最近の酪農情勢(メモ)

令和3年9月20日 日本酪農政治連盟

I 外交交渉

1. 日EU・EPA交渉

2018年7月17日:安倍総理はドナルド・トゥスク欧州理事会議長及びジャン=クロード・ コンカー欧州委員会委員長との間で第25回日EU定期首脳協議及び少人数 会合を実施し、日EU経済連携協定(EPA)及び戦略的パートナーシップ 協定(SPA)に署名したと発表した。

2. TPP交渉関連

2018 年 8 月:日米両政府は 9 日新たな貿易協議(FFR)の初会合をワシントンで開催した。米国側は自由貿易協定(FTA)を念頭に 2 国間交渉を要求。日本側は環太平洋連携協定(TPP)復帰を」改めて促し、双方の考えの肌たりが改めて浮き彫りになった。

2019年1月:米国を除く環太平洋連携協定(TPP)参加国11か国は、19日、協定の運営を担うTPP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。国内手続きを完了し、60日たった「締約国」が正式メンバー。現時点では、メキシコ、日本、シンガポール、NZ、カナダ、オーストラリア、ベトナムの7か国が該当する。

2021 年 6 月 イギリスが TPP 参加交渉開始を発表

2021年9月 中国が TPP 参加申請を表明

3. 日米TAG交渉関連

2019年8月: 自民党は20日、TPP・日EU・日米 TAG 等経済連携協定対策本部を開催し、ヤマ場を迎える日米貿易協定交渉への対応を協議した。出席議員からは、環太平洋連携協定(TPP)を超える農産品の市場開放を回避するよう求める意見や、期限ありきの交渉に釘を刺す声が上がった。(フランス南西部ビアリッツで24~26日に開催されるG7サミットに合わせた日米首脳会談で、合意に達するのではないかとの見通しがある)

2019年9月: 26日農林水産大臣の談話が発表された。それによると、「本日、安倍総理とトランプ大統領が首脳会談を行い、日米貿易協定の最終合意に至った。農林水産品に係る日本側の関税について、TPPの範囲内とすることができた。我が国の国民の主食であるコメについて、関税削減・撤廃等からの「除外」を確保した。また、脱脂粉乳・バターなど、TPPでTPPワイドの関税枠が設定された品目について、新たな米国枠を一切認めなかった。さらに、牛肉についてTPPと同内容の関税削減とし、2020年のセーフガードの発動規準数量を昨年度の米国からの輸入実績より低い水準とした」などとなった。

4. 日英EPA交渉関連

2020年8月 茂木敏充外相と英国のトラス国際貿易相は7日、ロンドンで閣僚協議を行い、 日英間の経済連携協定(EPA)の締結に向けて8月末までに大筋合意を目指す ことで一致した。

2020 年 9 月 茂木外相は 11 日、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

Ⅱ 令和3年度畜産酪農対策

令和3年度畜産物価格・関連対策については、①補給金及び集乳調整金の単価は、経営意 欲、担い手意欲を促す価格となるよう決定すること、②交付対象数量は国内の乳製品の需 給状況を考慮し適切に決定すること、③加工原料乳等生産者経営安定対策事業は継続す ること、などを要請した。

結果は、補給金単価が 10.85 円、対象数量は 345 万トン、所要額は 374 億円(前年所要額は 374 億円)となった。尚、集送乳調整金は 2.59 円/kg、加工原料乳生産者補給金は 8.26 円/kg となった。

【指定肉用子牛】 保証基準価格

合理化目標価格

乳用種 164,000 円/頭(164,000 円)

110,000 円/頭(110,000 円)

交雑種 274,000 円/頭(274,000 円)

216,000 円/頭(216,000 円)

Ⅲ 令和3年度政府農林予算2兆3050億円(対前年比97.9%)で決定(概算要求)

令和2年9月2日の中央委員会の議を経て要請内容を決定、特に本年度は①指定団体機能の維持、②酪農ヘルパー確保、親元就農支援対策、③脱粉、バター過剰在庫対策、④乳用牛預託事業等対策⑤自給飼料対策、⑥家畜排せつ物処理施設等対策、⑦産業獣医師確保対策、⑧自然災害対策、⑨鳥獣被害対策を重点項目とし、要請運動を継続して展開した。これらの要請活動の結果、以下の事業等が政府案として決定した。

