

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年4月15日

2003年4月13日現在：

4月13日までの1週間の平均気温は、平年を3度F程下回った地区も有ったが、多くの地区で概ね平年を5度F程上回った。降水（降雪）が各地に有り、1週間の降水量計は0.08インチから多い所で1インチ以上を記録した。この降水は多少土壌水分を改善した。

冬小麦の作柄状態は前週よりさらに改善された。東中央地区（EC）及び南東地区（SE）の冬小麦の一部はJointing stageに入った。

2003年4月1日から4月13日の降水量（インチ）：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.08	0.51	0.60	0.67	0.77	0.23	0.61	0.65
Total since 4/1/03	0.38	0.56	0.69	1.32	1.14	0.70	0.86	0.84
Normal	0.72	0.87	1.03	1.00	1.14	0.77	0.85	1.15
Total as % of normal	52%	65	65	132	100	91	100	73

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	5	15	37	40	3
Last week	6	18	42	33	1

小麦生育状況：

	NW	NC	NE	C	EC	SW	SC	SE	State	Week	Year	Ave.
Jointed	0	0	0	0	1	0	0	1	1%	0%	1%	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	10	21	23	8	55	28	36	19		29	12
Short	32	30	32	52	37	18	40	45	34		30	23
Adequate	68	60	47	12	54	27	32	19	45		41	56
Surplus	0	0	0	13	12	0	0	0	2		0	9
Subsoil %												
Very short	38	33	32	38	19	80	64	47	43		20	14
Short	48	39	52	55	54	18	30	50	42		44	30
Adequate	14	28	16	7	27	2	6	3	15		36	53
Surplus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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1日発表（次ページ）

	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