

最近の酪農情勢（メモ）

令和 8年 5月18日
日本酪農政治連盟

I 令和 8 年度畜産物価格

令和 8 年度畜産物価格については、購入粗飼料や配合飼料、燃料の価格が高騰し高止まりが継続し酪農経営を著しく圧迫していることから、それら生産費の高騰を適切に算定し生産者補給金や集送乳調整金の単価を設定することを要請した。

結果は、補給金単価が計 11.94 円/kg（生産者補給金 9.11 円＋集送乳調整金 2.83 円、前年度比計 0.12 円増）、対象数量は 325 万トン（前年度据え置き）となった。

なお、調整金は ALIC の関連対策（生乳流通改善緊急事業）により、指定団体が緊急的に行う集送乳経費上昇抑制への取り組みに対し 9 銭を上乗せ、また交付対象数量についても、ALIC 事業（脱脂粉乳需給改善事業）により、バターと脱脂粉乳の需給不均衡を改善する事業者に対し 25 万トンを上積みする。

所要額は 409.0 億円（前年度：400.4 億円）となった。

【加工原料乳生産者補給金】

生産者補給金	9.11 円/kg（前年度 9.09 円/kg）	+0.02 円/kg
集送乳調整金	2.83 円/kg（前年度 2.73 円/kg）	+0.10 円/kg
総交付対象数量	325 万トン（前年度 325 万トン）	

【肉用子牛の保証基準価格と合理化目標価格】

	保証基準価格	合理化目標価格
乳用種	174,000 円/頭（前年度 164,000 円）	119,000 円/頭（前年度 110,000 円）
交雑種	274,000 円/頭（前年度 274,000 円）	216,000 円/頭（前年度 216,000 円）

II 令和 8 年度政府農林予算は 2 兆 2,956 億円

令和 7 年 12 月 19 日、自由民主党の総合農林政策調査会、農林部会、農政推進協議会の合同会議は令和 8 年度農林関係予算 2 兆 2,956 億円（前年度比 250 億円増）を決定した。

同会議において日本酪農政治連盟は団体要請を実施。①加工原料乳生産者補給金単価、数量の適切な設定、②農林水産予算総額の増額と酪農関連予算総額の増大、③牛乳乳製品の消費拡大施策の実施、④酪農ヘルパー要員確保に向けた組織運営の強化、⑤水田活用の直接支払交付金の継続・拡充、⑥自給飼料生産が不利な地域等に対する中長期的な支援施策の構築、⑦生乳の需給調整機能の実効性の確保、及びその他の対策、⑧有害鳥獣被害対策、⑨畜産クラスター事業の弾力的運用、等を重点項目として要請を展開した。

主な酪農関連対策

- ・ 中小対策等(ALIC)・酪農ヘルパー対策含む 47.7 億円(+2.0 億円)
- ・ 国産牛乳乳製品需要拡大・脱脂粉乳在庫対策・暑熱対策 133.0 億円(+30.0 億円)

- ・畜産物等流通構造高度化・乳製品基幹施設等 166.6 億円(+ 43.9 億円)
- ・乳用牛長命連産・実績見合い確保 40.5 億円(△ 9.5 億円)
- ・畜産 ICT 等機械装置等導入支援事業 19.0 億円(+ 13.0 億円)
- ・畜産クラスター事業 534.4 億円(+215.4 億円)

Ⅲ ホクレン 令和7年6月から加工向け乳価を3円値上げで合意 (バター、生クリーム向けは 10 円)

ホクレンは、令和7年度6月1日より乳製品の全用途向けの乳価を3円/kg値上げすることで大手メーカー3社と合意したと2月6日発表した。尚、バター及び生クリーム向けは7円上乗せして、10円値上げとなった。

Ⅳ 関東販連 令和7年8月から飲用向けとはっ酵乳等向け乳価を4円値上げで合意

関東販連は、令和7年度8月1日より飲用向けとはっ酵向け乳価を4円/kg値上げすることで大手メーカー3社と合意したと3月31日発表した。令和5年8月1日の10円値上げ以来、2年ぶりの値上げとなった。

Ⅴ 酪農家戸数 11,300 戸 (R7.2/1 現在 畜産統計・農水省 7/9 発表)

	酪農家戸数[戸]	乳牛飼養頭数[千頭]	一戸当たり飼養頭数[頭]
全 国	11,300 (11,900) 5.0%減	1,293(1,313)1.5%減	114.4(107.6)6.3%増
北海道	4,970 (5,170) 3.9%減	817(821)0.5%減	164.3(158.9)3.4%増
都府県	6,330 (6,730) 6.9%減	476(491)3.1%減	75.2(73.0)3.0%増

() 内は前年度の数值

Ⅵ 配合飼料価格の動向

(参考：配合飼料給与 3.3 t/年・頭→1 万円/t 値上げ=33 千円/年・頭の費用増加目安)

R2年 1~3 月期 700 円上げ。4~6 月期 800 円下げ。7~9 月期 800 円下げ。10~12 月期 1,350 円上げ。

R3年 1~3 月期 3,900 円上げ。4~6 月期 5,500 円上げ。7~9 月期 4,700 円上げ。10~12 月期 1,250 円下げ。

R4年 1~3 月期 3,900 円上げ。4~6 月期 4,350 円上げ。7~9 月期 11,400 円上げ。10~12 月期 据え置き。

R5年 1~3 月期 1,000 円下げ。4~6 月期 2,000 円下げ。7~9 月期 2,000 円下げ。10~12 月期 1,500 円下げ

R6年 1~3 月期 2,800 円上げ。4~6 月期 4,600 円下げ。7~9 月期 2,200 円上げ。10~12 月期 4,850 円値下げ

R7年 1~3 月期 2,750 円上げ。4~6 月期 400 円下げ。7~9 月期 2,000 円下げ。10~12 月期 550 円値下げ。

R8年 1~3 月期 4,500 円上げ。4~6 月期 1,250 円上げ。

Ⅶ ランピースキン病対応強化 (令和7年7月28日政令施行)

農水省は、7月28日、牛の届け出伝染病・ランピースキン病に関して、家畜伝染病予防に基づき新たな政令を施行。来年7月27日までの一年間、都道府県知事の判断による殺処分命令が可能となり、法定伝染病(家畜伝染病)並みの措置を講じることが可能となった。

Ⅷ 外交交渉の経緯

1. 日EU・EPA交渉

2011年5月：8日、菅直人総理はヘルマン・ファン・ロンパウ欧州理事会議長及びジョゼ・マヌエル・ドラン・バローゾ欧州委員会委員長との間で、日本とEUの経済連携協定について交渉を開始することを合意した。

2013年4月：ベルギーのブリュッセルにてEPA（日EU経済連携協定）の第1回会合が行われる。以後、年3～6回の割合で会合が行われる。

2018年7月：6日、安倍晋三総理はドナルド・トラスク欧州理事会議長及びジャン＝クロード・ユンカー欧州委員会委員長とともに共同記者会見を開き、日EU・EPA交渉が大筋合意したと発表した。

17日、日本政府は日EU・EPAの協定署名を閣議決定する。同日、安倍晋三総理による同協定の署名が行われる。

2019年2月：1日、日EU・EPAの協定が日本とEUにおいて発効される。

2. TPP交渉関連

*2005年にブルネイ、チリ、ニュージーランド、シンガポールの4カ国によって署名された「環太平洋戦略的経済連携協定」が基礎となる。

2008年からはオーストラリア、カナダ、日本、マレーシア、メキシコ、ペルー、米国、ベトナムを加えた12カ国により、より広範囲な経済連携協定の議論を開始した。

その後、協定名称はTPP（環太平洋パートナーシップ協定）となる。

2015年10月：5日、米国アトランタにおける12カ国の閣僚会議において、TPPの大筋合意に達する。

2016年2月：ニュージーランドのオークリーにて、12カ国代表はTPPに署名した。

2017年1月：米国のドナルド・トランプ大統領は、米国がTPPから離脱する大統領覚書を発出する。

2018年3月：8日、チリのサンティアゴにて、米国を除いた11カ国代表は、米国が離脱したTPPについてTPP11と改称し、あらためて署名した。

2018年12月：30日、国内批准手続きを終えた7カ国（メキシコ、日本、シンガポール、ニュージーランド、カナダ、オーストラリア、ベトナム）によりTPP11は発効される。

