

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月15日

2004年6月13日の概況

この1週間のノースダコタ州の気象は、湿潤気象であった。気温は州中央部を除き平年以下で、平均気温は平年を2~7度F下回った。州中央部の平均気温は平年を1~4度F上回った。1週間の降水量はEC、SWでは少なく平均0.18~0.24インチであったが、NW地区にて平均1.52インチ、Cent.では1.42インチを記録した。1週間の平均農作業稼働日数は4.3日（前週：4.2日）であった。土壌水分は州南西地区にて減少したが、他の地区では改善した。全体では平年より悪い土壌水分状態である。

春小麦（HRS）の播種は降雨の為に中断し完了しなかった。成育状態は略平年並みであり、1%が出穂した。Durum小麦の播種作業は遅れを取り戻せず、昨年並びに5年平均より遅れている。出芽も低温が続き遅れを示した。気温の上昇が望まれている。HRS並びにDurumの作柄は前週より悪化した。

土壌水分：6月13日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	11	9	54	26
Last week	9	15	53	23
Last Year	1	5	82	12
5-Year Ave.	4	9	73	14

Subsoil

This Week	14	14	51	21
Last Week	13	17	52	18
Last Year	3	12	74	11
5-Year Ave	3	12	73	12

小麦成育状況：6月13日現在

Durum Wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Planted (%)	84	77	99	96
Emerged (%)	77	68	91	88
Jointed (%)	20	10	20	16
Boot (%)	4	1	2	3
HRS Wheat				
Planted (%)	97	96	100	98
Emerged (%)	93	92	96	94
Jointed (%)	38	27	40	38
Boot (%)	9	4	12	9
Headed (%)	1	NA	1	2

小麦作柄状況：6月13日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	1	5	26	53	13
Last week (%)	0	4	19	61	17
HRS (%)	2	7	23	53	15
Last week (%)	1	5	20	58	16

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

2004年3月USDA発表小麦作付面積予報：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Durum wheat	2,100	2,000	1,900	95%
HRS wheat	6,900	6,500	6,300	97%
State Total	9,080	8,630	8,440	98%

当該作柄レポートへのご質問・ご意見は下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail ogawa.max@omicnet.com