

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月6日

2003年5月4日現在：

5月4日に終わる1週間の平均気温は平年を2~3度F下回った。各地で平年以上の降水があり、1週間の降水量計は北西地区(NW)で平均0.97インチ、南西地区(SW)では1.78インチを記録した。圃場での作業は進まなかったが、小麦の生育にとっては有益であった。Topsoilの水分は昨年並びに平年より改善されたが、Subsoilは未だ平年の水準には至っていない。

冬小麦の作柄状態は引き続き改善され、昨年並びに平年より良い状態と評価された。5月4日現在、全州の冬小麦の61%がJointing(節間伸長)を完了した。昨年より10日、平年(5年平均)より1週間早い進捗である。

2003年4月1日から5月4日までの降水量(インチ)：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.97	2.08	2.96	2.44	2.30	1.78	1.51	1.08
Total since 4/1/03	2.57	4.54	4.82	5.78	4.19	4.82	4.45	3.46
Normal	2.14	2.51	2.98	2.84	3.19	2.28	2.53	3.26
Total as % of normal	119%	182%	161%	203%	131%	212%	175%	106%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	0	7	34	47	12
Last week	1	9	40	42	8

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.
Jointed Headed	61	60	29	70	44	63	50	40	61	35	31	41
									0	0	0	0

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

土壌水分：

	NW	NC	NE	C	EC	SW	SC	SE	State	Week	Year	Ave.
Topsoil %												
Very short	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	19	8
Short	9	0	2	3	10	7	2	25	7	17	25	18
Adequate	90	100	75	36	69	93	97	70	84	77	55	66
Surplus	1	0	23	61	21	0	1	2	9	2	1	8
Subsoil %												
Very short	19	7	3	1	18	8	21	38	14	34	19	13
Short	48	27	42	35	40	58	54	38	42	44	41	23
Adequate	33	66	47	64	42	34	25	24	43	22	40	61
Surplus	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	3

Week: last week, Year: Last year, Ave.: 5 years average を意味する。

Source: Nebraska Agricultural Statistics Service

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