

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月13日現在

概況 ネブラスカ州の2010年6月13日に終る1週間の気象は、全州にて降雨を伴い特に中央から東部では豪雨となり、気温は中央南部から東南部を除き平年を下回った。1週間の降水量はNW地区(Panhandle)にて1.34~5.42インチ、SW地区では1.29~4.30インチ、Cent地区では4.56~8.06インチ、NE地区では5.62~7.82インチであった。各地の最高気温は80~91度Fとなったが、NW地区の平均気温は平年を5~7度F下回った。SE地区の平均気温は平年を2~3度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は2.2日(前週:4.6日)のみであった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が急増し、“Adequate”が減少した。冬小麦の86%(昨年:92%、5年平均:94%)が出穂し、14%が登熟期となった。冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ちたが、74%が“Good”以上であった。

2010年4月1日~6月13日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	2.25	4.88	6.02	5.29	3.33	3.02	3.98	1.29
Total since 4/1	8.21	11.62	11.72	11.71	11.36	8.77	12.31	10.16
Normal since 4/1	6.01	6.87	8.43	7.89	8.69	6.81	7.56	8.69
Total % of normal	137%	167%	139%	149%	130%	128%	162%	116%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	67	31
	Last week	0	5	90	5
	Last year	2	6	80	14
	5-Yr Avg.	8	12	69	11
Subsoil	This week	0	1	80	19
	Last week	0	3	93	4
	Last year	1	10	84	5
	5-Yr Avg.	8	18	68	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Headed	86	70	92	94
Turning color	14	--	14	31

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	5	21	62	12
Last week	0	4	21	65	10

(*) 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