## 米国農務省穀物等需給報告(2025年2月11日発表のポイント)

令和7年2月12日 大臣官房政策課食料安全保障室

米国農務省は、2月 11 日(現地時間)、2024/25 年度の 10 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。

-2024/25 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:28 億 1,897 万トン(対前年度比 0.04%減)↓
  - ② 消費量:28 億 5,608 万トン(対前年度比 1.3%増)↑
  - ③ 期末在庫量:7億 5,633 万トン(対前年度比 4.7%減)↓ 期末在庫率:26.5%(対前年度差 1.7 ポイント減)↓

#### 【主な品目別の動向】

**小麦**: 主にカザフスタンとアルゼンチンで生産量が引き上げられたこと等を受け、前月より上方修正された。 世界全体の生産量は前年度より増加する見通し。世界の消費量も前年度より増加する見通し。期末在庫 量は、生産量が消費量を下回るため、前年度を下回る見通し。

- 1 生産量:7億 9,379 万トン(対前年度比 0.3%増)↑・・カサ・フスタン、豪州、米国、中国、イント・、カナダ・等で増加、EU、ロシア、英国等で減少
- 2 消費量:8億372万トン(対前年度比 0.7%増)↑・・中国等で減少
- 3 期末在庫量:2億 5,756 万トン(対前年度比 3.7%減)↓・・米国等で増加、EU、中国等で減少(前月に比べ中国等で下方修正)

期末在庫率:32.0%(対前年度差 1.5 ポイント減)↓

- とうもろこし: アルゼンチンで早植えとうもろこしの主産地で1月から2月上旬にかけての高温乾燥により単収が引き下げられたこと、ブラジルでは中西部で冬とうもろこしの作付遅延により単収が引き下げられたこと等を受け、前月より下方修正された。世界全体の生産量は前年度より減少する見通し。世界の消費量は前年度より増加する見通し。期末在庫量は、生産量が消費量を下回るため、前年度を下回る見通し。
- 1 生産量:12 億 1,247 万トン(対前年度比 1.4%減)↓・・中国、ブラジル、南アフリカ等で増加、米国、ウクライナ、EU、ロシア等で減少
- 2 消費量:12 億 3,796 万トン(対前年度比 1.5%増) ↓ · · 中国、ブラジル等で増加、EU 等で減少(前月に比べアルセンチン等で下方修正)
- 3 期末在庫量:2億 9,031 万トン(対前年度比 8.1%減)↓··中国、ブラジル、米国等で減少(前月に比べ、中国 等で下方修正)

期末在庫率:23.5%(対前年度差 2.5 ポイント減)↓

- コメ(精米):主にスリランカで生産量が引き下げられたこと等を受け、前月より下方修正された。しかしながら、世界全体の生産量は前年度より増加する見通し。世界の消費量も前年度より増加する見通し。期末在庫量は、生産量が消費量を上回るため、前年度を上回る見通し。
- 1 生産量:5億3,267万トン(対前年度比2.0%増) ↓・・イント、等で増加
- 2 消費量:5億3,052万トン(対前年度比 1.3%増)↑・・イント、等で増加、中国等で減少
- 3 期末在庫量:1億8,163万トン(対前年度比 1.2%増)↓・・イント等で増加期末在庫率:34.2%(対前年度差 0.05ポイント減)↓

### 2. 世界の大豆需給の概要(見込み)

アルゼンチンとパラグアイで1月の継続的な高温乾燥により生産量が引き下げられたこと等を受け、前月より下方修正された。しかしながら、世界全体の生産量は前年度より増加する見通し。世界の消費量も前年度より増加する見通し。期末在庫量は、生産量が消費量を上回るため、前年度を上回る見通し。

- 1 生産量:4億 2,076 万トン(対前年度比 6.5%増)↓・・ブラジル、米国等で増加(前月に比べ、アルセンチン等で下 方修正)
- 2 消費量:4億 618 万トン(対前年度比 5.7%増)↑・・中国、アルセンチン、米国等で増加
- 3 期末在庫量:1 億 2,434 万トン(対前年度比 10.5%増)↓・・フ・ラシ・ル、中国等で増加(前月に比べ、アルセ・ンチン 等で下方修正)

