

1 小麦

(1) 国際的な小麦需給の概要(詳細は右表を参照)

<米国農務省(USDA)の見通し>

2021/22 年度

生産量 前年度比 介 前

前月比 💎

・ロシア等で上方修正も、EU、英国等で下方修正され、前月から下方修正され た。史上最高の見込み。

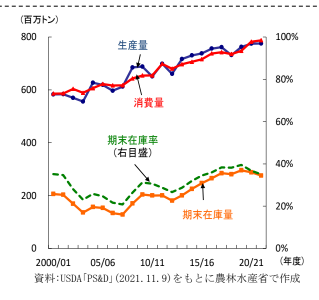
消費量 前年度比 ① 前月比 ①

・EU 等で下方修正も、イラン、ロシア等で上方修正され、前月から上方修正された。史上最高の見込み。

輸出量 前年度比 ① 前月比 ①

・米国等で下方修正も、EU、ロシア、インド等で上方修正され、前月から上方 修正された。史上最高の見込み。

期末在庫量 前年度比 🔷 前月比 🗸



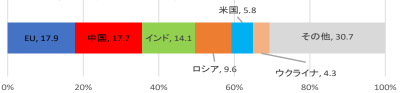
◎世界の小麦需給

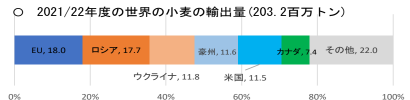
(単位:百万トン)

		2020/21	2021/22				
年 度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)		
生 産 量	762.2	774.7	775.3	▲ 0.6	0.1		
消費量	747.4	782.2	787.4	0.4	0.7		
うち飼料用	139. 2	157.1	158.6	▲ 0.1	0.9		
輸出量	194.3	202.3	203.2	3.5	0.4		
輸入量	188. 2	194. 2	201.1	3.0	3.5		
期末在庫量	295.5	288.0	275.8	▲ 1.4	▲ 4.2		
期末在庫率	39.5%	36.8%	35.0%	▲ 0.2	▲ 1.8		

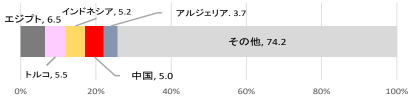
資料: USDA 「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(9 November 2021)

〇 2021/22年度の世界の小麦の生産量(775.3百万トン)(単位:%)





○ 2021/22年度の世界の小麦の輸入量(201.1百万トン)



(2) 国別の小麦の需給動向

< 米国 > 2022/23 年度の冬小麦の播種進捗率が 94%

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、44.8 百万トンの見込み。そのうち、冬小麦、春小麦、デュラム小麦の生産量は、それぞれ 34.8 百万ト ン(対前年度比 9.0%増)、9.0 百万トン(同 43.6%減)、1.0 百万トン(同 46.1%減)である。米国北 部の干ばつの影響を受けた春小麦は減産となったが、ハード・レッド・スプリング(HRS)のタンパ ク質含有量は5年平均の14.4%を上回る15.4%となる見込み。

同「Crop Progress」(2021.11.15)によれば、主要 18 州の 11 月 14 日時点の 2022/23 年度の冬小 麦播種進捗率は、94%と前年度(91%)を上回り、5年平均(94%)並となった。また、発芽進捗率 は、81%と前年度(74%)を上回るものの、5年平均(83%)を下回った。作柄評価は、良からやや良 の割合が 46%と前年度(46%)並となっている。冬小麦の主産地であるカンザス州、ネブラスカ州で は、良からやや良の割合が64%、60%と主要18州平均を上回っている。

2031/32 年度までを見通した同「Agricultural Projection」(2021.11.5)によれば、2022/23 年度の 小麦全体の作付面積は 19.8 百万へクタール、単収(傾向単収)3.3 トン/ヘクタール、生産量は 54.5百万トンの見込み。

【貿易情報・その他】USDA によれば、2021/22 年度の消費量は、2022/23 年度用の種子用消費が 増加したため、前月予測より 0.1 百万トン上方修正され 31.7 百万トンの見込み。

11月8日時点の輸出価格(FOB)は、10月の米国農務省需給報告時に比べ、米国北部の干ばつに よる供給の逼迫と国内外の強い需要により、HRSが 24 ドル/トン上昇し 439 ドル/トン、ソフト・ ホワイト小麦(SWW)は6ドル/トン上昇し452ドル/トン。輸出量は、前月予測から0.4百万トン下 方修正され 23.4 百万トンの見込み。価格の高騰により、HRS が 2.9 百万トン、SWW が 4.1 百万 トンと、それぞれ前月に比べ 0.3 百万トン、0.1 百万トン減少する見込み。10 月の輸出先国は、メ キシコ(23.9%)、日本(15.8%)の順で、中国(6.2%)は第5位であった。

2021/22 年度の期末在庫量は、前月予測より 0.1 百万トン上方修正され 15.9 百万トンとなるも のの、2007/08年度以降最小の見込み。

小麦一米国(冬小麦が全体の7割、春小麦は3割)

		2020/21		2021/22			
年 度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)		
生 産 量	52.6	49.8	44.8	1	▲ 10.0		
消費量	30.4	30.5	31.7	0.1	3.9		
うち飼料用	2.6	2.6	3. 7	-	41.7		
輸出量	26. 4	27.0	23. 4	▲ 0.4	▲ 13.3		
輸入量	2.8	2.7	3. 1	▲ 0.3	14.7		
期末在庫量	28.0	23.0	15. 9	0.1	▲ 31.0		
期末在庫率	49.3%	40.0%	28.8%	0.3	▲ 11.2		
(参考)	•						
収穫面積(百万ha)	15. 13	14. 89	15.04	-	1.0		
234 des / . /s \	0.47	0.04	0.00				

World Agricultural Supply and Demand Estimates [World Agricultural Production] (9 November 2021)

図 米国産品種別小麦の輸出価格(FOB)の推移



資料: IISDA [World Markets and Trade (2021, 11.9)

米国産小麦の年度別の期末在庫量、期末在庫率の推移



< カナダ > 輸出価格は一時 2014 年以降最高の 432 ドル/トンに上昇

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、21.0百万トンと、前年度に比べ40.3%減少し、2007/08年度以降最低となる見込み。

カナダ農務農産食品省 (AAFC) 「Outlook For Principal Field Crops」 (2021.11.17) によれば、生産量は前月予測からの変更はなく、21.7 百万トンの見込み。カナダ穀物委員会(CGC:Canadian Grain Commission)のサンプル調査の結果、デュラム小麦の品質は平均タンパク質含有量が 15.7%で、調査対象の 70%が 1 から 2 等に格付けされた。また、普通小麦も平均タンパク質含有量が 14.7%で、多くが 1 から 2 等に格付けされた。

AMIS「Market Monitor」(2021.11.4)によれば、2022/23 年度の冬小麦は、主要生産州であるオンタリオ州では良好な生育条件に恵まれているものの、平原三州では干ばつに見舞われている。

【貿易情報・その他】IGC によれば、輸出価格(カナダ・ウエスタン・レッド・スプリング: CWRS)は、生産減による供給量の減少から、11 月 1 日には、2014 年 6 月 2 日以降最高の 432 ドル/トンに上昇し、主要輸出国の中で最も高水準となった。

USDA によれば、2021/22 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく 15.0 百万トンの見込み。干ばつによる生産減から、2005/06 年度以降最低となる見込み。

CGC によれば、9月の輸出量は普通小麦が 1.0 百万トン、デュラム小麦は 0.2 百万トンの 1.2 百万トン。輸出先国は、普通小麦がインドネシア (15.5%)、中国 (11.0%)、バングラデシュ (10.8%)、デュラム小麦はイタリア(46.7%)、米国(20.9%)、モロッコ (17.0%) の順。

期末在庫量は、前月予測からの変更はなく、4.5 百万トンと前年度を 21.1%下回り、史上2番目の低水準となる見込み(史上最低は穀物価格が高騰した 2007/08 年度の 4.4 百万トン)。

現地情報によると、カナダ西部ブリティッシュコロンビア州で 11 月 13 日から 2 日間の集中豪雨により洪水や土砂崩れが発生。これにより、カナダ最大の港であるバンクーバー港に通じる幹線道路が閉鎖、鉄道大手 2 社カナディアン・パシフィック・レールウェイ (CP)、カナディアン・ナショナル・レールウェイ (CN) も止まった。CP、CN とも 23 日以降に順次再開したが、カナダの小麦等の輸出が一時的に遅延する等、穀物の物流が混乱する可能性があるとみられている。

小麦一カナダ(春小麦を主に栽培)

(単位:百万トン)

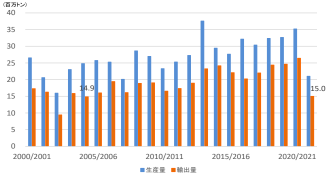
		2020/21		20	21/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値、() MAAFC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	32.7	35. 2	21.0	(21.7)	-	▲ 40.3
消費量	9.3	9. 1	7.9	(8.1)	-	▲ 13.5
うち飼料用	4. 1	4. 2	2.8	(4.0)	-	▲ 33.0
輸出量	24.6	26. 4	15.0	(16.1)	-	▲ 43.2
輸入量	0.7	0.6	0.7	(0.2)	-	27.3
期末在庫量	5. 5	5. 7	4.5	(3.5)	_	▲ 21.1
期末在庫率	16. 2%	16.0%	19.6%	(14.3%)	-	3.6
(参考)						
収穫面積(百万ha)	9.66	10.02	8.50	(9.17)	-	▲ 15. 2
単収(t/ha)	3.38	3.51	2.47	(2.37)	-	▲ 29.6

斜:USDA 「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、

[World Agricultural Production | (9 November 2021)

AAFC [Outlook For Principal Field Crops] (17 November 2021)

図 カナダ産小麦の生産量と輸出量の推移



資料: USDA「PS&D」(2021.11.9)をもとに農林水産省で作成

図 小麦主要輸出国の輸出価格 (FOB) の推移



< 豪州 > 2021/22 年度の収穫が開始、史上第3位の豊作見込み

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、31.5百万トン。前年度に比べ4.5%減少するものの、史上第3位の豊作の見込み。

豪州農業資源経済科学局 (ABARES) 「Australian Crop Report (2021.9.7)」によれば、2021/22 年度の生産量は、5年平均 (23.6 百万トン) を上回る 32.6 百万トンの見込み。

AMIS「Market Monitor」(2021.11.4)によれば、殆どの作付地域で降雨に恵まれ生育環境は良好。北部の生産地から収穫が開始されている。

GIWA(西豪州穀物産業団体)によれば、2021/22 年度の西オーストラリア州の小麦の収穫は、継続する降雨と低温により収穫は遅れた。霜害のあった北東部と東部を除き、単収は予想より良好で、小麦の生産量は、10 月予測から 0.7 百万トン上方修正され、11.2 百万トンの見込み。

