米国農務省穀物等需給報告(2024年1月12日発表のポイント)

令和6年1月15日 大臣官房政策課食料安全保障室

米国農務省は、1月 12 日(現地時間)、2023/24 年度の9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。

-2023/24 年度の穀物の生産量は消費量を上回る見込み

- 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:28 億 1,230 万トン(対前年度比 2.3%増)↑
 - ② 消費量:28 億 1.097 万トン(対前年度比 1.7%増)↑
 - ③ 期末在庫量:7億 7,895 万トン(対前年度比 0.2%増)↑ 期末在庫率:27.7%(対前年度差 0.4 ポイント減)↑

【主な品目別の動向】

- 小麦:世界の生産量は、中国で生産量が引き下げられた一方、ロシア、ウクライナ等で生産量が引き上げられたこと等を受け前月から上方修正されたものの、前年度より減少する見通し。世界の消費量は、インド、 EU 等での飼料向け需要が前月より引き上げられ、前年度より増加する見通し。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。ウクライナの生産量・輸出量は前月から上方修正された。
- 1 生産量:7億 8,491 万トン(対前年度比 0.5%減)↑ · · インド、米国、アルゼンチン等で増加、豪州、カザフスタン、カナダ、 ブラジル等で減少
- 2 消費量:7億9,644 万トン(対前年度比 0.7%増)↑··中国、EU 等で増加
- 3 期末在庫量:2億 6,003 万トン(対前年度比 4.2%減)↑・・米国等で増加、中国、ロシア等で減少 (前月に比べ EU で上方修正)

期末在庫率:32.6%(対前年度差 1.7 ポイント減)↑

- とうもろこし:世界の生産量は、ブラジルで今後作付けされる冬とうもろこしの収穫面積の見込みが引き下げられたものの、米国で史上最高の単収 11.1 トン/ヘクタールとなり、中国とともに生産量が史上最高となるなど、前月から上方修正され、史上最高となる見通し。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:12 億 3,573 万トン(対前年度比 6.9%増)↑・・米国、アルセンチン、中国、EU、ウクライナ等で増加、ブラジル、メキシュ等で減少

(前月に比べ中国、米国で上方修正、ブラジルで下方修正)

- 2 消費量:12 億 1,107 万トン(対前年度比 3.9%増)↑・・米国、中国、EU、ブラジル、アルセンチン、エジプト等で増加 (前月に比べ中国で上方修正)
- 3 期末在庫量:3億 2,522 万トン(対前年度比 8.2%増)↑・・・米国、中国、ウクライナ等で増加、ブラジル等で減少 (前月に比べ中国で上方修正)

期末在庫率:26.9%(対前年度差 1.1 ポイント増)↑

- コメ(精米):世界の生産量は、中国で前月より下方修正されたものの、史上最高となる見通し。世界の消費量は、前月より中国で下方修正も、史上最高となる見通し。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。なお中国の期末在庫量は、2016/17年度以来の低水準となる見通し。
- 1 生産量:5億 1,354 万トン(対前年度比 0.1%増)↓··パキスタン等で増加、インバ・等で減少 (前月に比べ中国で下方修正)
- 2 消費量:5億2,210万トン(対前年度比 0.3%増)↓・・インデ等で増加、中国等で減少
- 3 期末在庫量:1億 6,725 万トン(対前年度比 4.9%減)↓・・中国、インデ等で減少(前月に比べ中国で下方修正) 期末在庫率:32.0%(対前年度差 1.7 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、ブラジルで中西部及び北東部の降雨不足により前月から単収が引き下げられたものの、アルゼンチン、パラグアイで降雨により単収が引き上げられ、米国でもイリノイ州等で単収が引き上げられたことを受け、前月から上方修正され、前年度より増加し、史上最高となる見通し。世界の消費量は、アルゼンチン、中国等で増加することから前年度より増加し、史上最高となる見通し。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:3億9,898万トン(対前年度比 6.3%増)↑・アルセンチン等で増加、ブラシル、米国等で減少
 - (前月に比べブラジルで下方修正、アルセンチンで上方修正)
- 2 消費量:3億 8,366 万トン(対前年度比 5.2%増) ↓・・アルセンチン、中国、米国等で増加(前月に比べブラジルで下方修正)
- 3 期末在庫量:1 億 1,460 万トン(対前年度比 12.5%増)↑・・アルセンチン、中国等で増加 期末在庫率:29.9%(対前年度差 1.9 ポイント増)↑