2019年1月：19日、米国を除くTPP11の参加国11カ国は、協定の運営を担う委員会の初会合を東京都内で開いた。同委員会は、協定発効後の最高意思決定機関。国内批准手続きを完了し、60日たった“締約国”が正式メンバー。同1月時点では、メキシコ、日本、シンガポール、ニュージーランド、カナダ、オーストラリア、ベトナムの7カ国。

2021年6月：イギリスがTPP11参加を表明する。

2021年9月：ペルーは国内批准手続きを終え60日を経過、“締約国”となる。

2021年9月：中国、台湾が相次いでTPP参加を申請する。

2021年12月：エクアドルがTPP参加を申請する。

2022年8月：コスタリカ、ウルグアイがTPP参加を申請する。

2023年2月：チリは国内批准手続きを終え60日を経過、“締約国”となる。

2023年3月：イギリスのTPP加盟についてTPP11加盟国が同意。7月に加入に係わる協定文書への署名を行う予定。

2023年3月：TPP加盟国閣僚会議においてイギリスのTPP加盟が承認される。

2023年3月：イギリス政府は日本を含む加盟国の批准手続きが終わったとして、12月15日迄にイギリスを加えた協定が発効する見通しになったと発表。

2024年12月：イギリスがTPPに正式加盟。

3. 日米TAG交渉関連

2018年8月：9～10日、米国ワシントンにて日米2国間による新たな通商協定が開始される。

第1回会合における協定名称はFFR（自由で公正かつ相互的な貿易取引）だった。その後、TAG（日米物品貿易協定）と名称変更される。

2019年8月：自民党は20日、TPP11・日EU・日米TAG等経済連携協定対策本部を開催し、日米TAGへの対応を協議した。TPP11を超える農産品の市場開放を回避すること等を決めた。

2019年9月：26日、安倍晋三総理とドナルド・トランプ大統領が首脳会談を行い、日米TAGの最終合意に至る。農林水産品目に係る日本側の関税はTPP11の範囲内とした。なお、日本国民の主食であるコメは関税削減・撤廃品目から除外された。脱脂粉乳・バターはTPP11関税枠と同じとされ、新たな米国枠は認めなかった。牛肉はTPP11と同じ関税削減とした。

2019年10月：7日、米国ワシントンにて、日米TAGの協定署名が行われた。

2020年1月：1日、日米TAG協定は日米両国において発効される。

4. 日英EPA交渉関連

2020年2月：8日、EUを離脱した英国は、日英外相戦略会議において、日英二国間による新たな経済的パートナーシップを構築したいと提案する。

2020年6月：茂木敏充外相と英国のエリザベス・トラス国際貿易相は、テレビ会談において日英の経済パートナーシップの構築のための交渉を開始する。以後、8月までに10回近くの会合を開催する。

2020年9月：11日、茂木敏充外相は日本と英国の新たな経済連携協定を巡る交渉が大筋合意に達したと発表する。

2020年10月：23日、茂木敏充外相は日英EPA協定に署名した。

2021年1月：1日、日英EPA協定は日英両国において発効される。

VIII 最近の酪政連活動(主な会議や要請等)

政府・国会 その他	酪政連・関係機関
<p>3. 17 第61回自由民主党大会【於:新高輪プリンスホテル】</p> <p>5. 22 自由民主党 各種団体懇談会(於 キャピトル東急)</p> <p>8. 14 岸田首相が自民党総裁選不出馬を表明</p> <p>9. 11 自由民主党総裁選 告示</p> <p>9. 27 自由民主党総裁選投票が行われ、石破 茂氏が第28代総裁に選出される。</p> <p>10. 1 第一次石破内閣 発足。小里泰弘氏が農林水産大臣に就任</p> <p>10. 9 石破首相が衆議院を解散。総選挙は10月11日公示、27日投票が行われる。</p> <p>10. 27 衆議院選挙投票、自民党が選挙区で132議席、比例代表で59議席 計191議席を獲得。本連盟から推薦した候補者135名中、98名が当選した</p> <p>11. 11 第2次石破内閣発足。江藤 拓氏が農林水産大臣に就任</p> <p>11. 28 臨時国会が召集される</p>	<p>R6</p> <p>1. 25 日本の畜産ネットワーク 坂本農林水産大臣表敬訪問(佐藤委員長)</p> <p>2. 21 事務局長・事務局担当者会議(於:参議院会館)</p> <p>3. 6 三役会議・中央委員会(於:自由民主党本部) 令和6年度通常総会・中央常任委員会(於:自由民主党会館) 任期満了に伴う役員改選が行われ、木本栄一中央常任委員が委員長に、三宅穣次中央常任委員が副委員長に就任。</p> <p>3. 19 自民党酪政会会員への国産乳製品配布(於:衆・参議員会館)</p> <p>5. 8 正副委員長会議・農水省との意見交換(於:酪農会館)</p> <p>6. 3 坂本農林水産大臣表敬訪問(農林水産省)</p> <p>6. 19 三役会議・自由民主党酪政会・中央委員会(於 自由民主党本部)</p> <p>7. 24 中央常任委員会【於:全酪連役員会議室】 委員長の補欠選任が行われ、柴田輝男副院長が委員長に就任。 白井勉中央常任委員が福井委員長に就任。</p> <p>8. 26 正副委員長会議(於:全酪連役員会議室)</p> <p>8. 27 自由民主党の自由民主党総合農林政策調査会、農林部会、農政推進協議会合同会議において、柴田委員長は令和7年度酪農政策・予算確保要請を行う(於 自由民主党本部)</p> <p>9. 2 日本酪農政治連盟・日本酪農政治連盟東北ブロック協議会意見交換会(於:岩手県花巻市)</p> <p>10. 9 三役会議・自由民主党酪政会・中央委員会(於 自由民主党本部)</p> <p>10. 14 酪政連推薦候補陣中見舞い ～25</p> <p>11. 19 自由民主党総合農林政策調査会、農林部会、農政推進協議会合同会議にて、柴田委員長が税制改正要請を行う</p> <p>11. 21 正副委員長会議【於:酪農会館】 会議終了後、森山裕幹事長・赤澤亮正経済再生大臣を表見訪問</p> <p>12. 12 正副委員長会議(於:全酪協会会議室) 終了後、森英介酪政会会長・築和生畜酪委員長と面会</p> <p>12. 13 自民党畜酪委員会において、柴田委員長は令和7年度酪農関連対策予算についての要請を行う。</p> <p>12. 13 R7年度畜産物価格等要請活動 ～24</p> <p>R7.</p> <p>1. 10 日本の畜産ネットワーク 江藤農水産大臣表敬訪問(柴田委員長)</p> <p>1. 22 三役会議・自民党酪政会・中央委員会(於:自由民主党本部)</p> <p>2. 20 事務局長・事務局担当者会議(於:自民党本部)</p> <p>3. 5 三役会議・中央委員会(於:自由民主党本部) 令和7年度通常総会・中央委員会(於:自由民主党会館) 総会終了後の中央常任委員会で、佐藤哲中央常任委員が副委員長に就任、副委員長は5名となる。</p> <p>4. 22 農林水産省牛乳・乳製品課との意見交換(於:農林水産省)</p> <p>5. 8 東野ひでき後援会 柴田委員長</p> <p>5. 16 九州酪農政治連盟協議会 酪政情勢報告</p>

