

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月27日

2003年5月25日現在：

前週に引き続きこの週も平均気温は低く、平年を4~9度下回った。全州で降有り、南中央地区では、1週間の降雨量が2インチ以上に達した。1週間の州平均農作業日数は4.7日であった。土壌水分は昨年並びに平年（過去5年平均）より良好である。

冬小麦の作柄は引き続き良い状態を示している。作柄は昨年並びに平年より良い。5月25日現在、冬小麦の34%が出穂した（昨年同期：33%、平年：45%）。

2003年4月1日から5月25日までの降水量（インチ）：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.46	0.54	0.79	1.22	1.19	0.71	2.19	1.69
Total since 4/1/03	4.49	6.37	7.49	8.13	7.66	6.81	7.43	7.60
Normal	4.19	4.73	5.58	5.34	6.00	4.55	5.16	6.05
Total as % of normal	106%	135%	133%	152%	127%	149%	144%	126%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	0	8	25	49	18
Last week	0	8	31	44	17

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.
Headed	1	47	66	53	40	51	54	59	34	10	33	34

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	1	0	0	0	3	0	0	1	1	22	9
Short	14	3	2	0	1	18	1	4	6	5	23	19
Adequate	85	96	94	86	82	76	85	93	88	85	50	63
Surplus	1	0	4	14	17	3	14	3	5	9	5	9
Subsoil %												
Very short	9	7	1	5	5	28	3	14	10	12	26	14
Short	47	19	28	34	34	40	37	47	34	33	38	22
Adequate	44	74	70	59	60	32	60	38	56	53	35	60
Surplus	0	0	1	2	1	0	0	1	0	2	1	4

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