大臣官房政策課食料安全保障室 西内、安齋、磯部(03-6744-2368)

世界の穀物・大豆の需給動向

(米国農務省2024年1月12日発表)

【穀物】 (単位:百万トン)

【秋79】			(中位・ロカヤ)						
年度	2021/22	2022/23		2023/24		(参 考)			
項目		(見込み)	(予想)	前年度比 (期末在庫率は 「前年度差」)	前月差	2012/13			
全体									
生 産 量	2, 793. 89	2, 748. 16	2,812.30	2.3%	9.2	2, 294. 9			
消費量	2, 794. 79	2, 764. 90	2,810.97	1. 7%	1.3	2, 284. 4			
期末在庫量	794. 36	777.62	778.95	0. 2%	11.4	481.4			
期末在庫率	28.4%	28. 1%	27.7%	▲ 0.4	0.4	21.1%			
小麦									
生 産 量	780. 05	789. 17	784.91	▲ 0.5%	1.9	660.8			
消費量	791. 16	790. 93	796.44	0.7%	1.8	680. 3			
期末在庫量	273. 32	271. 56	260.03	▲ 4.2%	1.8	181.8			
期末在庫率	34. 5%	34. 3%	32.6%	▲ 1. 7	0.2	26. 7%			
粗粒穀物									
生 産 量	1, 500. 75	1, 446. 03	1,513.85	4. 7%	11.9	1, 158. 1			
消費量	1, 486. 01	1, 453. 53	1,492.43	2. 7%	2. 5	1, 139. 2			
期末在庫量	337. 75	330. 25	351.67	6. 5%	10. 1	175. 0			
期末在庫率	22. 7%	22.7%	23.6%	0.8	0.6	15. 4%			
とうもろこし									
生 産 量	1, 215. 90	1, 155. 63	1,235.73	6.9%	13. 7	898.8			
消費量	1, 198. 33	1, 165. 59	1,211.07	3.9%	4. 1	877. 4			
期末在庫量	310. 52	300. 56	325.22	8.2%	10.0	144. 7			
期末在庫率	25. 9%	25.8%	26.9%	1. 1	0.7	16.5%			
コメ(精米)									
生 産 量	513. 10	512.96	513.54	0.1%	▲ 4.5	476. 1			
消費量	517. 62	520.44	522.10	0.3%	▲ 3.0	464. 9			
期末在庫量	183. 28	175.81	167.25	▲ 4.9%	▲ 0.5	124. 5			
期末在庫率	35. 4%	33.8%	32.0%	▲ 1. 7	0.1	26.8%			

【大豆】

至	手度 2021/22	2022/23		2023/24		(参 考)
項目		(見込み)	(予想)	前年度比	前月差	2012/13
生産量	360.41	375. 40	398.98	6.3%	0.1	269. 0
消費量	363.9 4	364. 73	383.66	5.2%	▲ 0.3	265. 4
期末在庫量	量 98.03	101. 87	114.60	12.5%	0.4	58. 3
期末在庫率	图 26.9%	27.9%	29.9%	1. 9	0. 1	22.0%

資料:米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(January 12, 2024)「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、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2024年1月12日発表)

【穀物】 (単位:百万トン)

