



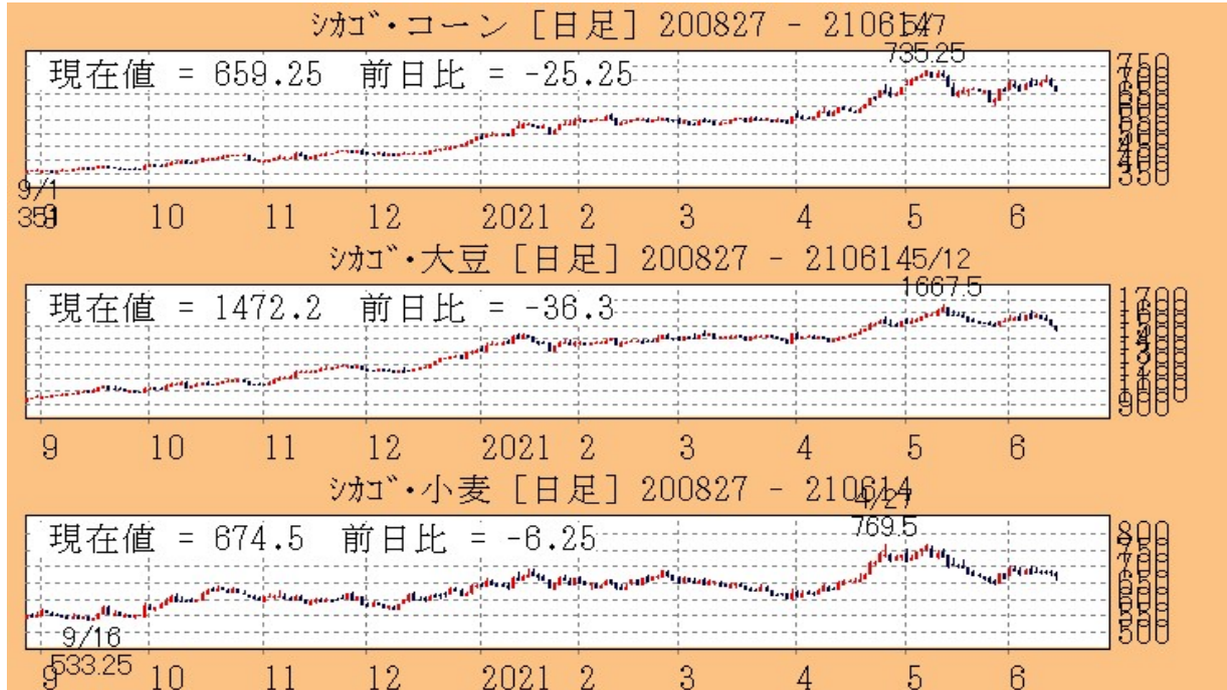
週刊穀物



世界の穀物情報がここに凝縮されています。
毎週水曜日夕方発行

トウモロコシは反発、大豆は続落

発行日 : 2021/6/16



15日のシカゴトウモロコシ7月限は前日比+8.25セント高の667.50セントと反発。取引レンジは646.75~668.50セント。新穀12月限は▲7.50セント安の573.75セント。新穀12月限の大幅続落に追従して、期近7月限も大幅続落する場面もあったが、旧穀の供給逼迫（ひっばく）を背景に反発した。一方、新穀12月限は前日の日中取引終了後に発表された作柄報告で、作柄状況は優と良が68%と事前予想を下回ったことを受け、時間外取引で買いが先行したものの、その後は、米産地で降雨や気温低下が予想されていることから売りが優勢となった。シカゴ取引時間で一時は6月3日以来の安値となる561セントまで下落した。

15日のシカゴ大豆7月限は前日比▲6.50セント安の1465.75セントと5営業日続落。取引レンジは1460.00セント~1488.25セント。新穀11月限は▲21.75セント安の1373.50セント。米産地の高温乾燥懸念が和らいだことと生産見通しが向上との見方から売りが先行した。米油加工業者協会（NOPA）が発表した大豆圧砕高が市場予想を下回ったことも圧迫要因となった。新穀11月限は一時1365セントと5月27日以来の水準まで下落した。その後は買い戻されたものの、戻りは鈍く安値に近い水準のまま取引を終えた。

