9% | 4 | 97.8% | 572 | 98.9% | 339 | 100.5% | 233 | 96.6% |
| 12月 | 604 | 98.9% | 4 | 97.9% | 600 | 98.9% | 323 | 100.1% | 277 | 97.5% |
| 1月 | 615 | 98.9% | 4 | 97.8% | 611 | 98.9% | 331 | 99.6% | 279 | 98.2% |
| 2月 | 564 | 99.1% | 4 | 98.0% | 560 | 99.1% | 314 | 101.1% | 246 | 96.7% |
| 3月 | 632 | 98.8% | 4 | 98.3% | 628 | 98.8% | 330 | 100.6% | 298 | 96.9% |
| 第1四半期 | 1,890 | 100.8% | 12 | 97.6% | 1,878 | 100.8% | 1,049 | 100.8% | 829 | 100.8% |
| 第2四半期 | 1,791 | 100.0% | 12 | 97.9% | 1,779 | 100.0% | 1,058 | 101.1% | 720 | 98.3% |
| 第3四半期 | 1,775 | 98.9% | 12 | 97.8% | 1,763 | 98.9% | 1,023 | 100.7% | 740 | 96.6% |
| 第4四半期 | 1,810 | 98.9% | 12 | 98.0% | 1,799 | 98.9% | 975 | 100.4% | 824 | 97.3% |
| 上期 | 3,681 | 100.4% | 24 | 97.8% | 3,657 | 100.4% | 2,108 | 101.0% | 1,549 | 99.6% |
| 下期 | 3,585 | 98.9% | 24 | 97.9% | 3,561 | 98.9% | 1,997 | 100.6% | 1,564 | 97.0% |
| 年度計 | 7,266 | 99.7% | 48 | 97.8% | 7,218 | 99.7% | 4,105 | 100.8% | 3,113 | 98.3% |