年度	2021/22	2022/23		2023/24		(参考)
	,	(見込み)	(予想)	前年度比	前月差	2012/13
項目		,, , ,		(期末在庫率は 「前年度差」)		·
全体				「則年及差」)		
生産量	447. 17	406. 43	459.13	13.0%	2. 6	353. 0
消費量	360. 06	350. 03	362.27	3. 5%	1. 6	317. 1
輸出量	94. 82	67. 73	81.72	20. 7%	0. 2	51. 6
期末在庫量	57. 09	53. 60	76.74	43. 2%	0. 6	44. 2
期末在庫率	12. 6%	12.8%	17.3%		0. 1	12. 0%
小麦						
生 産 量	44. 80	44.90	49.31	9.8%	-	61.3
消費量	30. 41	30.42	31.41	3.3%	▲ 0.0	37.8
輸出量	21.66	20.65	19.73	▲ 4. 5%	-	27. 5
期末在庫量	18. 36	15. 50	17.62	13. 7%	▲ 0.3	19. 5
期末在庫率	35. 3%	30. 4%	34.5%	4. 1	▲ 0.6	29. 9%
粗粒穀物						
生 産 量	396. 30	356. 45	402.89	13.0%	2.6	285. 3
消費量	324. 91	315.00	325.71	3.4%	1. 7	275. 5
輸出量	70. 52	45. 04	59.29	31.6%	0.3	20. 7
期末在庫量	37. 48	37. 14	57.73	55. 4%	0.9	23. 5
期末在庫率	9. 5%	10. 3%	15.0%	4. 7	0. 1	7.9%
とうもろこし						.=
生産量	381. 47	346. 74	389.69	12.4%	2. 7	273. 2
消費量	315. 67	305. 95	316.63	3. 5%	1. 9	263. 0
輸出量	62. 80	42. 20	53.34	26. 4%	-	18. 5
期末在庫量	34. 98	34. 55	54.91	58.9%	0.8	20. 9
期末在庫率 コメ(精米)	9. 2%	9.9%	14.8%	4. 9	0. 1	7.4%
ー ユグ(柄木) 生 産 量	6. 07	5. 08	6.93	36. 4%	▲ 0.1	6. 3
注	4. 74	4. 61	5.14	11. 5%	4 0. 1	3.8
輸出量	2. 65	2. 04	2.70	32. 4%	▲ 0.0	3. 4
期末在庫量	1. 26	0. 96	1.38	43. 8%	0.1	1. 2
期末在庫率	17. 1%	14. 4%	17.6%	3. 2	0. 7	16. 1%

【大豆】

年度	2021/22	2022/23		2023/24		(参 考)
項目		(見込み)	(予想)	前年度比	前月差	2012/13
生 産 量	121. 50	116. 22	113.34	▲ 2.5%	1.0	82.8
消費量	62. 89	62.96	65.97	4.8%	▲ 0.1	48.6
輸出量	58. 57	54. 21	47.76	▲ 11.9%	-	36. 1
期末在庫量	7. 47	7. 19	7.62	6.0%	0.9	3.8
期末在庫率	6. 2%	6. 1%	6.7%	0.6	0.8	4. 5%

資料:米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(January 12, 2024)「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、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。

世界の穀物等の価格動向(2024年)

● 小 麦:6.16 ドル/bu(前年同時期の価格:7.44 ドル/bu)

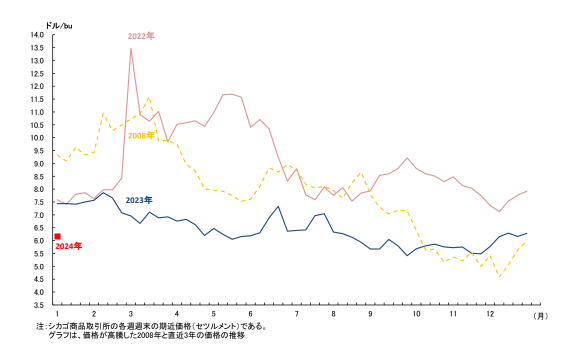
【価格は、シカゴ商品取引所における 2024 年 1 月第 1 週末のセツルメント価格】