15日のシカゴ小麦7月限は前日比▲13.00セント安の661.50セントと続落。取引レンジは649.00~676.25セント。コーンおよび大豆市場の軟調な足取りが下落圧力となったことに加え、北半球での冬小麦の収穫期を迎えたこと需給の緩みを見込む売りが出た。

TOPICs Crop Progress

トウモロコシ		18州	
Emerged (発芽)	前年度	2020年度	過去5年平均
4月18日	1%	2%	1%
4月25日	3%	3%	4%
5月2日	7%	8%	9%
5月9日	22%	20%	19%
5月16日	40%	41%	36%
5月23日	61%	64%	54%
5月30日	76%	81%	70%
6月6日	87%	90%	82%
6月13日	94%	96%	91%

大豆		18州	
Planted (作付)	前年度	2020年度	過去5年平均
4月18日	2%	3%	2%
4月25日	7%	8%	5%
5月2日	21%	24%	11%
5月9日	36%	42%	22%
5月16日	51%	61%	37%
5月23日	63%	75%	54%
5月30日	74%	84%	67%
6月6日	84%	90%	79%
6月13日	92%	94%	88%

大豆		18州	
Emerged (発芽)	前年度	2020年度	過去5年平均
5月9日	6%	10%	4%
5月16日	16%	20%	12%
5月23日	33%	41%	25%
5月30日	50%	62%	42%
6月6日	66%	76%	59%
6月13日	79%	86%	74%



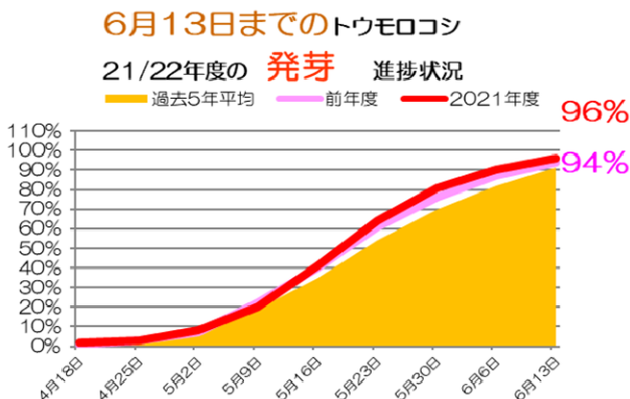
トウモロコシ							大豆						
作柄	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent	優と良	作柄	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent	優と良
5月30日	1%	2%	20%	62%	14%	76%	6月6日	1%	5%	27%	57%	10%	67%
6月6日	1%	4%	23%	58%	14%	72%	6月13日	2%	6%	30%	53%	9%	62%
6月13日	1%	4%	27%	56%	12%	68%	前年度	1%	3%	24%	60%	12%	72%
前年度	1%	4%	24%	56%	15%	71%							

冬小麦				冬小麦						
Headed	前年度	2020年度	過去5年平均	作柄	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent	優と良
4月4日	3%	4%	3%	4月11日	6%	11%	30%	46%	7%	53%
4月11日	6%	5%	7%	4月18日	6%	11%	30%	46%	7%	53%
4月18日	13%	10%	14%	4月25日	6%	13%	32%	43%	6%	49%
4月25日	20%	17%	23%	5月2日	6%	13%	33%	42%	6%	48%
5月2日	30%	27%	34%	5月9日	5%	13%	33%	42%	7%	49%
5月9日	42%	38%	46%	5月16日	6%	13%	33%	41%	7%	48%
5月16日	54%	53%	58%	5月23日	5%	13%	35%	41%	7%	48%
5月23日	66%	67%	69%	5月30日	6%	13%	33%	40%	8%	48%
5月30日	76%	79%	78%	6月6日	6%	13%	32%	42%	8%	50%
6月6日	84%	85%	86%	6月13日	6%	14%	32%	40%	8%	48%
6月13日	90%	92%	92%	前年度	7%	12%	31%	41%	9%	50%

