

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月1日

2003年6月29日現在：

6月29日に終わる週の平均気温は平年を2～10度Fも下回った。降雨は州各地で有り、特に中央部から北東部に向け降水量が多かった。1週間の州平均農作業日数は4.9日（前週：5.2日）であった。土壌水分は前週より多少改善された。気温が下がり小麦の登熟はゆっくりと進んでいる。作柄は前週より多少下降した。6月29日現在、冬小麦の9%が完熟期に入ったが、昨年同期（56%）並びに平年（36%）より大幅に遅れた進捗と言える。収穫は平年の凡そ1.5週間遅れで州南部にて開始された（収穫完了昨年同期：23%、平年：14%）。

2003年4月1日から6月29日までの降水量（インチ）：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past week	0.56	1.84	1.37	1.91	1.12	1.52	2.01	2.64
Total since 4/1/03	7.46	10.48	11.44	13.67	12.25	11.14	12.35	14.32
Normal	7.56	8.87	10.50	9.86	10.93	8.59	9.52	10.93
Total as % of normal	98%	119%	108%	139%	112%	129%	130%	131%

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat %	4	13	27	44	12
Last week	3	11	26	46	14

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	77	99	87	98	90	99	97	99	90	72	94	89
Ripe	0	0	7	6	3	16	14	22	9	1	56	36
Harvest	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	23	14

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	1	0	4	0	0	5	0	0	1	1	56	20
Short	22	12	18	0	15	32	9	3	15	18	34	25
Adequate	69	88	73	89	80	56	86	88	78	75	10	50
Surplus	8	0	5	11	5	7	5	9	6	6	0	5
Subsoil %												
Very short	8	0	2	0	5	9	4	1	4	6	53	22
Short	38	23	28	26	24	47	37	32	32	33	37	23
Adequate	54	77	70	73	71	41	59	61	63	60	10	52
Surplus	0	0	0	1	0	3	0	6	1	1	0	3

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