

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月27日

概況：ノースダコタ州の2010年6月27日に終わる1週間の気象は、温暖気象であったが各地にて降雨が見られた。各地の最高気温は81～85度Fとなった。各地で降雨があり、NW地区の1週間の降水量は0.10～0.79インチであったが、他の地区では0.50～1.83インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日（前週：4.1日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減少したが、“Surplus”と“Adequate”の和が前週と同じ98%であった。硬質春小麦は気温が上昇し順調な生育を示し、22%が出穂、4%が乳熟期（昨年：0%、5年平均：4%）となった。Durum小麦は62%が節間成長、18%が穂孕み期、4%が出穂した。生育は昨年より早い、5年平均より多少遅れていた。硬質春小麦の作柄は前週より多少改善した。Durum小麦の作柄は“Good”から“Excellent”に上がった小麦が多かった。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	2	75	23
	Last week		0	2	74	24
	Last year		0	8	72	20
	5-Yr Avg.		4	15	68	13
Subsoil	This week		0	2	80	18
	Last week		0	2	78	20
	Last year		0	8	69	23
	5-Yr Avg.		6	16	64	14

春小麦の生育状況(*)

		(%)	This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Jointed		80	61	54	82
	Boot		47	23	19	54
	Headed		22	6	0	28
	Milk		3	NA	0	4
Durum wheat	Jointed		62	32	43	63
	Boot		18	2	13	34
	Headed		4	0	0	15

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	2	11	72	15
Last week (%)	0	1	14	71	14
Durum Wheat					
This week (%)	1	2	8	76	13
Last week (%)	0	0	16	81	3

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2005, 2006, 2007, 2008 & 2009 crop average.

以上