

米国農務省穀物等需給報告(2022 年 10 月 12 日発表のポイント)

令和 4 年 10 月 13 日
大臣官房政策課食料安全保障室

米国農務省は、10 月 12 日(現地時間)、2022/23 年度の6回目の世界及び主要国の穀物・大豆に関する需給見通しを発表した。その概要は以下のとおり。

ー2022/23 年度の穀物の生産量は消費量を下回る見込み

1. 世界の穀物全体の需給の概要(見込み)

(※ ↑ ↓ は前月見通しからの増減)

- ① 生産量: 27 億 4,653 万トン(対前年度比 1.9%減) ↓
- ② 消費量: 27 億 7,516 万トン(対前年度比 1.1%減) ↓
- ③ 期末在庫量: 7 億 6,575 万トン(対前年度比 3.6%減) ↓
期末在庫率: 27.6%(対前年度差 0.7 ポイント減) ↓

【主な品目別の動向】

小麦 : 世界の生産量は、EU でポーランドやドイツの生産量が引き上げられたが、米国やアルゼンチンで収穫面積と単収が引き下げられたことから、前月から下方修正された。しかしながら、前年度を上回り、史上最高となる見通し。世界の消費量は、米国の飼料用その他需要量の引き下げ等により前月から下方修正され、前年度を下回る見通し。世界の生産量は消費量を下回り、期末在庫量は前年度を下回る見通し。なお、ウクライナの生産量、輸出量は前月から変更はない見通し。

- ① 生産量: 7 億 8,170 万トン(対前年度比 0.2%増) ↓ …ロシア、カナダ等で増加、ウクライナ、インド、アルゼンチン、EU、豪州等で減少(前月に比べ EU で上方修正、米国で下方修正)
- ② 消費量: 7 億 9,017 万トン(対前年度比 0.5%減) ↓ …ロシア等で増加、インド、中国等で減少
- ③ 期末在庫量: 2 億 6,754 万トン(対前年度比 3.1%減) ↓ …ロシア、中国等で増加、インド、EU、米国等で減少
期末在庫率: 33.9%(対前年度差 0.9 ポイント減) ↓

とうもろこし : 世界の生産量は、EU でルーマニア等の生産量が引き下げられ、米国でも単収が引き下げられたことから、前月から下方修正され、前年度を下回る見通し。世界の消費量は、前年度より減少する見通し。世界の生産量は消費量を下回り、期末在庫量は前年度を下回る見通し。なお、ウクライナの生産量は前月から変更はないものの、輸出量が上方修正された。

- ① 生産量: 11 億 6,874 万トン(対前年度比 4.0%減) ↓ …ブラジル、アルゼンチン等で増加、米国、EU、ウクライナ等で減少(前月に比べ EU で下方修正)
- ② 消費量: 11 億 7,455 万トン(対前年度比 2.4%減) ↓ …中国、ブラジル等で増加、米国、EU、カナダ等で減少(前月に比べウクライナで下方修正)
- ③ 期末在庫量: 3 億 119 万トン(対前年度比 1.9%減) ↓ …ウクライナ、ブラジル等で増加、米国、中国、EU 等で減少
期末在庫率: 25.6%(対前年度差 0.1 ポイント増) ↓

コメ(精米) : 世界の生産量は、インドで3か月連続で生産量が引き下げられ、パキスタンでも南部のシンド州等で、洪水の影響の継続により収穫面積や単収が引き下げられたこと等から、前月から下方修正され、前年度を下回る見通し。世界の生産量は消費量を下回り、期末在庫量は前年度を下回る見通し。

- ① 生産量: 5 億 504 万トン(対前年度比 2.0%減) ↓ …インド等で減少(前月に比べインドで下方修正)
- ② 消費量: 5 億 1,809 万トン(対前年度比 0.2%減) ↓
- ③ 期末在庫量: 1 億 7,120 万トン(対前年度比 7.1%減) ↓ …中国、インド等で減少(前月に比べインドで下方修正)
期末在庫率: 33.0%(対前年度差 2.4 ポイント減) ↓

2. 世界の大豆需給の概要(見込み)

世界の生産量は、米国で単収が引き下げられたが、ブラジルで収穫面積が引き上げられたことから、前月から上方修正され、前年度を上回り、史上最高となる見通し。世界の消費量は、中国等の需要増で前年度を上回る見通し。世界の生産量は消費量を上回り、期末在庫量は前年度を上回る見通し。

- ① 生産量: 3 億 9,099 万トン(対前年度比 9.9%増) ↑ …ブラジル、アルゼンチン、パラグアイ、中国等で増加、米国等で減少(前月に比べブラジルで上方修正)
- ② 消費量: 3 億 8,024 万トン(対前年度比 4.6%増) ↑ …中国等で増加
- ③ 期末在庫量: 1 億 52 万トン(対前年度比 8.8%増) ↑ …ブラジル等で増加、米国等で減少
期末在庫率: 26.4%(対前年度差 1.0 ポイント増) ↑

