

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月13日

2003年5月11日現在：

この1週間の平均気温は平年を4~7度F下回り、各地で平年以上の降水があった。1週間の降水量計は北西地区(NW)で平均1.19インチ、南西地区(SW)では0.85インチであった。全州において土壌水分が改善された。

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11日現在、全州の冬小麦の71%がJointing(節間伸長)を完了した。

(昨年同期：44%、平年：61%)。州南部の小麦が出穂を始めたが、気温が低目であったことより出穂は平年より多少遅れ気味である。

2003年4月1日から5月11日までの降水量(インチ)：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	1.19	1.36	1.82	1.51	2.08	0.85	0.64	2.36
Total since 4/1/03	3.77	5.93	6.36	7.24	6.02	5.67	5.08	5.68
Normal	2.81	3.22	3.84	3.65	4.11	3.01	3.40	4.17
Total as % of normal	133%	185%	165%	198%	146%	188%	149%	136%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	0	8	32	47	13
Last week	0	7	34	47	12

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	68	80	47	80	57	78	79	63	71	61	44	61
Headed	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	3

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	1	1	0	18	9
Short	9	0	0	0	2	6	2	12	4	7	21	21
Adequate	86	90	72	16	69	87	89	72	77	84	59	61
Surplus	5	10	28	84	29	7	9	15	18	9	2	9
Subsoil %												
Very short	15	6	2	1	8	23	12	25	11	14	19	13
Short	49	14	35	24	38	45	38	44	34	42	35	21
Adequate	36	70	56	75	54	32	49	31	52	43	45	62
Surplus	0	10	7	0	0	0	1	0	3	1	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