

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月12日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年6月12日に終わる1週間の気象は、2週続いたの温暖な気象となった。降雨は各地に有ったが雨量は少なく、好天が数日続いた。州北部での最高気温は72~85度Fであったが、州南部と中央部では85~93度Fとなった。最低気温は35~48度Fであり、平均気温は平年を1~3度F下回った。1週間の降水量はNE、SE地区では少なく概ね0.18~0.27インチであったが、SW及びSC地区では1.25~1.50インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は多少改善し4.9日(前週:4.4日)であった。土壌水分はTopsoil及びSubsoil共に前週から変化は無かった。硬質春小麦の播種は全州の82%の圃場にて終了(昨年同期:100%、5年平均:99%)し、64%にて出芽した。播種と出芽は昨年より2週間遅れていた。硬質春小麦の作柄は、気温の上昇により前週より評価が上がった。但し、昨年作柄評価より低い結果であった。

2011年6月12日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	58	41
	Last week	0	1	58	41
	Last year	0	2	78	20
	5-Yr Avg.	2	9	76	13
Subsoil	This week	0	0	54	46
	Last week	0	0	54	46
	Last year	0	2	79	19
	5-Yr Avg.	4	14	70	12

2011年6月12日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	82	69	100	99
	Emerged	64	39	95	96
	Jointed	-	NA	36	38
Durum wheat	Planted	39	25	94	98
	Emerged	25	12	83	91
	Jointed	-	NA	12	18

2011年6月12日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	27	61	10
Last week	0	2	30	59	9
Last year	0	1	10	76	13

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 crop average.

以上