

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月20日

概況：ノースダコタ州の2010年6月20日に終わる1週間の気象は、州東半分は平年並み気温で推移し降雨は少なく、西半分は平年以上の降雨の低温気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.1日(前週:4.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が前週より多少増えたが、土壌水分は昨年並びに5年平均より良い状態であった。硬質春小麦の61%が節間成長となり23%が穂孕み期、6%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。Durum小麦は97%が出芽し、32%が節間成長期、2%が穂孕み期となった。硬質春小麦及びDurum小麦の作柄は、前週より評価が多少落ちたが昨年より良い作柄と報告された。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	74	24
	Last week	0	2	78	20
	Last year	0	10	73	17
	5-Yr Avg.	3	12	71	14
Subsoil	This week	0	2	76	20
	Last week	0	2	79	19
	Last year	1	8	71	20
	5-Yr Avg.	5	15	66	14

春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Emerged	99	97	92	99
	Jointed	61	39	28	64
	Boot	23	6	3	30
	Headed	6	1	0	10
Durum wheat	Emerged	97	85	97	99
	Jointed	32	13	15	41
	Boot	2	1	3	13
	Headed	0	NA	0	3

春小麦の作柄状況(*)

Hard Red Spring	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	1	14	71	14
Last week (%)	0	1	10	76	13
Durum Wheat					
This week (%)	0	0	16	81	3
Last week (%)	0	1	9	87	3

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

以上