期末在庫率:30.6%(対前年度差 1.3 ポイント増)↓

## 世界の穀物・大豆の需給動向

(米国農務省2025年2月11日発表)

【穀物】 (単位:百万トン)

【林文199】			(中国・ロカヤ)						
年度	2022/23	2023/24		2024/25		(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, 762. 00	2,820.02	2,818.97	▲ 0.04%	<b>▲</b> 1.4	2, 299. 4			
消費量	2, 770. 43	2, 818. 11	2,856.08	1.3%	1.2	2, 287. 2			
期末在庫量	791. 53	793.44	756.33	<b>▲</b> 4.7%	<b>▲</b> 4.6	481.0			
期末在庫率	28.6%	28. 2%	26.5%	<b>▲</b> 1. 7	<b>▲</b> 0.2	21.0%			
小麦									
生 産 量	789.89	791. 21	793.79	0.3%	0.6	660.8			
消費量	789. 58	797. 99	803.72	0.7%	1.8	680.3			
期末在庫量	274. 27	267.49	257.56	<b>▲</b> 3.7%	<b>▲</b> 1.3	180.6			
期末在庫率	34. 7%	33. 5%	32.0%	<b>▲</b> 1.5	▲ 0.2	26. 5%			
粗粒穀物									
生 産 量	1, 455. 44	1, 506. 51	1,492.52	<b>▲</b> 0.9%	<b>▲</b> 1.8	1, 162. 6			
消費量	1, 460. 64	1, 496. 64	1,521.84	1.7%	<b>▲</b> 0.9	1, 142. 0			
期末在庫量	336.60	346. 47	317.14	<b>▲</b> 8.5%	<b>▲</b> 2.9	176. 5			
期末在庫率	23.0%	23. 1%	20.8%	<b>▲</b> 2.3	▲ 0.2	15. 5%			
とうもろこし									
生 産 量	1, 163. 33	1, 230. 07	1,212.47	<b>▲</b> 1.4%	<b>▲</b> 1.9	903. 3			
消費量	1, 172. 41	1, 219. 09	1,237.96	1.5%	<b>▲</b> 0.5	880.6			
期末在庫量	304. 83	315.81	290.31	<b>▲</b> 8. 1%	<b>▲</b> 3.0	146. 0			
期末在庫率	26.0%	25. 9%	23.5%	<b>▲</b> 2.5	▲ 0.2	16.6%			
コメ(精米)									
生 産 量	516. 67	522. 31	532.67	2.0%	<b>▲</b> 0.2	476.0			
消費量	520. 21	523.48	530.52	1.3%	0.3	464. 9			
期末在庫量	180.66	179.48	181.63	1.2%	<b>▲</b> 0.5	123. 9			
期末在庫率	34. 7%	34. 3%	34.2%	▲ 0.05	<b>▲</b> 0.1	26.6%			

## 【大豆】

年度	2022/23	2023/24		2024/25		(参 考)
項目		(見込み)	(予想)	前年度比	前月差	2012/13
生 産 量	378. 16	394. 97	420.76	6. 5%	<b>▲</b> 3.5	268. 9
消費量	366. 67	384. 31	406.18	5. 7%	0.7	265. 4
期末在庫量	101. 24	112. 49	124.34	10.5%	<b>▲</b> 4.0	58.3
期末在庫率	27. 6%	29. 3%	30.6%	1. 3	<b>▲</b> 1.0	22.0%

資料:米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(February 11, 2025) 「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2025年2月11日発表)

【穀物】 (単位:百万トン)