<p>5. 21 石破総理大臣が、江藤拓大臣の辞任を受け、後任として小泉進次郎氏を農林水産大臣に任命</p> <p>6. 19 ミルク通常総会を開催 専務理事に渡辺裕一郎氏が就任</p> <p>7. 3 第27回参議院議員選挙公示</p> <p>7. 11 公益社団法人中央畜産会・会長 森山 裕幹理事長は、7月11日中国の 何立峰(ハ・リーファン)副首相と大阪万博会場で会談し、動物衛生検査協定の発効手続きを行うことで合意</p> <p>7. 17 第52回全国酪農青年女性酪農発表大会開催(於:岡山市)～18</p> <p>7. 20 第27階参議院議員選挙投票日 ・自民・公明与党は選挙前より19議席を失い、過半数割れとなる大敗の結果となった。 ・本連盟から推薦した候補者38名中、20名が当選した。</p> <p>8. 27 農林水産省が令和8年度農林水産予算概算要求額2兆6588億円(前年比17%増)と重点項目について発表。</p> <p>9. 2 自民党の森山幹事長は「両議院総会」で退任し、進退を石破総理大臣に預ける考えを示した。次いで鈴木総務会長と小野寺政務調査会長も辞任する意向を伝える。</p> <p>9. 7 石破茂内閣総理大臣が辞任を表明。</p> <p>9. 15 赤沢経済再生担当大臣が会見し、トランプ関税交渉に関わる合意内容(MOU)について説明。(日本車関税15%に下げる)</p>	<p>5. 21 自由民主党酪政会 総会が開催される(於:自由民主党本部) ・令和8年度畜産酪農政策・予算確保に関する要請を委員長発言 ・農業構造転換集中対策を強力に推進する緊急総決起大会を傍聴 三役会議・自民党酪政会・中央委員会(於:自由民主党本部)</p> <p>6. 11 正副委員長 森山 裕幹理事長へ要請活動(三役参加)(於:自由民主党本部) ・令和8年度酪農政策・予算確保に関する要請について ・酪農ヘルパー制度への支援について意見交換 正副委員長 農水省 消費・安全局長と面会(ランピースキン病並びに畜産防疫対策について特別要請書を提出する。(於:農林水産省) 築 畜酪対策委員長と面会 需要拡大に向けた政策について意見交換を行う。</p> <p>7. 3 上月良祐候補(茨城)他、酪政連支部が推薦する候補者の出陣式並びに陣中見舞いを精力的に行う。</p> <p>7. 7 岡山県酪農政治連盟第24回通常総会に幹事長出席</p> <p>7. 7 関東甲信越酪農専門団体協議会夏季研修会を開催(於:軽井沢)講演『食料安全保障と今後の酪農』講師:関村審議官(農水省)</p> <p>7. 10 鹿児島県酪農政治連盟総会に事務局長出席(於:鹿児島県)</p> <p>7. 14 九州酪農政治連盟協議会にて柴田委員長 情勢報告(於:博多)</p> <p>7. 23 熊本県酪農政治連盟 通常総会に柴田委員長出席(於:熊本市)</p> <p>7. 30 北海道酪農協会38名要請活動を実施(於:衆議院議員会館地下)</p> <p>8. 1 日本酪農政治連盟埼玉県支部第55階通常総会に幹事長出席</p> <p>8. 4 正副委員長 農林水産省 長井畜産局長と意見交換を行う。(於:農林水産省)、 参議院選挙当選者への表敬訪問(於:参議院議員会館) 正副委員長 赤澤大臣と情勢報告会並びに意見交換を行う。(於:永田町)</p> <p>8. 5 中央常任委員会を開催(於:酪農会館2階 全酪連役員会議室) ・第27回参議院議員選挙推薦候補者当落について報告 ・副委員長補欠選任について協議 ・中央常任委員として、北陸ブロック(新潟県支部)の神田豊広氏中国地区酪農政治連盟協議会の和田慎吾氏が就任。 また、新たな副委員長に和田慎吾氏を選任。</p> <p>8. 6 新潟県酪農協議会第50回通常総会に幹事長出席 情勢報告</p> <p>8. 26 衆議院議員農林部会議員(築 和生)へ面会し、令和8年度酪農政策・予算確保に関する事項について協議。</p> <p>8. 27 令和8年度概算要求に対する団体要請で柴田委員長が発表。 総合農林政策調査会・農林部会・農政推進協議会合同会議(於 自民党本部)</p> <p>9. 8 酪政連東北ブロック協議会 秋季研修会を開催。 ～9 酪王協同乳業(株)工場見学、鈴木憲和衆議院議員と意見交換を行う(於 郡山市)</p> <p>9. 11 酪政連秋田県支部現地視察及び水田活用の直接支払い交付金について意見交換。(於 秋田県由利本荘市)</p> <p>9. 16 北海道酪農協会6名要請活動を実施。赤沢大臣を訪問(於:内閣府、～17 衆議院議員会館、参議院議員会館)</p> <p>9. 18 中央畜産会創立70周年記念式典を開催。柴田委員長出席 ・新岩手農協へ酪政連東北ブロック協議会と同行し、日本酪農政治連盟勧誘の推進活動を行う。</p> <p>10. 1 森山幹事長、上月農林部会長、築畜酪対策委員長へ柴田委員長要請活動(於:衆議院会館・参議院会館) ・農林水産省 飼料課 金澤課長と意見交換(於:農林水産省二階)</p>
--	--

<p>10. 6 自由民主党総裁選投票が行われ、高市早苗氏が第29代総裁に選出される。</p> <p>10. 7 高市自民党総裁は、自民党の執行部を発表。副総理に麻生太郎氏、幹事長に鈴木俊一氏、総務会長に有村治子氏、政調会長に小林鷹之氏、選挙対策委員長に古屋圭司氏、幹事長代行に萩生田光一氏を起用。</p> <p>10. 10 公明党が26年間続いた自公連立の離脱を表明。</p> <p>10. 20 大阪を拠点とする日本維新の会が、連立政権樹立で自民党と正式に合意した。</p> <p>10. 21 新農林水産大臣に鈴木憲和氏(山形県)が就任</p> <p>10. 25 第16回全日本ホルスタイン共進会 北海道大会が開催される ～26 (於:北海道勇払郡安平町新栄)</p> <p>11. 15 ミルクが豊洲で消費拡大イベント「牛乳でスマイルプロジェクト ミルクフェスin豊洲」を開催 昨年の2万7300人を上回る来場(於:東京都内の豊洲公園)</p> <p>11. 21 10酪農団体主催による秋の叙勲記念祝賀会が開催され、白井氏(酪農とちぎ農協組合長)並びに長恒氏(元おかやま酪農協組合長)の旭日双光章受章に正副委員長が出席し祝福(港区新橋 第一ホテル東京) ・鈴木憲和農水大臣が会見で牛乳を飲み、年末年始の不要期に向けた消費拡大を呼びかける</p>	<p>10. 2 畜産・酪農対策委員会が開催され、柴田委員長は水田活用直接支払い交付金の必要性について発言 (於:自由民主党本部) 自由民主党酪政会 総会が開催される(於:衆議院会館 大会議室) ・令和8年度畜産酪農政策・予算確保に関する要請を委員長発言 三役会議・中央委員会を開催する 総勢86名の参加 (於:衆議院会館第一)</p> <p>10. 3 牛乳・乳製品課との意見交換 三役出席 (於:農林水産省)</p> <p>10. 19 柴田委員長が秋田県のWCS生産現場を照会 進藤金子参議院・御法川信英参議院が現地へ赴き、意見交換。 農山漁村振興交付金(最適土地利用総合対策)について、特に大規模区画整理・汎用化など、農地の集積・集約、畑作促進に必要な基盤整備などの説明を受ける。(於 秋田県由利本荘市)</p> <p>10. 29 日本酪政連 正副委員長会議を開催 令和8年度畜産酪農政策・予算確保に関する要請内容について協議 要請活動 森英介衆議院議員、築和生衆議院議員と面会 森山 裕衆議院議員へ日本酪農政治連盟の顧問役を要請し、承諾される</p> <p>11. 5 北海道酪農協会17名支部要請活動を実施。上月良祐参議院議員、伊 ～6 東良孝衆議院議員、農林水産省担当者と意見交換(於:衆議院第一会館 地下会議室)</p> <p>11. 7 令和8年度税制改正要求に対する団体要請で柴田委員長が発表。 総合農林政策調査会・農林部会・農政推進協議会合同会議 (於 自民党本部)</p> <p>11. 10 熊本県酪農政治連盟20名支部要請活動を実施。 農林水産省担当者と意見交換(於:農林水産省2階会議室) 熊本県の国会議員7名へ要請及び懇談(於:都市センターホテル) ～11 酪農ヘルパー全国協会と意見交換(於:都市センターホテル)</p> <p>11. 14 鈴木憲和農水大臣へ表敬訪問を実施 日本酪農政治連盟と東北ブロック酪政連 総勢17名参加 (於:農林水産省3階大臣室)</p> <p>11. 21 自由民主党酪政会 総会が開催される(於:憲政記念館1～3号室) ・令和8年度畜産酪農政策・予算確保に関する要請を委員長発言 三役会議・中央委員会を開催する 総勢65名の参加 (於:憲政記念館1～3号室) ① AIIC酪農経営支援総合対策 酪農ヘルパー事業 ② 最適土地利用総合対策事業について (農水省より説明)</p> <p>12. 5 畜産酪農対策委員会が開催され、正副委員長出席 団体要請に柴田委員長が令和8年度酪農政策・予算確保に関する要望を発言 (於:千代田区永田町 自民党本部101号室) ・議員面会及び要請活動 坂本哲志衆議院議員・森 英介衆議院議員・築 和生衆議院議員 へ令和8年度酪農政策・予算確保に関する要望書を提出 正副委員長参加 (於:衆議院会館)</p> <p>12. 11 ・議員面会及び要請活動 鈴木俊一幹事長・森山 裕衆議院議員・葉梨康弘衆議院議員・ 江藤 拓衆議院議員・上月良祐参議院議員・宮下一郎衆議院議員 へ令和8年度酪農政策・予算確保に関する要望書を提出 (於:衆議院会館・参議院会館)</p>
---	---

