

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月30日

概況：ノースダコタ州の2010年5月30日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴い、NW地区では平年以下の気温、その他の地区では平年並みか平年を上回る気温であった。各地で週の初めに集中し降雨が有り、SW地区では雷雨となったが降水量は平年以下であった。1週間の降水量は1.0~3.0インチであったが、Cent地区では1インチ未満であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.7日（前週：5.2日）となり、小麦の播種作業に遅れが出た。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“ Surplus ”が増えその分“ Adequate ”が減少した。土壌水分は昨年並びに5年平均より良い状態であった。硬質春小麦は94%にて播種が終わり、79b%にて出芽、8%が節間成長を始めた。生育は昨年良い早い、5年平均より遅れていた。Durum小麦は80%にて播種が終わり、62%が出芽した。生育は昨年より早い進展であった。硬質春小麦の作柄は、前週より多少評価が落ちたが、Durumの作柄は改善した。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	77	22
	Last week	0	1	80	19
	Last year	3	7	69	21
	5-Yr Avg.	4	15	70	11
Subsoil	This week	0	2	78	20
	Last week	0	2	80	18
	Last year	2	7	68	23
	5-Yr Avg.	7	18	64	11

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	94	87	80	94
	Emerged	79	61	49	80
	Jointed	8	1	0	8
Durum wheat	Planted	80	69	83	89
	Emerged	62	28	44	66
	Jointed	0	0	0	2

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	1	12	75	12
Last week (%)	0	0	12	77	11
Durum Wheat					
This week (%)	0	0	17	81	2
Last week (%)	0	0	28	70	2

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2005, 2006, 2007, 2008 & 2009 crop average.

以上