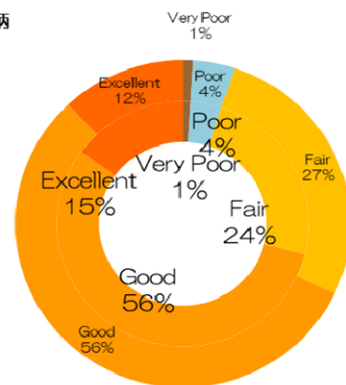
春小麦				冬小麦			春小麦				
Emerged (発芽)	前年度	2020年度	過去5年平均	Harvested (収穫)	前年度	2020年度	過去5年平均	Headed	前年度	2020年度	過去5年平均
4月25日	4%	7%	5%	6月6日	6%	2%	7%	6月13日	4%	8%	6%
5月2日	6%	14%	10%	6月13日	14%	4%	15%				
5月9日	15%	29%	20%								
5月16日	28%	47%	36%								
5月23日	48%	66%	56%								
5月30日	65%	80%	73%								
5月31日	65%	80%	73%								
6月6日	79%	90%	86%								
6月13日	93%	96%	95%								

春小麦						
作柄	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent	優と良
5月30日	4%	16%	37%	39%	4%	43%
6月6日	9%	16%	37%	35%	3%	38%
6月13日	9%	18%	36%	34%	3%	37%
前年度	0%	2%	17%	73%	8%	81%

6月13日までの週の米国のトウモロコシの発芽は96%、大豆の作付けは94%完了。発芽は86%いずれも平年より良く順調である。トウモロコシの作柄は優と良が68%で前年の71%よりは少し悪い。大豆の作柄は優と良が62%で前年の72%より悪い。冬小麦はHeadedが92%完了で例年並み、収穫は4%完了、前年の14%より遅れている。春小麦の発芽は96%完了。作柄は優と良が37%と前年の81%より悪い。



