

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年11月1日現在

概況 ネブラスカ州の2009年11月1日に終る1週間は、引き続き湿潤・低温気象であった。NW地区（Panhandle）の最高気温は58～64度F、最低気温は11～17度Fであり、平均気温は平年を6～7度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.90～2.53インチであった。一部では降雪となった。SW地区の最高位気温は63～64度Fで、平均気温は平年を2～5度F下回った。同地区の観測所の1週間の平均降水量は1.26インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.8日（前週：1.6日）であった。Topsoilの土壤水分は24%にて“Surplus”の状態であり、“Adequate”の圃場が減少した。Subsoilの水分は84%が“Adequate”であった。2010年産冬小麦は95%（昨年同期：96%、5年平均：97%）にて出芽した。出芽は平年より多少遅れていた。出芽後の小麦の作柄は83%が平年並みかそれ以上の評価であった。

2009年4月1日～11月1日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	1.41	1.53	0.97	0.92	0.90	1.26	1.18	0.99
Total since 4/1	19.78	22.08	21.83	21.49	22.59	25.90	21.90	22.38
Normal since 4/1	13.73	17.80	21.61	19.83	23.37	16.82	19.54	24.39
Total % of normal	143%	124%	100%	107%	96%	154%	113%	91%

土壤水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	75	24
	Last week	0	3	81	16
	Last year	3	10	77	10
	5-Yr Avg.	8	23	66	5
Subsoil	This week	1	7	84	8
	Last week	1	12	81	6
	Last year	6	15	74	5
	5-Yr Avg.	18	29	51	2

冬小麦の生育状況（*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	95	86	96	97

冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	26	61	12
Last week	1	2	31	60	6

(*) 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.