世界の穀物・大豆の需給動向

(米国農務省2022年10月12日発表)

【穀物】

(単位：百万ト)

項目	年度	2020/21	2021/22 (見込み)	(予想)	2022/23		(参 考) 2012/13
					前年度比 (期末在庫率は「前年度差」)	前月差	
全体							
生産量		2,724.98	2,798.80	2,746.53	▲ 1.9%	▲ 9.0	2,295.7
消費量		2,741.29	2,805.79	2,775.16	▲ 1.1%	▲ 7.8	2,284.4
期末在庫量		801.36	794.38	765.75	▲ 3.6%	▲ 6.1	480.4
期末在庫率		29.2%	28.3%	27.6%	▲ 0.7	▲ 0.1	21.0%
小麦							
生産量		774.53	779.76	781.70	0.2%	▲ 2.2	660.5
消費量		782.24	794.15	790.17	▲ 0.5%	▲ 0.9	680.0
期末在庫量		290.40	276.01	267.54	▲ 3.1%	▲ 1.0	181.1
期末在庫率		37.1%	34.8%	33.9%	▲ 0.9	▲ 0.1	26.6%
粗粒穀物							
生産量		1,441.19	1,503.73	1,459.80	▲ 2.9%	▲ 3.8	1,159.2
消費量		1,455.70	1,492.42	1,466.91	▲ 1.7%	▲ 5.7	1,139.5
期末在庫量		322.81	334.12	327.01	▲ 2.1%	▲ 2.7	175.7
期末在庫率		22.2%	22.4%	22.3%	▲ 0.1	▲ 0.1	15.4%
とうもろこし							
生産量		1,129.33	1,217.30	1,168.74	▲ 4.0%	▲ 3.8	898.8
消費量		1,144.00	1,203.08	1,174.55	▲ 2.4%	▲ 5.6	877.4
期末在庫量		292.78	307.01	301.19	▲ 1.9%	▲ 3.3	144.8
期末在庫率		25.6%	25.5%	25.6%	0.1	▲ 0.2	16.5%
コメ(精米)							
生産量		509.26	515.31	505.04	▲ 2.0%	▲ 3.0	476.1
消費量		503.35	519.21	518.09	▲ 0.2%	▲ 1.2	464.9
期末在庫量		188.15	184.25	171.20	▲ 7.1%	▲ 2.4	123.5
期末在庫率		37.4%	35.5%	33.0%	▲ 2.4	▲ 0.4	26.6%

【大豆】

項目	年度	2020/21	2021/22 (見込み)	(予想)	2022/23		(参 考) 2012/13
					前年度比	前月差	
生産量		368.44	355.69	390.99	9.9%	1.2	269.1
消費量		363.76	363.58	380.24	4.6%	2.6	265.1
期末在庫量		100.05	92.38	100.52	8.8%	1.6	58.7
期末在庫率		27.5%	25.4%	26.4%	1.0	0.2	22.1%

資料：米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(October 12, 2022)

「Oilseeds: World Markets and Trade」、 「PS&D」

注：1) 穀物全体は、小麦、粗粒穀物、コメ(精米)の計。なお、各品目の計が全体の数値と合わない場合がある。

2) 小麦は、小麦及び小麦粉(小麦換算)の計。

3) 期末在庫率(%) = 期末在庫量 × 100 / 消費量

4) 年度のとり方は、品目及び地域により異なる。[例えば、米国では、小麦(6～5月)、とうもろこし(9～8月)、コメ(8～7月)、大豆(9～8月)]

5) 在庫率の前年度比及び前月差の欄は、前年度及び前月発表とのポイント差。

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る。

6) (参考)は、直近の価格高騰の原因となった2012/13年度の需給について掲載。

7) なお、「Oilseeds: World Markets and Trade」、 「PS&D」 については、公表された最新のデータを使用している。

米国の穀物・大豆の需給動向
(米国農務省2022年10月12日発表)

【穀物】

(単位：百万トン)

