

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年6月24日

2003年6月22日現在：

6月22日に終わる週の平均気温は平年を上回り推移した。降水はPanhandleでは少なかったが、州東南部に集中的な豪雨があった。1週間の州平均農作業日数は5.2日（前週：4.5日）であった。土壌水分は良好である。気温が上昇し小麦は順調に登熟し、作柄は昨年並びに平年より良好と発表された。6月22日現在、冬小麦の72%が登熟期に入った（昨年：71%、平年：64%）が、完熟した小麦は1%（昨年：22%、平年：16%）であった。昨年及び平年よりゆっくりと完熟している。

2003年4月1日から6月22日までの降水量（インチ）：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.36	1.16	0.71	0.85	0.70	1.30	0.71	0.12
Total since 4/1/03	6.90	8.65	10.09	11.76	11.13	9.66	10.34	11.68
Normal	6.91	8.05	9.53	8.96	9.96	7.08	8.68	9.98
Total as % of normal	99%	108%	105%	131%	111%	123%	119%	117%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	3	11	26	46	14
Last week	2	8	26	48	16

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.
Turning	57	82	62	63	61	84	86	73	72	26	71	64
Ripe	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0	22	16

Week: last week, Year: last year, Ave.: 5 years average

Turning : Turning color

土壌水分：

	NW	NC	NE	C	EC	SW	SC	SE	State	Week	Year	Ave.
Topsoil %												
Very short	0	01	5	0	0	5	0	0	1	1	36	16
Short	13	31	26	0	4	21	5	6	18	20	36	22
Adequate	81	67	68	82	87	63	89	85	75	73	28	56
Surplus	6	2	1	18	9	11	6	9	6	6	0	6
Subsoil %												
Very short	10	4	4	0	3	17	1	1	6	10	35	18
Short	41	33	29	27	20	45	33	26	33	38	38	21
Adequate	48	63	67	72	74	37	66	69	60	52	27	56
Surplus	1	0	0	1	3	1	0	4	1	0	0	5

Week: last week, Year: Last year, Ave.: 5 years average を意味する。

Source: Nebraska Agricultural Statistics Service

6月1日付け農務省発表の冬小麦生産量予想：

	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				May 1	June 1		
Nebraska	1,520	1,650	32.0	38.0	44.0	48,640	72,600

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