(史上最高値: 14.25 ドル/bu(2022年3月7日))

【1月~6月】2月半ば以降、黒海経由のウクライナ産穀物輸出期間を巡る合意の先行き懸念等を受けながらも、米国産のロシア等黒海産との競合、乾燥天候の米国プレーンズでの降雨、米国産の低調な輸出等から、3月上旬に6ドル/bu 台半ばに低下した。3月半ばから4月中旬にかけ、同合意の再延長を巡り上下しながらも、低調な輸出需要の一方で乾燥天候による米国産冬小麦への影響懸念、ポーランド等のウクライナ産に対する輸入規制等から6ドル/bu 台半ばから後半で推移。4月半ば過ぎ以降、乾燥天候の米国プレーンズでの降雨予報等から値を下げ、5月初旬に5ドル/bu 台前半に低下。5月上旬以降、低調な輸出需要も、黒海経由でのウクライナ産穀物の輸出期間を巡る合意の不透明感や、中国河南省の豪雨被害、ウクライナのダム決壊から、6ドル/bu 台前半から半ばで推移。6月半ば以降、米国産冬小麦生産地での降雨による収穫遅延、EU の乾燥天候による減産懸念を受け、6月下旬に7ドル/bu 台前半に値を上げた。その後、北半球における冬小麦の収穫進展等から、6月末に6ドル/bu 台前半に値を下げた。

【7月~12月】7月中旬に、黒海穀物イニシアティブからのロシアの離脱、ロシアによるウクライナの港湾への攻撃等から7ドル/bu 台半ばに値を上げたものの、米国の春小麦の生産見通しが予想を上回ったこと、ロシア産小麦の輸出量増加や米国産への低調な輸出需要等から9月上旬にかけ5ドル/bu 台半ばに値を下げた。9月中旬から11月中旬まで、豪州の降雨不足、アルゼンチンの乾燥天候による生産減少見込み、黒海からの輸出懸念の一方、10月の米国農務省報告での市場予想を上回る米国産の生産予測、米国産の低調な輸出需要を受け、5ドル台半ばから6ドル/bu前後で推移した。その後、11月の米国農務省需給報告で世界及び米国の期末在庫量が上方修正されたことや米国産への低調な輸出需要を受け、11月下旬には5ドル/bu台前半に値を下げたものの、米国産への輸出需要が改善したことを受け、11月末に5ドル/bu台後半に値を上げた。

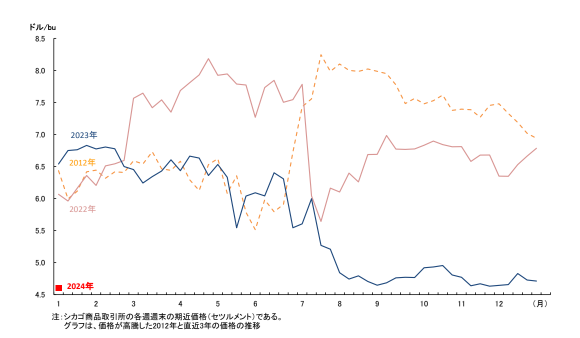
12 月に入り、米国産の中国向け輸出の拡大から 6 ドル/bu 台前半に上昇したものの、中国向け輸出の継続が懸念されたこと等から 5 ドル/bu 台後半に値を下げた。12 月中旬以降、ロシア産の豊作見込み等を受けたものの、戦闘激化による黒海経由の輸送を巡る懸念や欧州の多雨の影響懸念から値を上げ、12 月末現在、 6 ドル/bu 台前半で推移。