【貿易情報・その他】USDAによれば、11 月 8 日時点の豪州の輸出価格(FOB)は、収穫を前にして、前月から 12 ドル/トン上昇して 333 ドル/トンとなった。他の主要輸出国の同日時点の輸出価格は、カナダ 406 ドル/トン、米国 362 ドル/トン、ロシア、EU333 ドル/トン。

2021/22 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく、23.5 百万トンと豊作であった前年度 を 4.1%下回るものの、干ばつの 2019/20 年度 (9.1 百万トン)の 2.6 倍の見込み。

豪州統計局によれば、9月の輸出先国は、韓国(16.4%)、中国(13.6%)、インドネシア(9.2%)の順である。

USDA によれば、豪州の輸出先は、主として地理的に近く、ホワイト小麦の需要が多いインドネシア、フィリピン等のアジアに集中すると見られる。小麦の主要輸入国のインドネシアでは、2021年1月から同年9月の輸入量は、前年同時期に比べ1.2倍となったが、輸入先国はアルゼンチン、米国は減少、一方で豪州は0.5百万トンから4.4百万トンと8.8倍に増加した。アジア市場では輸送コストや輸送日数の点で他の輸出国に比べ有利であるため、十分な生産量で輸出余力が確保されれば、豪州の輸出は長期的に堅調に推移すると見られる。

なお、港湾能力に限りがあるため、カナダ、米国の生産量の減少に伴う豪州産穀物への需要集中による輸出コストの上昇に注視が必要。

小麦一豪州 (冬小麦を主に栽培)

(単位: 百万トン)

		2020/21		21/22		
年 度	2019/20	(見込み)	予測値、() はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	14.5	33.0	31.5	(32.0)	-	▲ 4.5
消費量	8.0	8.0	8.0	(8.7)	-	-
うち飼料用	4.5	4.5	4.5	(5.0)	-	-
輸出量	9.1	24. 5	23.5	(23.5)	-	▲ 4.1
輸入量	0.9	0.2	0.2	(0.4)	-	-
期末在庫量	2.7	3.4	3.6	(4.4)	▲ 0.5	5.9
期末在庫率	15.6%	10.4%	11.4%	(13.6%)	▲ 1.6	1.0
(参考)						
収穫面積(百万ha)※	9.86	13.00	13.10	(13.0)	-	0.8
単収(t/ha)	1.47	2.54	2.40	(2.47)	-	▲ 5.5

資料: USDA 「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、「World Agricultural Production」(9 November 2021)

IGC [Grain Market Report] (21 October 2021)

写真 ビクトリア州の収穫を待つ小麦(2021年11月1日撮影)



7月下旬に播種が行われた小麦の圃場。

この地域では、冬季の降雨 量が多く、圃場は水分量過多 の状態であった。

その後、天候が回復し土壌 水分量が適切となり生育が 進んだため、小麦生産量予測 が引き上げられた。

この地域の小麦の生産量 は平均を上回ると予測され ている。

表 豪州の小麦輸出先国別輸出量

(万トン)

20	21年9月		2021年1月~9月			
国名	輸出量	シェア(%)	国名	累積輸出量	シェア(%)	
韓国	21.4	16. 4	インドネシア	429. 9	21.0	
中国	13.6	10.4	ベトナム	254.6	12.5	
インドネシア	12.0	9. 2	フィリピン	166. 9	8.2	
フィリピン	9.8	7. 5	中国	136. 9	6.7	
日本	8. 3	6.3	韓国	96. 9	4.7	
その他	65. 7	50. 2	その他	958.9	46.9	
合計	130.8	100.0	合計	2,044.1	100.0	

資料:豪州統計局のデータをもとに農林水産省で加工

< EU > 2022/23 年度の冬小麦の播種が進展、発芽も開始

【生育・生産状況】EU 委員会「EU Cereals Production Area and Yield」(2021.10.29)によれば、 2021/22 年度の EU27 ヶ国の生産量は、前月予測から 1.3 百万トン下方修正され、138.8 百万トン。 このうち、普通小麦は前月に比べ 0.7 百万トン下方修正され、131.3 百万トンとなるものの、前年 度を 10.8%上回る見込み。国別には、イタリア等で上方修正されたものの、フランス等で下方修正 された。一方、デュラム小麦は、前月に比べ0.6百万トン下方修正され7.5百万トンとなるものの、 前年度を 0.6%上回る見込み。国別にはギリシャで上方修正されたものの、イタリア等で下方修正さ れた。

また、英国環境・食料・農村地域省(DEFRA)「First estimates of 2021 UK wheat and barley production」(2021. 10.11)によれば、英国の 2021/22 年度の生産量は、14.0 百万トンの見込み。

この結果、EU27ヶ国と英国の合計生産量は152.8百万トンとなる見込み。

ドイツでは収穫期の降雨で品質は低下した模様。また、フランスではタンパク質含有量は過去5年 平均を下回る11.9%で、含有水分量は夏の長雨で14.0%と高く、容積重も例年より少ない。

2022/23 年度の冬小麦の生育条件については、10 月の前半に熱帯低気圧の影響で降雨量が多くな り、特にバルカン半島では降雨が継続したため、冬作物の播種に必要な土壌水分量となった。

このため、フランス北部及びベネルクス3国で若干遅れているものの、フランス、ドイツでは、播 種は良好に進んでいる。

「France Agri Mer」(2021.11.12)によれば、11月8日現在、フランスの 2022/23 年度の播種進捗率 は、冬小麦が 87%(前週 80%、前年度同時期 86%)、デュラム小麦が 38%(同 26%、50%)となった。 【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22年度の輸出量は、アフリカ諸国や中東への輸出が好 調なことから、前月予測から 1.0 百万トン上方修正され、37.2 百万トンの見込み。

EU 委員会によれば、8月の輸出量は、普通小麦が3.5百万トン、デュラム小麦が0.2百万トン。 輸出先国は、普通小麦がアルジェリア(21.0%)、韓国(7.9%)、デュラム小麦がトルコ(66.3%)、コー トジボワール(11.3%)。

USDA によれば、期末在庫量は前月予測に比べ 1.3 百万トン下方修正され 11.5 百万トン。

小麦一EU(冬小麦を主に栽培)

(単位: 百万トン)

		2020/21	2021/22			
年度	2019/20	(見込み)	予測値、() はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	154. 3	135.7	152.7	(152.5)	▲ 1.7	12.6
消費量	122.9	117.7	122.8	(121.8)	▲ 1.4	4. 3
うち飼料用	53. 2	48.0	52.5	(49.6)	▲ 1.2	9. 5
輸出量	41.4	30.2	37.2	(35.3)	1.0	23. 3
輸入量	7.3	8.6	7.3	(7.5)	-	▲ 15.1
期末在庫量	15. 1	11.5	11.5	(14.2)	▲ 1.3	0.0
期末在庫率	9. 2%	7. 7%	7.2%	(9.0%)	▲ 0.1	▲ 0.6
(参考)						
収穫面積(百万ha)	26.16	24. 47	25.80	(25.51)	0.07	5. 4
単収(t/ha)	5.90	5. 54	5.92	(5.98)	▲ 0.06	6.8

[World Agricultural Supply and Demand Estimates]

[World Agricultural Production | (9 November 2021)

「Grain Market Report」(21 October 2021) 表内及び()内のデータはEU27ヶ国+英国のデータ

した 2022/23 年度の冬小麦 ドイツバイエルン州(2021.10.28)



日に播種を実施し、2日後に発芽を観測。天候は例 年並みで、順調な成長が期待される。この圃場では毎年、小 ライ麦・とうもろこし等の輪作を実施している。

図 EU(27ヶ国)の普通小麦、デュラム小麦の生産量の推移



■普通小麦 ■デュラム小麦 資料: 欧州委員会「EU Cereals Production.Area.and Yelid(2021.10.29)をもとに農林水産省で作成

< 中国 > 天候に恵まれ生産量は史上最高の見通し

【生育・生産状況】中国糧油情報センター(2021.11.5)によれば、2021/22 年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、対前年度比 2.1%増の 137.1 百万トンと史上最高の見込み。内訳は、冬小麦が前年度比 1.9%増の 129.3 百万トン、春小麦は同 4.9%増の 7.8 百万トン。

中国農業農村部(2021.10.20)によれば、2022/23 年度の中国全土の冬小麦の作付進捗は、9月以降の降雨過多で、10月19日時点で平年より遅れており、特に、山東、河北、山西、河南、陝西で15日以上の遅れとなっている。このため、作付時期の遅い麦の比率が高くなることで積算温度の不足による冬前の分げつの減少が生じ、個体が弱く小さくなる可能性がある。しかしながら、生育期間が230日あるため、今後の天候により回復の余地は大きいと見られる。

中国農業農村部(2021.11.5)によれば、2022/23 年度の中国全土の冬小麦の播種進捗率は 78.3% で、そのうち、山東、河北等は 90%以上、陝西は 80%以上となっている。

中国中央気象台(2021.11.5)によれば、生育段階は山東、河北、陝西等で播種から三葉期、一部は分げつ期に入っている。また、生育状況は、中国全土の冬小麦の27%が一類苗(※)、73%が二類苗に格付けされている。前月同期に比べると、一類苗は3ポイント上昇し、二類苗は3ポイント低下した。※一類苗:生育が正常な苗、二類苗:通常の苗よりやや小さく弱っている苗

【貿易情報・その他】中国糧油情報センターによれば、2021/22 年度の消費量は、前月予測から 飼料用が 0.4 百万トン下方修正され、35.6 百万トンの見込み。中国国内のとうもろこし価格の下 落で小麦ととうもろこしの価格差が縮小し、小麦の飼料用需要が下方修正された。

中国農産品供需形勢分析月報(9月)によれば、新穀小麦の集中的な需要は落着いたものの、小麦の流通量が減少したため、9月の小麦国内価格は上昇。また、連続した降雨による2022/23年度の冬小麦の播種の遅延のため、一部の農家等が価格の上昇期待から小麦を売り惜しんでいる一方、小麦粉の需要期に入り加工業者の需要が増加するため、今後の小麦価格は上昇する見通し。

中国海関統計によれば、2021年 1 月から 9 月の小麦輸入量は前年同時期(5.9百万トン)から 28.8% 増の7.6百万トンとなった。同期間の輸入先国は、カナダ(32.3%)、米国(30.5%)、豪州 (24.8%)の順で、この 3 ヵ国で全体の87.6%を占めている。

小麦一中国(冬小麦を主に栽培)

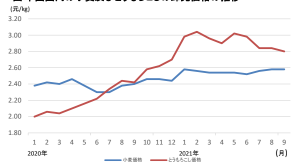
(単位:百万トン)