	<p>12. 12 自民党農林関係税制改正要望最終〇×報告会 幹事長出席 (於:千代田区永田町 自民党本部101号室) ・畜酪対策委員会へ 柴田委員長・臼井副委員長要請活動 斎藤洋明衆議院議員・武部 新衆議院議員・伊東良孝衆議院議員 岩本剛人衆議院議員へ令和8年度酪農政策・予算確保に関する要 望書を提出 (於:衆議院会館・参議院会館)</p> <p>12. 15 畜産・酪農対策委員会(一任取付) 会議傍聴 事務局長出席 (於:千代田区永田町 自民党本部701号室) ・牛乳乳製品課 平田課長補佐と集送乳について意見交換 (於:農林水産省) ・畜酪対策委員会へ 最終要請 柴田委員長要請活動 赤澤亮正経済再生大臣・斎藤 健衆議院議員へ令和8年度酪農政 策・予算確保に関する要望書を提出 (於:衆議院会館)</p>
<p>12. 17 ・臨時国会会期末</p>	
<p>12. 19 ・令和7年度補正予算及び令和8年度畜産物価格が決定</p>	<p>12. 19 ・畜産酪農対策委員会報告会(農林政策調査会・農林部会合同会議 の報告)(於:千代田区永田町 自民党本部) 正副委員長6名参加 ・令和8年度畜産物価格決定事項について会員宛て情報を発信</p> <p>12. 22 ・畜産ネットワーク 議員会館御礼廻り 柴田委員長・佐藤副委員長参 加 (於:千代田区永田町2丁目衆議院会館第1・第2、参議院会館)参 ・令和8年度農林関係予算・大臣折衝に係る激励会 柴田委員長参加 (於:千代田区永田町 自民党本部9階)</p> <p>12. 25 ・令和8年度農林関係予算・大臣折衝に係る結果報告会 (於:千代田区永田町 自民党本部9階)</p>
	<p>令和8年</p> <p>1. 6 ・中央畜産会新年賀詞交換会 柴田委員長・佐藤副委員長参加 (於:文京区湯島 東京ガーデンパレス2階) ・新年挨拶廻り 柴田委員長(衆議院会館第1・第2、参議院会館) (於:千代田区永田町2丁目)</p> <p>1. 7 ・新年挨拶廻り 柴田委員長(農林水産省 牛乳乳製品課他) (於:千代田区霞が関1丁目)</p>
<p>1. 14 ・高市総理 与党幹部(官房長官・幹事長・維新代表)に対し、衆 議院解散を表明</p>	<p>1. 16 ・東京都酪農組合 賀詞交換会を開催 事務局長出席 (於:東京都立川市)</p>
<p>1. 19 ・高市総理 記者会見に於いて、通常国会に衆議院解散及び 第51回衆議院選挙の日程(公示、投開票)を発表</p>	<p>1. 22 ・農水省 須永課長(牛乳乳製品課)、飯野室長(畜産経営安定対策室) 秋田県の現地視察、柴田委員長現地案内と対応</p>
<p>1. 23 ・通常国会に於いて衆議院解散</p>	<p>1. 27 ・鹿児島候補者陣中見舞い(森山 裕候補、宮地拓馬候補、小里泰 弘候補) 柴田委員長、宮本副委員長、事務局長対応</p>
<p>1. 27 ・第51回衆議院総選挙公示</p>	<p>・千葉県候補者陣中見舞い(森 英介候補、齋藤 健候補) 坂本幹事 長対応</p>
	<p>1. 28 ・熊本県候補者陣中見舞い(坂本哲志候補、金子泰之候補) 柴田委員 長、宮本副委員長、事務局長対応 ・栃木県候補者陣中見舞い(築 和生候補、永岡桂子候補、葉梨康弘 候補) 坂本幹事長対応</p>
	<p>1. 29 ・宮崎県候補者陣中見舞い(江藤 拓候補、古川禎久候補) 柴田委員 長、宮本副委員長、事務局長対応 ・新潟県候補者陣中見舞い(斎藤洋明候補) 坂本幹事長対応</p>
	<p>1. 30 ・大分県候補者陣中見舞い(衛藤博昭候補、岩屋毅候補) 宮本副委 員長対応、事務局長 ・福岡県候補者陣中見舞い(古賀 篤候補、栗原 涉候補) 宮本副委員 長、事務局長対応</p>
	<p>1. 31 ・佐賀県候補者陣中見舞い(古川 康候補、岩田和親候補) 宮本副委 員長対応、事務局長 ・長崎県候補者陣中見舞い(加藤竜祥候補) 宮本副委員長、事務局長 対応</p>
	<p>2. 2 ・三枝事務局次長就任</p>
	<p>2. 2 ・秋田県候補者陣中見舞い(御法川信英候補) 柴田委員長、事務局次 長対応 ・岩手県候補者陣中見舞い(鈴木俊一候補) 柴田委員長、事務局次 長</p>
	<p>2. 3 ・宮城県候補者陣中見舞い(小野寺五典候補) 柴田委員長、事務局次</p>

