

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月3日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年7月3日に終わる気象は、高温・少雨の気象となった。最高気温は80度後半から90度前半となり、各地の平均気温は平年を1~4度F上回った。1週間の降水量は0.01~0.56インチであった。最も降水量の多かったのはCent地区とEC地区であり、1週間の降水量は0.31~0.56インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は前週より増え5.8日（前週：3.4日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、共に前週より“Surplus”が減少し、その分“Adequate”が増え、SW地区の一部に“Short”の圃場が現れた。硬質春小麦は温度の上昇により順調な生育を示した。播種は3週間以上の遅れであるが概ね最終段階となり、全体の21%（昨年同期：71%、5年平均：73%）が穂孕み期に入った。硬質春小麦の作柄は前週より大幅に改善し、“Good”以上が76%（昨年同期：86%）となった。

2011年7月3日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	2	62	36
	Last week		0	0	46	54
	Last year		0	6	79	15
	5-Yr Avg.		6	21	65	8
Subsoil	This week		0	1	56	43
	Last week		0	0	45	55
	Last year		0	2	83	15
	5-Yr Avg.		7	17	67	9

2011年7月3日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted		95	90	100	100
	Emerged		90	85	100	100
	Jointed		60	32	92	92
	Boot		4	1	71	73
Durum wheat	Planted		78	60	100	100
	Emerged		62	48	100	100
	Jointed		28	13	71	78
	Boot		4	1	39	51

2011年7月3日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	3	21	61	15
Last week		1	4	25	56	14
Last year		0	2	12	70	16

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

以上