主な酪農関連対策

- ・加工原料乳生産者補給金(経営安定対策) {374 億円(374)}
- ・畜産経営体生産性向上対策 (ICT 関連機械の導入、活用) {13 億円 (30)}
- ・環境負荷軽減に向けた酪農経営支援対策(エコ酪事業) {60 億円 (61) }
- ・ 畜産クラスター事業(機械、施設等整備 第3次補正予算) {481 億円 (409) }
- ・和牛・乳用牛の増頭増産対策 (第3次補正予算 11億円(11))
- ・国産乳製品需要拡大緊急対策事業 (主にバター活用拡大に伴う支援(コロナ禍の対策/第3次補正予算) {16 億円}
- ○ALIC事業
- ・酪農経営支援総合対策事業 {16 億円(未定)} (中小酪農経営の生産基盤強化、育成牛ワクチン補助、乳用牛流通促進等)
- ・酪農ヘルパー関連対策【R3年度ALIC事業の内数】 (ヘルパー待遇改善支援等) {10.1億円(9.0)}
- ・生乳の流通合理化対策 {4.1 億円 (5.1) }
- ・酪農労働力省力化推進事業(省力化機器の導入支援) {未定(5.50)}

*() 内の数値は前年金額

Ⅳ 関東生乳販連、令和2年度飲用向け乳価を据え置きで決着

令和2年1月20日、関東乳販連は令和2年度飲用向け、発酵乳向け、学乳向け乳価について、据え置きすることで妥結したと発表した。ホクレンも3年3月23日に令和3年度用途別原料乳価格を全用途で前年度据え置きとすることを発表した。

V 酪農家戸数 13,900 戸 (R3.2/1 現在 畜産統計.農水省 7/12 発表) () 内は前年

	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	13,900(14,400)3.5%減	1,356(1,352)0.3%増	97.6 (93.9) 0.3%増
北海道	5,720 (5,840)2.1%減	830 (820) 1.1%増	145.2(140.6)3.2%増
都府県	8,180(8,540)4.3%減	526 (531) 0.9%増	64.5 (62.4) 3.3%増

Ⅵ配 合 飼 料 価 格 (配合飼料給与、3.3 t /年·頭→1 万円上がれば 33,000 円の負担増)

○R1 年 4~6 月期 850 円下げ。令和 1 年 7~9 月期 400 円下げ。1 年 10~12 月期 650 円下げ。

○2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1350円上げ。1~3月期3900円上げ。3年4~6月期 5500円上げ。

3年7~9月期 4700円上げ 3年10~11月期 1250円下げ

Ⅷ最 近 の 酪 政 連 活 動 《主な活動、下記は一例です。》

政府・国会 その他

R2年

4/16(木) 新型コロナウイルス感染閣拡大に伴い、政府より緊急事態宣言が発令される。

5/25(火) 緊急事態宣言が解除され

7月 新型コロナ感染拡大(第2波

9.8(火)自民党総裁選告示

9.11(金)日英包括的経済連携協定協定(日英EPA)が大筋合意される 9.14(月)自民党総裁選投開票 菅義偉氏が第67代総裁に選出される

- 9.16(水) 臨時国会招集。 菅義偉総裁が第99代内閣総理大臣に指名され、菅内閣が発足。 農相には野上浩太郎氏(参富山)が就任した。 なお、副大臣には葉梨康弘氏(衆・茨城)、宮内秀樹氏(衆・福岡)が就任。
- 11月 新型コロナウイルス感染者が急増(第3波)各地で過去最高の 感染者数を記録する

R3.年

- 1月 新型コロナウイルス感染者急増に伴い、感染者数増加が著しい都 府県を対象とした緊急事態宣言が発令される。
- 3月 1月に発令された緊急事態宣言が解除される
- 4月 大阪、宮城等において感染者が急増し「まん延防止等重点措置」 が発令される。
- 4.25 東京都・京都府・大阪府・兵庫県に3度目となる緊急事態宣言が発 会される
- 5.12 東京都·京都府·大阪府·兵庫県に発令されていた緊急事態宣言 が延長となる。また新たに福岡県、愛知県にも発令される。
- 6.15 野党4党より内閣不信任案が提出されたが、与党の反対多数 により否決
- 7.12 新型コロナウイルス感染者急増に伴い、感染者数増加が著しい 都府県を対象とした4度目となる緊急事態宣言が発令される。
- 9.3 菅首相が自民党総裁選への不出馬を表明
- 9.17 自民党総裁選が告示。河野太郎規制改革相、岸田文雄氏、高市 早苗氏、野田聖子幹事長代行の4名が立候補