		2020/21		20	21/22	E (11/2 1 /)
年度	2019/20	(見込み)	予測値、() はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	133.6	134.3	136.9	(137.1)		2.0
消費量	126.0	150.0	149.0	(146.5)	-	▲ 0.7
うち飼料用	19.0	40.0	36.0	(33.4)	-	▲ 10.0
輸出量	1. 1	0.8	1.0	(1.3)	-	31.6
輸 入 量	5.4	10.6	10.0	(10.6)	-	▲ 5.8
期末在庫量	150.0	144. 1	141.0	(128.3)	-	▲ 2.2
期末在庫率	118.1%	95.6%	94.0%	(86.8%)	İ	▲ 1.6
(参考)						
収穫面積(百万ha)	23.73	23.38	23.80	(23.8)	-	1.8
単収(t/ha)	5.63	5.74	5.75	(5.76)	-	0.2

資料: USDA 「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、「World Agricultural Production」(9 November 2021)

IGC [Grain Market Report] (21 October 2021)

図 中国国内の小麦及びとうもろこしの卸売価格の推移



注:小麦価格:河南省鄭州市食料卸売市場の卸売価格、とうもろこし価格:全国平均卸 資料:中国国家糧油情報センター

表 中国の小麦輪入先国(2021年9月、2021年1月~2021年9月、2020年1月~2020年9月)

	2021年9月			1月~2021	年9月	2020年1月~2020年9月		
国 名	輸出量 (万トン)	輸出シェア (%)	国 名	輸出量 (万トン)	輸出シェア (%)	国 名	輸出量 (万トン)	輸出シェア (%)
米国	25.7	40.4	カナダ	244.7	32.3	カナダ	172.0	29.4
カナダ	20.3	31.9	米国	231.0	30.5	フランス	153.5	26.2
豪州	16.5	25.9	豪州	187.5	24.8	豪州	107.9	18.4
カザフスタン	0.6	0.9	フランス	65.4	8.6	米国	100.8	17.2
ロシア	0.5	0.8	カザフスタン	16.8	2.2	小アニア	33.3	5.7
その他	0.0	0.0	その他	6.6	0.9	その他	18.2	3.1
計	63.7	100	計	756.7	100.0	計	585.8	100.0

出典:中国海関統計をもとに農林水産省で作成

< ロシア > 生産量は単収の上昇により前月に比べ 2.0 百万トン上方修正

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量(クリミア分は含まない)は、前月予 測から 2.0 百万トン上方修正され 74.5 百万トンとなるものの、前年度に比べ 12.7%減の見込み (冬小麦は51.5百万トン、春小麦は23.0百万トン。それぞれ前月から1.0百万トン上方修正)。

ロシア農業省の速報値によれば、11月15日現在、小麦の収穫面積は27.8百万ヘクタール(収 穫進捗率は96.8%)、収穫量(重量調製前)は78.0百万トンである。

ロシア穀物品質評価センターによれば、11月8日までに収穫された75.3百万トンの57.6%に あたる 43.3 百万トンの小麦を検査したところ、1等、2等の計は 0.06%(前年同日 0.04%)、3等 は 46.7% (同 33.4%)、 4 等は 40.7% (同 39.3%)、主に飼料用の 5 等は 12.5% (同 26.9%)で、 1~ 4 等の計は 87.4% と前年同日時点の 71.7% を大きく上回り、品質は高水準となる見通し。

一方、ロシア農業省の速報値によれば、2022/23年度の冬小麦の播種が進んでおり、11月9日 時点の播種面積は18.1 百万ヘクタールに達したが、播種進捗は前年度同時期に比べ4.9%遅れて いる。ロシア・ヨーロッパ部では、土壌水分は沿ボルガ管区の一部で不足したものの、概ね適切で あったため、生育は順調。生育段階は、播種時期に応じて、発芽から分げつ期を迎えている。

【貿易情報・その他】USDA によれば、2021/22 年度の輸出量は、中東からの需要増加のため前 月予測から 1.0 百万トン上方修正されたものの、前年度を 6.5%下回る 36.0 百万トンの見込み。 9月の輸出先国は、非公表(33.5%)、トルコ(18.4%)、エジプト(11.3%)であった。減産となったイ ラン、トルコでは、ロシアからの輸入が増加。一方、世界最大の小麦輸入国のエジプトでは、ロシ アの輸出税の影響で、ルーマニア、ウクライナからの安価な小麦が流入し、ロシア産のシェアは 表 ロシアの小麦輸出先国(2021年9月、2021年7月~2021年9月、2020年7月~2020年9月) 低下している。ロシア税関統計によれば、9月の輸出量は5.1百万トン。ロシア農業省の速報値に よれば、10月は2.7百万トンで大幅に減少した。高水準な輸出関税で輸出は低調となる予想も、 11月の世界的な小麦相場上昇から取引が活発化している。

なお、11月10日パトルシェフ農相は、国内小麦価格抑制のため、小麦国際相場が400ドル/ト ンまで上昇すれば、可変輸出税の算定方式を見直すと述べた。また、来年上半期に導入予定の輸 出枠は2021/22年度の収穫量をもって決める方針。

小麦ーロシア(主産地の欧州部で冬小麦、シベリアで春小麦を栽培)

		2020/21	2021/22						
年度	2019/20	(見込み)	予測値、() はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)			
生 産 量	73.6	85.4	74.5	(75.0)	2.0	▲ 12.7			
消費量	40.0	42.5	41.0	(41.7)	0.5	▲ 3.5			
うち飼料用	17.0	19.0	18.0	(17.3)	0.5	▲ 5.3			
輸出量	34. 5	38.5	36.0	(34.1)	1.0	▲ 6.5			
輸入量	0.3	0.4	0.5	(0.3)	-	25.0			
期末在庫量	7. 2	12.0	10.0	(12.3)	0.6	▲ 16. 7			
期末在庫率	9. 7%	14.8%	13.0%	(16.2%)	0.4	▲ 1.8			
(参考)									
収穫面積(百万ha)	27.31	28.68	27.60	(28.0)	▲ 0.40	▲ 3.8			
単収(t/ha)	2.70	2. 98	2.70	(2.68)	0.11	▲ 9.4			

資料: USDA 「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、 [World Agricultural Production] (9 November 2021)

IGC [Grain Market Report] (21 October 2021)

図 ロシアの最近3カ年の月別小麦輪出量の推移 図 ロシア産小麦の可変輸出関税額の推移

資料:ロシア農業省の公表資料をもとに農林水産省で作成 資料:ロシア税関統計をもとに農林水産省で作成

20)21年7月		2021年7月~2021年9月			2020年7月~2020年9月		年9月
国 名	輸出量 (万トン)	輸出シェア (%)	国 名	輸出量 (万トン)	輸出シェア (%)	国 名	輸出量 (万トン)	輸出シェア (%)
非公表	170.7	33.5	非公表	286.5	23.5	トルコ	228.8	23.6
トルコ	93.9	18.4	トルコ	279. 1	22.9	エジプト	190.3	18.5
エジプト	57.5	11.3	エジプト	150.0	12.3	バングラデシュ	102.0	6.8
ナイジェリア	23.9	4.7	ナイジェリア	64. 5	5. 3	アゼルバイジャン	60.2	3.9
アゼルバイジャン	18.6	3.7	アゼルバイジャン	37. 9	3. 1	ナイジェリア	53.3	3.4
その他	144.8	28.4	その他	400.6	32.9	その他	1, 469. 7	43.7
計	509.4	100.0	計	1, 218. 6	100.0	計	1, 198. 2	100.0

資料:ロシア税関統計をもとに農林水産省で作成

2 とうもろこし

(1) 国際的なとうもろこし需給の概要(詳細は右表を参照)

<米国農務省(USDA)の見通し> 2021/22 年度

生產量 前年度比 ① 前月比 ①

・EU、アルゼンチン、米国等で上方修正され、前月から上方修正された。史上最高の見込み。

消費量 前年度比 ① 前月比 ①

・米国、EU等で上方修正され、前月から上方修正された。史上最高の見込み。

輸出量 前年度比 ① 前月比 ①

・アルゼンチン等で上方修正され、前月から上方修正された。史上最高の見込 み。

期末在庫量 前年度比 ① 前月比 ①



資料: USDA「PS&D」(2021.11.9)をもとに農林水産省にて作成

◎世界のとうもろこし需給

(単位:百万トン)

		2020/21	2021/22			
年度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測から の変更	対前年度 増減率(%)	
生 産 量	1, 119. 7	1, 119. 0	1, 204. 6	6. 4	7. 6	
消費量	1, 135. 6	1, 133. 6	1, 192. 1	5. 6	5. 2	
うち飼料用	715. 7	724.8	747. 2	1. 1	3. 1	
輸出量	172. 3	176. 6	203.5	1. 6	15. 2	
輸入量	167.8	187.6	183.4	▲ 0.4	▲ 2.2	
期末在庫量	306. 5	291. 9	304.4	2. 7	4. 3	
期末在庫率	27.0%	25. 7%	25.5%	0. 1	▲ 0.2	

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(9 November 2021)

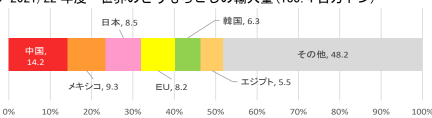
○ 2021/22年度 世界のとうもろこしの生産量(1,204.6百万トン)(単位:%)



○ 2021/22 年度 世界のとうもろこしの輸出量(203.5 百万トン)



○ 2021/22 年度 世界のとうもろこしの輸入量(183.4 百万トン)



(2) 国別のとうもろこしの需給動向

< 米国 > 収穫面積増、単収上方修正で生産量史上第2位、輸出減の見通し

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、単収がネブラスカ州、ミネソタ州等で前月予測から上方修正され、全米平均単収が史上最高の11.11トン/ヘクタールとなったことから、前月予測から1.1百万トン上方修正され、前年度より6.7%増の382.6百万トンと2016/17年度に次ぐ史上第2位の見込み。「Crop Progress」(2021.11.15)によれば、収穫期の天候におおむね恵まれ、11月14日現在の主要18州における収穫進捗率は、91%と前年度同期(94%)より遅れているものの、過去5年平均(86%)より進んでいる。

【需要動向】USDAによれば、2021/22年度の消費量は、9月から10月にかけてのエタノール生産の増加データを反映し、エタノール向け需要が前月予測から1.3百万トン上方修正されたことにより、前年度より2.2%増の313.2百万トンの見込み。新穀の収穫に伴い、とうもろこし価格が下落した一方で、ガソリン価格が高騰したことからエタノール製造のマージン

とうもろこし一米国

(単位:百万トン)

