

平成 3 0 年度
加工原料乳生産者補給金
単価等算定説明参考資料
生産局

平成 2 9 年 1 2 月

目 次

| 算定要領 | 頁 |
|----------------------|----|
| [1]加工原料乳生産者補給金単価―――― | 1 |
| [2]集送乳調整金単価―――― | 3 |
| [3]総交付対象数量―――― | 5 |
| | |
| 参考資料 | |
| [1]加工原料乳生産者補給金単価―――― | 8 |
| [2]集送乳調整金単価―――― | 11 |
| [3]総交付対象数量―――― | 12 |

算定説明資料

[1] 加工原料乳生産者補給金単価

(考え方)

- 1 加工原料乳地域（生産される生乳の相当部分が加工原料乳であると認められる地域＝北海道）における生産費及び乳量の各々の変化率から求めた「生産コスト等変動率」を「前年度の補給金単価」に乗じて、「当該年度の補給金単価」を算定する。
- 2 この際、「前年度の補給金単価」は、
 - ① 平成29年度の補給金単価を「集送乳コスト」と「集送乳コスト以外」に切り出した上で、
 - ② 更に、「集送乳コスト」から「効率的に集送乳が行われる場合の経費（集送乳に最低限必要な経費）」を切り出した後、
 - ③ 「集送乳コスト以外」と「効率的に集送乳が行われる場合の経費」を合計
することで算出する。

(算 式)

・ 当該年度の補給金単価＝前年度の補給金単価×生産コスト等変動率

・ 生産コスト等変動率

$$\frac{C_1}{C_0} \div \frac{Y_1}{Y_0}$$

C_1 / C_0 : 搾乳牛1頭当たり生産費の変化率

Y_1 / Y_0 : 搾乳牛1頭当たり乳量の変化率

(算定要領)

1 前年度の補給金単価

| | |
|---------------------------|-------------|
| 平成29年度補給金単価 | : 10.56円/kg |
| うち、集送乳コスト | : 2.75円/kg |
| うち、効率的に集送乳が行われる場合の経費の額… A | : 0.75円/kg |
| (過去3年の平均(平成25年～27年度)) | |
| うち、集送乳コスト以外…………… B | : 7.81円/kg |

前年度補給金単価 (= A + B) 8.56円/kg

注) いずれも、消費税を含まない。

2 生産コスト等変動率

生産コスト等変動率については、搾乳牛1頭当たり生産費の変化率を、搾乳牛1頭当たり乳量の変化率で割り、算出する。

(1) 搾乳牛1頭当たり生産費の変化率

農林水産省統計部の「牛乳生産費調査」による搾乳牛1頭当たり全算入生産費について、

ア 飼養頭数規模別飼養頭数ウェイトによる加重平均

イ 副産物価額のうち子牛及び乳牛償却費にかかる廃用牛について、各年度の値をその年度を含む直近7年平均に置き換え

ウ 効率的に集送乳が行われる場合の集送乳経費、販売手数料及び企画管理労働費の加算

を行い、以下により物価・労賃の動向等を織り込んで算出した生産費(修正生産費)の当年を含む過去3年の平均(平成26～28年度生産費の平均)を、前年を含む過去3年の平均(平成25～27年度生産費の平均)で除することで算出する。

(ア) 物財費等の各費目については、原則として、当年を含む過去3年の平均生産費については、直近(平成29年8月～10月)に、前年を含む過去3年の平均生産費については、1年前の同時期(平成28年8月～10月)の水準に物価修正して算出する。なお、消費

税法上課税仕入れに相当する部分については、消費税率8%での水準に補正している。

(イ) 家族労働費については、厚生労働省の「毎月勤労統計調査」の「北海道、製造業、5人以上」の労働費等を基に、牛乳生産費統計の酪農家1人当たりの労働時間まで労働時間を加算等して算出した労賃単価により評価して算出する。

(ウ) 地代及び資本利子については、当年を含む過去3年の平均生産費は直近年（平成28年度）に、前年を含む過去3年の平均生産費は、1年前（平成27年度）の水準に評価して算出する。