<p>2. 8 ・第51回来議院総選挙投票</p> <p>2. 9 ・衆議院選挙投票の結果、自民党が選挙区で249議席、比例代表で67議席 計316議席を獲得。本連盟から推薦した候補者136名中、136名が当選し当選確率100%を果たした</p> <p>2. 18 ・高市総理が第2次内閣を全閣僚再任し、憲法改正と定数削減・特別国会に於いて、森英介衆議院議員(酪政会会長)が第81代衆議院議長に就任</p> <p>2. 20 ・衆議院本会議に於いて、坂本哲志衆議院議員が衆議院予算委員会の委員長に選出される</p>	<p>長対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山形県候補者陣中見舞い(遠藤寛明候補) 柴田委員長、事務局次長対応 ・岐阜県候補者陣中見舞い(野田聖子候補) 清水副委員長、事務局長対応 ・長野県候補者陣中見舞い(宮下一郎候補) 清水副委員長、事務局長 ・岡山県候補者陣中見舞い(加藤勝信候補) 坂本幹事長対応 ・鳥取県候補者陣中見舞い(赤澤亮正候補) 坂本幹事長対応 <p>2. 4 ・山形県候補者陣中見舞い(鈴木憲和候補) 柴田委員長、事務局次長対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島県候補者陣中見舞い(根本 拓候補) 柴田委員長、事務局次長対応 ・静岡県候補者陣中見舞い(城内 実候補) 清水副委員長、事務局長 <p>2. 5 ・群馬県候補者陣中見舞い(小淵優子候補、井野俊郎候補) 清水副委員長、事務局長対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・愛媛県候補者陣中見舞い(長谷川淳二候補、塩崎彰久候補) 坂本幹事長対応 <p>2. 10 ・酪政連東北ブロック協議会 第57回通常総会 柴田委員長、坂本幹事長出席</p> <ul style="list-style-type: none"> ・久保田会計士と会計検査 (於:酪農会館5階) <p>2. 12 ・記者懇談会 (酪農乳業速報・経済通信・全酪新報)柴田委員長・坂本幹事長対応 (於:酪農会館2階)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正副委員長会議 令和7年度決算及び次年度の活動方針について協議 6名全員参加 (於:酪農会館2階) <p>2. 13 ・三役会議 次年度の活動方針並びに次年度予算について協議 6名全員参加 (於:酪農会館2階)</p> <p>2. 16 ・令和7年度第1回 TPP等対応検討幹事会 事務局長出席 (於:中央畜産会 千代田区神田)</p> <p>2. 17 ・日本酪農政治連盟福島県支部連合会 第63回定期総会 事務局長出席 (於:福島県酪農協会議室 福島県本宮市)</p> <p>2. 18 ・監事監査 宮本会計責任者、野田頭監事、高橋監事、石川監事出席 柴田委員長、坂本幹事長以下4名質疑対応 (令和7年度本会計決算について、令和7年度特別会計決算について) (於:酪農会館5階 全国酪農協会議室)</p> <p>2. 19 ・事務局長・事務局担当者会議 柴田委員長出席</p> <ul style="list-style-type: none"> 1)講演 「酪農をめぐる情勢、令和8年度酪農関連対策等について」 講師 農水省 牛乳乳製品課 平田裕祐課長補佐 協議事項 令和8年度通常総会について他 (於:自民党本部 8階リバティ―2・3) <p>2. 20 ・九州酪農政治連盟臨時総会が開催される 会長に山田政晴氏が選任される</p> <p>2. 24 ・第51回来議院総選挙当選者 表敬訪問 柴田委員長(衆議院会館第1・第2、参議院会館) (於:千代田区永田町2丁目)</p> <p>3. 4 ・三役会議・中央委員会(於:自由民主党本部)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和8年度通常総会・中央委員会(於:自由民主党会館) 総会終了後の中央常任委員会で、臼井中央常任委員が委員長に就任、柴田委員長が副委員長及び会計責任者に就任、南部事務局長が幹事長に就任 <p>3. 5 ・農林水産省牛乳・乳製品課との意見交換 (於:農林水産省)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・酪政会議委へ挨拶回り(森山事務所・築事務所・伊東事務所・江藤事務所、中央畜産会・中央酪農会議) (於:衆議院会館第一・第二他) <p>3. 9 ・熊本県酪農政治連盟支部要請活動 同行 農林水産省牛乳・乳製品課との意見交換 (於:農林水産省)</p> <p>3. 12 ・自由民主党 酪政会議員(145名)へ乳製品を配布 (於:衆議院会館第一・第二参議院会館)</p>
---	--

<p>3. 30 ・2026年度当初予算案の年度内成立を断念するとともに、「つなぎ」となる11年ぶりの暫定予算が参議院本会議で成立。一般会計の総額はおよそ8兆6千億円、4月からの高校授業料や小学校給食無償化の予算が盛り込まれる</p> <p>4. 1 ・2026年4月から小学校給食費が無償化となる。 ・高校授業料(私立含め拡充)が無償化となる。</p> <p>5. 15 ・食料安全保障強化本部・総合農林政策調査会・農業構造転換推進委員会・農林部会合同会議が開かれる 野中 厚(農林部会長) 森山 裕(食料安全保障強化本部長) 官下一郎(総合農林政策調査会長) 江藤 拓(農業構造転換推進委員長) 『令和9年度からの水田政策の見直しに関する提言(案)について』意見交換 (於:自由民主党本部8階)</p>	<p>3. 17 ・牛務引継ぎ等打合せ 白井委員長・事務局立合い (於:酪農とちぎ農協)</p> <p>3. 19 ・日本酪農政治連盟 新潟支部 定例総会を開催 幹事長出席 (於:新潟県 ANAクラウンプラザホテル)</p> <p>3. 24 ・第25回岡山県酪農政治連盟 美作支部大会を開催 幹事長出席 (於:岡山県津山市 おかやま酪農業協同組合 本所)</p> <p>3. 31 ・群馬県酪農政治連盟 第58回通常総会開催 幹事長出席 (於:群馬県前橋市 JAビル 本所) ・日本酪農政治連盟 令和7年度収支報告書提出 (於:東京都 東京都庁 選挙管理委員会)</p> <p>4. 12 ・第93回自由民主党大会 委員長・幹事長出席 特別団体表彰 (於:東京都品川区 グランドプリンスホテル新高輪)</p> <p>4. 14 ・令和9年度酪農対策・予算確保に係る要請(案)について協議 幹事長と中央団体(全酪連・全国酪農協会) (於:酪農会館事務所)</p> <p>4. 22 ・正副委員長会議 「令和9年度酪農政策・予算確保に関する要請事項について」協議 6名全員参加 (於:酪農会館5階) ・白井委員長が酪農・乳業関係報道機関の取材に対応 ・酪政会幹部・農林部会幹部へ要請活動(森山 裕先生、森 英介会長、江藤 拓先生) (於:衆議院議員会館)</p> <p>4. 23 ・農林水産省牛乳・乳製品課・企画課・飼料課他と「令和9年度酪農政策・予算確保に関する要請事項(案)について」意見交換 (於:農林水産省)</p>
---	--

I 生乳・牛乳乳製品等の動向

1. 生乳受託販売量・用途別処理量〔年度・月別、単位：千トン、前年同月比％〕

中央酪農会議「用途別販売実績」

	合計		北海道		都府県		飲用向け		発酵乳等向		特定乳製品向		生クリーム等向		チーズ向	
	数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比
R5	6,831.0	96.5%	3,915.7	96.9%	2,915.1	96.0%	2,978.7	96.2%	425.8	96.2%	1,710.9	95.2%	1,287.8	99.5%	426.6	95.2%
R6	6,828.3	100.0%	3,956.1	101.0%	2,872.17	98.5%	2,912.8	97.8%	421.7	99.0%	1,782.0	104.2%	1,288.9	100.1%	423.0	99.2%
R7.4	597.3	101.1%	339.6	102.1%	257.7	99.9%	232.7	98.6%	36.0	102.3%	183.2	105.1%	106.3	99.1%	39.0	103.5%
R7.5	616.3	101.1%	353.7	102.1%	262.6	99.8%	249.4	98.8%	36.4	98.4%	179.4	103.1%	111.4	103.6%	39.7	102.1%
R7.6	583.2	101.8%	341.3	103.8%	241.9	99.1%	251.9	98.3%	35.9	98.3%	152.9	113.1%	104.8	98.8%	37.7	97.1%
R7.7	569.3	101.5%	338.1	102.6%	231.2	100.0%	253.3	102.8%	37.4	98.9%	136.0	104.3%	108.8	97.3%	33.9	98.4%
R7.8	559.4	102.0%	336.5	102.6%	222.9	100.9%	233.9	97.9%	36.4	96.4%	145.3	111.8%	109.6	102.4%	34.1	97.6%
R7.9	538.2	100.5%	322.0	101.1%	216.2	99.6%	256.1	99.8%	34.0	99.3%	111.5	101.6%	106.3	99.7%	30.2	107.1%
R7.10	558.4	99.8%	326.8	100.0%	231.6	99.5%	254.3	97.5%	34.6	96.1%	128.1	104.8%	108.2	100.2%	33.1	102.1%
R7.11	542.2	99.4%	314.8	99.7%	227.4	99.1%	234.4	95.9%	32.7	95.6%	131.3	106.8%	107.8	97.4%	36.0	108.8%
R7.12	569.8	99.4%	331.5	100.3%	238.3	99.3%	225.4	98.1%	32.5	99.9%	167.6	101.9%	105.4	98.3%	38.8	106.4%
R8.1	580.1	99.4%	336.8	99.1%	243.3	98.7%	235.4	99.0%	33.4	100.9%	168.0	97.7%	106.1	99.3%	37.2	101.7%
R8.2	534.6	99.0%	309.4	99.2%	225.2	98.6%	216.8	96.9%	31.2	99.7%	153.9	101.1%	99.0	99.4%	33.7	100.8%
R8.3	604.0	99.3%	347.3	99.9%	256.7	98.5%	224.1	97.5%	34.9	97.8%	194.2	99.8%	109.6	99.4%	41.3	108.8%
R8.4	589.6	98.7%	336.4	99.1%	253.2	98.2%	228.0	97.8%	35.3	99.1%	179.4	97.9%	106.0	99.7%	40.9	104.8%