		2020/21		2021/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測から の変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	346.0	358. 5	382.6	1. 1	6. 7
消費量	309.6	306. 5	313.2	1.3	2. 2
うち飼料用	149. 9	142.3	143.5	_	0.9
エタノール用等	123. 4	127. 7	133.4	1.3	4.4
輸出量	45. 1	69. 9	63.5	_	▲ 9.2
輸入量	1. 1	0.6	0.6	-	3. 2
期末在庫量	48.8	31.4	37.9	▲ 0.2	20.8
期末在庫率	13. 7%	8.3%	10.1%	▲ 0.1	1. 7
(参考)					
収穫面積(百万ha)	32. 92	33. 31	34. 43	-	3. 4
単収(t/ha)	10.51	10.76	11. 11	0.03	3. 3

資料:USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、「World Agricultural Production」(9 November 2021)

の高まりや夏までのとうもろこし価格高騰時のエタノール生産の減少に伴う在庫の減少の反動によるエタノール生産の増加が要因。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく、史上最高の輸出量となった前年度より 9.2%減の 63.5 百万トンの見込み。

ンであり、内訳は中国(17.0 百万トン)、メキシコ(13.1 百万トン)、日本(10.0 百万トン)、コロンビア(3.2 百万トン)、韓国(3.1 百万トン)の順である。

USDA によれば、輸出検証高 $(2021 年 1 月 7 日 \sim 11 月 4 日)$ は、57.2 百万ト

USDAによれば、2021/22年度の期末在庫量は、需要量の上方修正が供給量の上方修正を上回ったことにより、前月予測から0.2百万トン下方修正されたものの、前年度より20.8%増の37.9百万トンの見込み。なお、期末在庫率は10.1%で依然として低水準の見込み。

図:米国、ブラジル、アルゼンチンのとうもろこし輸出価格(FOB)の推移



く ブラジル > 収穫面積増、単収増で生産量史上最高の見通し

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、収穫面積及び単収の増加により、前年度より37.2%増の118.0百万トンとなり、史上最高の見込み。

CONAB 月例報告 (2021.11.11) によれば、現在作付け中の 2021/22 年度の夏とうもろこしの生産量は、作付面積及び単収の増加により、前年度比 15.7%増の 28.6 百万トンの見込み。一方、大豆収穫後、2022 年に作付けされる冬とうもろこしの生産量は、干ばつ・霜害の影響で大幅減産となった前年度に比べ 41.4%増の 88.1 百万トンが見込まれ、合計では前年度比 34.1%増の 116.7 百万トンで史上最高の見込み。(P.21 大豆ーブラジルのクロップカレンダー参照)。

11月上旬から中旬にかけてブラジル中西部から北東部で広く降雨が継続し、初期生育は順調である。一方、南部では乾燥・降雨不足となった。夏とうもろこしの作付進捗率

は、南部のパラナ州で 11 月 16 日現在 100%、南部のリオ・グランデ・ド・スール州で 11 月 11 日現在 82%となっている。

【需給状況】USDA によれば、2021/22 年度の消費量は、前月予測からの変更はなく、飼料用消費の増加に伴い、前年度より 1.4%増の 73.0 百万トンの見込み。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく、生産量の増加に伴い、大幅減産となった前年度より 145.7%増の 43.0 百万トンで史上最高の見込み。なお、2020/21 年度の輸出量は、供給減を背景に 10 月までの貿易実績に基づき前月予測から 2.5 百万トン下方修正され、17.5 百万トンと 2015/16 年度以降最小の見込み。

ブラジル貿易統計によれば、2021年10月の輸出量は1.8百万トンで、前年同月(5.0百万トン)に比べ、64.2%減。2021年1~10月の輸出量は14.6百万トンで、前年同期(24.8百万トン)と比べ41.2%減となっている。内訳は、<math>1位がイラン 2.5百万トン、2位がエジプト 1.7百万トン、3位がスペイン 1.6百万トンとなっている。

とうもろこしーブラジル

(大豆収穫後に栽培する冬とうもろこしが3/4を占め、夏とうもろこしは1/4)

(単位:百万トン)

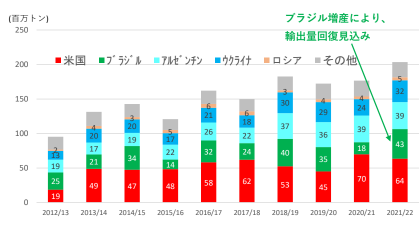
		2020/21	2021/22			
年 度	2019/20	(見込み)	予測値、() はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	102.0	86.0	118.0	(117.4)	-	37. 2
消費量	68. 5	72. 0	73.0	(76.2)	_	1. 4
うち飼料用	58. 5	61.0	62.0	(55.7)	_	1.6
輸出量	35. 2	17. 5	43.0	(40.0)	-	145. 7
輸 入 量	1. 7	3. 5	1. 7	(0.5)	-	▲ 51.4
期末在庫量	5. 2	5. 2	8. 9	(6.4)	0.5	70. 7
期末在庫率	5.0%	5.8%	7. 7%	(5.5%)	0.4	1.9
(参考)						
収穫面積(百万ha)	18.50	19.83	20.80	(20.60)	-	4. 9
単収(t/ha)	5. 51	4. 34	5. 67	(5.70)	_	30.6

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、

[World Agricultural Production] (9 November 2021)

IGC Grain Market Report | (21 October 2021)

図:世界のとうもろこし輸出国の輸出量の推移



資料: USDA「PS&D」(2021.11.9)のデータをもとに農林水産省にて作成

< アルゼンチン > 面積上方修正で生産量史上最高、輸出税は継続

【生育・生産状況】USDA によれば、2021/22 年度の生産量は、単収は低いものの、高 温・乾燥を避け降雨の多い2月に開花期を迎える遅植えとうもろこしの作付け見込みの増 加により、単収は下方修正されたものの、収穫面積が上方修正されたことから、前月予測 から 1.5 百万トン上方修正され、前年度より 7.9%増の 54.5 百万トンと史上最高の見込 Ho

ブエノスアイレス穀物取引所週報(2021.11.18)によれば、最近の降雨がとうもろこし の作付けを支援。作付進捗率は29%で、過去5年平均より9ポイント遅れている。

【需給状況】USDAによれば、2021/22年度の消費量は、前月予測からの変更はなく、前 年度より 3.6% 増の 14.5 百万トンの見込み。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22 年度の輸出量は、生産量の上方修正や価 格競争力の高さを背景に、前月予測から 1.0 百万トン上方修正され、前年度より 1.3%増の 39.0 百万トンと史上最高の見込み。また、2020/21 年度の輸出量 は、10月までの貿易実績を元に前月予測から1.0百万トン上方修正され、38.5百万トンの見込み。

アルゼンチン国家統計局によれば、2021 年 $1\sim9$ 月の輸出量は 31.5 百万トンで、前年同期(32.0 百万トン)より 1.6%減。内訳は、<math>1 位がベトナム 5.2百万トン、2 位が韓国 3.4 百万トン、3 位がエジプト 3.1 百万トン。7 月 26 日に 180 日間の渇水の緊急事態宣言が発令されたパラナ川の水位低下に伴うア ルゼンチンの穀物等の輸出への影響に引き続き注視が必要である。

アルゼンチン政府は、財政赤字の補填等のため、2019年 12月 14日、輸出税を約7%から 12%へ引き上げ、その後継続している。

写真:北部サンタフェ州のとうもろこしの生育風景 (11月6日撮影) 9月中旬に作付け。生育は良好。

とうもろこしーアルゼンチン

(単位:百万トン)

		2020/21		20	21/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値、() はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	51.0	50. 5	54. 5	(63.3)	1. 5	7. 9
消費量	13. 5	14.0	14.5	(22.6)	-	3. 6
うち飼料用	9. 5	10.0	10.5	(17.6)	-	5.0
輸出量	36. 3	38. 5	39.0	(37.0)	1.0	1. 3
輸入量	0.0	0.0	0.0	(0.0)	-	-
期末在庫量	3.6	1.6	2.6	(9.0)	_	62. 3
期末在庫率	7. 3%	3.1%	4.9%	(15.1%)	▲ 0.1	1.8
(参考)						
収穫面積(百万ha)	6.30	6.40	6.80	(8.30)	0.30	6. 3
単収(t/ha)	8.10	7.89	8.01	(7.63)	▲ 0.14	1.5

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、

[World Agricultural Production | (9 November 2021)

IGC Grain Market Report (21 October 2021)



< 中国 > 収穫面積増、単収増で生産量史上最高、消費量も史上最高の見通し

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、収穫面積及び単収の増加により、前年度より4.7%増の273.0百万トンと史上最高の見込み。

中国糧油情報センター(2021.11.5)によれば、10月は東北地区の大部分は晴天に恵まれ、収穫・乾燥に有利であった。中国中央気象台(2021.11.5)によれば、11月上旬現在、東北地区の春とうもろこし、河南省等の夏とうもろこしの収穫はすでに終了。

【需給状況】USDAによれば、2021/22年度の消費量は、前月予測からの変更はなく、旺盛な飼料用消費から前年度より3.2%増の294.0百万トンと史上最高の見込み。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22年度の輸入量は、前月予測からの変更はなく、前年度より11.9%減の26.0百万トンの見込み。なお、2020/21年度の輸入量は、貿易実績を元に前月予測から1.5百万トン上方修正され、29.5百万トンと史上最高の見込み。

とうもろこし一中国

(単位:百万トン)

		2020/21		202	1/22	
年 度	2019/20	(見込み)	予測値、() はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	260.8	260.7	273.0	(272.8)	-	4.7
消費量	278.0	285.0	294.0	(296.2)	-	3.2
うち飼料用	193. 0	203.0	214.0	(192.0)	-	5.4
輸出量	0.0	0.0	0.0	(0.1)	-	-
輸入量	7.6	29. 5	26.0	(16.5)	-	▲ 11.9
期末在庫量	200. 5	205.7	210.7	(186.9)	1. 5	2.4
期末在庫率	72.1%	72.2%	71.7%	(63. 1%)	0.5	▲ 0.5
(参考)						
収穫面積(百万ha)	41.28	41. 26	42.00	(42.90)	-	1.8
単収(t/ha)	6.32	6.32	6.50	(6.36)	1	2.8

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、

[World Agricultural Production] (9 November 2021)

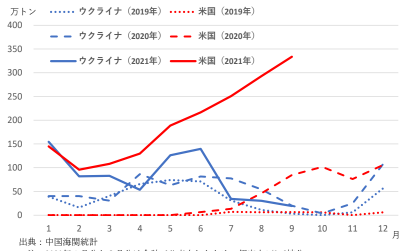
IGC 「Grain Market Report」 (21 October 2021)

中国の貿易統計によれば、2021 年 $1\sim9$ 月の輸入量は 24.9 百万トンで、前年同期の 3.7 倍となり、前年の年間輸入量の 2.2 倍。内訳は、米国産 17.6 百

