

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月11日

2004年5月9日の概況

5月9日に終わる1週間の気象は、乾燥そして平年以上の気温で推移した。平均気温は全州にて平年を5~8度F程上回った。州中央部から南部にかけて最高気温は80~83度となった。降雨は少なく州東部地方で0.10~0.30インチ程度であり、他の地区では0.01~0.09インチであった。土壌水分は平年より低い。土壌が乾いていることより農作業は進み、HRSの播種は78%にて完了し、Durum小麦の播種は全州の46%の圃場で完了した。昨年並びに平年より10日以上早い進捗であった。出芽も気温が平年以上であり早まっており、HRSは播種圃場の39%にて出芽した。

土壌水分：5月9日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	14	40	45	1
Last week	11	31	55	1
Last Year	3	8	73	16
5-Year Ave.	2	7	70	21

Subsoil

This Week	14	33	52	1
Last Week	11	31	56	2
Last Year	9	21	63	7
5-Year Ave	3	13	70	14

小麦成育状況：5月9日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<u>Durum Wheat</u>				
Planted (%)	46	31	26	20
Emerged (%)	20	8	12	7
<u>HRS Wheat</u>				
Planted (%)	78	56	55	43
Emerged (%)	39	21	31	19

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