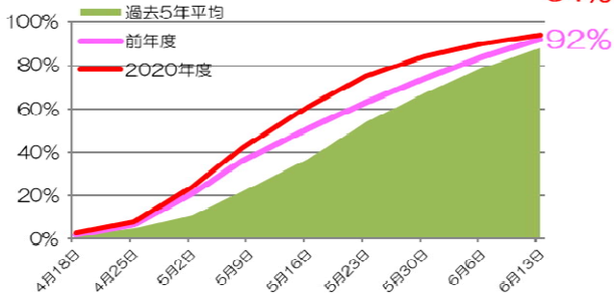
トウモロコシの作柄
(6月13日)
外側は2021年
内側は2020年





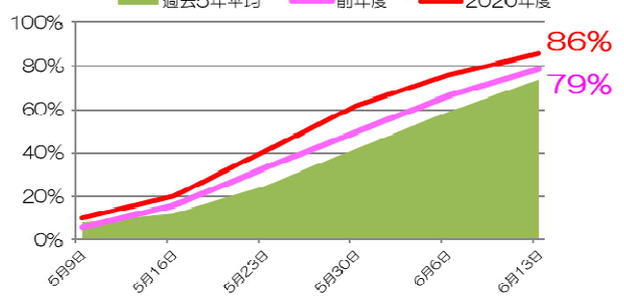
6月13日までの

21/22年度産大豆の **作付** 進捗状況 **94%**

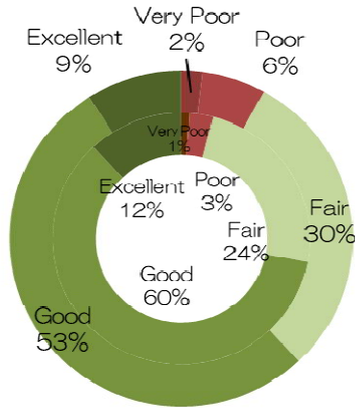


6月13日までの

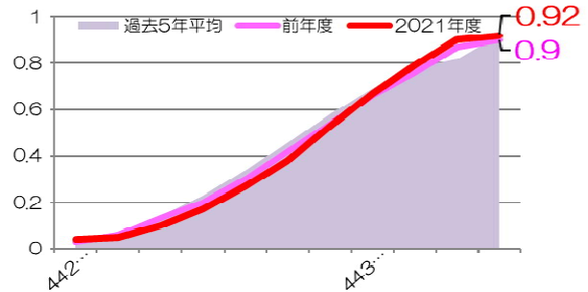
21/22年度産大豆の **発芽** 進捗状況



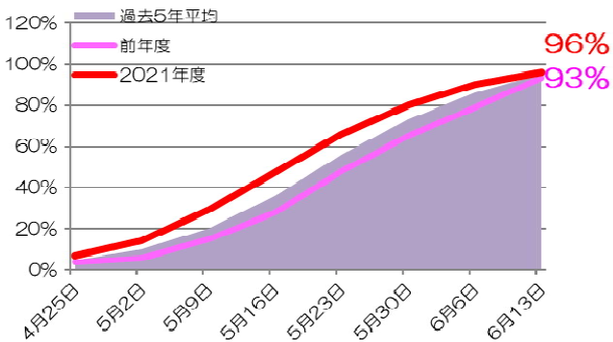
大豆の作柄
(6月13日)
外側は2021年
内側が2020年)



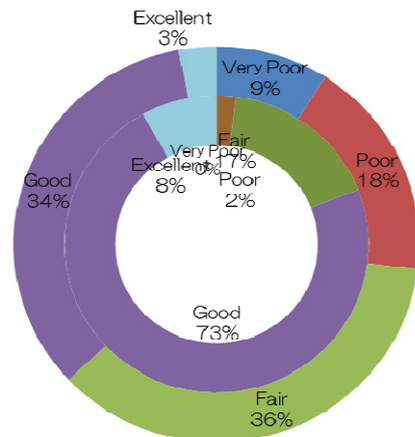
6月13日まで21/22年度米国産
冬小麦のHeaded進捗状況



6月13日まで21/22年度米国産
春小麦の**開花**進捗状況



2021年6月13日春小麦の作柄
(内側前年度；外側今年度)





6月の需給報告

旧穀20/21年度の米国の需給

米国産トウモロコシ	17/18年度	18/19年度	19/20年度	20/21年度									
	20年4月	21年4月	21年5月	20年5月	21年4月	21年5月	21年6月	前月比	前月比%	前年比	前年比%	17/18年度比	18/19年度比
百万エーカー													
作付面積	90.2	88.9	89.7	97.0	90.8	90.8	90.8	+0.0	+0.0%	+1.1	+1.2%	+0.6	+1.9
収穫面積	82.7	81.3	81.3	89.6	82.5	82.5	82.5	+0.0	+0.0%	+1.2	+1.5%	▲0.2	+1.2
ブッシェル/エーカー													
単収	176.6	176.4	167.5	178.5	172.0	172.0	172.0	+0.0	+0.0%	+4.5	+2.7%	▲4.6	▲4.4
百万エーカー													
期初在庫	2,293	2,140	2,221	2,098	1,919	1,919	1,919	+0.0	+0.0%	▲302	▲13.6%	▲374	▲221
生産	14,609	14,340	13,620	15,995	14,182	14,182	14,182	+0.0	+0.0%	+562	+4.1%	▲427	▲158
輸入	36	28	42	25	25	25	25	+0.0	+0.0%	▲17	▲40.5%	▲11	▲3
供給合計	16,939	16,509	15,883	18,118	16,127	16,127	16,127	+0.0	+0.0%	+244	+1.5%	▲812	▲382
飼料その他	5,304	5,429	5,897	6,050	5,700	5,700	5,700	+0.0	+0.0%	▲197	▲3.3%	+396	+271
食品・種子・工業用	7,057	6,793	6,287	6,600	6,400	6,395	6,470	▲5.0	▲0.1%	+108	+1.7%	▲662	▲398
エタノール等	5,605	5,378	4,857	5,200	4,975	4,975	5,050	+0.0	+0.0%	+118	+2.4%	▲630	▲403
国内消費合計	12,361	12,222	12,185	12,650	12,100	12,095	12,170	▲5.0	▲0.0%	▲90	▲0.7%	▲266	▲127
輸出	2,438	2,066	1,778	2,150	2,675	2,775	2,850	+100.0	+3.7%	+997	+56.1%	+337	+709
需要合計	14,798	14,288	13,963	14,800	14,775	14,870	15,020	+95.0	+0.6%	+907	+6.5%	+72	+582
期末在庫	2,140	2,221	1,919	3,318	1,352	1,257	1,107	▲95.0	▲7.0%	▲662	▲34.5%	▲883	▲964
在庫率	14.5%	15.5%	13.7%	22.4%	10.3%	8.5%	7.4%	▲1.8%	▲17.7%	▲5.3%	▲38.5%	▲6.0%	▲7.1%