● とうもろこし: 4.61 ドル/bu (前年同時期の価格: 6.54 ドル/bu) 【価格は、シカゴ商品取引所における 2024 年 1 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~6月】1月中旬から2月中旬にかけ、米国産の輸出需要増、アルゼンチンの高温・乾燥 による減産懸念や、ブラジルの冬とうもろこしの作付け遅れ等から6ドル/bu 台後半で推移。2 月下旬以降、低調な輸出需要から値を下げ、3月上旬に6ドル/bu 台前半に低下したものの、3 月中旬以降、中国への輸出需要や、黒海経由のウクライナ産穀物輸出を巡る合意の再延長をめぐ る不透明感、ポーランド等のウクライナ産穀物に対する輸入規制等から値を上げ、4月半ばに6 ドル/bu 台後半に上昇。4月半ば以降、黒海経由でのウクライナ産穀物輸出の期間を巡る合意の 不透明感から一時値を上げたものの、ブラジル産や米国産の豊作見通し、低調な輸出需要から、 5月中旬に5ドル/bu 台半ばに低下。5月下旬以降、米国中西部での乾燥懸念等から値を上げ、 6月下旬に6ドル/bu 台後半に上昇したものの、米国中西部の降雨予報による作柄改善期待、市 場予想を上回る米国の作付面積予測から値を下げ、6月末に、5ドル/bu 台半ばに値を下げた。 【7月~12 月】7月中旬に、米国中西部の乾燥懸念やドル安等から6ドル/bu 前後まで上昇した ものの、米国中西部で受粉期に適した天候見通しや降雨予報による作柄の改善期待、ブラジル産 冬とうもろこしの収穫の進展、米国産の低調な輸出から、8月末に4ドル bu 台半ばに値を下げ た。9月以降、米国主要産地での高温乾燥による作柄懸念や黒海からの輸出の懸念等があったー 方、収穫の進展や9月の米国農務省需給報告で米国産の生産量が上方修正されたこと等から4ド ル/bu 台半ばから後半で推移した。10 月半ばに、10 月の米国農務省需給報告で米国産の生産量が 下方修正されたこと、米国の輸出需要の改善等から5ドル/bu 前後に一時的に値を上げたものの、 11 月下旬にかけ、米国の順調な収穫の進展や 11 月の米国農務省需給報告で米国産の生産量が上 方修正された一方、ブラジルの乾燥による天候不安を受け、4 ドル/bu 台半ばから後半で推移し た。その後、ブラジルの降雨予報や米国産への需要の低迷から、11 月末に、4 ドル/bu 台半ばに 値を下げた。

12 月に入り、12 月中旬にかけた小麦価格の上昇等を受け4 ドル/bu 台半ばで推移。12 月中旬以降、米国がジェット燃料 (SAF) の優遇措置の対象をとうもろこし由来のバイオエタノールにも広げたことから一時4 ドル/bu 台後半に値を上げたものの、ブラジルの降雨予報等を受けて値を下げ、12 月末現在、4 ドル/bu 台半ばで推移。



●コ メ:668(※) ドル/トン (前年同時期の価格:509 ドル/トン)

【価格は、タイ国家貿易取引委員会における 2024 年 1 月第 1 水曜日の FOB 価格(※)】

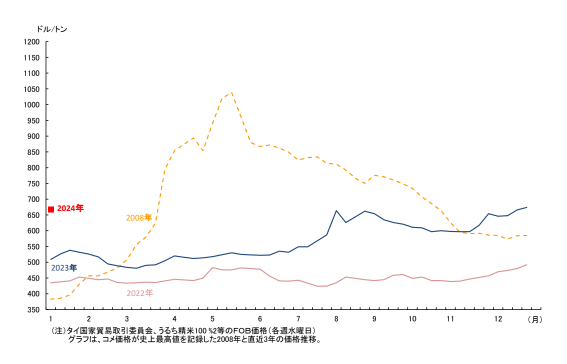
(史上最高値:1,038ドル/トン(2008年5月21日))