項目	年度	2020/21	2021/22 (見込み)	(予想)	2022/23		(参 考) 2012/13
					前年度比 (期末在庫率は 「前年度差」)	前月差	
全体							
生産量		429.86	448.60	414.27	▲ 7.7%	▲ 4.6	353.0
消費量		351.24	361.36	347.51	▲ 3.8%	▲ 0.7	317.1
輸 出 量		107.23	94.85	82.97	▲ 12.5%	▲ 4.9	51.6
期末在庫量		58.40	57.18	48.93	▲ 14.4%	▲ 1.6	44.2
期末在庫率		12.7%	12.5%	11.4%	▲ 1.2	▲ 0.2	12.0%
小麦							
生産量		49.75	44.80	44.90	0.2%	▲ 3.6	61.3
消費量		30.41	30.40	29.61	▲ 2.6%	▲ 0.8	37.8
輸 出 量		27.05	21.78	21.09	▲ 3.2%	▲ 1.4	27.5
期末在庫量		23.00	18.21	15.68	▲ 13.9%	▲ 0.9	19.5
期末在庫率		40.0%	34.9%	30.9%	▲ 4.0	▲ 0.5	29.9%
粗粒穀物							
生産量		372.89	397.71	364.11	▲ 8.4%	▲ 1.0	285.3
消費量		315.97	326.15	313.42	▲ 3.9%	0.1	275.5
輸 出 量		77.21	70.46	59.50	▲ 15.6%	▲ 3.4	20.7
期末在庫量		34.01	37.71	32.20	▲ 14.6%	▲ 0.8	23.5
期末在庫率		8.6%	9.5%	8.6%	▲ 0.9	▲ 0.1	7.9%
とうもろこし							
生産量		358.45	382.89	352.95	▲ 7.8%	▲ 1.2	273.2
消費量		306.69	317.12	304.81	▲ 3.9%	-	263.0
輸 出 量		69.78	62.78	54.61	▲ 13.0%	▲ 3.2	18.5
期末在庫量		31.36	34.98	29.77	▲ 14.9%	▲ 1.2	20.9
期末在庫率		8.3%	9.2%	8.3%	▲ 0.9	▲ 0.3	7.4%
コメ(精米)							
生産量		7.22	6.09	5.25	▲ 13.8%	0.0	6.3
消費量		4.86	4.81	4.48	▲ 6.9%	-	3.8
輸 出 量		2.97	2.61	2.38	▲ 8.8%	▲ 0.1	3.4
期末在庫量		1.39	1.26	1.05	▲ 16.7%	0.1	1.2
期末在庫率		17.8%	17.0%	15.3%	▲ 1.7	1.2	16.1%

【大豆】

項目	年度	2020/21	2021/22 (見込み)	(予想)	2022/23		(参 考) 2012/13
					前年度比	前月差	
生産量		114.75	121.53	117.38	▲ 3.4%	▲ 1.8	82.8
消費量		60.91	62.78	64.15	2.2%	0.2	48.6
輸 出 量		61.67	58.72	55.66	▲ 5.2%	▲ 1.1	36.1
期末在庫量		6.99	7.45	5.44	▲ 27.0%	-	3.8
期末在庫率		5.7%	6.1%	4.5%	▲ 1.6	0.0	4.5%

資料：米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(October 12, 2022)
「Oilseeds: World Markets and Trade」、「PS&D」

注：1) 穀物全体は、小麦、粗粒穀物、コメ(精米)の計。なお、各品目の計が全体の数値と合わない場合がある。

2) 小麦は、小麦及び小麦粉(小麦換算)の計。

3) 期末在庫率(%)＝期末在庫量×100／(消費量＋輸出力)

4) 年度のとり方は、品目及び地域により異なる。[例えば、米国では、小麦(6～5月)、とうもろこし(9～8月)、コメ(8～7月)、大豆(9～8月)]

5) 在庫率の前年度比及び前月差の欄は、前年度及び前月発表とのポイント差。
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る。

6) (参考)は、直近の価格高騰の原因となった2012/13年度の需給について掲載。

7) なお、「Oilseeds: World Markets and Trade」、「PS&D」については、公表された最新のデータを使用している。

(参考 1)

世界の穀物等の価格動向 (2022 年)

● 小 麦 : 8.80 ドル/bu (前年同時期の価格 : 7.55 ドル/bu)

【価格は、シカゴ商品取引所における 2022 年 10 月第 1 週末のセツルメント価格。史上最高値 : 14.25 ドル/bu (2022 年 3 月 7 日)】

【1 月～3 月】

1 月は、USDA 1 月需給報告での市場予想を上回る世界の期末在庫量も、7 ドル/bu 台前半から半ばで推移。その後、米国中西部での寒波の影響懸念や、ウクライナ情勢の緊張から、8 ドル/bu 台前半に値を上げた。2 月は、ロシアのウクライナ侵攻による供給懸念等から値を上げ、3 月 7 日には史上最高の 14.25 ドル/bu に値を上げたものの、その後 10 ドル/bu 前後に値を下げた。

【4 月以降】

4 月に入り、USDA 発表の作付意向面積が前年度に比べ増加したこと等から、4 月初めに 9 ドル/bu 台後半に値を下げたものの、ロシアのウクライナ侵攻の深刻化による世界的な小麦の供給懸念や、冬小麦の主産地の米国プレーンズの乾燥による作柄への影響懸念等から 11 ドル/bu 台前半に上昇。その後、米国の低調な輸出等から 10 ドル/bu 台半ばに値を下げた。