6月の20/21年度旧穀の米国産トウモロコシの生産は前月と変わりなし。需要は食品種子工業用が▲500万ブッシェル下方修正される一方、輸出は+1億ブッシェル上方修正され、併せて9500万ブッシェルの上方修正となり、その分期末在庫が12億5700万ブッシェルから11億700万ブッシェルに▲9500万ブッシェル下方修正され、期末在庫率は8.5%から7.4%になった。

新穀21/22年度の米国の需給

米国産トウモロコシ	18/19年度	19/20年度	20/21年度	21/22年度							
	21年4月	21年5月	20年5月	21年5月	21年6月	前月比	前月比%	前年比	前年比%	17/18年度比	18/19年度比
百万エーカー											
作付面積	88.9	90	89.7	91.1	91.1	+0.0	+0.0%	+1.1	+1.2%	+1.9	+1.9
収穫面積	81.3	81	81.3	83.5	83.5	+0.0	+0.0%	+1.2	+1.5%	+1.2	+1.2
ブッシェル/エーカー											
単収	176.4	168	167.5	179.5	179.5	+0.0	+0.0%	+4.5	+2.7%	▲4.4	▲4.4
百万エーカー											
期初在庫	2,140	2,221	2,221	1,257	1,107	▲150.0	▲11.9%	▲302.0	▲13.6%	▲221	▲221
生産	14,340	13,620	13,620	14,990	14,990	+0.0	+0.0%	+562.0	+4.1%	▲158	▲158
輸入	28	42	42	25	25	+0.0	+0.0%	▲17.0	▲40.5%	▲3	▲3
供給合計	16,509	15,883	15,883	16,272	16,122	▲150.0	▲0.9%	+244.0	+1.5%	▲382	▲382
飼料その他	5,429	5,897	5,897	5,700	5,700	+0.0	+0.0%	▲197.0	▲3.3%	+271	+271
食品・種子・工業用	6,793	6,287	6,287	6,615	6,615	+0.0	+0.0%	+113.0	+1.8%	▲393	▲393
エタノール等	5,378	4,857	4,857	5,200	5,200	+0.0	+0.0%	+118.0	+2.4%	▲403	▲403
国内消費合計	12,222	12,185	12,185	12,315	12,315	+0.0	+0.0%	▲85.0	▲0.7%	▲122	▲122
輸出	2,066	1,778	1,778	2,450	2,450	+0.0	+0.0%	+897.0	+50.4%	+609	+609
需要合計	14,288	13,963	13,963	14,765	14,765	+0.0	+0.0%	+812.0	+5.8%	+487	+487
期末在庫	2,221	1,919	1,919	1,507	1,357	▲150.0	▲10.0%	▲567.0	▲29.5%	▲869	▲869
在庫率	15.5%	13.7%	13.7%	10.2%	9.2%	▲0.0	▲10.0%	▲0.0	▲33.4%	▲0.1	▲6.4%

