

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月25日現在

概況 ネブラスカ州の2010年4月25日に終る1週間の気象は、全州にて平年以上の降雨が有り、気温はNW地区を除き平年並みか多少平年を上回る気象であった。最高気温は概ね70度Fを超え、最低気温は35~47度Fであった。Panhandle (NW地区)では平均気温は平年を2~3度F下回ったが、他の地区では平年並みか平年を1~3度F上回った。1週間の降水量はNW地区にて平均2.35インチ、SW地区では0.47~1.84インチであった。Cent地区では0.63~0.99インチであったが、その他の地区では1インチ以上の降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.6日(前週:5.0日)となった。Topsoilの土壌水分は前週より“Adequate”と“Surplus”が増えた。Topsoil並びにSubsoilの土壌水分は昨年より良好であった。4月1日からの積算降水量はNE及びSE地区を除き平年以上となった。冬小麦の16%が節間成長期(去年同期:13%、5年平均:26%)に入った。冬小麦の作柄評価は前週より更に上がった。

2010年4月1日~4月25日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	2.23	1.46	1.36	0.73	1.23	1.07	1.75	1.02
Total since 4/1	3.24	2.34	1.87	2.02	2.22	2.76	3.79	2.16
Normal since 4/1	1.42	1.69	2.10	1.99	2.22	1.53	1.66	2.26
Total % of normal	230%	143%	88%	101%	100%	180%	230%	95%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	90	8
	Last week	0	6	89	5
	Last year	1	13	77	9
	5-Yr Avg.	3	14	74	10
Subsoil	This week	0	2	92	6
	Last week	0	2	93	5
	Last year	5	16	78	1
	5-Yr Avg.	9	23	65	2

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	23	67	7
Last week	0	5	29	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.

以上