

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年9月7日

9月5日の概況

ノースダコタ州の気象は8月上旬過ぎから崩れ、8月17日からの1週間で多少快復したが、この間に今年初めてのKilling Frostが見られた。9月5日に終わる週も気温は平年以下で各地に降雨があった。順調であった春小麦並びにデュラム小麦の完熟は大幅に遅れだした。8月15日の段階で収穫作業は凡そ例年より1週間遅れであった。8月29日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は4.1日であった。HRSは41%収穫され(昨年:88%、5年平均:71%)、デュラム小麦は20%が収穫されていた(昨年:72%、5年平均:41%)。小麦の収穫は1.5~2週間遅れとなった。

9月5日に終わる週の天候も引き続き悪く、平均気温は例年を4~7度F下回り、全州に降雨が続いた。晴れ間をみて収穫は進められたが、昨年並びに平年より大幅に遅れた状態であった。NE地区では濃霧と露が発生した。小麦は不揃いの登熟を示し、又病害の発生が心配され出した。北東部、北西部の播種の遅かった圃場の小麦では、完熟までに最低2週を必要とし、収穫までには今後数週間の乾燥・温暖気象が必要と報告された。

土壌水分：9月5日現在

Topsoil

	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This Week	15	19	58	8
Last week	15	24	57	4
Last Year	43	40	17	0
5-Year Ave.	17	25	50	8

Subsoil

This Week	21	20	52	7
Last Week	19	23	54	4
Last Year	36	39	25	0
5-Year Ave	14	24	54	8

小麦成育状況：9月5日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
<u>Durum Wheat</u>				
Turning (%)	83	67	100	99
Combined (%)	32	20	89	55
<u>HRS Wheat</u>				
Turning (%)	97	93	100	99
Combined (%)	53	41	95	79

小麦作柄状況：9月5日現在

Wheat	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum (%)	6	13	31	43	7
Last week (%)	2	6	29	48	15
HRS (%)	3	9	23	47	18
Last week (%)	2	7	22	47	22

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

農務省 7 月 1 日付け春小麦生産量予想 :

Durum Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
N. Dakota	1,980	1,850	29.5	-	28.0	58,410	51,800
US Total	2,869	2,671	33.7	-	33.2	96,637	88,571

HRS Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
N. Dakota	6,400	6,200	39.5	36.0	165,200	252,800	223,200
US Total	13,429	13,210	39.7	37.9	388,917	532,820	500,765

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