

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月4日現在

概況 ネブラスカ州の2010年7月4日に終る1週間の気象は、全州にて適量の降雨を伴う温暖な気象であった。Panhandle(NW地区)の最高気温は91~96度F、最低気温は54度Fであり、平均気温は平年を1~3度F下回った。1週間の降水量はNW地区では0.12~0.78インチ、SW地区では0.13~0.83インチ、NE地区では0.11~1.14インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:4.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分状況は良好であり、昨年より良いと報告された。冬小麦は30%が完熟期となったが、完熟のペースは5年平均より5日遅れであった。冬小麦の収穫は13%にて完了し、収穫は昨年より2日遅れと報告された。冬小麦の作柄は“Excellent”が前週より増えたが、全体として多少落ちた。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、ネブラスカ産冬小麦の単位収量は、5月1日予想と同じ46.0 bushels/acre(昨年実績:48.0 bushels/acre)と予想され、昨年実績より低い予想であった。生産量予想は収穫予想面積が昨年より少ないことより、69,000,000 bushels(昨年比:89.9%)であった。

2010年4月1日~7月4日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.41	0.52	0.48	0.51	0.50	0.40	0.53	0.54
Total since 4/1	9.74	14.03	16.03	15.29	16.20	11.38	16.42	14.52
Normal since 4/1	7.91	9.32	11.29	10.46	11.48	9.19	10.07	11.51
Total % of normal	123%	149%	142%	146%	141%	123%	163%	126%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	6	84	10
	Last week	0	3	82	15
	Last year	1	9	81	7
	5-Yr Avg.	10	25	62	3
Subsoil	This week	0	4	88	8
	Last week	0	2	87	11
	Last year	1	7	87	5
	5-Yr Avg.	12	22	63	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Turning Color	90	71	91	95
Ripe	30	5	32	50
Harvested	13	-	9	24

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	6	22	57	12
Last week	2	6	21	62	9

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

2010年6月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				May 1	June 1		
Nebraska	1,600	1,500	48.0	46.0	46.0	76,800	69,000
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上