万トン (71%)、ウクライナ産 7.2 百万トン (29%) で、前年同期はウクライナ産が 74%を占めたが、米国産の輸入が大幅に増加している。

農業農村部「農産品供需形勢分析月報9月号」によると、9月の国内流通価格は、新穀とうもろこしは豊作見込みで、かつ大量の輸入により供給量は十分である一方、飼料用需要の弱まり、とうもろこし深度加工企業の稼働率の低下により、2,780元/トンと前月(2,820元/トン)から下落したものの、依然として、高水準で推移した。今後の見通しについては、飼料用と工業用需要は全体的に低迷しており、国内市場価格は弱含みとされている。一方、9月の外国産価格は2,500元/トンと前月(2,560元/トン)から下落した。今後の中国の輸入動向に注視が必要である。

図:中国におけるウクライナ・米国産とうもろこしの輸入状況



注:2020年1月分と2月分は合計で公表されたため、便宜上1/2で按分

3 コメ

(1) 国際的なコメ需給の概要(詳細は右表を参照)

<米国農務省(USDA)の見通し> 2021/22 年度

生産量 前年度比 介 前月比 介

・インド等で上方修正されたことから前月から上方修正された。史上最高の見 込み。

・パキスタン等で下方修正されたことから前月から下方修正されたものの史上 最高の見込み。

輸出量 前年度比 合 前月比 🐶

・中国等で下方修正されたことから前月から下方修正されたものの史上最高 の見込み

期末在庫量 前年度比 前月比



資料: USDA「PS&D」(2021.11.9)をもとに農林水産省にて作成

◎世界のコメ需給

(単位:百万精米トン)

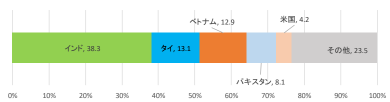
		2020/21		2021/22		
年度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)	
生 産 量	498. 9	507.3	511. 7	1.0	0.9	
消費量	493.8	501.6	511.3	▲ 1.0	1.9	
輸出量	43.4	49.6	49. 7	▲ 0.1	0.2	
輸入量	42.3	46.8	47.4	0.6	1.2	
期末在庫量	181.8	187.5	187. 9	4.3	0.2	
期末在庫率	36. 8%	37.4%	36.8%	0.9	▲ 0.6	

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(9 November 2021)

○ 2021/22年度 世界のコメの生産量(511.7百万トン)(単位:%)



○ 2021/22年度 世界のコメの輸出量(49.7百万トン)



○ 2021/22年度 世界のコメの輸入量(47.4百万トン)



(2) 国別のコメの需給動向

< 米国 > 史上最高の単収により生産量が上方修正

【生育・生産動向】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、単収が引き上げられ 史上最高となったことから上方修正されたものの、収穫面積が減少していることによ り、対前年度比 14.9%減の 6.2 百万トンの見込み。中・短粒種の生産量はコメ全体の約 25%を占める。

同「Rice Outlook」(2021.11.12) によれば、ルイジアナ州及びテキサス州の一部を除いて収穫は事実上終了したと見られる。

同「Crop Production」(2021.11.9) によれば、単収は前年度を上回り史上最高となり、州別ではカリフォルニア州、アーカンソー州、ミシシッピ州及びミズーリ州で史上最高となる見通し。

【貿易情報・その他】USDAによれば、消費量は前月予測からわずかに上方修正され、対前年度比 3.5%減の 4.7 百万トンの見込み。輸出量は、他の競合国と比べ価格が高いため、前月予測からわずかに下方修正され、対前年度比 4.0%減の 2.9 百万トンの見込み。輸入量は、コンテナ不足や海上運賃の高騰が続いていることによる輸入ペースの減速により、前月予測からわずかに下方修正されたものの、対前年度比 2.8%増の 1.1 百万トンの見通し。

同「Rice Outlook」(2021.11.12) によれば、11月1日までの週の地中海向けカリフォルニア米(1等、砕米4%混入、国内精米)の価格は、前月からの変更はなく、2009年6月以来の高値である1,125ドル/トン。11月2日までの週のイラク向け長粒種(2等、砕米4%混入)の価格については、7月20日までの週以降横ばいの600ドル/トンとなっている(P18の「長粒種のFOB価格の推移」を参照)。

コメー米国

主に中・短粒種はカリフォルニア州、長粒種はミシシッピ川沿いで栽培 全米のコメ生産に占めるカリフォルニア州の生産シェアは約2割

(単位:百万精米トン)

		2020/21		2021/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	5. 9	7. 2	6. 2	0. 1	▲ 14.9
消費量	4.6	4. 9	4. 7	0.0	▲ 3.5
輸出量	3. 0	3. 0	2.9	▲ 0.0	▲ 4.0
輸入量	1.2	1. 1	1. 1	▲ 0.0	2.8
期末在庫量	0.9	1.4	1. 1	0. 1	▲ 20.1
期末在庫率	12.0%	17.8%	14. 7%	0.6	▲ 3.0
(参考)					
収穫面積(百万ha)	1.00	1. 21	1. 01	_	▲ 16.5
単収(もみt/ha)	8.38	8. 54	8. 70	0. 15	1.9

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、「World Agricultural Production」(9 November 2021)

写真:アーカンソー州でのコメの収穫風景



10月中旬、この地域では、大型の収穫機を使用して米の収穫作業が行われている。

く インド > 消費量の下方修正などにより期末在庫量が史上最高

【生育・生産動向】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、対前年度比 2.2%増の 125.0 百万トンで史上最高の見込み。同 USDA「Weekly Weather and Crop Bulletin」(2021.10.26)によれば、10月下旬時点、モンスーンが全て通過し乾燥した気候となったインドでは、カリフ作の収穫が進み、ラビ作の播種準備が開始された。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22年度の消費量は、前月予測から1.5百万トン下方修正されたものの、対前年度比3.5%増の103.5百万トンで史上最高の見込み。2021/22年度の輸出量は、豊富な在庫や低廉な価格により前月予測から0.5百万トン上方修正されたものの、対前年度比5.8%減の19.0百万トンの見込みで史上2番目の高水準。なお、2020/21年度の輸出量は、0.2百万トン上方修正され20.2百万トンで史上最高の見込み。2021/22年度の期末在庫量は、2021年10月1日時点のインド政府の公的備蓄水準が反映されたことで3.5百万トン上方修正され、対前年度比6.9%増の38.5百万トンで史上最高の見込み。

同「Grain: World Markets and Trade」(2021.11.12)によれば、低廉なコメ価格 やバルク船による輸送から、タイ産米の価格が高いことやコンテナの不足・遅延と 比較して有利であったことにより、2020年にはサブサハラ・アフリカ諸国への輸出 が飛躍的に拡大した。2021年も引き続き同地域の輸入量の過半数をインドが占める と見られている。

インド商務省の輸出量データ(2021年11月15日抽出)によれば、2021年4月 ~ 9 月の累積輸出量は 1,014.5 万トンであり、輸出量の多い国の上位はバングラデシュ(125.3 万トン)、ベナン(68.8 万トン)、中国(67.3 万トン)になっている。

USDA「Rice Outlook」(2021.11.12)によれば、インド産米(砕米 5 %混入)の 11 月 2 日までの週の価格は 10 月 5 日までの週より 5 ドル下落して 350 ドル/トンと なり、パキスタンの同時期の同等クラスの輸出価格 360/トンと比較しても引き続いてアジアの中で最も競争力のある価格になっている(P18 の「長粒種の FOB 価格の推移」を参照)。

コメーインド

雨季をカリフ、乾季をラビと呼ぶ。北部はカリフ・ラビ(小麦) の二毛作、 南部はカリフ・ラビの二期作。主にインディカを栽培

(単位:百万精米トン)

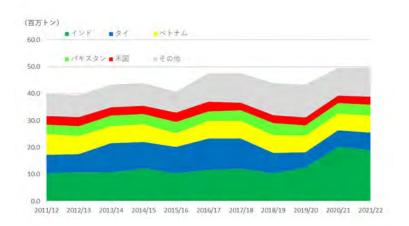
		2020/21	2021/22			3 (B)(C) (C)
年度	2019/20	(見込み)	予測値、()はIGC		前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	118.9	122. 3	125.0	(124.5)	-	2.2
消費量	102.0	100.0	103.5	(105.0)	▲ 1.5	3. 5
輸出量	12. 5	20. 2	19.0	(16.5)	0. 5	▲ 5.8
輸入量	0.0	0.0	0.0	(0.0)	-	-
期末在庫量	33. 9	36.0	38.5	(36.5)	3. 5	6.9
期末在庫率	29.6%	30.0%	31.4%	(30.1%)	3. 1	1.5
(参考)						
収穫面積(百万ha)	43.66	45.00	45.50	(44. 50)	-	1.1
単収(もみt/ha)	4.08	4.08	4. 12	(2.80)	-	1.0

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、

[World Agricultural Production] (9 November 2021)

IGC 「Grain Market Report」 (21 October 2021) (単収は精米t/ha)

図:世界のコメの主要輸出国の輸出量の推移



資料: USDA「PS&D」(2021.11.9)をもとに農林水産省にて作成

く 中国 > 輸入量が上方修正

【生育・生産動向】USDAによれば、2021/22年度の生産量は前月予測からの変更はなく、対前年度比0.5%増の149.0百万トンで史上最高の見込み。

国家糧油情報センター (2021.11.5) 等によれば、10月、全国のほとんどの農産地の天候条件は比較的に良好で、全体的に中晩稲の乳熟・成熟と収穫・乾燥に有利だった。中国中央気象台 (2021.11.5) によれば、11月上旬現在、二期作早稲及び一期作稲は収穫済み。江蘇、安徽、浙江、福建、江西、湖南等の晩稲は基本的に収穫済みで、広西南部、広東南部、海南等地区の晩稲は乳熟から成熟・収穫期に入っている。国家糧食及び物資備蓄局の統計によると、10月25日時点、主産地における各種穀物関連企業は中晩稲インディカ籾を累計して前年同期比92.3万トン増の851.5万トン買付、そのうち、国営企業の買付は270万トンで、買付進捗は前年同期比より速かった。また、安徽、江西、湖北、湖南等は2021年の中晩稲の最低買付価格政策の実施計画を開始した。

【貿易情報・その他】USDA によれば、2021/22年度の消費量は0.2百万トン下 方修正されたものの、対前年度比2.9%増の154.9百万トンで史上最高の見込み。

