

## ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月24日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年7月24日に終わる1週間の気象は、全州にて平年以上の降水量を伴う温暖な気象であった。各地の最高気温は90～97度Fまで上がり、平均気温は平年を1～5度F上回った。1週間の降水量は少ない地区では0.53～1.56インチであったが、東部3地区では概ね1インチ以上を記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日（前週：5.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Adequate”が多少増えた。土壌水分は昨年並びに5年平均より高い状態が続いた。硬質春小麦の出穂は気温の上昇で早まり、全体の79%が出穂し、29%が乳熟期となった。未だ生育は昨年より2週間以上の遅れであった。作柄は前週からそれほど変化は無かったが、一部の圃場にて病害、虫害が報告された。

### 2011年7月24日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	63	34
	Last week	0	4	61	35
	Last year	1	19	72	8
	5-Yr Avg.	16	30	51	3
Subsoil	This week	0	2	58	40
	Last week	0	1	53	41
	Last year	1	13	76	10
	5-Yr Avg.	12	26	57	5

### 2011年7月24日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Boot	93	78	100	99
	Headed	79	47	93	95
	Milky dough	29	NA	78	78
Durum wheat	Jointed	81	76	100	99
	Boot	67	47	93	95
	Headed	41	18	83	86
	Milky dough	10	NA	36	53

### 2011年7月24日現在：硬質春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	18	60	17
Last week	1	3	19	61	16
Last year	1	2	13	68	16

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