(エ) 企画管理労働費については、「牛乳生産費調査」に基づく企画管理労働時間に家族労働費と同額の労賃単価を乗じて算出する。

(2) 搾乳牛1頭当たり乳量の変化率

「牛乳生産費調査」による搾乳牛通年換算1頭当たり実搾乳量を飼養頭数規模別飼養頭数ウェイトにより加重平均し（修正乳量）、その当年を含む過去3年の平均（平成26年度～28年度乳量の平均）を、前年を含む過去3年の平均（平成25年度～27年度乳量の平均）で除することで算出する。

(試算)

平成30年度補給金単価

$$\begin{array}{rcll} \text{平成29年度単価} & & \text{生産コスト等変動率} & \\ 8.56\text{円/kg} & \times & 0.9616 & = 8.23\text{円/kg} \end{array}$$

[2] 集送乳調整金単価

(考え方)

「集送乳に通常要する経費」から「効率的に集送乳が行われる場合の経費」を控除することで、「当該年度の集送乳調整金単価」を算定する。

なお、次年度以降の集送乳調整金単価は、前年度単価に、直近の物価で修正した生乳1kg当たりの集送乳経費（3年平均）の変動率を乗じて算定する。

(算式)

$$\text{集送乳調整金単価} = \text{集送乳に通常要する経費} - \text{効率的に集送乳が行われる場合の経費}$$

(算定要領)

1 集送乳に通常要する経費

平成26年度から28年度における全国の集送乳経費（クーラーステーション経費等を含む。農林水産省生産局畜産部牛乳乳製品課調べ）について、

- ① 各年度の経費に加工原料乳仕向け比率を乗じた上で、
- ② 各年度における全国の加工原料乳量（同課調べ）で除し、その3年平均により算出した。

2 効率的に集送乳が行われる場合の経費

平成26年度から28年度の各年度における集送乳経費（同課調べ）のうち、生乳1kg当たりの経費が最も安い地域の集送乳経費を3年平均して算出した。

(試算)

平成30年度集送乳調整金単価

$$\begin{array}{l} \text{集送乳に通常要する経費} \quad \text{効率的に集送乳が行われる場合の経費} \\ 3.11\text{円/kg} \quad - \quad 0.68\text{円/kg} \quad = \quad 2.43\text{円/kg} \end{array}$$

[3] 加工原料乳生産者補給金総交付対象数量

(考え方)

総交付対象数量は、乳製品向けに必要なとなる生乳供給量として、脱脂粉乳・バター等、生クリーム等の液状乳製品及び国産ナチュラルチーズの消費量等から推定される推定乳製品向け生乳消費量から、カレントアクセス輸入量を控除して算定する。

(算 式)

$$L = D3 - \text{カレントアクセス輸入量}$$

$$D4 = (D1 + D2 + L1) - Q$$

L : 総交付対象数量

Q : 推定生乳生産量

D1 : 推定自家消費等量

D2 : 推定牛乳等向け生乳消費量

D3 : 推定乳製品向け生乳消費量

D4 : 要調整数量

(算定要領)

1 推定生乳生産量

最近の経産牛頭数等の推移から推定される平成30年度の各月の経産牛頭数に、同年度の各月の推定一頭当たり乳量を乗じ、各月の推定生乳生産量を合算して算出する。

2 推定自家消費等量

最近の動向を考慮して算出する。

3 推定牛乳等向け生乳消費量

平成23年度を除く平成19年度～平成29年度の国民1人当たり実質民間最終消費支出、飲料支出に占める牛乳及び乳飲料支出の割合と国民1人当たり牛乳等向け生乳消費量を変数として推定される平成30年度の国民1人当たり牛乳等向け生乳消費量（学校給食用を除く）に同年度の推定総人口を乗じたものに、学校給食用生乳消費量として見込まれる数量を加えて算出する。

4 推定乳製品向け生乳消費量

平成23年度を除く平成19年度～平成29年度の国民1人当たり実質民間最終消費支出、バター、脱脂粉乳、生クリーム、濃縮乳、脱脂濃縮乳、国産ナチュラルチーズ消費量を変数として推定される平成30年度の国民1人当たり乳製品向け生乳消費量に、同年度の推定総人口を乗じて算出する。

5 要調整数量

推定生乳必要量と推定生乳生産量の差であって、国産乳製品の需給均衡を図るための調整に必要な数量とする。

(算定結果)

