

産地情勢 (2024.5.14)

ブラジル産とうもろこし

ブラジル国家食糧供給公社は、作付遅れと価格の下落によるサフリナ・コーンの面積の減少により、23/24年度の生産見通しを1.7百万トン引き下げ111百万トンとした。サフリナ・コーンの作付けは93%進捗した。(昨年82%)。(4月12日)

ブラジル国家食糧供給公社は、とうもろこしの価格低下で作付面積が減少し、23/24年度の生産見通しを0.9百万トン引き下げ112.7百万トンとした。サフリナ・コーンの作付けは93%進捗した。(昨年82%)。(3月13日)

3月の降水量が平年を下回る予報が出ており、心配される。(3月6日)

作付け遅れとシカゴ定期の下落で作付面積の減少が懸念されていたが、サフリナ・コーンの産地調査の結果、ブラジル国家食糧供給公社は、23/24年度の生産見通しを4百万トン引き下げ113.6百万トンとした。(2月9日)

クロープ ^o カレン ダー		作付期	受粉期	収穫期	割合	特徴
フルシーズン・ コーン (夏作)		8-9月	11-12月	2-5月	22%	主に国内 飼料需要 向
サフリナ・コーン (冬作)		1-3 月上 旬	4月	6-8月	76%	輸出の中 心 大豆収穫 後に作付

ブラジル産大豆

収穫は85%進捗した。(平年88%) (4月18日)

ブラジル国家食糧供給公社は、10-11月の悪天候による単収減少で23/24年度の生産見通しを0.4百万トン引き下げ146.5百万トンとした。(4月12日)

生産量の見通しは145百万トンから156百万トンまで分かれている。(4月9日)

ブラジル国家食糧供給公社は、単収減少で23/24年度の生産見通しを2.6百万トン引き下げ146.9百万トンとした。(3月13日)

ブラジル国家食糧供給公社は、高温乾燥による作付面積と単収減少で23/24年度の生産見通しを4.9百万トン引き下げ155.3百万トンとした。(1月11日)

	作付期	着鞘期	収穫期
--	-----	-----	-----

例年のクロープ カレンダー	9月-12月初 め	1月	1月-4月
---------------	--------------	----	-------

アルゼンチン産とうもろこし

収穫は 22%進捗した。虫害と病害による遅蒔きとうもろこしの単収悪化により、2023/24 年度の生産予想 4700 万トンに減少した。(5月7日)

2024/25 年度の作付けは、前年蝗害を受けた農家の作付け面積の削減が予想される。(4月30日)

ブエノスアイレス穀物取引所は病害による遅蒔きとうもろこしの単収悪化により、2023/24 年度の生産予想を 4950 万トンに更に減少させた。(4月17日)

収穫は 11%進捗した。ブエノスアイレス穀物取引所は北東部の病害や乾燥気候により、2023/24 年度の生産予想を 5200 万トンに減少させた。更なる減少の可能性も示唆している。(4月9日)

とうもろこしの作付けができなかった生産者が大豆に転換してとうもろこしの作付面積が減少するとみられる。(11月15日)

備考	作付期	受粉期	収穫期
作付は 2 段階に分かれる。	9-11 月始め	12-1 月	3-4 月
	12-1 月	3-4 月	6-7 月

アルゼンチン産大豆

収穫は 14%進捗した。(平年 36%) (4月24日)

ブエノスアイレス穀物取引所は 2023/24 年度の生産量予測を 52.5 百万トンとしている。(3月20日)

北部産地で早植えのとうもろこしの作付けができなかった生産者が大豆に転換して大豆の作付面積が増加するとみられる。(11月15日)

	作付期	着鞘期	収穫期
例年のクロープ カレンダー	10月-1月中旬	2月	3-6月

米国産とうもろこし

作付けは 36%進捗した。(平年 39%) (5月7日)

米国産大豆

作付けは 25%進捗した。(平年 21%) (5月7日)

以上、Soybean and Corn Advisor, Inc. Corn+soybean digest より

米国農務省生産量予測（5月10日）

とうもろこし

（百万トン）

	2022/23	2023/24	2024/25
米国（9-8月）	346.7	389.7	377.5
ブラジル（3-2月）	137.0	122.0	127.0
アルゼンチン（〃）	36.0	53.0	51.0

・2023/24年度の米国の生産量に変化はないが、輸出需要・エタノール需要の増加で在庫率が13.75%と0.78%悪化した。

・米国の2024/25年度の実産量は前年対比97%。

・ブラジル・アルゼンチンの2023/24年度の実産量が2百万トン減少した。

大豆

（百万トン）

	2022/23	2023/24	2024/25
米国（9-8月）	116.2	113.3	121.1
ブラジル（2-1月）	162.0	154.0	169.0
アルゼンチン（4-3月）	25.0	50.0	51.0

・米国の2024/25年度の実産量は前年対比107%。

・ブラジルの2023/24年度の実産量が百万トン減少した。

・米国・アルゼンチンの生産量は変化なし。

*北半球の穀物年度は21/22の場合、2021年の月から始まるが南米は2022年の月から始まる。(USDA)