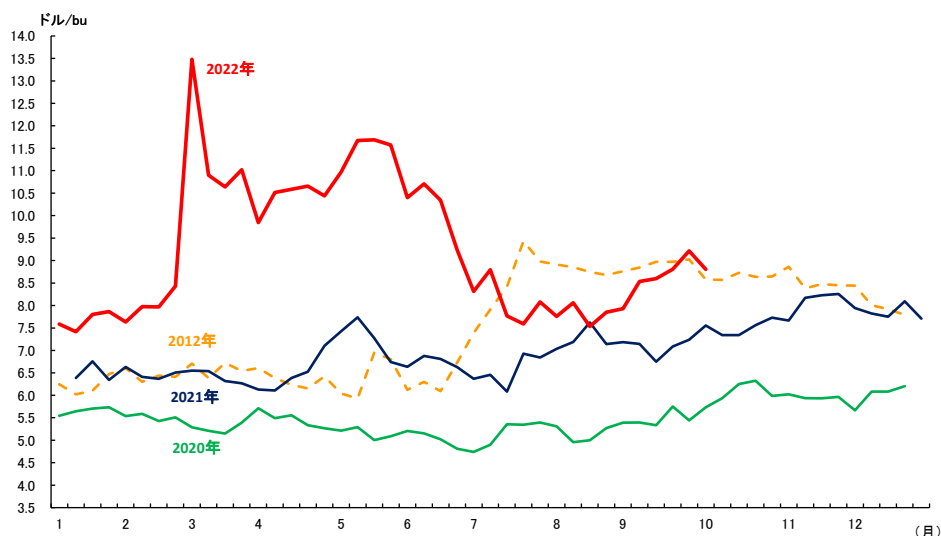
5 月に入り、米国産冬小麦主産地の降雨も、インドの輸出停止やウクライナ産の輸出の停滞から、12 ドル/bu 台後半に値を上げたものの、国連のウクライナ産穀物輸出再開に向けた支援計画等から 10 ドル/bu 台後半に値を下げた。

6 月に入り、米国や欧州での冬小麦の収穫進展、6 月末の USDA 面積調査での予想を上回る作付面積から、8 ドル/bu 台半ばに値を下げた。

7 月に入り、EU での乾燥による生産減見込み等から 8 ドル/bu 台後半に値を上げたものの、各国の冬小麦の収穫の進展や、ウクライナ、トルコ、ロシア、国連でのウクライナ産穀物輸出再開に向けた合意への期待感等から 7 ドル/bu 台半ばに値を下げた。その後、ウクライナからの輸出再開の不透明感から 8 ドル/bu 前後に値を上げた。

8 月に入り、ウクライナの黒海経由での輸出再開から 7 ドル/bu 台半ばに値を下げたものの、米国プレーンズの高温・乾燥懸念やドル安の進行等から、8 ドル/トン台前半に値を上げた。8 月中旬には、ウクライナ産穀物の輸出進展から 7 ドル/bu 台前半まで値を下げたものの、その後、とうもろこし、大豆価格の上昇に追随し、8 ドル/bu 前後に値を上げた。

9 月に入り、ウクライナ産の黒海経由輸出に関し、ロシア側からの EU 向け輸出への懸念やロシア支配地域での住民投票の実施を受けたウクライナからの輸出の再懸念、米国の 9 月の四半期在庫量が市場予測を下回ったことから値を上げ、9 月末現在、9 ドル/bu 台前半で推移。



注:シカゴ商品取引所の各週週末の期近価格(セツルメント)である。
グラフは、価格が高騰した2012年と直近3年の価格の推移。

● とうもろこし：6.83 ドル/bu （前年同時期の価格：5.42 ドル/bu）

【価格は、シカゴ商品取引所における 2022 年 10 月第 1 週末のセツルメント価格。史上最高値：8.31 ドル/bu(2012 年 8 月 21 日)】

【1 月～3 月】

1 月は、南米の乾燥懸念に支えられ 6 ドル/bu 台前半で推移。2 月は、ロシアのウクライナ侵攻やラニーニャ現象に伴う南米の高温・乾燥による減産懸念、原油価格の上昇等から 7 ドル/bu 台半ばに値を上げた。3 月もウクライナ情勢等から、7 ドル/bu 台半ばで推移。

【4 月以降】

4 月に入り、市場予想を下回る USDA 発表の作付意向面積、ロシアによるウクライナ侵攻の深刻化、米国中西部の低温や雨がちな天候による作付けの遅れ、原油価格の高止まり等から 4 月半ばに 8 ドル/bu 台前半に値を上げた。