2. 生乳生産量・用途別処理量〔年度・月別、単位：千トン、前年同月比％〕

農水省「牛乳乳製品統計」

年度月	生乳生産量						処理内容						市乳化率(B/A)		
	合計[A]		北海道		都府県		牛乳等向け				乳製品向け			その他	
	数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比	[B]		うち業務用向け		数量	前年同月比		数量	前年同月比
R7.3	661.4	101.7%	379.2	103.2%	282.2	99.6%	310.4	100.9%	25.6	101.2%	347.5	102.5%	3.6	97.3%	46.9%
R7.4	644.8	101.5%	365.9	102.9%	278.9	99.8%	311.3	100.1%	25.0	102.9%	329.9	103.1%	3.5	89.7%	48.3%
R7.5	663.4	101.2%	379.4	102.2%	284.0	99.8%	328.4	99.6%	23.6	100.9%	331.3	103.0%	3.6	85.7%	49.5%
R7.6	627.9	101.9%	365.6	103.8%	262.3	99.3%	327.8	99.0%	21.4	96.4%	296.5	105.4%	3.6	94.7%	52.2%
R7.7	613.8	101.2%	363.2	102.1%	250.6	102.4%	331.1	101.6%	21.8	96.0%	278.9	101.0%	3.7	90.2%	53.9%
R7.8	604.0	102.0%	361.9	102.8%	242.1	101.0%	310.6	98.5%	22.8	93.8%	289.8	106.3%	3.6	92.3%	51.4%
R7.9	580.4	100.2%	346.4	100.7%	234.0	99.5%	331.1	99.9%	24.4	96.4%	245.9	100.7%	3.5	94.6%	57.0%
R7.10	604.1	99.7%	353.4	99.8%	250.7	99.5%	331.5	97.6%	24.5	89.1%	269.0	102.5%	3.6	92.3%	54.9%
R7.11	586.2	99.5%	340.0	99.7%	246.2	99.3%	308.0	96.6%	27.0	97.8%	274.6	103.0%	3.6	97.3%	52.5%
R7.12	616.0	101.6%	357.9	101.1%	258.1	102.4%	300.5	88.5%	25.1	91.3%	312.0	118.9%	3.6	92.3%	48.8%
R8.01	625.2	106.1%	361.5	106.0%	263.7	106.3%	309.5	97.1%	23.1	83.7%	312.1	117.1%	3.6	95.9%	49.5%
R8.02	577.6	99.0%	333.9	99.2%	243.7	98.7%	286.8	98.0%	20.7	87.3%	287.3	100.1%	3.6	102.9%	49.7%
R8.03	652.0	98.6%	373.8	98.6%	278.2	98.6%	302.9	97.6%	22.5	87.9%	345.6	99.5%	3.5	97.2%	46.5%
R7.4~R8.3	7,395.4	100.3%	4,302.9	100.9%	3,092.5	99.7%	3,779.5	98.9%	281.9	95.1%	3,572.9	101.9%	43.0	95.0%	51.1%

3. 飲用牛乳等生産量〔年度・月別、単位：千kg、前年同月比％〕

農水省「牛乳乳製品統計」

年度月	飲用牛乳等										乳飲料		発酵乳		乳酸菌飲料	
	合計		牛乳		加工乳・成分調整牛乳						数量	前年同月比	数量	前年同月比	数量	前年同月比
	数量	前年同月比	数量	前年同月比	合計		加工乳		成分調整牛乳							
R5	3460.4	97.9%	3081.4	97.9%	378.5	98.4%	69.6	99.9%	233.0	93.3%	1061.0	106.4%	990.8	107.5%	98.5	99.0%
R7.3	276.3	100.1%	246.8	100.8%	29.5	94.6%	6.1	89.7%	17.1	94.5%	78.9	96.5%	88.1	103.8%	8.7	131.8%
R7.4	278.2	99.3%	249.9	100.0%	28.2	93.7%	5.4	91.5%	16.8	93.9%	82.6	99.0%	87.6	102.3%	7.2	92.3%
R7.5	291.5	98.6%	262.7	99.2%	28.8	93.2%	5.3	89.8%	17.4	93.5%	84.9	97.3%	89.9	105.0%	9.5	117.3%
R7.6	292.5	99.4%	264.5	99.6%	28.1	97.2%	4.9	108.9%	17.1	93.4%	84.7	98.6%	89.2	104.0%	11.4	95.8%
R7.7	292.6	100.5%	263.3	100.8%	29.3	98.0%	4.8	104.3%	18.0	94.7%	92.8	101.2%	91.4	101.9%	10.2	79.7%
R7.8	274.3	94.2%	245.4	94.0%	28.9	96.7%	4.8	104.3%	17.5	92.1%	90.9	99.1%	86.0	95.9%	7.2	56.3%
R7.9	297.7	99.2%	269.0	99.6%	28.7	95.3%	5.0	96.2%	17.0	93.4%	87.8	96.8%	86.0	100.2%	5.6	65.9%
R7.10	295.5	96.6%	266.7	97.1%	28.8	92.3%	6.1	100.0%	17.0	92.9%	86.8	93.9%	88.2	99.4%	5.4	66.7%
R7.11	278.8	96.6%	250.1	96.9%	28.6	93.2%	7.1	102.9%	15.9	94.1%	74.7	93.5%	83.6	98.1%	4.6	62.2%
R7.12	272.4	97.9%	243.9	98.5%	28.6	92.9%	7.5	100.0%	15.3	92.7%	73.6	96.7%	83.3	101.2%	4.5	45.9%
R8.01	277.3	98.8%	248.6	99.2%	28.7	95.0%	7.3	112.3%	15.9	93.0%	74.0	96.7%	85.5	96.7%	5.0	75.8%
R8.02	255.6	96.7%	230.1	97.1%	25.6	93.8%	6.4	108.5%	14.2	91.0%	67.8	99.4%	81.5	101.9%	5.3	120.5%
R8.03	269.2	97.4%	241.9	98.0%	27.3	92.5%	6.7	109.8%	15.3	89.5%	77.1	97.7%	90.2	102.4%	8.0	92.0%
R7.4~R8.3	3375.6	98.3%	3036.1	98.8%	339.6	94.3%	71.3	101.7%	197.4	92.9%	977.7	96.6%	1042.4	100.9%	83.9	82.0%

4. バター、脱脂粉乳の生産・在庫状況〔単位:ト、前年同月比%〕

ALIC「脱脂粉乳・バター等の需給表」

R8年3月生産量:バター8.5トン(前年比102.4)、脱脂粉乳16.7千トン(前年比99.1%)

R8年3月末在庫量:バター34千トン(前年比125.1%)、脱脂粉乳70千トン(前年比133.6%)