(単位：千トン)

| | | |
|---------------|----|---------|
| ・推定生乳生産量 | Q | : 7,291 |
| ・推定自家消費量 | D1 | : 49 |
| ・推定牛乳等向け生乳消費量 | D2 | : 4,023 |
| ・推定乳製品向け生乳消費量 | D3 | : 3,540 |
| ・要調整数量 | D4 | : 184 |
| ・総交付対象数量 | L | : 3,403 |

説明参考資料

[1] 加工原料乳生産者補給金単価

1 搾乳牛1頭当たり生産費の変化率の算定

C₁ (当年の修正生産費)

| | |
|-------------|------------|
| 平成26年度修正生産費 | 603,997円/頭 |
| 平成27年度修正生産費 | 608,288円/頭 |
| 平成28年度修正生産費 | 657,837円/頭 |
| 平 均 | 623,374円/頭 |

C₀ (前年の修正生産費)

| | |
|-------------|------------|
| 平成25年度修正生産費 | 649,747円/頭 |
| 平成26年度修正生産費 | 633,733円/頭 |
| 平成27年度修正生産費 | 638,434円/頭 |
| 平 均 | 640,638円/頭 |

C₁/C₀ (搾乳牛1頭当たり生産費の変化率)

$$\frac{623,374\text{円/頭}}{640,638\text{円/頭}} = 0.9731$$

2 搾乳牛1頭当たり乳量の変化率の算定

Y₁ (当年の修正乳量)

| | |
|------------|-----------|
| 平成26年度修正乳量 | 8,175kg/頭 |
| 平成27年度修正乳量 | 8,290kg/頭 |
| 平成28年度修正乳量 | 8,326kg/頭 |
| 平 均 | 8,264kg/頭 |

Y₀ (前年の修正乳量)

| | |
|------------|-----------|
| 平成25年度修正乳量 | 8,034kg/頭 |
| 平成26年度修正乳量 | 8,175kg/頭 |
| 平成27年度修正乳量 | 8,290kg/頭 |
| <hr/> | |
| 平均 | 8,166kg/頭 |

Y₁/Y₀ (搾乳牛1頭当たり乳量の変化率)

$$\frac{8,264\text{kg/頭}}{8,166\text{kg/頭}} = 1.0120$$

3 生産コスト等変動率の算定

$$\frac{C_1}{C_0} \div \frac{Y_1}{Y_0} \quad (\text{生産コスト等変動率})$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{搾乳牛1頭当たり生産費の変化率} & & \text{搾乳牛1頭当たり乳量の変化率} & & & & \\ 0.9731 & \div & 1.0120 & = & 0.9616 & & \end{array}$$

○算定基礎

C1

(単位:1頭当たり円)

| 推定生産費 区 分 | 26年度生産費 | | 27年度生産費 | | 28年度生産費 | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 修正生産費 | | 修正生産費 | | 修正生産費 |
| 物財費 | 618,268 | 609,049 | 617,699 | 612,151 | 651,571 | 658,326 |
| うち飼料費 | 351,645 | 330,718 | 344,430 | 328,419 | 348,460 | 347,930 |
| うち乳牛償却費 | 115,996 | 128,890 | 119,252 | 129,467 | 140,180 | 146,497 |
| 飼育労働費 | 126,995 | 147,107 | 129,477 | 148,147 | 136,546 | 148,643 |
| うち家族労働費 | 112,772 | 132,301 | 113,970 | 132,238 | 119,228 | 131,554 |
| 費用合計 | 745,263 | 756,156 | 747,176 | 760,298 | 788,117 | 806,969 |
| 副産物価額 | 93,307 | 206,800 | 103,268 | 208,402 | 116,794 | 205,689 |
| 生産費 | 651,956 | 549,356 | 643,908 | 551,896 | 671,323 | 601,280 |
| 地 代 | 23,189 | 23,782 | 24,008 | 23,904 | 23,401 | 23,401 |
| 資本利子 | 22,888 | 10,765 | 21,774 | 11,183 | 25,063 | 11,952 |
| 全算入生産費 | 698,033 | 583,903 | 689,690 | 586,983 | 719,787 | 636,633 |
| 集送乳経費 | | 5,562 | | 6,178 | | 6,295 |
| 販売手数料 | | 12,264 | | 12,818 | | 12,624 |
| 企画管理労働費 | | 2,268 | | 2,309 | | 2,285 |
| 試算値 | | 603,997 | | 608,288 | | 657,837 |