R2.年

8/25(火)正副委員長会議 於 参議院議員会館 今後の会議日程、令和3年度酪農関連対策要請内容等について協議 会議終了後、中央酪農会議tの意見交換会を実施。

酪政連・関係機関

9.2(水)自民党酪政会総会開催 於 参議院議員会館講堂

酪政会総会終了後中央委員会を開催。令和3年度酪農関連対策要請 内容等について協議

9/24(木)自民党農林・食料戦略調査会、農林部会の合同会議における団体要 請において、佐藤委員長より令和3年度酪農関連対策・予算について 要請を行う。

10/5(月)野上農林水産大臣と面会 (佐藤委員長)

10/6(火)正副委員長会議開催。令和3年度酪農関連対策要請について協議。 終了後、農水省訪問し、葉梨副大臣と面会。

11/5(木)自民党農林・食料戦略調査会、農林部会の合同会議に置ける団体要請において、佐藤委員長より令和3年度税制改正について要請を行う

11/1(水) 中央委員会 於 参議院議員会館

令和2年度畜産物価格及び関連対策に係る要請等について協議

12/2(水) 自由民主党畜産・酪農対策委員会が開催され佐藤委員長より団 体要請を行う

12/4(金)自由民主党畜産振興議員連盟総会が開催され、令和2年度畜産物 価格について佐藤委員長より団体要請を行う。

12/9(水) 自民党 農林・食料戦略調査会等合同会議が開催され令和3年 度畜産物価格等の決定報告がなされる

3/3(水) 令和3年度通常総会(書面)、三役会議開催。

3/23(火)衆議院・参議院議員会館にて要請活動(正副委員長)

4/5~6 衆議院、参議院議員会館、農水省にて要請活動(正副委員長)

4/16(金)九州酪政連 各県会長·事務局長会議(幹事長·事務局長)

4/21(水)三役会議・中央委員会・坂本哲志大臣講演会(衆議院第2議員会館) 5/11~12 衆参議員会館・農林水産省へ要請活動(委員長・事務局)

5/26(水)正副委員長会議(WEB開催) 終了後衆議院議員開館にて要請活動(委員長・事務局)

6.14~15 要請活動 於 衆参議員会館、農水省(委員長・事務局)

7.20~21 北海道酪農協会要請活動に随行(農林水産省・衆・参議院会館)

8.2 農林水産省訪問 森畜産局長へ令和4年度酪農関連対策・予算要請を行う(委員長・事務局)

8.3 正副委員長会議(WEB開催)

8.24 農林・食料戦略調査会、農林部会、農政推進協議会合同会議において 要請を行う(委員長)

8.26 三役会議、自由民主党酪政会総会 中央委員会 於 衆議院第2議員 会館多目的会議室

9月16日~17日 北海道酪農協会 要請活動(衆·参議員会館、農林水産省)

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〔中央酪農会議、年度・月別〕 〔単位: 千トン、(前年同月比%)〕

年度 月	合	計	北海	声道	都屑	守 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
31(R1)	6,988.9	100.37%	3,928.3	102.50%	3,060.6	97.75%	3,204.1	97.66%	467.5	100.16%	1,590.7	107.52%	1,313.3	98.30%	401.8	100.18%
R2	7,067.7	101.13%	4,006.9	102.00%	3,060.8	100.01%	3,179.2	99.22%	467.6	100.02%	1,689.2	106.19%	1,246.0	94.87%	411.7	102.46%
R3.4	609.8	101.40%	337.7	101.75%	272.1	100.96%	260.1	105.18%	39.1	96.31%	168.1	91.96%	104.4	110.59%	38.1	104.96%
5	635.4	101.71%	355.7	102.15%	279.7	101.16%	279.8	105.47%	40.3	93.29%	169.8	98.32%	108.4	105.76%	36.9	90.22%
6	607.9	101.77%	347.2	102.63%	260.7	101.52%	284.5	98.04%	40.1	97.09%	140.6	110.80%	105.6	102.42%	36.0	107.46%
7	604.3	101.17%	351.1	102.30%	253.2	99.65%	270.8	92.33%	39.9	98.03%	143.1	116.06%	113.2	104.52%	37.1	117.41%
8	595.4	102.97%	347.7	102.57%	247.7	103.55%	262.6	93.85%	39.2	97.76%	149.9	122.07%	108.0	104.96%	35.7	109.51%
R3.4~8	2,457.4	101.61%	1391.7	102.21%	1313.4	101.33%	1,357.8	98.68%	198.6	96.45%	771.5	105.90%	539.6	105.56%	183.8	105.09%

