

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月20日

2003年5月18日現在：

この1週間の平均気温は州西部では平年を1~5度F上回り、東部では1~3度下回った。1週間の州平均農作業日数は4.4日であった。各地で降水があったが、1週間の降水量は各地とも0.5インチ以下であった。

冬小麦の作柄状態は前週とほぼ同じ状況であった。作柄は昨年並びに平年より良い。5月18日現在、全州の冬小麦の91%がJointing (節間伸長) を完了した。

(昨年同期：77%、平年：80%)。州南部の小麦は出穂中であり、州全体では10%の出穂である。出穂は昨年並びに平年より遅れている。

2003年4月1日から5月18日までの降水量 (インチ)：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.18	0.22	0.46	0.04	0.46	0.45	0.24	0.24
Total since 4/1/03	3.94	6.17	6.76	7.28	6.48	6.10	5.32	5.97
Normal	3.49	3.97	4.70	4.49	5.04	3.78	4.28	5.10
Total as % of normal	112%	156%	143%	162%	128%	162%	123%	117%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	0	8	31	44	17
Last week	0	8	32	47	13

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	86	94	92	90	80	98	94	93	91	71	77	80
Headed	1	3	4	5	4	16	23	19	10	1	15	19

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	2	0	0	0	7	0	0	1	1	16	9
Short	12	2	0	0	1	13	1	2	5	4	21	19
Adequate	85	96	73	70	77	76	99	90	85	77	61	65
Surplus	3	0	27	30	22	4	0	8	9	18	2	7
Subsoil %												
Very short	17	8	1	4	5	37	3	13	12	11	20	13
Short	57	13	23	22	25	43	42	49	33	34	35	21
Adequate	26	79	63	73	70	20	55	37	53	52	44	61
Surplus	0	0	13	1	0	0	0	1	2	3	1	5

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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)