

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月28日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年8月28日に終わる1週間の気象は、高温・少雨の気象であった。最高気温は全州にて90度半ばとなり、平均気温は平年を4~10度F上回った。1週間の降水量はNW地区で各観測所の平均0.14インチ、Cent地区にて平均0.72インチ、WC地区にて平均0.32インチ、SC及びSE地区にて0.40インチを記録したが、その他の地区では概ね0.00~0.06インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日（前週：6.0日）であった。土壌水分は“Surplus”が減少し“Adequate”が増えた。硬質春小麦は順調に成熟し97%が枯熟期に入り、収穫は全体の43%（昨年同期：71%、5年平均：68%）にて完了した。作柄は昨年より低い評価のまま収穫期を迎えた。

2011年8月28日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	9	74	16
	Last week		0	6	71	23
	Last year		1	31	65	3
	5-Yr Avg.		12	29	57	2
Subsoil	This week		0	3	73	24
	Last week		0	2	68	30
	Last year		1	23	70	6
	5-Yr Avg.		13	29	55	3

2011年8月28日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Turning		97	89	100	98
	Harvested		43	21	71	68
Durum wheat	Milky dough		96	88	100	100
	Turning		82	59	95	95
	Harvested		13	2	40	49

2011年8月28日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		1	8	28	52	11
Last week		1	6	24	56	13
Last year		NA	NA	NA	NA	NA

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

以上