2. 生乳生產量・用途別処理量〔農水省、年度・月別〕

〔単位: 千トン、(前年同月比%)〕

			飲用牛	乳等						処理	内容				
年度 月	合	計[A]	4F %	n .省	都府	÷ 18		牛乳等	停向け		可制	品向け	2.	の他	市乳化率 (B/A)
平及 月	П	ăi [A]	北海道		T (1) 10		[B]		うち業務用向け		孔表印	10 14) ()	7	DIE.	
29	7,291.7	99.26%	3,915.8	100.52%	3,375.9	97.84%	3,982.2	99.95%	320.0	104.69%	3,259.9	98.47%	49.1	95.68%	54.61%
30	7,285.2	99.91%	3,963.6	101.22%	3,321.6	98.39%	4,006.1	100.60%	337.2	105.39%	3,231.3	99.12%	46.8	95.29%	54.99%
31(R1)	7,363.2	101.07%	4,092.6	103.26%	3,598.7	108.34%	3,996.9	99.77%	340.5	100.98%	3,321.0	102.78%	44.4	94.85%	54.28%
R2	7,434.8	100.97%	4,159.3	101.63%	3,275.5	91.02%	4,056.2	101.48%	296.8	87.16%	3,354.7	101.01%	44.1	99.37%	54.56%
R3.4	643.9	101.56%	351.6	101.94%	292.3	101.11%	327.3	104.10%	25.3	117.67%	312.1	98.80%	4.1	113.89%	50.83%
5	669.9	105.66%	370.0	102.49%	299.9	100.91%	348.5	104.00%	25.5	135.64%	317.2	99.62%	4.1	113.89%	52.02%
6	640.6	102.76%	360.7	103.18%	279.9	102.23%	351.7	99.01%	24.1	102.99%	284.6	107.60%	4.2	113.51%	54.90%
7	639.2	101.80%	366.4	102.72%	272.8	100.59%	340.1	94.55%	24.1	97.18%	294.1	111.23%	4.2	113.51%	53.21%

3. 飲用牛乳等生產量〔農水省、年度・月別〕

〔単位:千k&、(前年同月比%)〕

					飲用牛	乳等										
年度 月	合	計	4	-乳			加工乳・成	分調整牛乳			乳色	次料	醗	孝乳	乳酸菌	植飲料
					合計 加工乳 成分		成分調	整牛乳								
29	3,534.4	100.96%	3,094.7	101.18%	439.8	99.42%	93.0	91.84%	346.8	101.68%	1,164.3	94.94%	1074.3	98.41%	126.0	89.16%
30	3,562.7	101.03%	3,153.6	101.93%	409.2	94.63%	100.1	107.15%	309.1	91.18%	1,113.8	95.42%	1061.0	98.39%	124.3	97.27%
31(R1)	3,562.3	99.99%	3,158.1	100.14%	404.2	98.78%	125.0	124.93%	276.9	89.58%	1,137.5	102.13%	1029.6	97.04%	116.4	93.68%
R2	######	321.41%	3,256.3	103.11%	379.9	93.99%	75.2	166.26%	284.7	102.83%	1,087.7	95.62%	1053.7	102.34%	113.8	97.73%
R3.4	290.1	105.46%	259.2	106.27%	30.9	99.10%	6.0	95.24%	21.8	87.83%	87.9	96.21%	90.3	96.17%	10.2	89.47%

4. バター、脱脂粉乳の生産・在庫状況

R3年7月生産量:バター5.6千トン(前年比110.6%)、脱脂粉乳12.2千トン(前年比124.0%)

■ R3年7月末在庫量:バター42.1千トン(前年比107.7%)≪3.5か月≫、脱脂粉乳89.5千トン(前年比104.9%)≪7.5カ月≫

(参考:R2年度年間出回り量月平均、バター6.2千トン、脱粉11.4千トン)

