

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年6月10日

2003年6月8日現在：

天候が崩れ、6月8日に終わる週の州平均農作業日数は3.7日（前週：6.3日）であった。平均気温は低く、平年を6～11度下回った。全州で降雨が有り、1週間の降水量は北中央地区を除き全地区で1.10～1.50インチを記録した。土壌水分は前週より改善した。

冬小麦の作柄は、引き続き昨年並びに平年より良い。6月8日現在、冬小麦の83%が出穂した（昨年同期：82%、平年：87%）。6%の小麦が登熟期に入った（昨年：15%、平年：17%）。登熟の遅れは6月の気象が不順の為と言える。

2003年4月1日から6月8日までの降水量（インチ）：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	1.12	0.49	1.35	1.70	1.50	1.42	1.39	1.31
Total since 4/1/03	5.74	6.87	8.85	10.10	9.16	8.45	8.86	8.92
Normal	5.75	6.38	7.53	7.16	7.98	6.18	6.97	8.01
Total as % of normal	102%	108%	117%	141%	114%	136%	127%	111%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	1	9	28	49	13
Last week	0	8	25	49	18

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	66	90	86	97	94	99	98	97	83	69	82	87
Turning	0	0	1	1	3	15	3	13	6	0	15	17

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	0	1	0	0	5	0	0	1	1	25	14
Short	22	4	8	8	4	16	2	7	9	14	37	20
Adequate	76	96	89	86	91	79	92	92	88	81	38	59
Surplus	2	0	2	6	5	0	6	1	2	4	0	7
Subsoil %												
Very short	6	0	0	4	6	6	11	12	4	8	28	16
Short	44	32	30	52	27	54	42	34	38	39	37	20
Adequate	50	68	70	43	67	40	47	53	58	53	35	60
Surplus	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4

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

Source: Nebraska Agricultural Statistics Service

USDA の 6 月 1 日付けの冬小麦生産量予想では、単位収量は 44.0 bushels/acre (昨年実績：32.0 bushels)、予想収穫面積：1,650,000 acres (昨年実績：1,520,000 acres)、予想収穫量：72,600,000 bushels (昨年実績：48,640,000 bushels) となっている。

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)