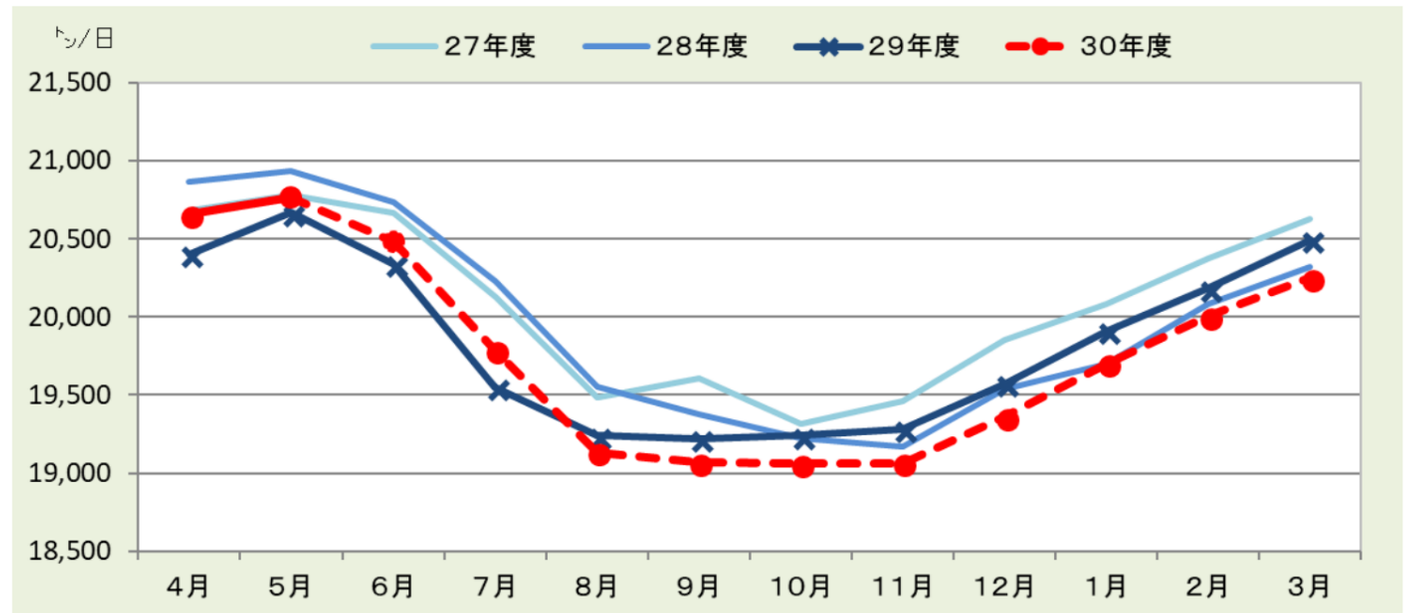
【用途別処理量の見通し】

30年度の用途別処理量は、「生乳供給量」が7,218千トン・前年比99.7%、「飲用等向処理量」が4,105千トン・同100.8%、「乳製品向処理量」が3,113千トン・同98.3%となる見通しである。

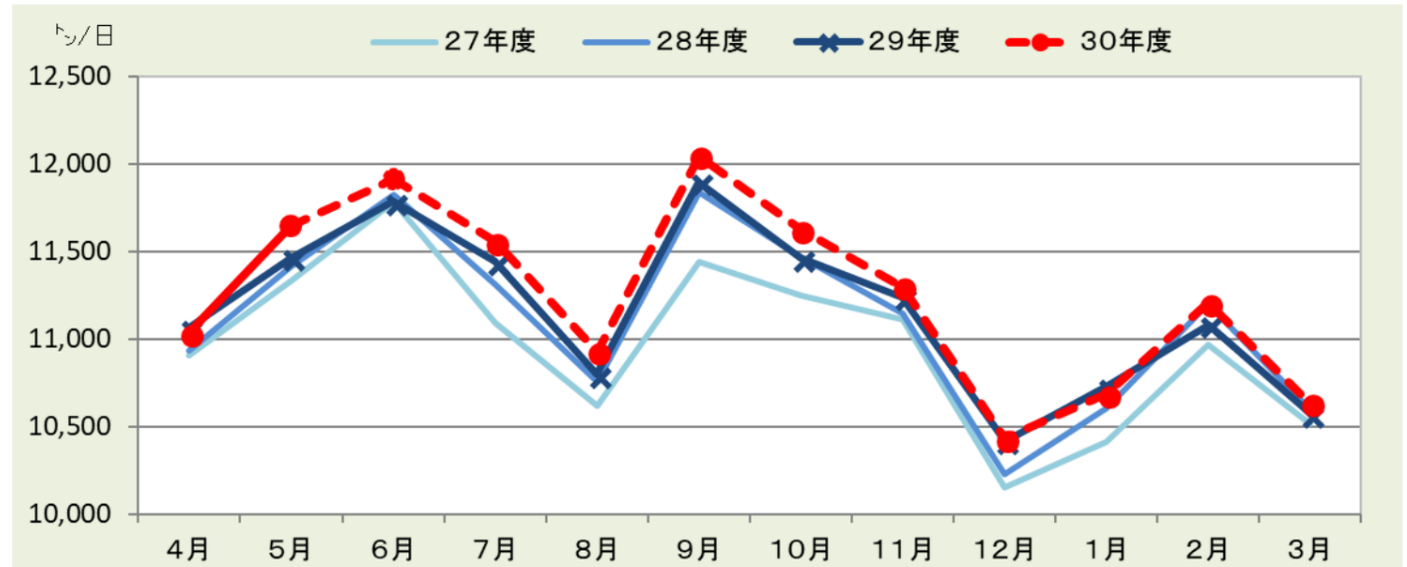
なお、「乳製品向処理量」は下期以降、生乳生産の伸び率の鈍化等が反映され、前年を下回り推移する見通しである。

※生乳供給量7,218千トン・99.7%（前回見通し99.7%）、飲用等向4,105千トン・100.8%（同99.8%）、乳製品向3,113千トン・98.3%（同99.5%）

