

# ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月22日

2003年7月20日現在：

7月20日に終わる1週間の気象は、高温・乾燥であった。北東部の最高気温は99度Fであったが、他の地区の最高気温は100～107度Fであった。平均気温は全州で平年を3～7度上回った。1週間の降水量は北西地区(NW)の0.30インチが最も多く、他の地区は殆ど降雨が無かった。土壌水分は昨年より良好なレベルを保ったが、平年より悪い状態となった。

7月20日現在、冬小麦は平年と並び94%が完熟し(昨年:97%、平年:94%)、84%が収穫された。昨年同期では91%が収穫されていた。

これまでの所、Panhandle 南部では単位収量は50～60bu/acre、Panhandle 北部では55～70bu/acreと報告されたが、悪い圃場では20～30bu/acreの所も有る模様。南西地区(SW)の小麦の単位収量は25～60bu/acreと幅があるが、概ね良好である。南中央地区では50～75bu/acreと良い結果が報告された。州東部でも単位収量は良好であり、60bu/acre前後と報告された。品質では、全体として容積重は昨年産より重く(平均60lb/bu)、蛋白質は昨年より低い傾向である。南西地区(NW)での蛋白質は平均11.05%(水分12%ベース)、Panhandleの小麦の蛋白質は平均10.79%と言う報告もある。昨年より凡そ1.2%～2.6%低い数値である。灌漑圃場でのHard White wheat 単位収量は130bu/acre(SW地区)の報告も有った。一般圃場でのHWの単位収量は40～50bu/acreと言われる。

7月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想では、単位収量が6月1日よそより3.0 bushels/acre増加し、47.0 bushels/acreとなった。昨年の1.47倍である。収穫面積も5万エーカー増加した。

2003年4月1日から7月20日までの降水量(インチ)：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.30	0.04	0.00	0.00	0.07	0.03	0.01	0.01
Total since 4/1/03	8.06	11.98	13.54	13.26	12.95	11.54	12.43	14.53
Normal	9.30	11.05	12.73	12.02	13.21	10.72	11.73	13.44
Total as % of normal	86%	108%	106%	110%	98%	107%	106%	108%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat % Last week	4	10	25	48	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.
Ripe	-	-	-	-	-	-	-	-	94	79	97	94
Harvest	-	-	-	-	-	-	-	-	84	47	91	81

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

土壌水分：7月20日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Very short (%)	19	6	67	24
Short (%)	42	31	23	29
Adequate (%)	39	62	10	46
Surplus (%)	0	1	0	1

土壌水分：7月20日現在

Subsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Very short (%)	17	11	65	26
Short (%)	45	38	25	25
Adequate (%)	38	51	10	48
Surplus (%)	0	0	0	1

7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
				June 1	June 1		
Nebraska	1,520	1,700	32.0	44.0	47.0	48,640	79,900

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)