USDAによれば、2021/22年度の輸入量は、低価格の精米や砕米への強い需要により0.5百万トン上方修正され、前年度と同じ4.5百万トンの見込み。

中国農業農村部「農産品供需形勢分析月報9月号」によれば、農家販売価格は、9月、早稲インディカ籾は増産、中晩稲インディカ籾も豊作見込みであるが、コメ加工業者の新穀籾の仕入れ意欲は高くなく、早稲インディカ籾と中晩稲インディカ籾価格は若干下落した。東北部の新穀ジャポニカ籾の水分含有量は比較的高く、かつ川下の需要も低迷していることからジャポニカ籾の価格に変動はなかった。

一方、卸売価格については、コメの末端需要は依然として低迷しており、低価格米の輸入量も多いことから国内の米価格は引き続き小幅に下落した。2021年9月の全国平均品種別米卸売価格はそれぞれ早稲インディカ米 3,800 元/トン、晩稲インディカ米 4,160 元/トン、一期作ジャポニカ米 3,960 元/トンになっている。

コメー中国

北部で一期作、南部で二期作。ジャポニカ(粳)米は東北地区、江蘇省等で栽培、 生産シェアは3割程度

(単位・百万精米トン)

		2020/21 2021/22				73 1H / N V
年度	2019/20	(見込み)	予測値、	()はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	146. 7	148.3	149.0	(150.4)	-	0.5
消費量	145. 2	150.6	154. 9	(151.3)	▲ 0.2	2.9
輸出量	2.6	2. 2	2.1	(2.6)	▲ 0.3	▲ 5.4
輸入量	2.6	4. 5	4. 5	(3.4)	0. 5	-
期末在庫量	116.5	116.5	113.0	(109.2)	1.0	▲ 3.0
期末在庫率	78.8%	76. 2%	72.0%	(70.9%)	0.9	▲ 4.3
(参考)						
収穫面積(百万ha)	29.69	30.08	30.00	(30. 11)	-	▲ 0.3
単収(もみt/ha)	7.06	7.04	7. 10	(5.00)	_	0.9

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、 「World Agricultural Production」(9 November 2021)

IGC 「Grain Market Report」 (21 October 2021) (単収は精米t/ha)

写真:黒龍江省水稲圃場の収穫風景



10 月中旬、当該圃場では、機械化収穫方式により水稲の収穫作業を行った。水稲籾は乾燥済みで、売却時期を待っている状態。

< タイ > 作付面積拡大予測の一方で洪水が発生

【生育・生産動向】USDA によれば、2020/21 年度(2021 年 1 月~同年 12 月)の生産量は、前月予測からの変更はなく対前年度比 6.8%増の 18.9 百万トンの見込み。 2021/22 年度(2022 年 1 月~同年 12 月)の生産量は前月予測からの変更はなく、対前年度比 3.4%増の 19.5 百万トンの見込み。

タイ農業経済局「雨季作米の生産予測 2021」(2021.10.27 更新)によれば、籾米販売価格が高いため、コメの作付面積が前年より増加する見通しと発表。その一方で、タイ農業協同組合省農業災害モニタリング・解決センターの9月1日~10月29日分の報告では、洪水被害を受けた稲作用地が約58万へクタールに上ると発表された。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく、対前年度比 16.1%増の 6.5 百万トンとなることでベトナムの輸出量 (6.4 百万トン)を上回り、インドに次ぐ世界第 2 位のコメ輸出国となる見通し。一方、2020/21 年度の輸出量は対前年度比 1.8%減の 5.6 百万トンになる見通し。

タイ商務省は、2021年の年間輸出量が6.0百万トンと見込んでいる。他方、タイ米輸出業者協会は、前年度並みの5.7百万トンになると見込んでいる。

タイ米輸出業協会によれば、2021年1月から9月までの輸出量は、前年同期比6.6%減少の381.7万トン。輸出先国は、南アフリカ(56.6万トン)、米国(39.0万トン)、中国(34.9万トン)の順となっている。

USDA「Rice Outlook」(2021.11.12)によれば、11 月 1 日までの週のタイ産米(長粒、2 等丸米)の輸出価格は、10 月後半にかけての更なるバーツ安を主な要因として、10 月 4 日までの週より 6 ドル/トン下落し 391 ドル/トンとなっている。

コメータイ

夏期の雨季作と冬期の乾季作で行われる。主にインディカ米を栽培

(単位:百万精米トン)

		2020/21		202	1/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値、	()はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	17. 7	18.9	19.5	(19.5)	-	3.4
消費量	12. 3	12.7	13.0	(11.9)	-	2.4
輸出量	5. 7	5.6	6.5	(7.7)	-	16. 1
輸入量	0.3	0.2	0.2	(0.3)	-	-
期末在庫量	4.0	4. 7	4.9	(7.2)	_	4.2
期末在庫率	22. 1%	25.9%	25.3%	(36.9%)	ı	▲ 0.6
(参考)						
収穫面積(百万ha)	9.89	10.51	10.50	(10.53)	-	▲ 0.1
単収(もみt/ha)	2.70	2. 72	2.81	(1.85)	_	3. 3

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、
「World Agricultural Production」(9 November 2021)
IGC 「Grain Market Report」(21 October 2021)(単収は精米t/ha)

写真:洪水により浸水したタイ中部のスパンブリー県シープラチャン市の稲作圃場



10 日下旬 過去 10 年で最大の洪水がタチン川で発生し浸水した圃場

く ベトナム > 秋冬作の収穫が始まるもコメ価格が高止まり

【生育・生産動向】USDA によれば、2020/21 年度(2021 年 1 月~同年 12 月)の生産量は、前月予測からの変更はなく対前年度比 1.1%増の 27.4 百万トンの見込み。 2021/22 年度(2022 年 1 月~同年 12 月)の生産量は前月からの変更はなく、対前年度比 1.2%減の 27.1 百万トンの見込み。

ベトナム農業・農村開発省によれば、2021年の生産量のうち冬春作は20.6百万 籾トン、夏秋作は12.6百万籾トンになる見込み。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2020/21 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく、0.5%増の6.2 百万トンの見込み。また2021/22 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく、対前年度比3.2%増の6.4 百万トンの見込み。2020/21 年度の輸入量は、新型コロナウイルスの拡大によりベトナム国内でのコメ移動が制限されたことで隣国からの輸入が増加したことから、前月予測から0.4 百万トン上方修正され、前年度の4倍を超える1.7 百万トンの見込み。2021/22 年度の輸入量は、前月予測からの変更はなく、対前年度比69.7%減の0.5 百万トンの見込み。

ベトナム税関総局によれば、2021 年 1 月から 10 月の間のコメの輸出量は 518.3 百万トンとなり、上位をフィリピン(210.7 万トン)、中国(92.6 万トン)、ガーナ(51.7 万トン)が占めている。

USDA「Rice Outlook」(2021.11.12)によれば、ベトナム産米(長粒種、5%砕米混入)の 11 月 2 日までの週の価格は、南部で秋冬作の収穫が始まったにもかかわらず、1 ヶ月前と変わらずに推移し、10 月 5 日までの週と同じ 435 ドル/トンとなった。ベトナム産米の価格は、同じグレードや品質の競合するアジア諸国のコメの中で最も高くなっている。

ベトナム税関総局によれば、ジャポニカ米の 2021 年1月~9月の輸出量は、対前年同期比 33.8%減の 10.9 万トンになっている。

コメーベトナム

北部で二期作、南部で二期作・三期作。主に長粒種、一部で短粒種も栽培

(単位:百万精米トン)

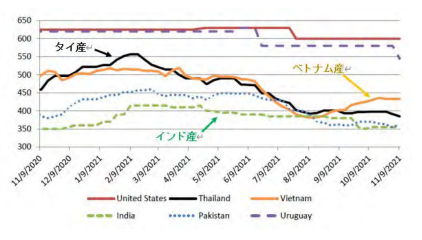
		2020/21		202	21/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値、	()はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	27. 1	27.4	27. 1	(28.3)	1	▲ 1.2
消費量	21.3	21.5	21.4	(22.6)	0.1	▲ 0.7
輸出量	6. 2	6. 2	6.4	(6.4)	-	3.2
輸 入 量	0.4	1.7	0.5	(0.6)	-	▲ 69.7
期末在庫量	1.2	2.6	2.4	(3.3)	0.3	▲ 5.8
期末在庫率	4.3%	9.3%	8.7%	(11.4%)	0.9	▲ 0.6
(参考)						
収穫面積(百万ha)	7. 38	7. 36	7. 35	(7.45)	-	▲ 0.1
単収(もみt/ha)	5.88	5. 96	5.90	(3.80)	1	▲ 1.0

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、

「World Agricultural Production」 (9 November 2021)

IGC 「Grain Market Report」 (21 October 2021) (単収は精米t/ha)

図:長粒種の FOB 価格の推移 (ベトナム産の価格競争力が低下)



資料: USDA「Grain: World Markets and Trade」(2021.11.9)

Ⅱ油糧種子 大豆

(1) 国際的な大豆需給の概要 (詳細は右表を参照)

<米国農務省 (USDA) の見通し> 2021/22 年度

生産量 前年度比 ① 前月比 🍑

・インド等で上方修正も、アルゼンチン、米国等で下方修正され、前月から下方修正された。史上最高の見込み。

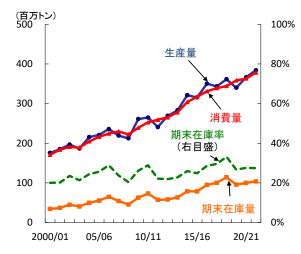
消費量 前年度比 ① 前月比 ①

・インド等で上方修正され、前月から上方修正された。史上最高の見込み。

輸出量 前年度比 👉 前月比 🗸

・ブラジル等で上方修正も、米国、アルゼンチン等で下方修正され、前月 から下方修正された。史上最高の見込み。

期末在庫量 前年度比 ① 前月比 ᡐ



資料: USDA「PS&D」(2021.11.9)をもとに農林水産省で作成

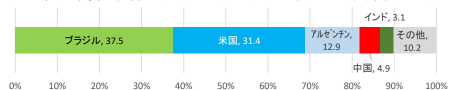
◎世界の大豆需給

(単位:百万トン)

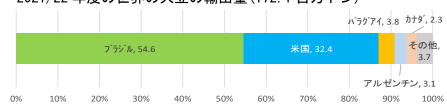
		2020/21		2021/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測から の変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	339. 9	366. 2	384.0	▲ 1.1	4. 9
消費量	358.4	363. 1	378.0	0.8	4. 1
うち搾油用	312. 5	316.0	328.8	0.4	4.0
輸出量	165. 1	164.8	172. 1	▲ 1.0	4. 4
輸入量	165.0	166. 2	169.8	▲ 0.8	2. 1
期末在庫量	95. 5	100. 1	103.8	▲ 0.8	3. 7
期末在庫率	26.6%	27.6%	27.5%	▲ 0.3	▲ 0.1

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(9 November 2021)