【本文 192 ]			(平匹・ログ17)						
年度	2022/23	2023/24		2024/25		(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				104 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (					
生産量	406. 43	458. 90	451.56	<b>▲</b> 1.6%	_	353. 0			
消費量	349. 89	365. 43	369.18	1. 0%	1. 4	317. 1			
輸出量	67. 85	86. 80	92.94	7. 1%	<b>▲</b> 1.4	51.6			
期末在庫量	53. 60	68. 09	64.90	<b>▲</b> 4.7%	<b>▲</b> 0.03	44. 2			
期末在庫率	12.8%	15. 1%	14.0%	<b>▲</b> 1.0	0.00	12.0%			
小麦									
生 産 量	44. 90	49. 10	53.65	9.3%	-	61.3			
消費量	30. 33	30. 16	31.39	4. 1%	0. 1	37.8			
輸出量	20.73	19. 24	23.13	20.2%	-	27. 5			
期末在庫量	15. 50	18. 95	21.62	14. 1%	<b>▲</b> 0.1	19. 5			
期末在庫率	30. 4%	38.4%	39.7%	1. 3	<b>▲</b> 0.2	29.9%			
粗粒穀物									
生 産 量	356. 45	402.88	390.86	<b>▲</b> 3.0%	-	285. 3			
消費量	314. 97	330. 35	332.52	0.7%	1. 3	275. 5			
輸出量	45.06	64. 45	66.76	3.6%	<b>▲</b> 1.3	20. 7			
期末在庫量	37. 14	47.87	41.79	<b>▲</b> 12.7%	<b>▲</b> 0.1	23. 5			
期末在庫率	10. 3%	12.1%	10.5%	<b>▲</b> 1. 7	▲ 0.01	7. 9%			
とうもろこし									
生産量	346. 74	389. 67	377.63	<b>▲</b> 3. 1%	-	273. 2			
消費量	305. 93	321. 92	321.71	<b>▲</b> 0. 1%	-	263. 0			
輸出量	42. 22	58. 23	62.23	6. 9%	-	18.5			
期末在庫量	34. 55	44. 79	39.12	<b>▲</b> 12.7%	-	20. 9			
期末在庫率	9.9%	11.8%	10.2%	<b>▲</b> 1.6		7. 4%			
コメ(精米)				(					
生産量	5. 08	6. 92	7.05	1. 9%	-	6. 3			
消費量	4. 60	4. 92	5.27	7. 1%	0.03	3.8			
輸出量	2.05	3. 12	3.05	<b>▲</b> 2.2%	▲ 0.1	3.4			
期末在庫量	0.96	1. 27	1.49	17. 3%	0. 1	1. 2			
期末在庫率	14. 4%	15.8%	17.9%	2. 1	1. 5	16. 1%			

## 【大豆】

	年度	2022/23	2023/24		2024/25		(参 考)
項目			(見込み)	(予想)	前年度比	前月差	2012/13
生産	量	116. 22	113. 27	118.84	4. 9%	-	82.8
消費	量	63. 29	65. 58	68.70	4. 8%	-	48.6
輸出	量	53. 87	46. 13	49.67	7. 7%	-	36. 1
期末在	庫量	7. 19	9. 32	10.34	10.9%	-	3.8
期末在	庫率	6. 1%	8.3%	8.7%	0.4	-	4. 5%

資料:米国農務省「World Agricultural Supply and Demand Estimates」(February 11, 2025) 「Oilseeds: World Markets and Trade」、「PS&D」

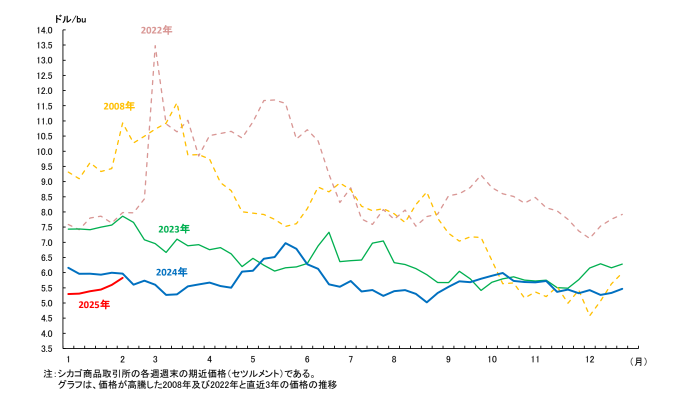
- 注:1) 穀物全体は、小麦、粗粒穀物、コメ(精米)の計。なお、各品目の計が全体の数値と 合わない場合がある。
  - 2) 小麦は、小麦及び小麦粉(小麦換算)の計。
  - 3) 期末在庫率(%)=期末在庫量×100/(消費量+輸出量)
  - 4) 年度のとり方は、品目及び地域により異なる。[例えば、米国では、小麦(6~5月)、とうもろこし(9~8月)、コメ(8~7月)、大豆(9~8月)]
  - 5) 在庫率の前年度比及び前月差の欄は、前年度及び前月発表とのポイント差。 なお、表示単位以下の数値により計算しているため、表上では合わない場合がある。
  - 6) (参考)は、価格高騰の原因となった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。