	バター	-生産	脱脂粉乳生産				
29年度	60,087	94.50%	121,583	98.45%			
30年度	65,898	99.57%	120,064	98.75%			
R1年度	65,496	109.67%	130,508	108.70%			
R2. 4	8,472	131.39%	14,118	110.63%			
5	7,555	126.46%	13,680	118.02%			
6	5,478	109.58%	10,197	104.60%			
7	5,029	92.02%	9,895	94.79%			
8	5,127	108.60%	9,804	107.75%			
9	3,970	103.57%	8,267	105.49%			
10	4,645	116.77%	10,219	120.32%			
11	4,679	113.90%	11,001	119.34%			
12	5,992	103.67%	13,715	107.29%			
R3.1	7,077	108.44%	13,415	107.02%			
2	5,995	99.25%	11,596	97.04%			
3	6,918	86.48%	14,532	99.62%			
R2年度	70,937	108.31%	140,439	107.61%			
R3. 4	7,074	83.50%	14,158	100.28%			
5	7,095	93.91%	14,007	102.39%			
6	5,723	104.47%	12,097	118.63%			
7	5,563	110.62%	12,267	123.97%			

5. 生乳・生産物・配合飼料価格の推移(前年同月比)

	総合乳価		乳序				子牛(千	円/頭)			乳用牛配合飼料	
	[円/1	0kg]	[円/生体1kg]		ホルオス		交雑種		ホル	ノメス	(千円/ば	ら1トン)
30年度	1,028	100.39%	255.1	93.33%	130.9	121.78%	244.5	97.38%	433.1	92.76%	70.3	104.02%
R1年度	1,046	101.78%	296.4	116.18%	117.7	89.95%	258.2	105.58%	383.4	88.53%	70.0	99.60%
R2年度	1,056	100.92%	271.2	95.76%	108.9	94.29%	173.7	88.86%	348.7	92.06%	71.5	101.56%
R3年.4	1,033	98.76%	299.7	105.83%	117.5	101.73%	169.4	86.65%	358.1	94.54%	79.8	113.35%
5	1,030	98.47%	299.1	105.61%	122.0	105.63%	178.3	91.20%	308.8	81.52%	79.8	113.35%
6	1,037	99.14%	294.2	103.88%	134.1	116.10%	197.0	100.77%	327.9	86.56%	80.2	113.92%
7	1,053	102.03%	316.0	108.70%	130.0	104.50%	220.0	110.66%	331.2	96.93%	84.4	119.89%

資料;農林水産省「農業物価統計」

資料;農林水産省「農業物価統計」

- 3.乳子牛価格について、ホルオスは生後7~10日、ホルメスは生後6カ月程度。F1オスについては、道内11市場における加重平均。
- 4.配合飼料価格は、小売店頭等での購入価格。
- 5.()内は年度平均価格については対前年度比、月平均価格については対前年同月比。

Ⅱ 牛肉、子牛価格の動向

(1)7月推定出回り量78千トン(前年比90.7%)、推定期末在庫量130千トン(前年比90.5%)

午中 日	年度 月 生産量	齢 7	 量	国内生産			推定出	回り量			
平及 月	工片	王里	ギ刑ノ	、 里	量の割合	合計		うち輸	入量	うち国産品	
29	329,730	97.55%	571,854	108.78%	36.57%	903,841	104.96%	575,804	106.91%	328,037	101.71%
30	332,857	100.95%	619,686	108.36%	31.66%	930,371	102.94%	600,550	104.30%	329,821	100.54%
31(R1)	329,648	99.04%	616,506	99.49%	34.84%	936,940	100.71%	613,414	102.14%	323,527	98.09%
R2	335,549	101.8%	589,958	95.69%	36.26%	930,161	99.28%	563,112	98.73%	328,165	101.43%
R3.4	29,036	107.16%	55,296	80.13%	34.43%	83,501	103.43%	55,403	101.34%	28,098	107.81%
5	25,458	100.85%	49,663	99.25%	33.89%	68,920	99.51%	44,079	99.50%	24,842	87.66%
6	26,733	96.08%	52,219	102.98%	33.86%	73,803	94.13%	48,069	96.01%	25,734	94.98%
7	29,501	96.22%	52,005	98.79%	36.19%	78,215	90.68%	49,734	89.21%	28,482	93.37%