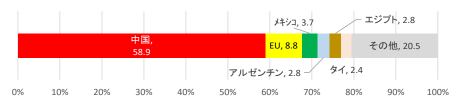
○ 2021/22 年度の世界の大豆の生産量(384.0 百万トン)(単位:%)



つ 2021/22 年度の世界の大豆の輸出量(172.1 百万トン)



○ 2021/22 年度の世界の大豆の輸入量(169.8 百万トン)



(2) 国別の大豆の需給動向

< 米国 > 単収下方修正も生産量は史上第2位、輸出減の見通し

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22 年度の生産量は、インディアナ州、アイオワ州、オハイオ州、カンザス州等での単収の下方修正から、前月予測から 0.6 百万トン下方修正されたものの、前年度より 4.9%増の 120.4 百万トンと 2018/19 年度に次ぐ史上第2位の見込み。収穫期前半は平年を上回る収穫ペースだったものの、一部の州での 10 月の豪雨により収穫が遅れたこともあり、「Crop Progress」(2021.11.15)によれば、11 月 14 日現在の主要 18 州における収穫進捗率は、92%と前年度同期(95%)及び過去5年平均(93%)より遅れている。

【需要動向】USDAによれば、2021/22年度の消費量は、種子用消費が前月予測から下方修正されたことから前月予測から0.1百万トン下方修正され、前年度より3.0%増の62.8百万トンの見込み。

大豆一米国

(単位:百万トン)

		2020/21		2021/22	
年 度	2019/20	(見込み)	予測値	前月予測から の変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	96. 7	114.8	120. 4	▲ 0.6	4. 9
消費量	61.9	60.9	62.8	▲ 0.1	3.0
うち搾油用	58.9	58. 3	59.6	-	2. 3
輸出量	45. 7	61.7	55.8	▲ 1.1	▲ 9.5
輸入量	0.4	0.5	0.4	-	▲ 24.1
期末在庫量	14. 3	7.0	9.3	0.5	32. 7
期末在庫率	13.3%	5. 7%	7.8%	0.5	2. 1
(参考)					
収穫面積(百万ha)	30. 33	33. 43	34. 98	-	4. 6
単収(t/ha)	3. 19	3. 43	3. 44	▲ 0.02	0.3

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、「World Agricultural Production」(9 November 2021)

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22年度の輸出量は、世界的な大豆輸入需要の減退と10月までの貿易実績を反映し、前月予測から1.1百万トン下方修正され、史上最高の輸出量となった前年度より9.5%減の55.8百万トンの見込み。

USDA によれば、輸出検証高(2021 年 1 月 7 日~11 月 4 日)は、34.1 百万トンであり、内訳は中国(17.2 百万トン)、メキシコ(3.8 百万トン)、エジ

プト (1.9 百万トン)、日本 (1.7 百万トン)、インドネシア (1.5 百万トン) の順。

USDAによれば、2021/22年度の期末在庫量は、輸出量を加えた需要量の下方修正が供給量の下方修正を上回ったことから前月予測から0.5百万トン上方修正され、前年度より32.7%増の9.3百万トンの見込み。期末在庫率は7.8%で依然として低水準の見込み。

図:米国、ブラジル、アルゼンチンの大豆輸出価格(FOB)の推移



く ブラジル > 収穫面積増で生産量は史上最高の見通し

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、前年度より4.3%増の144.0百万トンとなり、史上最高の見込み。また、2020/21年度の生産量は、前月予測から1.0百万トン上方修正され、138.0百万トンの見込み。

なお、ブラジル食料供給公社(CONAB)月例報告(2021.11.11)によれば、2021/22 年度の 生産量は、前年度より 3.4%増の 142.0 百万トンで史上最高の見込み。

11月上旬から中旬にかけてブラジル中西部から北東部で広く降雨が継続し、初期生育は順調である。一方、南部では乾燥・降雨不足となった。最大生産州である中西部マット・グロッソ州の作付進捗率は11月12日現在99.5%。南部のパラナ州の作付進捗率は11月16日現在95%。

【需給状況】USDA によれば、2021/22 年度の消費量は、前月予測からの変更はなく、搾油 用消費量の増加から、前年度より 1.9%増の 50.4 百万トンの見込み。

大豆ーブラジル

(単位:百万トン)

		2020/21		202	21/22	
年度	2019/20	(見込み)	予測値、	()はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	128.5	138.0	144.0	(142.0)	_	4. 3
消費量	49.4	49.4	50.4	(49.5)	_	1. 9
うち搾油用	46. 7	46.8	47.7	(46.9)	-	2.0
輸出量	92. 1	81.7	94.0	(92.1)	1.0	15. 1
輸入量	0.6	1.0	0.7	(0.3)	-	▲ 36. 3
期末在庫量	20.0	28.0	28.3	(7.9)	_	1. 1
期末在庫率	14.1%	21.3%	19.6%	(5.6%)	▲ 0.1	▲ 1.8
_(参考)						
収穫面積(百万ha)	36. 90	38. 90	40.40	(39.92)	_	3. 9
単収(t/ha)	3. 48	3. 55	3. 56	(3.56)	-	0.3

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、「World Agricultural Production」(9 November 2021)

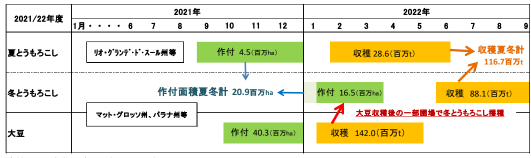
IGC Grain Market Report (21 October 2021)

【貿易情報・その他】USDA によれば、2021/22 年度の輸出量は、前年度の生産量が 1.0 百万トン上方修正されたことに伴う供給量の増加により前月予測から 1.0 百万トン上方修正され、前年度より 15.1%増の 94.0 百万トンと史上最高の見込み。

ブラジル貿易統計によれば、2021 年 10 月の輸出量は 3.3 百万トンで、前年同月(2.4 百万トン)に比べ 35.9%増。2021 年 $1 \sim 10$ 月の輸出量は 80.8 百万トンで、前年同期(81.3 百万トン)に比べ 0.6%減となっている。内訳は、 1 位が中国で 56.2 百万トン、 2 位がスペインで 3.5 百万トンとなっている。

ブラジルのクロップカレンダー(中部から南部)

2022 年2月以降大豆の収穫が行われ、その後、一部圃場で冬とうもろこしを栽培予定。



資料: CONAB穀物レポート (2021.11.11)

図:世界の大豆輸出国の輸出量の推移



資料: USDA「PS&D」(2021.11.9)のデータをもとに農林水産省にて作成

< アルゼンチン > 収穫面積は下方修正も増産見通し、輸出税は継続

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、とうもろこし価格に比べ大豆価格の下落が大きいこと、大豆の輸出税率が高いことなどで農家の収益が劣ることから収穫面積が下方修正され、前月予測から1.5百万トン下方修正されたものの、単収の増加から前年度より7.1%増の49.5百万トンの見込み。

ブエノスアイレス穀物取引所週報(2021.11.18)によれば、最近の降雨が大豆の作付けに好都合。特にコルドバ州、エントレ・リオス州で最も作付けが進展している。作付進捗率は29%で、過去5年平均より3ポイント遅れている。なお、ラニーニャ現象の発生に伴う乾燥天候の影響に注意が必要である。

【需給状況】USDA によれば、2021/22 年度の消費量は、前月予測からの変更はなく、前年度より 4.2%増の 49.4 百万トンの見込み。

【貿易情報・その他】USDA によれば、2021/22 年度の輸出量は、生産量の下方修正に伴い前月予測から 1.0 百万トン下方修正されたものの、前年度より 3.1%増の 5.4 百万トンの見込み。

アルゼンチン国家統計局によれば、2021 年 $1\sim9$ 月の輸出量は 5.0 百万トンで、前年同期(6.6 百万トン)より 24.7%減。内訳は、1 位が中国 344 万トン、2 位がエジプト 60 万トンとなっている。7 月 26 日に 180 日間の渇水の緊急事態宣言が発令されたパラナ川の水位低下に伴うアルゼンチンの穀物等の輸出への影響に引き続き注視が必要である。

アルゼンチンは、大豆輸出量よりも、搾油後に発生する大豆加工品の輸出が多く、大豆粕については、世界第1位の輸出国である。 アルゼンチン政府は、財政赤字の補填等のため、2021年1月以降、輸出税を大豆33%、大豆粕及び大豆油31%に設定し、現在も継続中。

写真:北部サンタフェ州の大豆発芽後の生育風景 (11月10日撮影)

大豆-アルゼンチン

(単位:百万トン)

	2019/20	2020/21 (見込み)	2021/22			
年度			予測値、	()はIGC	前月予測 からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	48.8	46. 2	49.5	(47.0)	▲ 1.5	7. 1
消費量	45.9	47.4	49.4	(47.8)	_	4. 2
うち搾油用	38.8	40.2	42.0	(41.5)	_	4.6
輸出量	10.0	5. 2	5.4	(6.3)	▲ 1.0	3. 1
輸入量	4.9	4.8	4.8	(4.8)	0. 1	▲ 0.4
期末在庫量	26. 7	25. 1	24.6	(3.6)	▲ 1.1	▲ 1.8
期末在庫率	47.7%	47.6%	44.9%	(6.7%)	▲ 1.1	▲ 2.7
_(参考)						
収穫面積(百万ha)	16.70	16. 47	16.40	(16.40)	▲ 0.50	▲ 0.4
単収(t/ha)	2.92	2.81	3.02	(2.87)	_	7.5

資料:USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates 」

「World Agricultural Production」(9 November 2021)

IGC 「Grain Market Report」(21 October 2021)



く 中国 > 収穫面積減で減産見通し、輸入量は1億トン

【生産・生育状況】USDA によれば、2021/22 年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、前年度より 3.1%減の 19.0 百万トンの見込み。

中国糧油情報センター (2021.11.5) によれば、10 月は東北地区の大部分は晴天に恵まれ、収穫・乾燥に有利であった。中国中央気象台 (2021.11.5) によれば、11 月上旬現在、収穫はすでに終了。

【需給動向】USDAによれば、2021/22年度の消費量は、前月予測からの変更はなく、旺盛な搾油用需要から前年度より5.5%増の117.7百万トンの見込み。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22年度の輸入量は、米国、アルゼンチンの輸出量の下方修正に伴い、前月予測から 1.0 百万トン下方修正されたものの、前年度より 0.2% 増の 100.0 百万トンで史上最高の見込み。

中国の貿易統計によれば、2021 年 $1\sim9$ 月の輸入量は 74.0 百万トンと、前年同期比で 0.7%減。内訳は、ブラジル産 49.0 百万トン(66%)、米国産 21.8 百万トン(29%)。なお、9 月の輸入量は 6.9 百万トンで、前年同月(9.8 百万トン)より 29.8%減。ブラジル産が 5.9 百万トンと 86%を占めた。今後は、米国の収穫に伴い、輸入先が徐々に米国産に切り替わるとみられる。