6月の21/22年度米国産トウモロコシの期初在庫は前年の期末在庫が▲1億5000万ブッシェル下方修正され、供給量はその分減少した。その他は供給・需要共変わらず、期末在庫は▲1億5000万ブッシェル下方修正され15億700万ブッシェルから13億5,700万ブッシェルに減少し、期末在庫率は10.2%が9.2%に▲1%下方修正された。



旧穀20/21年度の世界の需給

		2020/21年度						
百万トン	期初在庫	生産	輸入	国内消費(食料)	国内需要合計	輸出	期末在庫	
19/20年度	322.6	1,117.5	167.6	715.7	1,134.6	172.5	305.5	
世界	5月	314.7	1,186.9	176.2	729.0	1,162.0	182.3	339.6
	6月	312.9	1,188.5	176.6	730.4	1,163.5	182.5	337.9
	7月	312.0	1,163.2	176.9	727.5	1,160.1	182.5	315.0
	8月	311.3	1,171.0	178.9	732.0	1,164.9	184.7	317.5
	9月	309.2	1,162.4	179.3	733.1	1,164.7	186.0	306.8
	10月	304.2	1,158.8	177.8	731.3	1,162.6	184.5	300.5
	11月	303.3	1,144.6	178.2	725.7	1,156.5	184.8	291.4
	12月	303.4	1,143.6	179.6	728.0	1,158.0	186.0	289.0
	1月	303.0	1,133.9	176.3	725.0	1,153.1	183.6	283.8
	2月	305.5	1,125.0	184.0	728.8	1,149.9	187.0	280.6
	3月	303.1	1,136.3	179.9	728.3	1,151.8	186.6	287.7
	4月	303.0	1,137.1	180.0	731.3	1,156.2	187.3	283.9
	5月	304.5	1,128.5	183.9	730.3	1,149.4	186.8	283.5
	6月	305.5	1,125.0	184.0	728.8	1,149.9	187.0	280.6
	前月比	+1.0	▲3.4	+0.1	▲1.6	+0.5	+0.2	▲2.9
		+3%	▲0.3%	+1%	▲0.2%	+0%	+1%	▲1.0%
	前年度比	▲17.1	+7.5	+16.4	+13.1	+15.3	+14.6	▲24.9
	▲5.3%	+7%	+9.8%	+1.8%	+1.3%	+8.5%	▲8.1%	

6月の20/21年度の世界のトウモロコシの期初在庫は前月から+100万トン上方修正。生産は▲340万トン下方修正、国内需要合計は+50万トン上方修正、輸出は+20万トン上方修正。

前年比は生産が+750万トン増加し、国内需要合計は+1530万トン増、輸出は+1,460万トン増。期末在庫は▲2,490万トン減。

新穀21/22年度の世界の需給

		2021/22年度						
百万トン	期初在庫	生産	輸入	国内消費(食料)	国内需要合計	輸出	期末在庫	
20/21年度	305.5	1,125.0	184.0	728.8	1,149.9	187.0	280.6	
世界	5月	283.5	1,189.9	189.5	748.3	1,181.1	197.5	292.3
	6月	280.6	1,189.9	189.5	748.3	1,181.0	197.5	289.4
	前月比	▲2.9	+0.0	+0.0	▲0.1	▲0.0	+0.0	▲2.9
		▲1.0%	+0%	+0%	▲0.0%	▲0.0%	+0%	▲1.0%
	前年度比	▲24.9	+64.8	+5.5	+19.5	+31.2	+10.4	+8.8
	▲8.1%	+5.8%	+3.0%	+2.7%	+2.7%	+5.6%	+3.1%	