	バター生産		脱脂粉乳生産	
	数量	前年同月比%	数量	前年同月比%
R5	68,455	93.6%	147,250	95.4%
R6	72,671	106.2%	154,429	104.9%
R7.3	8,253	106.2%	16,803	103.9%
R7.4	7,746	106.2%	15,505	104.1%
R7.5	7,401	103.9%	15,526	104.4%
R7.6	6,356	119.9%	13,059	111.5%
R7.7	5,473	107.1%	11,366	103.6%
R7.8	5,777	113.2%	12,453	114.0%
R7.9	4,478	107.5%	9,845	103.9%
R7.10	5,254	104.8%	11,368	107.0%
R7.11	5,512	110.7%	11,791	105.5%
R7.12	7,050	106.4%	15,059	102.4%
R8.01	7,318	98.3%	15,067	99.9%
R8.02	6,649	106.2%	13,192	100.1%
R8.03	8,454	102.4%	16,655	99.1%
R7.4- R8.3	77,468	106.6%	160,886	104.2%

5. 生乳・生産物・配合飼料価格の推移〔単位:前年同月比%〕各年度は年度平均価格

農水省「農業物価指数」

	総合乳価 [円/10kg]		乳廃牛 [円/生体1kg]		子牛(千円/頭)						乳用牛配合飼料 (千円/トン)	
					ホル雄		交雑種		ホル雌			
R5	1,068	101.9%	291.0	102.9%	47.3	88.0%	82.2	74.0%	191.6	102.9%	88.9	90.9%
R6	1,223	114.5%	364.1	125.1%	42.6	90.1%	109.6	133.3%	226.7	118.3%	93.0	104.7%
R7.3	1,222	99.9%	386.8	106.2%	56.4	132.4%	156.2	142.5%	201.7	89.0%	92.7	99.7%
R7.4	1,173	99.0%	417.3	118.2%	76.9	158.6%	184.0	180.0%	225.4	80.3%	92.3	99.0%
R7.5	1,210	100.4%	424.9	115.7%	98.2	139.1%	191.3	149.7%	237.0	93.4%	92.3	99.1%
R7.6	1,216	100.4%	495.6	135.1%	106.2	92.4%	215.5	130.8%	249.8	107.6%	92.3	99.2%
R7.7	1,255	102.3%	470.1	127.1%	93.1	117.7%	207.8	129.0%	208.9	104.0%	90.4	94.8%
R7.8	1,259	103.2%	494.7	137.0%	50.5	202.8%	179.9	180.3%	193.6	108.6%	90.3	94.7%
R7.9	1,271	104.2%	475.2	131.6%	38.2	153.4%	157.0	157.3%	199.8	112.1%	90.3	94.7%
R7.10	1,302	104.3%	462.1	130.5%	37.3	272.3%	139.1	209.8%	180.0	56.3%	90.0	98.9%
R7.11	1,305	104.7%	467.4	134.4%	43.1	301.4%	140.5	195.7%	347.2	218.6%	90.0	99.1%
R7.12	1,300	104.3%	467.3	134.4%	62.6	437.8%	138.5	192.9%	186.2	117.3%	90.0	99.1%
R8.01	1,278	104.7%	493.3	136.9%	60.0	287.1%	123.0	148.6%	157.8	44.5%	94.6	102.3%
R8.02	1,281	104.9%	496.8	128.5%	75.0	231.5%	126.3	104.4%	258.3	123.6%	94.7	102.2%
R8.03	1,278	104.6%	507.2	131.1%	100.0	177.3%	164.1	105.1%	311.6	154.5%	94.7	102.2%

6. 光熱動力費の推移〔単位:前年同月比%〕各年度は年度平均価格

農水省「農業物価指数」

	軽油 [円/18ℓ]		重油 [円/200ℓ]		農用電力 [円/30kwh月]		水道料 [円/40m³月]	
	数量	前年同月比%	数量	前年同月比%	数量	前年同月比%	数量	前年同月比%
R5	2,758	102.1%	22,364	102.7%	1,637	92.5%	7,526	99.9%
R6	2,814	102.0%	23,120	103.4%	1,765	107.8%	7,588	100.8%
R7.3	2,939	104.4%	24,510	106.0%	1,734	98.3%	7,619	100.4%
R7.4	2,960	106.6%	24,740	109.0%	1,775	106.5%	7,653	101.1%
R7.5	2,898	104.6%	24,130	106.6%	1,826	105.7%	7,662	101.2%
R7.6	2,726	98.4%	23,400	102.9%	1,821	102.6%	7,662	101.2%
R7.7	2,763	99.0%	23,720	103.9%	1,852	99.0%	7,662	101.1%
R7.8	2,778	100.3%	24,080	106.5%	1,782	95.5%	7,669	101.2%
R7.9	2,786	100.5%	24,240	107.2%	1,763	94.5%	7,669	101.2%
R7.10	2,771	100.1%	24,120	106.2%	1,728	101.3%	7,674	101.1%
R7.11	2,691	97.0%	23,810	104.9%	1,789	102.8%	7,674	101.1%
R7.12	2,621	94.5%	23,750	104.7%	1,789	102.8%	7,674	101.1%
R8.01	2,557	88.1%	23,380	97.7%	1,790	99.1%	7,674	100.8%
R8.02	2,596	88.6%	23,600	96.8%	1,655	95.6%	7,674	100.8%
R8.03	3,097	105.4%	28,280	115.4%	1,658	95.6%	7,679	100.8%

II 牛肉、子牛価格の動向

1. 牛肉需給の推移【単位:千トン、前年同月比%】

ALIC「牛肉需給表」

年度 月	生産量		輸入量		国内生産量の割合	推定出回り量					
						合計		うち輸入量		うち国産品	
R5	351,402	101.0%	501,898	89.2%	41.2%	870,036	98.8%	527,797	97.7%	342,239	100.5%
R6	353,451	100.6%	506,260	100.9%	41.1%	841,434	96.7%	495,799	93.9%	345,637	101.0%
R7.3	28,305	98.7%	30,955	80.7%	47.8%	59,162	83.3%	32,225	71.9%	26,937	102.6%
R7.4	30,580	98.2%	53,087	84.0%	36.5%	75,447	92.2%	45,237	90.1%	30,210	95.5%
R7.5	27,320	96.6%	48,403	99.8%	36.1%	66,966	94.3%	40,461	92.5%	26,505	97.1%
R7.6	27,841	101.5%	42,220	88.7%	39.7%	68,972	101.0%	41,168	99.9%	27,803	102.9%
R7.7	32,112	100.1%	46,926	95.1%	40.6%	73,413	96.7%	43,639	99.3%	29,774	93.2%
R7.8	24,893	96.2%	43,219	88.4%	36.5%	66,537	98.2%	42,653	100.7%	23,884	93.9%
R7.9	28,589	101.1%	38,340	100.4%	42.7%	69,484	102.3%	41,740	102.0%	27,744	102.7%
R7.10	30,767	98.5%	49,168	111.9%	38.5%	79,606	107.7%	49,258	113.5%	30,347	99.6%
R7.11	33,324	95.3%	38,712	112.0%	46.3%	74,180	96.0%	42,210	98.5%	31,971	92.9%
R7.12	32,843	101.9%	43,015	109.7%	43.3%	77,945	101.5%	46,453	100.5%	31,491	102.8%
R8.01	26,897	98.5%	39,771	122.2%	40.3%	64,059	100.9%	37,880	104.5%	26,178	96.1%
R8.02	25,949	98.5%	30,715	104.6%	45.8%	59,237	102.0%	33,717	103.8%	25,520	99.7%
R8.03	28,758	101.6%	34,511	111.5%	45.5%	63,637	107.6%	37,041	114.9%	26,596	98.7%

2. 乳子牛(ホル雄)価格の推移【単位:円/頭、前年同月比%】

農水省「農業物価指数」

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
R6	43,030	43,070	46,650	48,720	73,990	120,400	79,070	24,850	16,740	13,680	14,270	18,710	45,265
	227.1%	128.9%	84.7%	90.8%	116.0%	163.7%	114.5%	52.8%	53.8%	33.9%	27.2%	33.1%	91.3%
R7	20,880	32,420	56,350	76,910	98,280	106,200	93,070	50,510	38,170	37,260	43,060	62,580	59,110
	48.4%	75.2%	120.7%	157.8%	132.7%	88.1%	117.6%	203.2%	227.9%	272.3%	301.8%	334.5%	130.6%
R8	60,020	74,950	100,100										
	287.4%	231.1%	177.6%										

