

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年4月29日

2003年4月27日現在：

4月27日に終わる1週間の平均気温は、平年を1度F程下回った。前週に続き降水が各地に有り、1週間の降水量計は北西地区(NW)で平均0.44インチ、南西地区(SW)では1.06インチを記録した。前週に続き土壌水分はTopsoil並びにSubsoilとも改善した。

冬小麦の作柄状態は引き続き改善され、Very poor:1%、Poor:9%、Fair:40%、Good:42%、Excellent:8%となった。

4月27日現在、全州の冬小麦の35%がJointing(節間伸長)を完了した。昨年及び平年(5年平均)より早い進捗である。

2003年4月1日から4月27日の降水量(インチ)：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.44	0.60	0.30	1.15	0.39	1.06	1.48	0.90
Total since 4/1/03	1.60	2.47	1.86	3.34	1.89	3.04	2.93	2.37
Normal	1.56	1.87	2.24	2.14	2.39	1.66	1.83	2.45
Total as % of normal	101%	134%	83%	156%	79%	183%	160%	97%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	1	9	40	42	8
Last week	1	11	44	39	5

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	38	40	13	36	20	34	40	23	35	13	13	24
									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	3	8	0	4	6	0	13	4	6	23	10
Short	13	7	24	12	30	19	11	24	17	22	29	18
Adequate	87	90	68	63	65	75	89	63	77	70	47	67
Surplus	0	0	0	25	1	0	0	0	2	2	1	5
Subsoil %												
Very short	26	70	22	16	31	36	22	39	34	38	21	14
Short	38	27	43	58	51	49	59	46	44	44	44	25
Adequate	36	3	35	25	18	15	19	15	22	18	35	58
Surplus	0	0	0	1	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31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