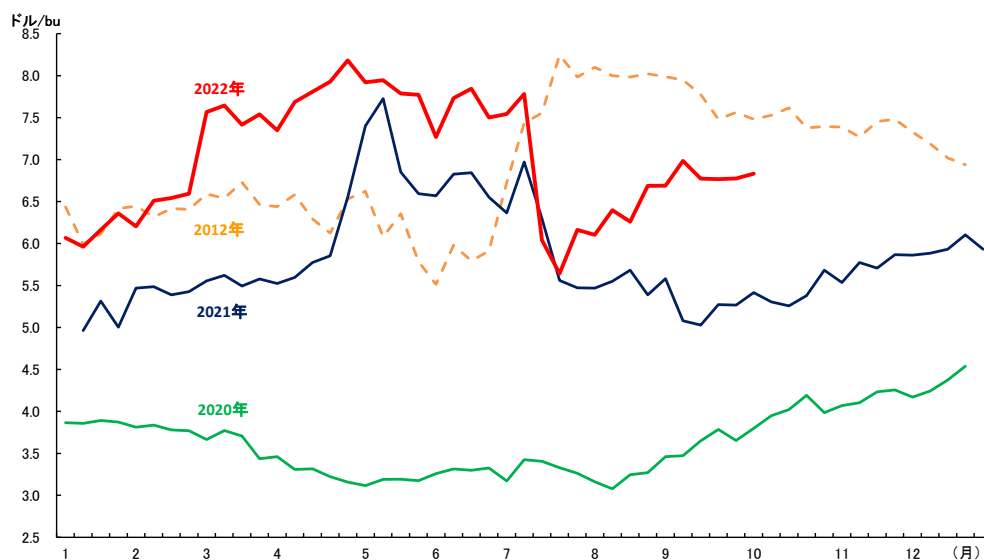
5 月に入り、米国中西部の遅れていた作付けが天候の改善により加速されたことや、国連のウクライナ産穀物輸出再開に向けた支援計画等から 7 ドル/bu 台半ばに緩やかに値を下げた。

6 月に入り、ロシアのウクライナ侵攻の継続、原油価格の高止まり、堅調なエタノール生産から 7 ドル/bu 台後半に値を上げたものの、6 月下旬以降、6 月末の USDA 面積調査での予想を上回る作付面積等から、7 ドル/bu 台半ばに値を下げた。

7 月に入り、米国中西部の高温・乾燥に伴う作柄悪化懸念等から 7 ドル/bu 台後半に値を上げたものの、7 月下旬にかけ、米国中西部の一部での降雨予報やウクライナ産穀物輸出再開に向けた 4 者合意への期待感等から 5 ドル/bu 台半ばに大幅に値を下げた。その後、米国中西部の高温・乾燥懸念から 6 ドル/bu 台前半に値を上げた。

8 月に入り、ウクライナの黒海経由での輸出再開等から 6 ドル/bu 前後に値を下げたものの、米国中西部の高温・乾燥懸念やドル安の進行等を受け、6 ドル/bu 台前半に値を上げた。8 月中旬以降、米国中西部の降雨予報やウクライナ産輸出の増加も、EU 及び米国での高温・乾燥による作柄悪化懸念から 6 ドル/bu 台後半に値を上げた。

9 月に入り、EU の高温・乾燥による作柄悪化懸念や USDA の 9 月需給報告での市場予想を上回る米国生産量の下方修正等から、9 月中旬に 7 ドル/bu 台前半に値を上げたものの、世界的な景気後退懸念や米国で収穫の進展等から値を下げたが、9 月の米国の四半期在庫量が市場予測を下回ったことから値を上げ、9 月末現在、6 ドル/bu 台後半で推移。



注：シカゴ商品取引所の各週末の期近価格(セツルメント)である。
グラフは、価格が高騰した2012年と直近3年の価格の推移

● コ メ : 453 ドル/トン (前年同時期の価格 : 411 ドル/トン)

【価格は、タイ国家貿易取引委員会における 2022 年 10 月第 1 水曜日の FOB 価格。史上最高値 : 1,038 ドル/トン(2008 年 5 月 21 日)】

【1 月～3 月】

1 月は、アフリカを始めとした国際市場におけるタイ米への強い需要等から 450 ドル/トン台前半に値を上げた。2 月は、旧正月の休暇期間などによる需要の減少等から、440 ドル/トン台半ばに値を下げ、その後もバーツ高により海外からの需要が減少したことで更に 430 ドル/トン台半ばに値を下げた。3 月は、ロシアのウクライナ侵攻が深刻化する中でも、ほぼ横ばいで推移したものの、3 月下旬からアフリカ諸国や中東からの需要により 440 ドル/トン台前半に値を上げた。

【4 月以降】

4 月に入り、バーツ安の一方で、ラマダンを迎えたアフリカ諸国の需要に下支えされ、440 ドル/トン台前半から半ばで推移。その後、イラクからの需要で 450 ドル/トン前後に値を上げた。