(2) 乳子牛(ホル雄)価格の推移 <農水省農業物価指数>

〔単位:円/頭(前年同月比%)〕

	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
30	116,000	129,900	148,800	157,600	152,200	145,100	132,200	120,200	108,100	120,400	123,100	116,800	130,867
30	142.21%	137.43%	141.58%	139.96%	130.20%	111.62%	111.47%	117.61%	116.09%	118.62%	107.98%	97.82%	121.78%
31	103,600	109,300	130,700	141,100	134,600	134,500	135,400	115,000	103,000	96,700	99,770	102,000	127,788
31	89.31%	84.14%	87.84%	89.53%	88.44%	92.69%	102.42%	95.67%	95.28%	80.32%	81.05%	87.33%	97.65%
R2	98,800	115,000	126,300	115,500	124,400	130,900	121,500	113,500	87,690	85,540	98,620	100,900	109,888
ΚZ	85.17%	88.53%	84.88%	73.29%	81.73%	90.21%	91.91%	94.43%	81.12%	71.05%	80.11%	86.39%	83.97%
R3	90,920	106,600	114,600	117,500	122,000	134,100	129,900						
143	92.02%	92.70%	90.74%	101.73%	98.07%	102.44%	106.91%						

■肉用子牛基金: 31年度→乳用種=保証基準価格161,000円、合理化目標価格108,000円、交雑種=同269,000円、同212,000円。但し、令和元年度10月からの消費税増税(8→10)に伴い、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円へ期中改定。R2年度→乳用種=補償基準価格164,000円、合理化目標価格110,000円、交雑種=同274,000円、同206,000円 令和3年度→乳用種=補償基準価格164,000円、合理化目標価格110,000円、交雑種=同274,000円、合理化目標価格216,000円

補給金交付単価は、<u>24第1四半期:</u>乳用種34,350円、<u>第2四半期</u>:乳用種24,100円、<u>第3四半期</u>:乳用種18,200円、第4四半期:乳用種10,600円、 <u>25年度、26年度、27年度、28年度、共に全期間補填実績なし</u>

29年度、第1四半期乳用種0円、第2四半期:乳用種0円。第3四半期:乳用種0円。第4四半期:乳用種0円。

30年度、第1四半期乳用種0円、第2四半期:乳用種0円。第3四半期:乳用種0円。第4四半期:乳用種0円。

31年度、第1四半期乳用種0円、第2四半期:乳用種0円。第3四半期:乳用種0円。第4四半期:乳用種0円。

R2年度、第1四半期乳用種0円 第2四半期乳用種0円 第3四半期乳用種0円 第4四半期乳用種0円

R3<u>年度、第1四半期乳用</u>種0円

Ⅲ 飼料等の動向

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
30	68,910	68,810	68,840	70,060	70,110	71,340	71,370	71,370	71,420	70,800	70,710	70,700
30	102.07%	101.84%	101.86%	103.36%	103.47%	104.24%	105.53%	105.86%	106.01%	105.58%	105.27%	105.26%
31、令	70,380	70,350	70,400	69,620	69,590	69,620	69,440	69,410	69,420	70,200	70,310	70,310
和元	102.13%	102.24%	102.27%	99.37%	99.26%	97.59%	97.30%	97.25%	97.20%	99.15%	99.43%	99.45%
令和2	71,180	71,250	71,410	70,470	70,450	70,320	69,840	69,820	69,850	71,330	71,380	71,400
ተነ ተከፈ	103.29%	103.55%	103.73%	100.59%	100.48%	98.57%	97.86%	97.83%	97.80%	100.75%	100.95%	100.99%
令和3	74,550	74,740	74,740	79,810	79,830	80,220	84,420					
TIAUS	104.73%	104.90%	104.66%	113.25%	113.31%	114.08%	120.88%					

■配合飼料販売価格の改定幅と補填の実施状況

〔単位:円/トン(補填交付金)〕

	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月
29	1, 950(950)	700(1, 700)	▲ 1, 100(400)	▲ 400(0)
30	1, 500(0)	1, 100(300)	1, 550(3, 450)	▲800(2, 300)
令和1 (31)	500(300)	850(0)	▲ 400(0)	▲ 650(150)
令和2	700	▲800(0)	▲800(0)	1, 350(0)
令和3	3, 900(3, 300)	5, 500(9, 900)	4, 700(未定)	▲1, 250(未定)

