

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月7日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年8月7日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴い平年以上の気温の気象であった。各地の最高気温は84～90度Fとなり、平均気温は平年並か平年を1～2度F上回った。1週間の降水量は州中央部では平均1.45～1.55インチ、SW地区では1.36インチ、その他の地区では平均0.34～0.82インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.7日（前週：5.5日）であった。硬質春小麦は46%が枯熟期に入ったが、昨年同期では77%、5年平均では78%であった。SW地区の一部にて収穫が開始されたが、昨年同期では全州の11%にて収穫が完了してた。収穫開始は平年より3週間ほど遅れていた。高温・湿潤気象の為小麦の虫害と病害が報告され、硬質春小麦の作柄は前週より落ちた。

2011年8月7日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	65	32
	Last week	0	4	64	32
	Last year	0	19	76	5
	5-Yr Avg.	17	29	52	2
Subsoil	This week	0	1	63	36
	Last week	0	2	61	37
	Last year	1	14	78	7
	5-Yr Avg.	14	28	55	3

2011年8月7日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Headed	99	91	100	100
	Milky dough	87	57	97	96
	Turning	46	18	77	78
	Harvested	2	NA	11	21
Durum wheat	Boot	98	84	100	100
	Headed	89	57	98	99
	Milky dough	52	28	80	88
	Turning	12	2	33	56
	Harvested	-	NA	1	9

2011年8月7日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	23	59	13
Last week	1	3	18	61	17
Last year	-	2	14	71	13

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