

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月23日

2010年5月23日概況：

ノースダコタ州の2010年5月23日に終わる1週間の気象は、平年以上の気温となり、降水量はSW地区を除き多少平年を上回った。全州の1週間の降水量は少なかったSW地区では0.10~0.63インチ、その他の地区では0.32~1.71インチであった。最高気温は各地で上昇し78~80度Fとなった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日(前週:3.3日)となり、小麦の播種が大幅に進捗した。Topsoilの土壌水分は“Adequate”が増え、Subsoilの土壌水分は前週から変化は無かった。土壌水分の状態は、昨年並びに5年平均より良い状態が続いた。硬質春小麦の播種は全州の87%にて完了、61%が出芽し1%が節間成長期となった。生育は5年平均より多少遅れているが、昨年より早い進展であった。Durum小麦の播種は69%にて終了、28%が出芽した。Durum小麦の播種と出芽も多少昨年より早い、5年平均より遅れていた。硬質春小麦の作柄は、88%が“Good”以上の評価であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	78	19
	Last week	0	3	76	21
	Last year	0	3	71	26
	5-Yr Avg.	5	15	69	11
Subsoil	This week	0	2	80	18
	Last week	0	2	82	16
	Last year	0	4	67	29
	5-Yr Avg.	8	20	61	11

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	87	68	64	88
	Emerged	61	41	26	62
	Jointed	1	NA	0	2
Durum wheat	Planted	69	37	63	76
	Emerged	28	11	25	44
	Jointed	0	NA	0	1

春小麦の作柄状況(*)

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

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

以上