(参考1)

## 世界の穀物等の価格動向(2025年)

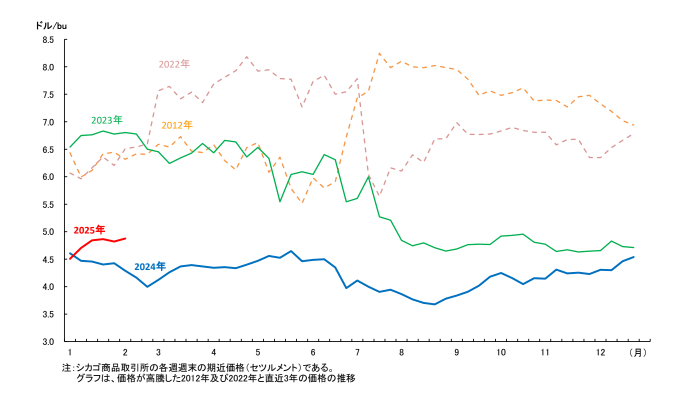
● 小 麦:5.83 ドル/bu(前年同時期の価格:6.00 ドル/bu)
【価格は、シカゴ商品取引所における 2025 年2月第1週末のセツルメント価格】
(史上最高値:14.25 ドル/bu(2022 年3月7日))

小麦は、12 月末、5 ドル/bu 台半ばで推移。1 月に入り、ドル高や米国産の低調な輸出等を受けて5 ドル/bu 台前半まで値を下げたものの、低温による米国産冬小麦の作柄悪化懸念や大豆及びとうもろこしのつれ高等を受けて上昇し、1 月末現在、5 ドル/bu 台半ばで推移。



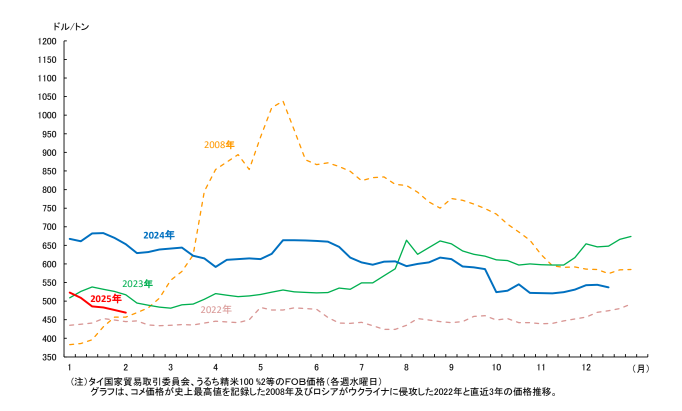
● とうもろこし: 4.88 ドル/bu(前年同時期の価格: 4.43 ドル/bu) 【価格は、シカゴ商品取引所における 2025 年 2 月第 1 週末のセツルメント価格】 (史上最高値: 8.31 ドル/bu(2012 年 8 月 21 日))

とうもろこしは、12 月末、4 ドル/bu 台半ばで推移。1 月に入り、アルゼンチンの高温乾燥及び米国農務省需給報告での米国産生産量の引下げ等を受けて値を上げ、1 月末現在、4 ドル/bu 台後半で推移。



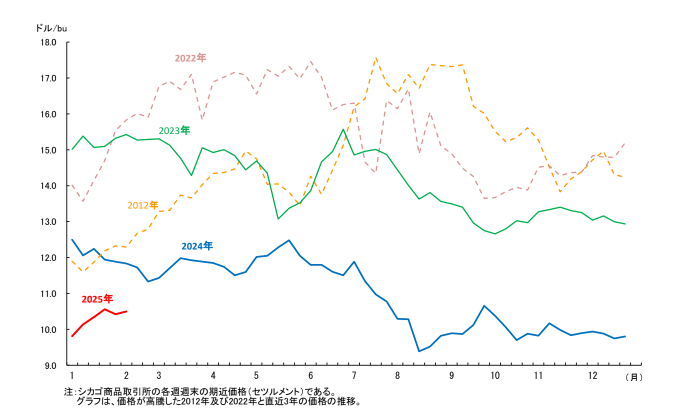
● コ メ:469 ドル/トン (前年同時期の価格:653 ドル/トン) 【価格は、タイ国家貿易取引委員会における2025 年2月第1水曜日のF0B価格】 (史上最高値:1,038 ドル/トン(2008 年5月21日))