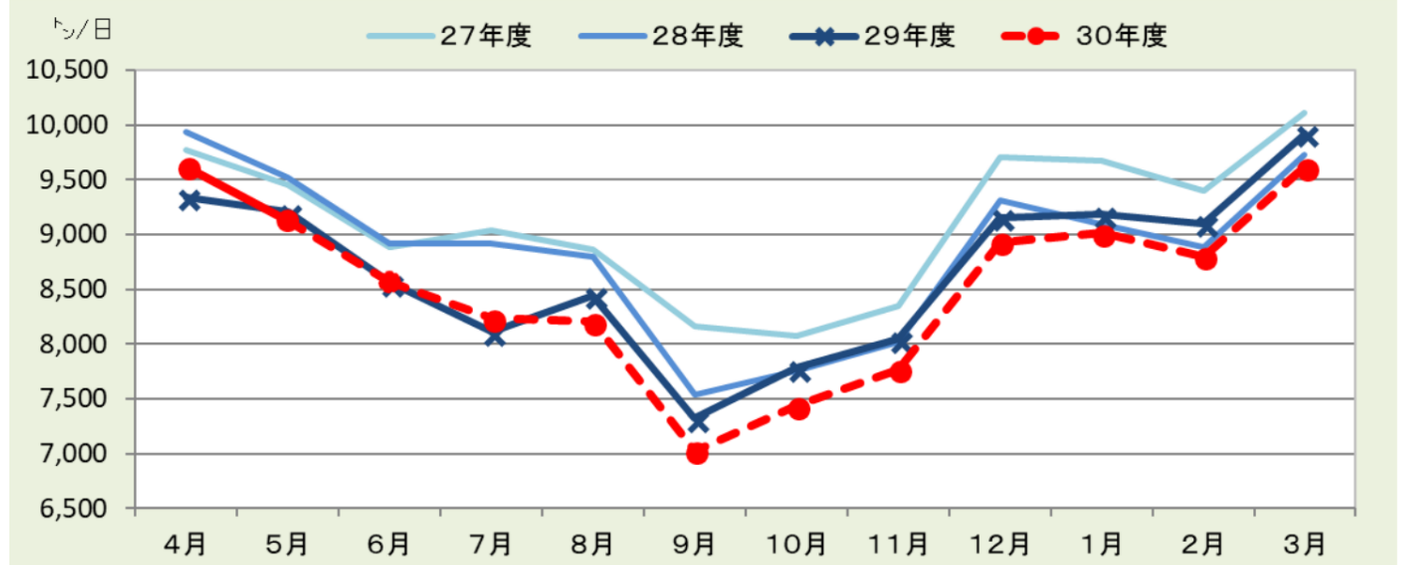
グラフ3-1：生乳供給量（日均量）



グラフ3-2：飲用等向生乳処理量（日均量）



グラフ3-3：乳製品等向生乳処理量（日均量）



4. 都府県の生乳需給の動向

【都府県生乳需給予測の前提】

- ・「移入必要量(道外移出量)」は、都府県不足量の補完と、北海道ブランド牛乳製造のための必要乳量等を基本に算出。
- ・「脱脂粉乳・バター等向処理量」は、「A-B-C」+「移入量」-「移出量」で算出し、過去5年間の最低数量や直近の需給状況等を加味して算出。