農業農村部「農産品供需形勢分析月報9月号」によると、9月の国内価格(山東省の国産大豆工場渡し価格)は、新穀大豆が市場で販売され始めたが、旧穀大豆との価格差が基本的になく、前月(6,100元/トン)から横ばいの6,100元/トンで依然高水準である。今後の国内大豆価格は新穀大豆の供給拡大により短期的に下落するとされている。一方、9月の国際価格(山東省の輸入大豆価格)は4,600元/トンと前月(4,600元/トン)から横ばいで推移した。今後の中国の輸入動向に注視が必要である。

大豆一中国

(単位:百万トン)

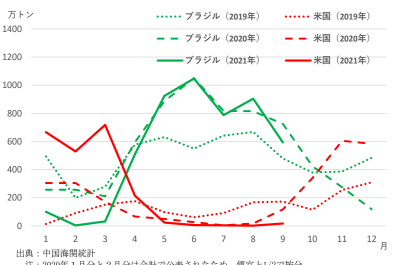
2021/22

_		2020/21	2021/22				
年 度	2019/20	(見込み)	予測値、()はIGC		前月予測からの変更	対前年度 増減率(%)	
生 産 量	18. 1	19. 6	19.0	(18.7)	-	▲ 3. 1	
消費量	109.2	111.6	117.7	(119.0)	_	5. 5	
うち搾油用	91.5	93. 0	98.0	(100.0)	_	5. 4	
輸出量	0.1	0. 1	0.1	(0.1)	_	42.9	
輸 入 量	98. 5	99.8	100.0	(100.3)	▲ 1.0	0.2	
期末在庫量	26.8	34. 5	35. 7	(32.6)	▲ 0.2	3.5	
期末在庫率	24. 5%	30.9%	30.3%	(27.4%)	▲ 0.2	▲ 0.6	
(参考)							
収穫面積(百万ha)	9.30	9.87	9.60	(9.35)	-	▲ 2.7	
単収(t/ha)	1. 95	1.99	1. 98	(1.99)	_	▲ 0.5	

資料: USDA「World Agricultural Supply and Demand Estimates」、「World Agricultural Production」(9 November 2021)

IGC Grain Market Report (21 October 2021)

図:中国におけるブラジル、米国産大豆の輸入状況



注:2020年1月分と2月分は合計で公表されたため、便宜上1/2で按分

く カナダ > 西部での高温乾燥の影響で減産見通し

【生育・生産状況】USDAによれば、2021/22年度の生産量は、前月予測からの変更はなく、生育期間の西部カナダでの乾燥の影響による単収の減少に伴い、前年度より7.2%減の5.9百万トンの見込み。

なお、カナダ農務農産食品省 (AAFC)「Outlook for Principal Field Crops」(2021.11.19) によれば、収穫面積は前年度より 4.8%増の一方、単収は西部カナダの乾燥の影響からマニトバ州等で大幅に減少することから、生産量は前年度より 7.4%減の 5.9 百万トンの見込み。生産量の多いカナダ東部の大豆の収穫が降雨過多で遅れており、11 月末までに終了しないとみられる。

【需給状況】USDAによれば、2021/22年度の消費量は、前月予測からの変更はなく、前年度より3.2%減の2.4百万トンの見込み。

【貿易情報・その他】USDAによれば、2021/22 年度の輸出量は、前月予測からの変更はなく、前年度より 12.0%減の 4.0 百万トンの見込み。

大豆ーカナダ

(単位:百万トン)

	2019/20	2020/21 (見込み)	2021/22			
年 度			予測値、	() IZAAFC	前月予測からの変更	対前年度 増減率(%)
生 産 量	6. 1	6.4	5.9	(5.9)	-	▲ 7.2
消費量	2.6	2.5	2.4	(2.3)	-	▲ 3.2
うち搾油用	1.8	1.6	1.7	(1.8)	-	0.5
輸出量	3.9	4. 5	4.0	(4.0)	-	▲ 12.0
輸入量	0.3	0.5	0.5	(0.4)	-	▲ 3.1
期末在庫量	0.6	0.5	0.5	(0.3)	_	0.4
期末在庫率	9.7%	6.9%	7.5%	(3.9%)	-	0.7
(参考)						
収穫面積(百万ha)	2. 27	2.04	2.10	(2.14)	-	2.9
単収(t/ha)	2.71	3. 12	2.81	(2.75)	-	▲ 9.9
次来I, HCDA [DCID]						

資料: USDA「PS&D」

\[\text{World Agricultural Production} \tag{9 November 2021} \]

AAFC [Outlook for Principal Field Crops] (19 November 2021)

カナダ穀物委員会(Canadian Grain Commission)によれば、2021/22 年度(2021 年 8 月~2022 年 7 月)のうち、2021 年 8 月~9 月の輸出量は 3.5 万トンで、国別では、スペイン(2.1 万トン)、ノルウェー(1.2 万トン)、米国(0.2 万トン)の順。

写真:西部マニトバ州の大豆収穫後のほ場風景 (10月19日撮影)



(参考)本レポートに使用されている各国の穀物年度について(2021/22年度)

	小麦	とうもろこし	コメ	大豆
米国	21年6月~22年5月	21年9月~22年8月	21年8月~22年7月	21年9月~22年8月
カナダ	21年8月~22年7月			21年8月~22年7月
豪州	21年10月~22年9月		22年3月~23年2月	
EU	21年7月~22年6月	21年10月~22年9月		
中国	21年7月~22年6月	21年10月~22年9月	21年7月~22年6月	21年10月~22年9月
ロシア	21年7月~22年6月	21年10月~22年9月		21年9月~22年8月
ブラジル		22年3月~23年2月	22年4月~23年3月	21年10月~22年9月
アルゼンチン	21年12月~22年11月	22年3月~23年2月		21年10月~22年9月
タイ			22年1月~12月	
インド	21年4月~22年3月		21年10月~22年9月	
ベトナム			22年1月~12月	

注 市場年度は、おおむね各国で作物が収穫される時期を期首として各国ごとに設定されているため、国、作物によって年度の開始月は異なります。

例えば、2021/22年度は、米国の小麦では2021年6月~2022年5月、ブラジルのとうもろこしでは2022年3月~2023年2月です。

なお、各国別、作物別の市場年度は、米国農務省によります。

https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/downloads (「Reference Data」タブを参照)

【利用上の注意】

食料安全保障月報は、国際穀物需給に関し、在外公館からの情報、農林水産省が独自に各国の現地コンサルタント等を通じて入手した情報、公的機関(各国政府機関、FAO、IGC等)の公表資料、Oil World 等民間の調査会社から購入した資料、その他、商社情報や新聞情報等から入手した情報を農林水産省の担当者において検証、整理、分析したものです。

○ 本月報に記載のない情報は以下を参照願います。

- (1) 農林水産省の情報
 - ア 我が国の食料需給表や食品価格、国内生産等に関する情報
 - 食料需給表: http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/fbs/
 - ・食品の価格動向: http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/anpo/kouri/index.html
 - ・米に関するマンスリーレポート: http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/mr.html
 - イ 中・長期見通しに関する情報
 - ・食料需給見通し(農林水産政策研究所): http://www.maff.go.jp/primaff/seika/jyukyu.html
- (2) 農林水産関係機関の情報 (ALIC の情報サイト): https://www.alic.go.jp/
 - ・砂糖、でんぷん: https://www.alic.go.jp/sugar/index.html
 - •野菜: https://www.alic.go.jp/vegetable/index.html
 - 畜産物: https://www.alic.go.jp/livestock/index.html
- (3) その他海外の機関(英語及び各国語となります)
 - ア 国際機関
 - 国連食糧農業機関 (FAO): https://www.fao.org/home/en
 - 国際穀物理事会 (IGC): https://www.igc.int/en/default.aspx
 - ·経済協力開発機構(OECD)(農業分野): https://www.oecd.org/agriculture/
 - ・農業市場情報システム (AMIS): http://www.amis-outlook.org/
 - イ 各国の農業関係機関(代表的なものです)
 - ・米国農務省 (USDA): https://www.usda.gov/
 - ・ブラジル食料供給公社 (CONAB): https://www.conab.gov.br/
 - ・カナダ農務農産食品省(AAFC): https://agriculture.canada.ca/en/sector/crops/reports-

statistics

- · 豪州農業資源経済科学局(ABARES): http://www.agriculture.gov.au/abares
- 食料安全保障月報で使用している統計数値は、主に米国農務省が 2021 年 11 月中 旬までに発表した情報を引用しています。
 - さらに詳細なデータ等が必要な場合は、米国農務省のホームページを参照願います。 http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?navid=AGENCY REPORTS

主な参考資料

[World Agricultural Supply and Demand Estimates]

http://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/

「Grain: World Markets and Trade」

https://www.fas.usda.gov/data/grain-world-markets-and-trade

[Oilseeds: World Markets and Trade]

https://www.fas.usda.gov/data/oilseeds-world-markets-and-trade

[World Agricultural Production]

https://www.fas.usda.gov/data/world-agricultural-production

「PS&D」

https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery

など

- データは予測値であり、毎月各種データの更新を受けて改訂されますので留意してください。
- 資料原典で表示されるブッシェル及びエーカー等の単位は、それぞれトン及びへクタールに換算して記載しています。
- 資料原典において現地通貨で表示される金額を円換算するにあたっては、日本銀行 国際局・財務大臣公示の基準外国為替相場及び裁定外国為替相場等の換算レートを用 いています。
- 市場年度は、おおむね各国で作物が収穫される時期を期首として各国ごとに設定されているため、国、作物によって年度の開始月は異なります。

なお、各国別、作物別の市場年度は、米国農務省によります。

https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/downloads

(注:同サイトの「Reference Data」を参照)

- 期末在庫率の対前年度増減率の欄は、前年度とのポイント差になります。なお、表示単位以下の数値により計算しているため、表上では合わない場合があります。
- 本資料の引用等につきましては、出所(農林水産省発行「食料安全保障月報」)を 併記願います。

なお、生産見通し等の予測は、各国際機関及び各国の農業機関によりそれぞれの分析手法に基づき行われるため、機関によってデータの相違がある場合があります。また、各国の農業機関の公表を受けて、国際機関の見通しが改訂される場合があります。

英国については、2020 年 1 月 31 日付けで EU を離脱しました。英国の小麦に関する情報については小麦の EU27+英国のコーナーで取り扱います。

○ 本月報の電子版は下記アドレスでご覧になれます。農林水産省 食料安全保障月報http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/jki/j_rep/index.html

○ 本資料に関するご質問、ご意見等は、下記までお願いします。

連絡先 農林水産省大臣官房政策課食料安全保障室

TEL:03-6744-2368 (直通)