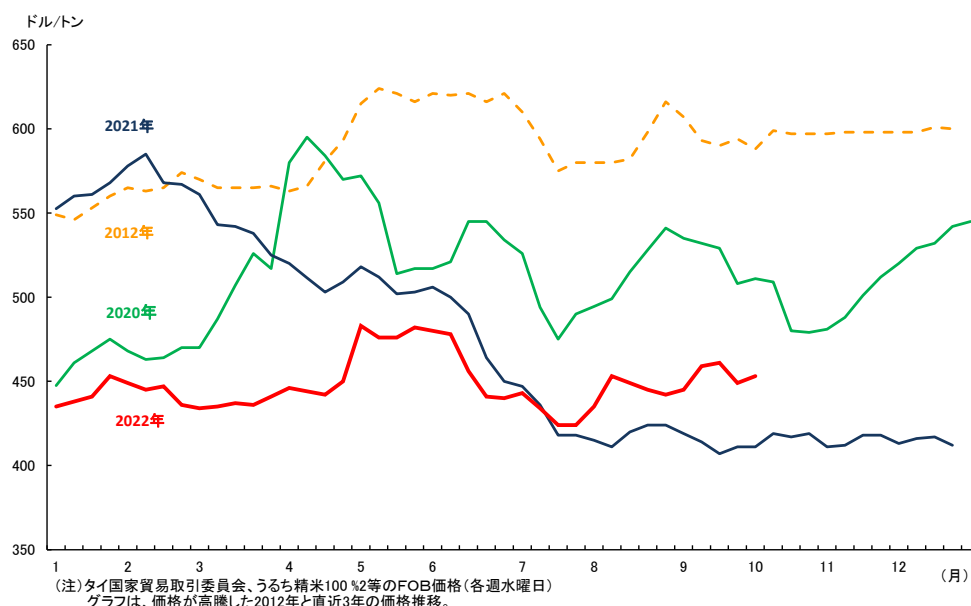
5 月に入り、バーツ安にも関わらず、継続するイラク等からの強い需要により 480 ドル/トン台前半に値を上げた。その後、インド産等との価格競争により値を下げたものの、中東諸国からの需要により再び 480 ドル/トン台前半に値を上げた。

6 月に入り、2017 年以來のバーツ安に加え、イラクやアフリカ諸国からの需要が低下したことから、6 月下旬には 440 ドル/トン前後に値を下げた。

7 月に入り、一時バーツ高となったものの、再びバーツ安に転じたことや、乾季作の新穀が市場に流通し国内価格が低下したこと、ベトナム産に対して価格競争力があるものの、新規需要が軟調なことから 420 ドル/トン台半ばに値を下げた。

8 月に入り、タイ国内の堅調な需要に加え、中東等からの新規需要等から、一時 450 ドル/トン台前半に値を上げたものの、軟調な需要により値を下げ、8 月下旬現在、440 ドル/トン台前半で推移。

9 月に入り、パキスタンの洪水による被害や、インドの輸出規制(碎米輸出禁止と一部精米の 20%輸出税賦課)から 460 ドル/トン台前半に値を上げたものの、タイのバーツ安や軟調な国際需要により値を下げ、9 月下旬現在、450 ドル/トン前後で推移。



● 大 豆：13.67 ドル/bu （前年同時期の価格：12.47 ドル/bu）

【価格は、シカゴ商品取引所における 2022 年 10 月第 1 週末のセツルメント価格。史上最高値：17.71 ドル/bu(2012 年 9 月 4 日)】

【1 月～3 月】

1 月は、ラニーニャ現象に伴う南米の高温・乾燥懸念等から 1 月上旬に 14 ドル/bu 前後に値を上げた。2 月は、乾燥による南米の生産量の減少見通し等から 2 月上旬に 16 ドル/bu 台後半に値を上げたものの、下旬には南米産地の降雨予報や利益確定の動きから一時 15 ドル/bu 台後半に値を下げた。3 月は、ウクライナ情勢の緊張の中、南米の高温・乾燥によるさらなる減産懸念や、植物油価格全体の上昇等から、17 ドル/bu 台前半に値を上げた。

【4 月以降】

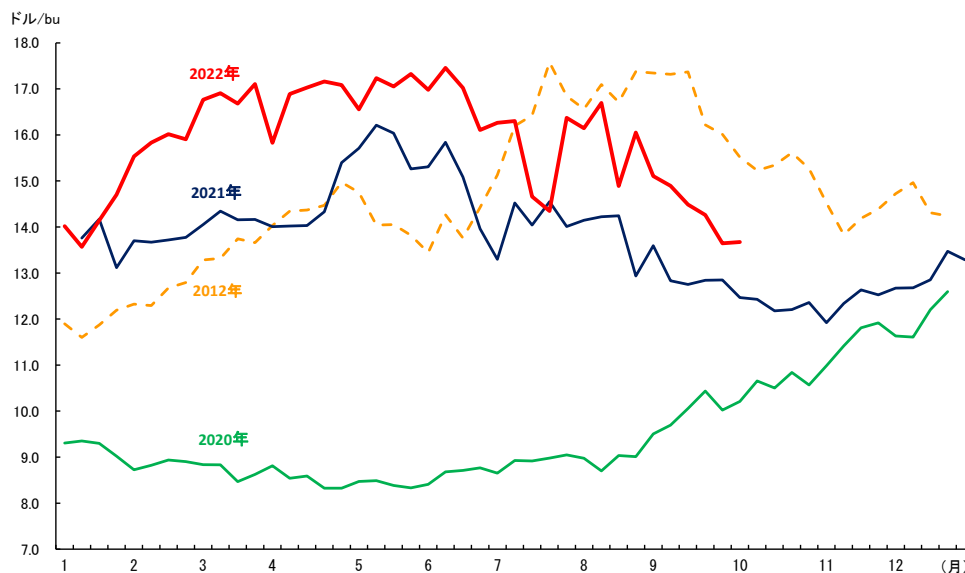
4 月に入り、市場予想を上回る USDA 発表の作付意向面積等から 15 ドル/bu 台後半に値を下げた。4 月上旬以降、ラニーニャ現象に伴うブラジルの高温・乾燥による減産やロシアのウクライナ侵攻の深刻化、植物油価格全体の上昇等から 4 月下旬に 17 ドル/bu 台半ばまで値を上げたものの、コロナ感染封じ込めに伴うロックダウンによる中国の需要低迷の懸念等から、4 月末に 17 ドル/bu 前後に値を下げた。