※2024 年 1 月第 1 水曜日の価格が公表されなかったため、2023 年 12 月最終公表価格と 2024 年 1 月第 2 水曜日の平均値。

【1月~6月】1月に入り、バーツ高や、政府備蓄不足によるインドネシアからの需要増、中東諸国からの需要増により1月中旬に530ドル/トン台後半に値を上げたものの、タイ国内の新穀(乾季米)の流通による供給増加見通しや、バーツ安、低調な海外需要等から、3月上旬に480ドル/トン台前半に値を下げた。3月中旬以降、マレーシアやフィリピン等のアセアン諸国及び西アフリカ諸国の需要、インドネシア政府による買付増加見込み等から、4月上旬に520ドル/トン台前後まで値を上げた。4月中旬から5月上旬にかけて、タイの旧正月による低調な取引等から、510ドル/トン台で推移。その後、特にインドネシア、フィリピン、南アフリカからの需要継続等から、5月中旬に530ドル/トン前後まで値を上げたものの、5月下旬から6月中旬にかけ需要が軟化し、520ドル/トン台で推移。その後、インドネシアからの需要継続や、ベトナム産に比べ安価となったタイ産米へのイラク、フィリピンからの需要増加、エルニーニョ現象で降雨不足が懸念される東南アジアの2023/24年度の生産見通しへの懸念等から、6月下旬に、530ドル/トン台前半に値を上げた。

【7月~12月】7月以降、主要アジア諸国からの需要継続に加え、インドの非バスマティ米の精米の輸出禁止措置(7月 20 日~)やインドの輸出禁止措置を受けたタイ産米等への需要の集中から一時 660 ドル/トン台半ばまで急上昇した。その後、価格高騰による需要軟化等から一時 620 ドル/トン台後半に値を下げたものの、インドのパーボイルド米への輸出税賦課(8月 25 日~翌年3月 31日)や、バスマティ米(精米)への最低輸出価格導入(8月 27 日~)、ベトナム産米より安価なタイ産米へのアセアン諸国(特にインドネシア)等の需要拡大により、8月下旬に 660 ドル/トン台前半に値を上げた。9月以降、インドの輸出規制強化に加え、ミャンマーの暫定的輸出規制(9月1日~)を受けたタイ産米等への需要集中による価格高騰で需要が停滞したこと、新穀の市場への流入等から10月中旬に 590 ドル/トン台後半に値を下げたものの、フィリピン等からの新規需要や旧穀の供給逼迫等から、10月下旬以降、600 ドル/トン前後で推移。その後、バーツ高やインドネシアの追加輸入予測を受け、11月下旬現在、650 ドル/トン台半ばで推移。

12 月に入り、タイ産がベトナム産に比べ安価なことや、ASEAN 諸国、特にインドネシアの輸入需要、バーツ高から値を上げ、12 月下旬現在、670 ドル/トン台半ばで推移。



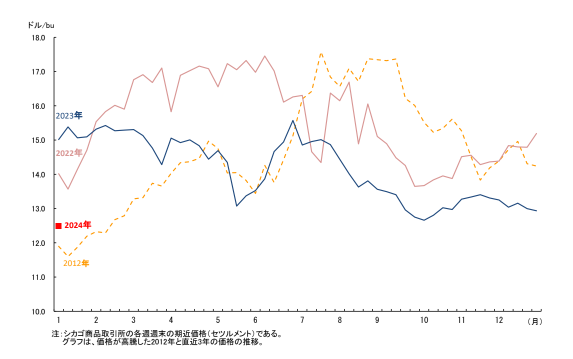
▶ 大 豆:12.50ドル/bu (前年同時期の価格:15.02ドル/bu)