表4：平成30年度の都府県の需給（見通し）

| | 生乳供給量 | | 飲用等向処理量 | | 生クリーム等向・チーズ向 | | A-B-C | 移入量(道外移出量)D | | 脱脂粉乳・バター等向 | |
|-------|-------|-------|---------|--------|--------------|--------|-------|-------------|--------|------------|--------|
| | A | 前年比 | B | 前年比 | C | 前年比 | | | 前年比 | | 前年比 |
| 4月 | 293 | 99.8% | 280 | 101.2% | 13 | 84.9% | 0 | 26 | 103.2% | 26 | 98.0% |
| 5月 | 300 | 98.8% | 307 | 101.5% | 10 | 92.7% | -18 | 36 | 114.7% | 18 | 88.6% |
| 6月 | 278 | 97.8% | 304 | 100.9% | 10 | 96.9% | -36 | 46 | 119.0% | 10 | 90.5% |
| 7月 | 271 | 97.8% | 302 | 100.9% | 10 | 97.2% | -41 | 51 | 116.6% | 9 | 90.2% |
| 8月 | 261 | 97.3% | 282 | 100.8% | 10 | 81.4% | -31 | 47 | 115.3% | 16 | 94.0% |
| 9月 | 255 | 96.7% | 302 | 100.3% | 8 | 80.0% | -56 | 60 | 113.0% | 5 | 90.2% |
| 10月 | 266 | 97.3% | 304 | 100.7% | 9 | 79.2% | -47 | 55 | 112.5% | 8 | 90.5% |
| 11月 | 259 | 97.5% | 285 | 98.2% | 11 | 102.0% | -37 | 43 | 102.8% | 6 | 95.2% |
| 12月 | 271 | 97.5% | 271 | 97.8% | 12 | 95.6% | -11 | 36 | 101.5% | 25 | 101.9% |
| 1月 | 277 | 97.6% | 280 | 98.6% | 10 | 96.8% | -12 | 36 | 106.7% | 23 | 100.0% |
| 2月 | 256 | 97.9% | 265 | 100.0% | 9 | 97.0% | -19 | 36 | 115.7% | 17 | 99.8% |
| 3月 | 289 | 97.0% | 276 | 99.9% | 12 | 96.5% | 1 | 26 | 102.4% | 27 | 79.0% |
| 第1四半期 | 870 | 98.8% | 892 | 101.2% | 33 | 90.7% | -54 | 108 | 113.4% | 54 | 93.3% |
| 第2四半期 | 786 | 97.3% | 887 | 100.7% | 28 | 86.0% | -128 | 158 | 114.8% | 29 | 92.2% |
| 第3四半期 | 796 | 97.4% | 860 | 98.9% | 31 | 92.2% | -96 | 135 | 106.2% | 39 | 98.4% |
| 第4四半期 | 822 | 97.5% | 821 | 99.5% | 31 | 96.8% | -30 | 98 | 108.6% | 67 | 90.3% |
| 上期 | 1,656 | 98.1% | 1,778 | 100.9% | 61 | 88.5% | -182 | 266 | 114.2% | 83 | 92.9% |
| 下期 | 1,617 | 97.4% | 1,682 | 99.2% | 61 | 94.4% | -126 | 232 | 107.2% | 106 | 93.1% |
| 年度計 | 3,274 | 97.8% | 3,460 | 100.1% | 122 | 91.4% | -308 | 498 | 110.8% | 190 | 93.0% |

【都府県の生乳需給の見通し】

30年度の都府県の生乳需給は、「生乳供給量」が3,274千トン・前年比97.8%、「飲用等向処理量」が3,460千トン・同100.1%となる見通しである。その結果、北海道から都府県への「移入必要量(道外移出量)」は、需要期を中心に前年水準と比較して増加(8月～10月計162千トン・同113.5%)し、年度計では、498千トン・同110.8%となる見通しである。

※生乳供給量3,274千トン・97.8%(前回見通し97.4%)、飲用等向3,460千トン・100.1%(同99.0%)、移入量(道外移出量)498千トン・110.8%(同105.0%)