C0

(単位:1頭当たり円)

| 推定生産費 区 分 | 25年度生産費 | | 26年度生産費 | | 27年度生産費 | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 修正生産費 | | 修正生産費 | | 修正生産費 |
| 物財費 | 608,480 | 625,188 | 618,268 | 611,045 | 617,699 | 614,526 |
| うち飼料費 | 344,414 | 346,621 | 351,645 | 334,784 | 344,430 | 332,761 |
| うち乳牛償却費 | 117,973 | 130,597 | 115,996 | 127,738 | 119,252 | 128,399 |
| 飼育労働費 | 124,012 | 143,954 | 126,995 | 146,165 | 129,477 | 147,198 |
| うち家族労働費 | 111,199 | 130,309 | 112,772 | 131,460 | 113,970 | 131,398 |
| 費用合計 | 732,492 | 769,142 | 745,263 | 757,210 | 747,176 | 761,724 |
| 副産物価額 | 91,238 | 174,950 | 93,307 | 177,475 | 103,268 | 179,009 |
| 生産費 | 641,254 | 594,192 | 651,956 | 579,735 | 643,908 | 582,715 |
| 地 代 | 23,711 | 24,788 | 23,189 | 23,887 | 24,008 | 24,008 |
| 資本利子 | 22,020 | 10,164 | 22,888 | 10,385 | 21,774 | 10,778 |
| 全算入生産費 | 686,985 | 629,144 | 698,033 | 614,007 | 689,690 | 617,501 |
| 集送乳経費 | | 6,681 | | 5,209 | | 5,820 |
| 販売手数料 | | 11,612 | | 12,264 | | 12,818 |
| 企画管理労働費 | | 2,310 | | 2,253 | | 2,295 |
| 試算値 | | 649,747 | | 633,733 | | 638,434 |

Y1

(単位:1頭当たりキログラム)

| | 26年度 乳量 | 27年度 乳量 | 28年度 乳量 |
|------|------------|------------|------------|
| 修正乳量 | 8,175 | 8,290 | 8,326 |

Y0

(単位:1頭当たりキログラム)

| | 25年度 乳量 | 26年度 乳量 | 27年度 乳量 |
|------|------------|------------|------------|
| 修正乳量 | 8,034 | 8,175 | 8,290 |

[2] 集送乳調整金単価

1 集送乳に通常要する経費

| | |
|--------|----------|
| 平成26年度 | 3.16円/kg |
| 平成27年度 | 3.08円/kg |
| 平成28年度 | 3.08円/kg |
| <hr/> | |
| 平 均 | 3.11円/kg |

2 効率的に集送乳が行われる場合の経費

| | |
|--------|----------|
| 平成26年度 | 0.69円/kg |
| 平成27年度 | 0.70円/kg |
| 平成28年度 | 0.66円/kg |
| <hr/> | |
| 平 均 | 0.68円/kg |

○ 算定基礎

(単位:1キログラム当たり円)

| | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|-------------------|--------|--------|--------|
| 集送乳経費 | 3.16 | 3.08 | 3.08 |
| 3年度平均 | 3.11 | | |
| 効率的に集送乳が行われる場合の経費 | 0.69 | 0.70 | 0.66 |
| 3年度平均 | 0.68 | | |