6月の21/22年度の世界のトウモロコシの期初在庫は前月から▲290万トン下方修正された他は5月と前月とほとんど変わりなかった。

前年との差は生産が+6,480万トン増、国内需要合計は+3,120万トン増。輸出は+1,040万トン増、期末在庫は+880万トン増。



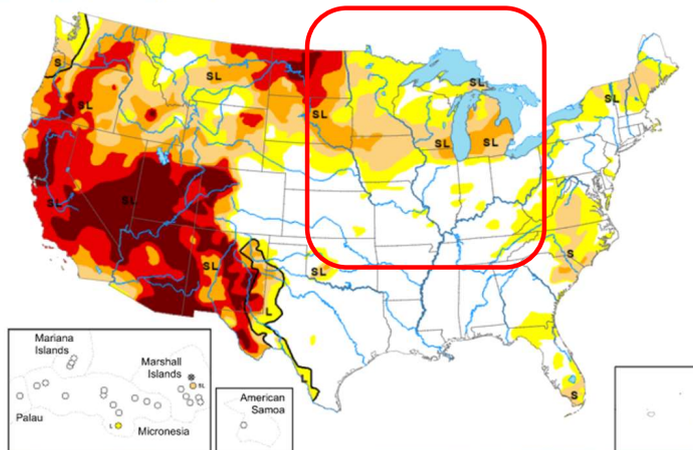
過去の世界の国別トウモロコシ輸入

輸入															
	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	21/22	前年比
世界	83	90	92	100	99	124	125	139	136	150	164	168	184	190	+5.5
中国	0	1	1	5	3	3	6	3	2	3	4	8	26	26	+0
メキシコ	8	8	8	11	6	11	11	14	15	16	17	17	17	17	+5
東南アジア	5	7	8	7	8	11	13	15	13	14	17	17	21	20	▲1.0
EU	3	3	7	6	11	16	9	14	15	18	25	17	12	16	+4.0
日本	17	16	16	15	14	15	15	15	15	16	16	16	15	16	+5
韓国	0	8	1	8	8	10	10	10	9	10	11	12	12	12	+2
エジプト	5	6	6	7	5	9	8	9	9	9	9	10	10	10	+1
カナダ	2	2	1	1	0	1	2	1	1	2	3	2	2	2	+3
ブラジル	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	2	2	4	2	▲1.8
米国	0	0	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	+0

TOPICs 米国の干ばつモニター

Map released: June 10, 2021

Data valid: June 8, 2021

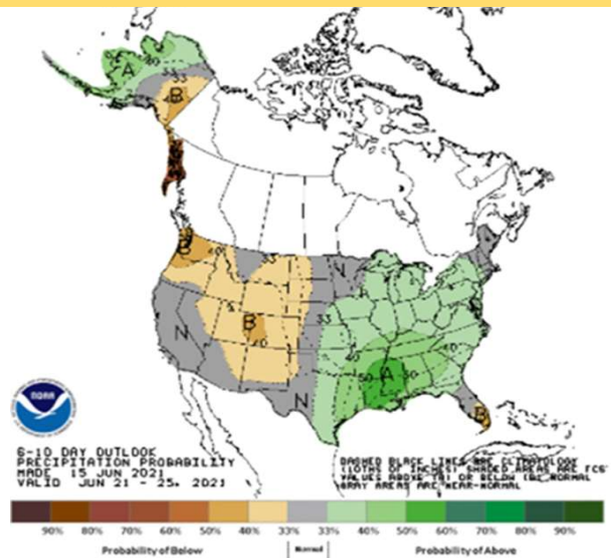
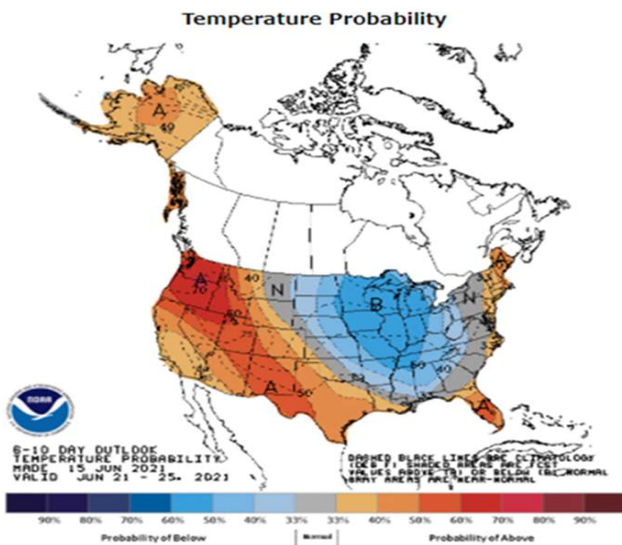