穀物需給見通し(米国農務省9月12日発表)

1 世界の穀物需給の概要

(1)小麦・・・生産量は豪州等で増産となった。消費量は中国で飼料用需要が引き上げられたことからげられたが、こちらも史上最高となる見通し。世界の期末在庫量は前年度を下回る見通し

(2)大豆・・・生産量は米国で収穫面積が引き下げられたが、単収が引き上げられたため、前年度を上回る見通し。消費量は米国での大豆粕需要引き下げにより下方修正されたが、前年度よりも増加する見込み。期末在庫量は前年度より増加する見通し。

(3)とうもろこし・・・生産量は米国で収穫面積、単収共にが引き上げられたほか、中国やアルゼンチンでも引き上げられ、市場最高となる見通し。消費量は米国の飼料用需要が価格の下落見通し等から引き上げられ前年度を上回る見通し。期末在庫量は前年度より増加する見通し。尚、米国の需給は消費、輸出量の上方修正があるものの、生産量の上方修正から、期末在庫量、在庫率共に上方修正された。

2. 米国の穀物需給情勢

生 産 1億1,904万トン

大 豆 需要 1億1,945万トン

(9/1~8/31) 期末在庫率4.2% 期末在庫5.04万トン(前年比105.9%)

生産 4,618万トン

小 麦 需 要 5,609万トン

(9/1~8/31) 期末在庫率 29.8% 期末在庫1,673万トン(72.8%)

生 産 3億8,093万トン

トウモロコシ 需要 3億7,594万トン

(9/1~8/31) 期末在庫率 9.5% 期末在庫3,577万トン(前年比118.6%)

■シカゴ相場〔ドル/ブッシェル〕

■為替相場〔東京・銀行間直物中心、円/ドル〕

	トウモロコシ	大豆	小麦	対ドル	, 円相場
2020年4月3日	3.30	8.50	5.50	2020年4月3日	109.11
2020年5月1日	3.10	8.50	5.20	2020年5月1日	107.27
2020年6月5日	3.30	8.70	5.20	2020年6月19日	106.90
2020年7月20日	3.40	8.90	4.90	2020年7月20日	106.90
2020年8月20日	3.10	8.70	5.00	2020年8月20日	106.08
2020年9月4日	3.50	9.70	5.40	2020年9月18日	104.70
2020年10月15日	3.80	10.20	8.30	2020年10月15日	105.40
2020年11月16日	4.10	11.00	6.00	2020年11月16日	104.58
2020年12月21日	4.20	12.20	5.70	2020年12月21日	103.45
2021年1月20日	5.00	13.80	6.40	2021年1月19日	104.08
2021年2月10日	5.50	13.70	6.40	2021年2月18日	105.88
2021年3月5日	5.60	14.30	6.50	2021年3月19日	109.03
2021年4月1日	5.60	14.00	6.10	2021年4月15日	108.76
2021年5月14日	7.70	16.20	7.70	2021年5月14日	109.37
2021年6月4日	6.80	15.80	6.90	2021年6月4日	109.49
2021年7月1日	7.00	17.70	6.50	2021年7月15日	109.49
2021年8月6日	5.60	17.70	7.20	2021年8月6日	110.89
2021年9月10日	5.10	12.80	7.10	2021年9月20日	109.47

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

【31(R1)年平均48.74·R2年平均47.62 R31~6平均57.22】

31年 1月平均=43.55 2月平均=39.05 3月平均=43.90 4月平均=47.02 R元年5月平均=47.38 6月 平均=44.41 7月平均=54.11 8月平均=55.69 9月平均=57.94 10月平均=53.18 11月平均=48.64 12 月平均=50.11 R2年 1月平均=52.35 2月平均=48.22 3月平均=46.58 4月平均=41.11 5月平均=40.21 6月平均=43.10 7月平均=49.97 8月平均=51.96 9月平均=48.69 10月平均=49.63 11月平均=48.84 12月平均=50.78 R3.1月平均=52.73 2月平均=53.91 3月平均=56.35 4月平均=54.91 5月平均62.21 6月平均63.26 7月平均79.96 8月平均74.74