コメは、12 月末、530 ドル/トン台後半で推移。1月に入り、タイのバーツ安やアジア及びアフリカからの需要低迷を受けて値を下げ、1月末現在、480 ドル/トン台前半で推移。



● 大 豆:10.50 ドル/ b u (前年同時期の価格:11.89 ドル/ b u) 【価格は、シカゴ商品取引所における2025年2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))

大豆は、12 月末、9 ドル/bu 台後半で推移。1 月に入り、アルゼンチンの高温乾燥及び米国農務省需給報告での米国産の生産量引下げ等を受けて値を上げ、1 月末現在、10 ドル/bu 台半ばで推移。



#### (参考2)

#### 1 為替レート(対ドル円相場)

単位・田/ドル

									平	位:円/トル
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	110.40
2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
108.99	106.73	109.89	131.57	140.59	146.57	149.42	149.63	153.43	156.13	157.82
7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	4月	5月
158.06	146.23	143.38	149.63	153.72	153.72	156.49				
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年 1月	2月	3月	4月

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

									T-1	2.1 /0/10
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
					2024年					
2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	1月	2月	3月	4月	5月	6月
45.01	38.28	65.79	60.71	48.61	51.39	50.39	54.74	53.56	54.31	53.28
7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年	2月	3月	4月	5月
.,,	-,,	-,,	,	,	/ .	1月	-/.	-,,	.,,	-,,
53.50	53.27	49.11	46.72	43.00	40.71	40.33				
							2026年			_
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月

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

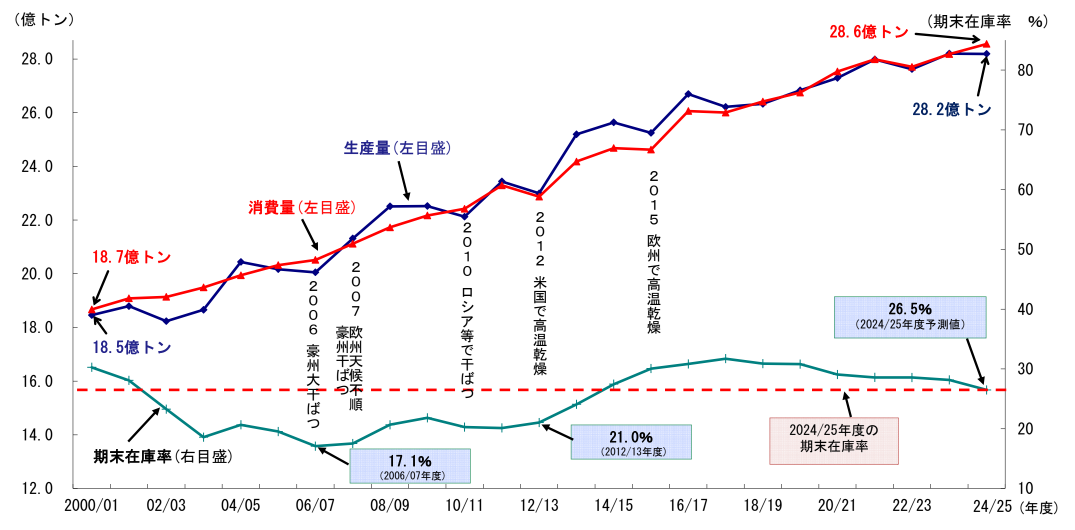
									4-12-1	10/11/01/0
2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
99.65	61.80	79.53	95.12	94.21	97.97	92.91	48.76	43.47	50.85	64.90
2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
57.04	39.34	68.08	94.33	77.61	73.86	76.61	80.41	84.39	78.62	78.70
7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	4月	5月
80.48	75.43	69.37	71.56	69.54	70.12	75.74				
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年 1月	2月	3月	4月

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-」。但し、2024年12月以降は、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

- 〇 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。2024/25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。
- 〇 2024/25年度の期末在庫率は、消費量が生産量を上回り、前年度より減少し、26.5%。過去の価格高騰年の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」(February 2025)、「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。