

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年8月5日(最終)

2003年8月3日現在：

8月5日に終わる1週間の気温は略平年並みに推移し、州各地で降水を記録した。1週間の降水量は0.60インチ以下であったが、北西地区(Panhandle)では1週間の降水量が2インチを越した地点もあった。8月5日に終わる1週間の州平均農作業日数は6.5日(前週：6.8日)であった。

土壌水分は昨年より良好な水準であるが、平年より悪い状態である。

冬小麦の収穫作業は、全州の99%の圃場にて終了した。(昨年：100%、平年：98%)。

Panhandleの小麦の品質は“Good”～“Excellent”と報告された。全体に蛋白質は早魃であった昨年より2%程低く、10%から11%の後半で、容積重は60lb/bu(昨年：59lb/bu)と報告された。南西地区では低容積重、低蛋白質の小麦も見られる模様だが、概して良好と報告された。灌漑栽培のHard Whiteの単収で130bu/acreの報告も有った。

7月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想では、単位収量が6月1日より3.0bushels/acre増加し、47.0bushels/acreとなった。昨年の1.47倍である。収穫面積も5万エーカー増加した。

2003年4月1日から8月5日までの降水量(インチ)：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.87	0.29	0.53	0.23	0.53	0.32	0.09	0.36
Total since 4/1/03	9.66	12.42	14.43	13.80	13.75	11.71	12.80	15.22
Normal	10.30	12.39	14.10	13.38	14.66	11.99	13.15	15.07
Total as % of normal	93%	100%	102%	103%	93%	97%	97%	101%

小麦生育状況：(数値は全圃場に対するパーセント)

	NW	NC	NE	C	EC	SW	SC	SE	State	Week	Year	Ave.
Harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	99	95	100	98

Week: last week, Year: last year, Ave.: 5 years average, Turning: Turning color

土壌水分：8月3日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Very short (%)	34	27	75	26
Short (%)	38	44	19	29
Adequate (%)	28	29	4	43
Surplus (%)	0	0	2	2

Subsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Very short (%)	32	27	76	28
Short (%)	40	42	18	28
Adequate (%)	28	31	5	43
Surplus (%)	0	0	1	1

7月1日付け農務省発表の冬小麦生産量予想：

	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				June 1	June 1		
Nebraska	1,520	1,700	32.0	44.0	47.0	48,640	79,900

ネブラスカ州冬小麦作付面積：USDA2003年3月31日発表

	Area Planted 1000 acres			
	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop	2003/2002
Winter wheat	1,750	1,650	1,750	106%

2003年産冬小麦の品種（上位5品種）は、Alliance（196,000エーカー）が昨年に続き第1位にあり、続いてPronghorn（175,000エーカー）、2137（175,000エーカー）、Arapahoe（148,000エーカー）そして5位がBuckskin（125,000エーカー）であった。昨年は215,000エーカー作付けられたArapahoeは2003年では第4位となった。尚、Hard White Wheatの作付けは全体の凡そ2%（2003年産：0.2%）と発表された。

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：Email ogawa.max@omicnet.com