5 月に入り、16 ドル/bu 台前半に値を下げたものの、5 月中旬にかけ、米国の中国向けを中心とした好調な大豆輸出、ロシアのウクライナ侵攻の継続や、植物油価格全体の高止まり等から 17 ドル/bu 台前半に再び値を上げ、さらに、6 月上旬には、中国のロックダウンの解除、大豆の堅調な国内需要や原油相場の上昇等から 17.69 ドル/bu と 2012 年 9 月の史上最高値に迫る水準に値を上げた。その後、中国需要の伸び悩み懸念や欧米の経済減速懸念から値を下げたものの、予想を下回る米国産の作柄評価や、USDA 面積調査で作付面積が予想を下回ったこと等から 6 月末に 16 ドル/bu 台後半に値を上げた。

7 月に入り、欧米を中心とした世界的な景気後退懸念から、7 月上旬に 15 ドル/bu 台後半まで値を下げたものの、株式や原油価格の上昇から、16 ドル/bu 台半ばに値を上げた。7 月中旬から下旬にかけて、米国中西部の一部での降雨予報から 14 ドル/bu 台前半に大幅に値を下げたものの、米国中西部の高温・乾燥懸念から 16 ドル/bu 台前半に値を上げた。

8 月に入り、米国産大豆の作柄改善等から 15 ドル/bu 台半ばに値を下げたものの、米国中西部の高温・乾燥懸念やドル安の進行等を受け、17 ドル/bu 前後に値を上げた。8 月中旬以降、米国中西部の降雨予報等から 14 ドル/bu 台半ばに値を下げたものの、米国の高温・乾燥による作柄悪化懸念から 16 ドル/bu 前後に値を上げた。その後、米国では着莢期に適した天候予報から 15 ドル/bu 前後に値を下げた。

9 月に入り、中国の景気減速等から 14 ドル/bu 台半ばまで値を下げたものの、USDA の 9 月需給報告での市場予想を上回る米国生産量の下方修正等から 9 月中旬に 14 ドル/bu 台後半に値を上げた。その後、世界的な景気後退懸念や米国での収穫の進展、米国の四半期在庫量が市場予測を上回ったこと等から値を下げ、9 月末現在、13 ドル/bu 台半ばで推移。



注：シカゴ商品取引所の各週週末の期近価格（セツルメント）である。
グラフは、価格が高騰した2012年と直近3年の価格の推移。

(参考2)

1 為替レート(対ドル円相場)

単位:円/ドル

2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
103.39	93.61	87.75	79.76	79.79	97.71	105.79	121.09	108.77	112.13	110.41
2019年	2020年	2021年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
108.99	106.78	103.70	105.36	108.65	109.13	109.19	110.11	110.29	109.84	110.17
10月	11月	12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
113.10	114.13	113.87	114.83	115.20	118.51	126.04	128.78	133.86	136.63	135.24
9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
143.14										

出典：為替相場(東京インターバンク相場) 東京市場、中心相場 スポット・レート
日本銀行: 主要時系列統計データ表 <http://www.stat-search.boj.or.jp/>
年別は、日次データの平均値。月別は、月次データの月中平均。

2 海上運賃(フレート)

単位:ドル/トン

2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
93.65	50.71	63.59	54.88	49.18	46.63	44.35	30.30	27.92	38.48	46.42
2019年	2020年	2021年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
45.01	52.10	46.28	52.33	55.71	56.55	61.85	69.35	81.39	77.18	77.99
10月	11月	12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
80.26	66.15	64.43	60.23	58.96	69.99	71.65	73.90	70.12	61.28	55.02
9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
51.90										

出典：米国(ガルフ)ー日本間、Heavy Grains, 50,000トン以上
国際穀物理事会(International Grains Council); Ocean Freight Rates, 「World Grain Statistics」, 「IGC Grain Market Indicators」
年別は月別データの平均値。月別は、毎日価格の平均値。

3 原油価格(WTI: 米国ウエスト・テキサス・インターミディエート)