5. 乳製品需給の動向

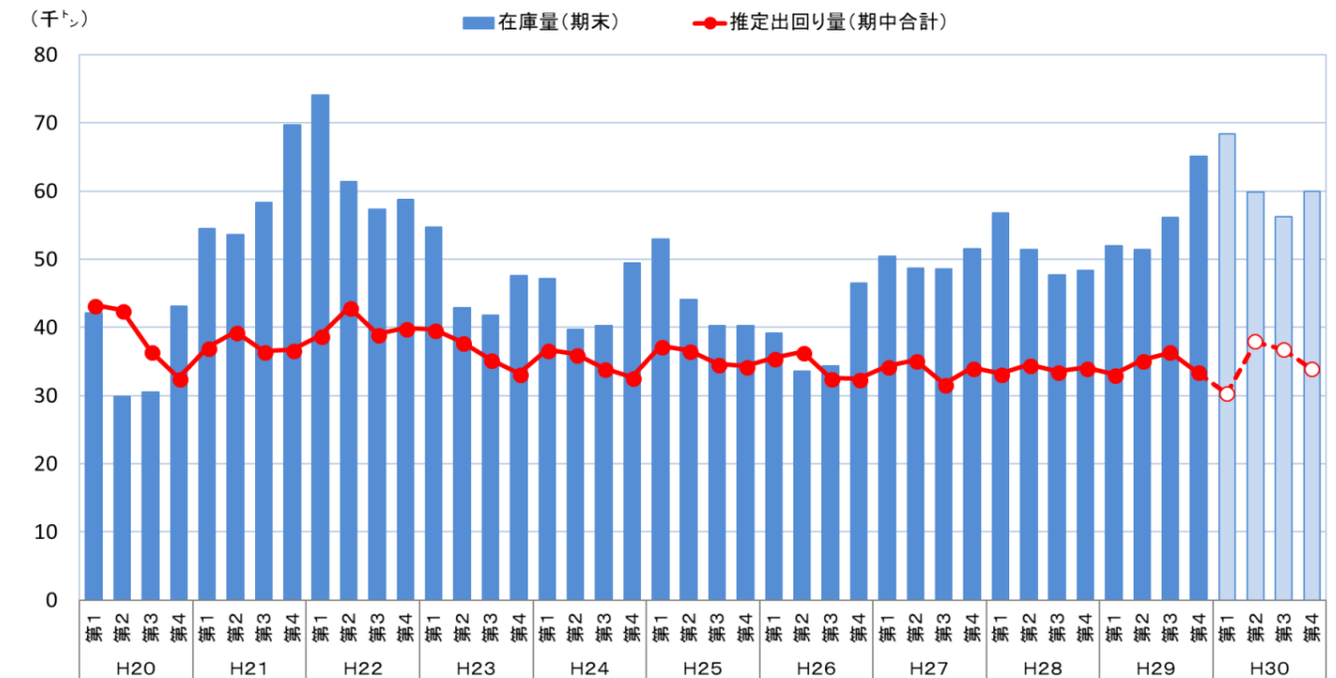
【脱脂粉乳・バター需給予測の前提】

- ・脱脂粉乳・バターの生産量は、脱脂粉乳・バター等向処理見込数量に製造係数(直近の動向等を反映)を乗じて算出。
- ・脱脂粉乳・バターの推定出回り量は、平成30年5月までの推定出回り量データに基づき、代替乳製品の動向等を説明変数とした予測モデル(ARIMAモデル)による推計値を基本に算出。
- ・脱脂粉乳・バターの在庫月数は、前年度の一ヶ月平均消費量を基に算出。

表5：平成30年度の脱脂粉乳の需給（見通し）

| | 期首在庫量 | | 生産量 | | 輸入 売渡し | 期末在庫量 | | 推定出回り量 | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|-----------|-------|-----|--------|-------|---------|
| | A | 前年比 | B | 前年比 | | C | D | 月数 | 前年比 | A+B+C-D |
| 第1四半期 | 65.1 | 134.7% | 32.1 | 98.4% | 1.4 | 68.4 | 5.9 | 131.4% | 30.3 | 91.3% |
| 第2四半期 | 68.4 | 131.4% | 24.7 | 97.6% | 4.7 | 59.9 | 5.2 | 116.5% | 37.9 | 107.5% |
| 第3四半期 | 59.9 | 116.5% | 27.3 | 90.2% | 5.7 | 56.2 | 4.9 | 100.2% | 36.7 | 101.1% |
| 第4四半期 | 56.2 | 100.2% | 32.7 | 97.9% | 4.9 | 60.0 | 5.2 | 92.1% | 33.8 | 101.6% |
| 上期 | 65.1 | 134.7% | 56.8 | 98.1% | 6.1 | 59.9 | 5.2 | 116.5% | 68.1 | 99.6% |
| 下期 | 59.9 | 116.5% | 60.0 | 94.3% | 10.6 | 60.0 | 5.2 | 92.1% | 70.5 | 101.3% |
| 年度計 | 65.1 | 134.7% | 116.8 | 96.1% | 16.7 | 60.0 | 5.2 | 92.1% | 138.7 | 100.5% |

