

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月25日

2004年5月23日の概況

5月23日に終わる1週間のノースダコタ州の気象は、前週に引き続き冷涼・湿潤であった。日中の気温は上昇したが最低気温は30度F台迄下り平均気温は平年を下回った。降雨は各地で記録された。最高気温はSCでは80度Fを記録し他地区では65~77度、最低気温はNCにて28度F迄下がった。各地区の1週間平均降雨量は、SWにて0.11インチ、NWでは1.04インチそしてECでは0.22インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.9日(前週:3.5日)であった。土壌水分は前週より改善した。

HRSは全州の89%にて播種が完了し、全体の72%の圃場で出芽した。Durum小麦の播種は全州の63%の圃場で完了した。HRS並びにDurum小麦の出芽は昨年並びに平年より早い進捗であった。作柄は前週より改善した。

土壌水分：5月23日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	7	18	68	7
Last week	14	20	61	5
Last Year	0	4	78	18
5-Year Ave.	4	11	71	14

Subsoil

This Week	13	25	58	4
Last Week	13	26	58	3
Last Year	4	13	68	15
5-Year Ave	3	12	70	15

小麦成育状況：5月23日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<u>Durum Wheat</u>				
Planted (%)	63	54	60	57
Emerged (%)	44	34	34	30
Jointed (%)	1	0	1	1
<u>HRS Wheat</u>				
Planted (%)	89	84	79	75
Emerged (%)	72	57	60	49
Jointed (%)	4	1	3	4

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

小麦作柄状況：

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	1	3	27	65	4
HRS (%)	1	3	27	58	11

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