単位:ドル/バレル

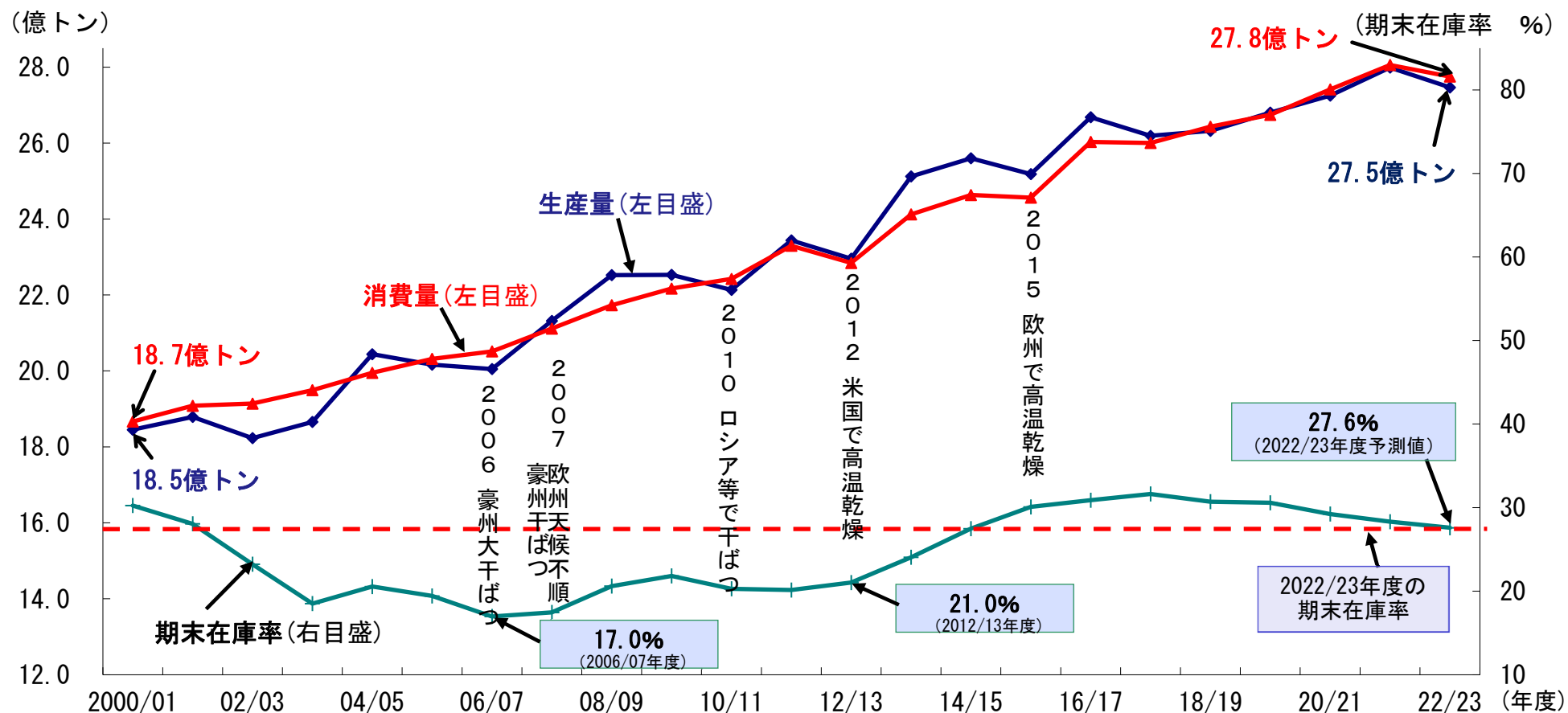
2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
99.65	61.80	79.53	95.12	94.21	97.97	93.00	48.80	43.32	50.95	64.77
2019年	2020年	2021年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
57.03	39.40	52.10	59.06	62.36	61.69	65.16	71.35	72.43	67.71	71.54
10月	11月	12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
81.22	78.65	71.69	82.98	91.63	108.26	101.64	109.26	114.34	99.38	91.48
9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
84.26										

出典：内閣府経済財政分析統括官付海外担当「海外経済データ -月次アップデート-」令和4年9月, 123頁
但し、2022年9月 は、米国エネルギー情報局(U.S. Energy Information Administration)「Weekly Petroleum Status Report」の日次データの平均値。

穀物の生産量、消費量、期末在庫率の推移

- 世界の穀物消費量は、途上国の人口増、所得水準の向上等に伴い増加傾向で推移。2022/23年度は、2000/01年度に比べ1.5倍の水準に増加。一方、生産量は、主に単収の伸びにより消費量の増加に対応している。
- 2022/23年度の期末在庫率は、生産量が消費量を下回り、前年度より低下し、27.6%。直近の価格高騰年の2012/13年度(21.0%)を上回る見込み。

□ 穀物(コメ、とうもろこし、小麦、大麦等)の需給の推移



資料: USDA 「World Agricultural Supply and Demand Estimates」 (October 2022)、「PS&D」

(注) なお、「PS&D」については、最新の公表データを使用している。