グラフ5：脱脂粉乳の推定出回り量及び在庫量（四半期毎）



【脱脂粉乳需給の見通し】

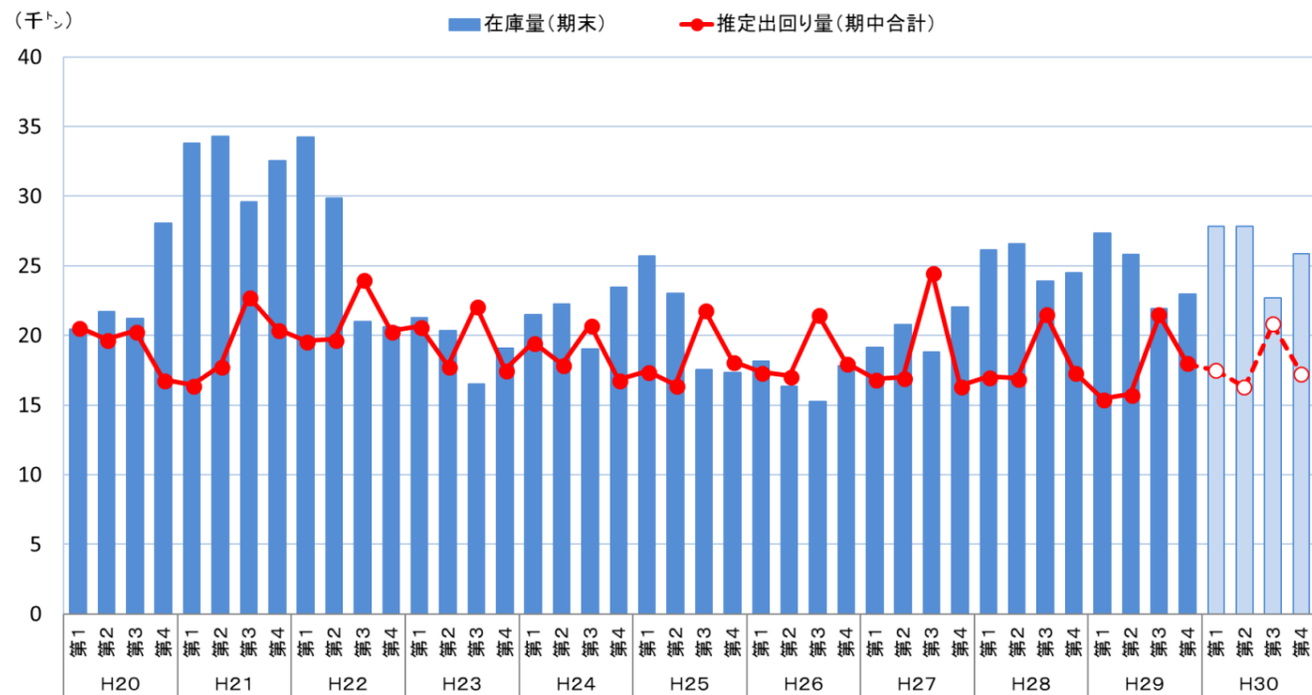
脱脂粉乳については、30年度の実生産量が116.8千トン・前年比96.1%となる見通し。輸入売渡しとして、今後30年度輸入予定数量(27.0千トン)について、需給に対応した必要量が定期的に売り渡される予定となっていることから、30年度末在庫量は60.0千トン(前年度末比▲5.2千トン)となる見通しである。

※脱脂粉乳：生産量116.8千トン・96.1%(前回見通し99.6%)、在庫量60.0千トン・92.1%(同97.4%)、推定出回り量138.7千トン・100.5%(同101.0%)

表6：平成30年度のバター需給（見通し）

| | 期首在庫量 | | 生産量 | | 輸入 売渡し | 期末在庫量 | | | 推定出回り量 | |
|-------|-------|--------|------|-------|-----------|-------|-----|--------|--------|---------|
| | A | 前年比 | B | 前年比 | | C | D | 月数 | 前年比 | A+B+C-D |
| 第1四半期 | 23.0 | 93.9% | 16.6 | 99.2% | 5.7 | 27.8 | 4.7 | 101.9% | 17.5 | 112.9% |
| 第2四半期 | 27.8 | 101.9% | 12.3 | 97.7% | 4.0 | 27.9 | 4.7 | 108.0% | 16.3 | 102.9% |
| 第3四半期 | 27.9 | 108.0% | 12.1 | 90.2% | 3.5 | 22.7 | 3.8 | 103.3% | 20.8 | 96.9% |
| 第4四半期 | 22.7 | 103.3% | 16.9 | 97.9% | 3.5 | 25.9 | 4.4 | 112.5% | 17.2 | 95.9% |
| 上期 | 23.0 | 93.9% | 28.9 | 98.6% | 9.7 | 27.9 | 4.7 | 108.0% | 33.8 | 107.9% |
| 下期 | 27.9 | 108.0% | 29.0 | 94.5% | 7.0 | 25.9 | 4.4 | 112.5% | 38.0 | 96.4% |
| 年度計 | 23.0 | 93.9% | 58.0 | 96.5% | 16.7 | 25.9 | 4.4 | 112.5% | 71.8 | 101.5% |