[2] 総交付対象数量

○ 算定基礎

1 推定生乳生産量

| 年月 | ①26か月前 出生雌の 残存頭数 | ②繰り越し 経産牛頭 数 | ③月初め 経産牛頭数 ③=①+② | ④月間経産 牛減耗率 |
|------|------------------------|--------------------|----------------------------|---------------|
| | 頭 | 頭 | 頭 | |
| 29.1 | 18,422 | 855,228 | 873,650 | 0.021 |
| 2 | 19,432 | 855,415 | 874,847 | 0.024 |
| 3 | 19,141 | 854,138 | 873,279 | 0.020 |
| 4 | 16,193 | 855,676 | 871,869 | 0.019 |
| 5 | 17,329 | 855,185 | 872,514 | 0.022 |
| 6 | 16,853 | 853,692 | 870,545 | 0.016 |
| 7 | 16,585 | 856,460 | 873,045 | 0.019 |
| 8 | 18,978 | 856,114 | 875,092 | 0.025 |
| 9 | 21,271 | 853,419 | 874,690 | 0.027 |
| 10 | 21,039 | 851,208 | 872,247 | 0.023 |
| 11 | 19,060 | 851,833 | 870,893 | 0.023 |
| 12 | 19,437 | 851,603 | 871,040 | 0.023 |
| 30.1 | 18,727 | 850,601 | 869,328 | 0.022 |
| 2 | 18,774 | 849,907 | 868,681 | 0.022 |
| 3 | 18,914 | 849,153 | 868,067 | 0.021 |
| 4 | 16,604 | 850,036 | 866,640 | 0.020 |
| 5 | 18,636 | 849,684 | 868,320 | 0.023 |
| 6 | 16,896 | 848,779 | 865,675 | 0.018 |
| 7 | 16,429 | 850,212 | 866,641 | 0.020 |
| 8 | 18,380 | 849,096 | 867,476 | 0.025 |
| 9 | 21,213 | 845,561 | 866,774 | 0.029 |
| 10 | 21,094 | 841,304 | 862,397 | 0.026 |
| 11 | 19,422 | 840,253 | 859,675 | 0.023 |
| 12 | 18,725 | 839,542 | 858,267 | 0.023 |
| 31.1 | 18,570 | 838,127 | 856,697 | 0.022 |
| 2 | 19,374 | 837,559 | 856,933 | 0.022 |
| 3 | 18,979 | 837,669 | 856,648 | 0.021 |
| | | | | |

- (1) 26ヵ月前出生雌残存頭数は、近年の残存率の動向と、
(2) 月間経産牛減耗率は、近年の減耗率の動向と、
(3) 経産牛1頭当たり月間乳量は、近年の経産牛1頭当たり

| ⑤経産牛頭数 ⑤=③×(1-④) | ⑥経産牛1頭 当たり月間乳量 | ⑦生乳生産量 ⑦=⑤×⑥ | 備 考 |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----|
| 頭 | kg | トン | |
| 855,415 | 722.6 | 618,110 | |
| 854,138 | 663.1 | 566,357 | |
| 855,676 | 741.4 | 634,357 | |
| 855,185 | 721.1 | 616,705 | |
| 853,692 | 755.8 | 645,243 | |
| 856,460 | 717.4 | 614,466 | |
| 856,114 | 712.7 | 610,180 | |
| 853,419 | 703.7 | 600,546 | |
| 851,208 | 682.2 | 580,718 | |
| 851,833 | 705.2 | 600,688 | |
| 851,603 | 683.5 | 582,045 | |
| 850,601 | 721.0 | 613,308 | |
| 849,907 | 730.5 | 620,886 | |
| 849,153 | 670.4 | 569,245 | |
| 850,036 | 749.5 | 637,108 | |
| 849,684 | 729.1 | 619,478 | |
| 848,779 | 764.1 | 648,587 | |
| 850,212 | 725.3 | 616,693 | |
| 849,096 | 720.6 | 611,835 | |
| 845,561 | 711.4 | 601,561 | |
| 841,304 | 689.7 | 580,274 | |
| 840,253 | 712.9 | 599,040 | |
| 839,542 | 691.0 | 580,113 | |
| 838,127 | 729.0 | 610,961 | |
| 837,559 | 738.6 | 618,595 | |
| 837,669 | 677.7 | 567,723 | |
| 838,854 | 757.8 | 635,643 | |
| | | 30年度計 7,291千トン | |

各月の変動を考慮して推計した。

各月の変動を考慮して推計した。

年間乳量の動向と、各月の変動を考慮して推計した。

2 推定自家消費等量 D1

最近の動向を考慮して、49千トンとする。

3 推定牛乳等向け生乳消費量 D2

$$\begin{aligned} D2 &= D2A + D2B \\ &= 3,654(3,604 \sim 3,703) \text{千トン} + 369 \text{千トン} \\ &= 4,023(3,974 \sim 4,073) \text{千トン} \end{aligned}$$