【価格は、シカゴ商品取引所における 2024 年 1 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~6月】1月中旬から3月上旬にかけて、ブラジルで豊作予測も、アルゼンチンの高温・乾燥による減産懸念等から14ドル/bu 台後半から15ドル/bu 台半ばで推移。3月中旬以降、ブラジルの豊作見通しと米国産の輸出減少懸念等から、3月下旬には14ドル/bu 台前半に値を下げた。3月末から4月中旬にかけ、アルゼンチンにおける干ばつによる供給減少予測や、米国の作付意向面積の伸び悩み、中国の需要増等から14ドル/bu 台後半から15ドル/bu 台前半で推移。4月下旬以降、黒海経由のウクライナ産穀物輸出の期間を巡る合意の不透明感はあったものの、米国産の作付けの進展と豊作見通しや、ブラジルの豊作見通し、ブラジル産との輸出競争の激化等から、5月末に、12ドル/bu 台後半に値を下げた。6月初旬から6月末にかけ、米国中西部での乾燥懸念、米国の作付面積予測が市場予測を下回ったことから、6月末に15ドル/bu 台半ばに値を上げた。

【7月~12月】7月上旬に降雨予報による作柄改善期待があった一方、7月中旬の米国中西部で続く乾燥への懸念等から7月下旬にかけ15ドル/bu 台半ばで推移。その後、8月半ばにかけて、天候改善見通しによる作柄改善予想等から13ドル/bu 台前半に値を下げたものの、8月半ば以降、高温乾燥による生育への影響懸念等から8月末に13ドル/bu 半ばに値を上げた。9月以降、9月の米国農務省需給報告で米国産の生産量が予想を上回ったことや、ブラジル産の豊作、米国農務省在庫報告で在庫量が予想を上回ったこと等から、10月上旬に12ドル/bu 台半ばに値を下げた。その後、10月の米国農務省需給報告で米国産の生産量が下方修正されたこと、米国の中国向け輸出成約が市場予想を上回ったこと等から13ドル/bu 台前半に値を上げたものの、米国産の収穫進展や南米の降雨から、10月末に12ドル/bu 台後半に値を下げた。11月に入り、米国農務省需給報告で米国産の生産量が上方修正されたものの、ブラジルの乾燥等を受け11月半ばに13ドル/bu 台後半までに値を上げた。その後、ブラジルの降雨や原油安等から、11月末に13ドル/bu 台半ばに値を下げた。

12 月に入り、ブラジルでの降雨等を受け 12 ドル/bu 台後半までに値を下げたものの、12 月のブラジル食料供給公社 (CONAB) によるブラジル産の生産見通しの下方修正、ブラジルの乾燥懸念、アルゼンチンの輸出税の引上げ見通し等を受け 13 ドル/bu 前後から 13 ドル/bu 台前半で推移。その後、ブラジルの降雨予報を受けた生産の改善見通しから値を下げ、12 月末現在、12 ドル/bu 台後半で推移。



(参考2)

1 為替レート(対ドル円相場)

単位:円/ドル

										12.13/17/
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	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
108.99	106.78	109.08	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	147.01	142.44	134.93	130.20	132.68	133.85	133.33	137.37	141.19	141.21
	1	ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	1
8月	9月	10月	11月	12月	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
144.77	147.67	149.53	149.83	144.07						

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

									<u> </u>	4.1 10/12
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	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
45.01	52.79	65.79	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	56.61	49.34	49.51	45.62	42.50	48.46	52.10	46.37	43.25	42.73
8月	9月	10月	11月	12月	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
49.49	52.48	51.30	52.75	56.27						

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

									T	,,,,,,,,,
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	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
57.03	39.40	74.66	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
83.80	87.03	84.39	76.52	78.16	76.86	73.37	79.50	71.62	70.27	76.03
	1		1	1		1			1	
8月	9月	10月	11月	12月	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
81.32	89.43	85.47	77.38	71.90						
i Li i ette	+ BB + 47	+ D1 TL // 1	**************************************	<u>~ ~ 1⊓ √ √ </u>	ゲー L. Vマ マナー	1	シー プブ	1 . A TE		101 -

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5年12月, 124頁 但し、2023年12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