

産地情勢 (2024.4.18)

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

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)

作付けは85%進捗した。天候は改善し生産量は当所見通しより増加しそうである。(1月16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11%進捗した。(4月9日)

ブエノスアイレス穀物取引所は2023/24年度生産量予測を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

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

米国農務省生産量予測 (4月11日)

とうもろこし

(百万トン)

	2021/22	2022/23	2023/24
米国 (9-8月)	381.5	346.7	389.7
ブラジル (3-2月)	116.0	137.0	124.0

アルゼンチン (〃)	49.5	36.0	55.0
------------	------	------	------

・アルゼンチンは 2023/24 年度の生産量が百万トン減少した。

大豆

(百万トン)

	2021/22	2022/23	2023/24
米国 (9-8 月)	121.5	116.2	113.3
ブラジル (2-1 月)	130.5	162.0	155.0
アルゼンチン (4-3 月)	43.9	25.0	50.0

・米国・ブラジル・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)