グラフ6：バターの推定出回り量及び在庫量（四半期毎）



【バター需給の見通し】

バターについては、30年度生産量が58.0千トン・前年比96.5%となる見通し。輸入売渡しとして、今後30年度輸入予定数量（13.0千トン）について、需給に対応した必要量が定期的に売り渡される予定となっていることから、30年度末在庫量は25.9千トン（前年度末比+2.9千トン）となる見通しである。

※バター：生産量58.0千トン・96.5%（同99.8%）、在庫量25.9千トン・112.5%（同113.9%）、推定出回り量71.8千トン・101.5%（同102.5%）

6. 需給動向を踏まえた当面の課題と対応について

(1) 夏季および下期における生乳生産量維持の取り組み

30年度上期の生乳生産量は、北海道では、生産の主力となる2~4歳の乳用牛頭数の増加により堅調に推移しているが、下期においては生産の伸びが一巡し、ほぼ前年同期の水準となる見通しである。なお、北海道においては、一番牧草収穫期の長雨によって牧草の品質低下が危惧されており、秋季以降の生乳生産に影響を及ぼす可能性が出てきている。

また、都府県の生乳生産は、引き続き減少基調にあるものの、生産基盤強化の取り組み効果が徐々に現れており、5月時点の本予測よりも、減少幅が縮小する見通しである。ただ、7月に入り東日本・西日本を中心に連日暑い日が続いていることや、7月上旬の西日本における豪雨による乳用牛の体調への影響が懸念される。

こうしたことを踏まえ、生乳生産については、夏季における暑熱対策をはじめとする飼養管理に万全を期すなど、生乳生産の新たな減少要因を可能な限り抑制する取り組みが重要である。

(2) 飲用等最需要期に対応した弾力的な供給体制と的確な需給調整の取り組み

都府県の生乳生産が依然として減少基調にある一方で、TVなどのメディアがこれまでにない牛乳の多様な栄養健康機能を報道していることや、気温が高く好天に恵まれている影響もあり、牛乳の消費については引き続き好調に推移し、都府県の生乳需給は今後も逼迫基調が続く見通しである。

こうしたなか、今後の生乳需給については、特に、都府県で牛乳類の逼迫が懸念されることから、これに適切に対処するため、全国の酪農乳業関係者が一体となって円滑かつ需給変化に見合った広域流通生乳及び製品の弾力的な供給に努めるとともに、最需要期の9月に向けてより緻密な需給情報の共有に努めることが重要である。

(3) 乳製品安定供給への取り組み

脱脂粉乳・バターの30年度生産量は、前年を下回って推移する見込みであるものの、30年度の輸入予定数量（脱脂粉乳27千トン、バター13千トン）について、需給変化に対応した必要量が定期的に売り渡されることから、本年度の乳製品需給は安定して推移する見通しである。

なお、国及び酪農乳業関係者は、当面する今後の生乳生産の状況、今夏の天候等の生乳需給への影響を注視しつつ、秋口以降の乳製品需要期に向け、市場に対して適時的確な需給情報の提供に努めることが必要である。

(4) 需給均衡に向けた生乳生産基盤強化等の取り組み

全国の乳用牛頭数について、30年度第1四半期の性別別精液の交配率が14.3%と前年同期比で2.8ポイント上昇していることから、減少基調が続いている都府県においても、0歳（0~11ヶ月齢）頭数が前年を超えており、今後は生産の主力である2~4歳の乳用牛頭数の増加に期待したい。ただ、生乳需給は、牛乳消費が堅調に推移し、依然ひっ迫構造にある。こうした状況を踏まえ、既存の生産基盤強化のための諸対策を最大限有効活用するとともに、国及び酪農乳業関係者が一体となり、地域や酪農経営の実態を踏まえ、より効果的な対策を推進していくことが重要である。

また、需要期における飲用向け生乳の安定供給に係る構造的課題を改善すべく、国及び酪農乳業関係者が一体となり喫緊に対応策を構築することが求められる。