■肉用子牛基金:

R3年度→乳用種=保証基準価格164,000円、合理化目標価格110,000円、交雑種=同274,000円、同216,000円

R4年度→乳用種=保証基準価格164,000円、合理化目標価格110,000円、交雑種=同274,000円、同216,000円

R5年度→乳用種=保証基準価格164,000円、合理化目標価格110,000円、交雑種=同274,000円、同216,000円

R6年度→乳用種=保証基準価格164,000円、合理化目標価格110,000円、交雑種=同274,000円、同216,000円

R7年度→乳用種=保証基準価格164,000円、合理化目標価格110,000円、交雑種=同274,000円、同216,000円

R8年度→乳用種=保証基準価格174,000円、合理化目標価格119,000円、交雑種=同274,000円、同216,000円

III 配合飼料の動向

1. 配合飼料価格の推移【単位:円/トン、前年同月比%】

農水省「農業物価指数」

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
R3	74,550	74,740	74,740	79,810	79,830	80,220	84,420	84,590	84,540	83,170	83,160	82,960
	104.7%	104.9%	104.7%	113.3%	113.3%	114.1%	120.9%	121.2%	121.0%	116.6%	116.5%	116.2%
R4	86,520	86,630	86,930	91,050	91,120	89,130	99,560	100,500	100,500	101,000	101,000	101,000
	116.1%	115.9%	116.3%	114.1%	114.1%	111.1%	117.9%	118.8%	118.9%	121.5%	121.5%	121.7%
R5	99,400	99,220	99,220	98,520	98,350	98,350	96,640	96,580	96,580	95,140	95,020	97,340
	114.9%	114.5%	114.1%	108.2%	107.9%	110.3%	97.1%	96.1%	96.1%	94.2%	94.1%	96.4%
R6	97,070	97,240	97,230	93,090	93,050	93,020	95,360	95,380	95,270	90,950	90,830	90,850
	97.7%	98.0%	98.0%	94.5%	94.6%	94.6%	98.7%	98.8%	98.6%	95.6%	95.6%	93.3%
R7	92,480	92,670	92,660	92,260	92,300	92,280	90,380	90,340	90,330	89,970	90,000	90,020
	95.3%	95.3%	95.3%	99.1%	99.2%	99.2%	94.8%	94.7%	94.8%	98.9%	99.1%	99.1%
R8	94,560	94,710	94,730									
	102.2%	102.2%	102.2%									

2. 配合飼料価格の改定幅と補填交付金の推移【単位:円/トン、()内は補填交付金】

	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月
R2	700(0)	▲800(0)	▲800(0)	1,350(0)
R3	3,900(3,300)	5,500(9,900)	4,700(12,200)	▲1,250(8,500)
R4	3,900(5,200)	4,350(9,800)	11,400(16,800)	据置き(7,750)
R5	▲1,000(950)	▲2,000(7,050)	▲2,000(5,250)	▲2,700(1,050)
R6	2,800(0)	▲4,600(0)	2,200(0)	▲4,850(0)
R7	2,650(0)	▲500(0)	▲2,000(0)	▲300(0)
R8	4,500(1,750)	1,250(未定)		

世界の穀物需給見通し（米国農務省2026年5月12日発表）

1. 概要

(1)小麦・・・世界全体の生産量は、前年度から減少する見通し。主に主要な輸出国の減少によるもので、減少が大きいのは米国、EU、アルゼンチン及び豪州。米国の減少は、収穫面積及び単収の減少によるもので特にハード・レッド・ウインターが大幅に減少。世界の消費量も、前年度からわずかに減少する見通し。期末在庫量は、生産量が消費量を下回り、前年度を下回る見通し。

(2)とうもろこし・・・世界全体の生産量は、米国、アルゼンチン、南アフリカ、メキシコ、ウクライナ、トルコ等で生産量が減少することから、前年度から減少する見通し。米国は、作付面積及び単収の減少により前年度から6%減少する見込み。世界の消費量は、中国、ブラジル、ベトナム、インド、メキシコ等で消費量が増加することから、前年度から増加する見通し。期末在庫量は、生産量が消費量を下回り、前年度を下回る見通し。

(3)大豆・・・世界全体の生産量は、ブラジル、米国およびアルゼンチンで生産量が増加することから、前年度から増加する見通し。世界の消費量は、前年度から増加する見通し。米国は、収穫面積の増加により前年度から増加する見込み。期末在庫量は、生産量が消費量を上回るものの、前年度を下回る見通し。

2. 需給動向

小麦 生産量 8億1,906万トン
消費量 8億2,323万トン
期末在庫率 33.4% 期末在庫量 2億7,504万トン(前年度比1.5%減)

とうもろこし 生産量 12億9,538万トン
消費量 13億1,479万トン
期末在庫率 21.1% 期末在庫量 2億7,754万トン(前年度比6.5%減)

大豆 生産量 4億4,154万トン
消費量 4億4,069万トン
期末在庫率 28.3% 期末在庫量 1億2,478万トン(前年度比0.3%減)

■シカゴ相場〔ドル/ブッシェル〕

■為替相場〔東京、円/ドル〕

農水省「穀物等の国際価格の動向」

	トウモロコシ	大豆	小麦	対ドル 円相場
2025年 5月 2日	4.6	10.5	5.3	2025年 5月 16日 144.39
2025年 6月 12日	4.4	10.5	5.5	2025年 6月 12日 144.75
2025年 7月 11日	4.3	10.6	5.5	2025年 7月 11日 146.71
2025年 8月 12日	3.9	9.6	5.2	2025年 8月 12日 146.71
2025年 9月 12日	4.0	10.1	5.0	2025年 9月 12日 147.67
2025年 11月 14日	4.3	11.0	5.3	2025年 10月 12日 151.28
2025年 12月 9日	4.4	11.1	5.4	2025年 11月 12日 155.12
2026年 1月 12日	4.4	10.3	5.1	2025年 12月 12日 155.88
2026年 2月 10日	4.3	11.2	5.3	2026年 1月 12日 156.71
2026年 3月 10日	4.5	11.9	6.1	2026年 2月 12日 155.07
2026年 4月 9日	4.5	11.6	6.0	2026年 3月 12日 158.64
2026年 5月 12日	4.5	11.6	6.0	2026年 4月 12日 159.28

■海上運賃〔米ガルフ→日本、飼料穀物、パナマックス(5~8万トン級)、ドル/トン〕

【R4年平均63.50、R5年平均50.73】

- ・R4年1月平均=60.84 2月平均=59.61 3月=70.42 4月平均=73.12 5月平均=76.87 6月平均=76.32
7月平均=67.64 8月平均=58.10 9月平均=53.84 10月平均=59.79 11月平均=52.92 12月平均=52.55
- ・R5年1月平均=48.11 2月平均=47.68 3月平均=52.89 4月平均=54.17 5月平均=48.18 6月平均=45.52
7月平均=45.03 8月平均=47.69 9月平均=54.45 10月平均=54.45 11月平均=52.43 12月平均=58.15
- ・R6.1月平均=52.93 2月平均=52.86 3月平均=55.65 4月平均=54.60 5月平均=58.00 6月平均=52.85
7月平均=53.95 8月平均=47.69 9月平均=54.45 10月平均=54.45 11月平均=52.43 12月平均=58.15
- ・R7 1月平均=40.33 2月平均=40.41 3月平均=42.37 4月平均=43.29 5月平均=43.93 6月平均=45.30
7月平均=51.06 8月平均=50.44 9月平均=53.84 10月平均=50.87 11月平均=51.05 12月平均=47.68
- ・R8 1月平均=46.46 2月平均=49.14 3月平均=53.11 4月平均=54.16