D2A : 推定牛乳等向け生乳消費量（学校給食用を除く）

$$\begin{aligned} D2A &= d2 \times N \\ &= 28.96(28.57 \sim 29.35) \text{kg/人} \times 126,177 \text{千人} \\ &= 3,654(3,604 \sim 3,703) \text{千トン} \end{aligned}$$

d2 : 推定国民1人当たり牛乳等向け生乳消費量（学校給食用を除く）を、民間最終消費支出並びに、飲料支出に占める牛乳及び乳飲料支出割合から、回帰分析により算出。

（データ参照期間：平成23年度を除く平成19～29年度）

N : 推定総人口（国立社会保障・人口問題研究所）

D2B : 学校給食用生乳消費量

最近の動向を考慮して、369千トンとする。

4 推定乳製品向け生乳消費量 D3

$$\begin{aligned} D3 &= d3 \times N \\ &= 28.05\text{kg/人} \times 126,177 \text{ 千人} \\ &= 3,540 \text{ 千トン} \end{aligned}$$

d3：推定国民1人当たり国内産乳製品消費量（カルトアクセス輸入量を含む）を、民間最終消費支出、脱脂粉乳消費量、バター消費量、液状乳製品消費量、国産ナチュラルチーズ消費量から、回帰分析により算出。
（データ参照期間：平成23年度を除く平成19～29年度）

5 総交付対象数量 L

$$\begin{aligned} L &= D3 - \text{カルトアクセス輸入量} \\ &= 3,540 \text{ 千トン} - 137 \text{ 千トン} \\ &= 3,403 \text{ 千トン} \end{aligned}$$

6 要調整数量 D4

$$\begin{aligned} D4 &= (D1 + D2 + L) - Q \\ &= (49 \text{ 千トン} + 4,023 \text{ 千トン} + 3,403 \text{ 千トン}) - 7,291 \text{ 千トン} \\ &= 184 \text{ 千トン} \end{aligned}$$

(参 考)

生 乳 需 給 表

| | | 期首在庫 (バター脱脂粉乳) | 生 産 | |
|------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|-------|
| | | | | 伸 び 率 |
| 28 年 度 | (1) 自 家 消 費 | | 51 | |
| | (2) 牛 乳 等 | | 3,984 | |
| | (3) 乳 製 品 | 638 | 3,311 | |
| | 合 計 | 638 | 7,346 | |
| 29 年 度 見 込 | (1) 自 家 消 費 | | 50 | ▲ 2.4 |
| | (2) 牛 乳 等 | | (3,970 ~ 3,973) 3,971 | ▲ 0.3 |
| | (3) 乳 製 品 | 614 | 3,270 | ▲ 1.2 |
| | 合 計 | 614 | 7,291 | ▲ 0.7 |
| 30 年 度 推 定 | (1) 自 家 消 費 | | 49 | ▲ 2.2 |
| | (2) 牛 乳 等 | | (3,974 ~ 4,073) 4,023 | 1.3 |
| | (3) 乳 製 品 | 662 | 3,403 | 4.1 |
| | 合計 (生 乳 必 要 量) | 662 | 7,475 | 2.5 |
| | 生 乳 生 産 量 | | (7,247 ~ 7,334) 7,291 | ▲ 0.0 |
| | 要 調 整 数 量 | | 184 | |

注1：要調整数量：推定生乳必要量と推定生乳生産量との差であって、

注2：（ ）内は推計値の上限と下限

(単位：千トン、%)

| 輸入 | 供給計 | 需 | 要 | 期末在庫 (バター脱脂粉乳) |
|-------|--------|--------|-------|-------------------|
| | | | 伸び率 | |
| | 51 | 51 | | |
| | 3,984 | 3,984 | | |
| 4,554 | 8,502 | 7,888 | | 614 |
| 4,554 | 12,538 | 11,923 | | 614 |
| | 50 | 50 | ▲ 2.4 | |
| | 3,971 | 3,971 | ▲ 0.3 | |
| 4,911 | 8,795 | 8,134 | 3.1 | 662 |
| 4,911 | 12,817 | 12,155 | 1.9 | 662 |
| | 49 | 49 | ▲ 2.2 | |
| | 4,023 | 4,023 | 1.3 | |
| 4,678 | 8,743 | 8,081 | ▲ 0.6 | 662 |
| 4,678 | 12,815 | 12,153 | ▲ 0.0 | 662 |
| | | | | |
| | | | | |

国産乳製品の需給均衡を図るための調整に必要な数量