中西部の気温は、南部では平年より低く、北部では平年よりかなり高かった。ミネソタ州とウィスコンシン州では平年より5~7℃高く、ミズーリ州南部とイリノイ州では平年より2℃低かった。ケンタッキー州西部、イリノイ州南部、インディアナ州南部、オハイオ州北部以外の地域では平年より乾燥しており、中西部の上部ではほとんど雨が降らなかった。短期的にはかなり乾燥した気温であったため、今週は地域の多くで干ばつが拡大・激化した。ミネソタ州、ウィスコンシン州、アイオワ州では、中程度の干ばつや異常乾燥状態が拡大し、各州のほぼ全域で劣化が見られた。ミシガン州では、アッパーペニンシュラで深刻な干ばつと中程度の干ばつが大きく拡大し、異常乾燥状態も拡大した。イリノイ州とインディアナ州の北部では、異常乾燥および中程度の干ばつがわずかに拡大し、インディアナ州とケンタッキー州では異常乾燥状態が解消された。

TOPICs 6~10日天気予想

気温はそれ程暑くならない

降雨は少ない見込み





今後の予想

6月13日までのCrop Progressは、トウモロコシの発芽は96%で完了し、作柄は優と良が68%で前年の71%よりは少し悪いが、それ程問題ではなさそうである。今後の天候が気になるが、降雨が少なさそうで、注目される。6月の需給報告では、旧穀の輸出が1億ブッシェルの上方修正となり、その分期末在庫予想が7.4%に減少し、在庫しては少ない水準である。新穀は特に大きな変化はなかった。

掲載される情報は株式会社コモディティー インテリジェンス（以下「COMMi」という）が信頼できると判断した情報源をもとにCOMMiが作成・表示したものです。その内容及び情報の正確性、完全性、適時性について、COMMiは保証を行なっており、また、いかなる責任を持つものでもありません。

本資料に記載された内容は、資料作成時点において作成されたものであり、予告なく変更する場合があります。

本文およびデータ等の著作権を含む知的所有権はCOMMiに帰属し、事前にCOMMiへの書面による承諾を得ることなく本資料およびその複製物に修正・加工することは堅く禁じられています。また、本資料およびその複製物を送信、複製および配布・譲渡することは堅く禁じられています。

COMMiが提供する投資情報は、あくまで情報提供を目的としたものであり、投資その他の行動を勧誘するものではありません。

本資料に掲載される株式、債券、為替および商品等金融商品は、企業の活動内容、経済政策や世界情などの影響により、その価値を増大または減少することもあり、価値を失う場合があります。

本資料は、投資された資金がその価値を維持または増大を補償するものではなく、本資料に基づいて投資を行った結果、お客様に何らかの障害が発生した場合でも、COMMiは、理由のいかんを問わず、責任を負いません。

COMMiおよび関連会社とその取締役、役員、従業員は、本資料に掲載されている金融商品について保有している場合があります。

投資対象および銘柄の選択、売買価格などの投資にかかる最終決定は、お客様ご自身の判断でなさるようお願いいたします。

発行元：



COMMODITY
INTELLIGENCE

株式会社コモディティー インテリジェンス4東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目11-3-310
会社電話：0422-56-9819 携帯電話 090-1628-0583 メールアドレス: kondo@commi.cc