

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月8日

2003年7月6日現在：

7月6日に終わる週では所により雷雨があったが、気温が上がり各地の最高気温は88～97度Fとなり、平均気温は平年を1～4度上回った。1週間お降雨量は、地区により差が有るが凡そ0.25～0.79インチの幅であった。1週間の州平均農作業日数は5.8日（前週：4.7日）となった。雑草並びに野生オート駆除の薬剤散布はそれぞれ94%、97%完了した。土壌水分は前週と略同じ状態を保った。高温が小麦の生殖生長を押し早めた。7月6日現在、硬質春小麦は62%の圃場で出穂した（昨年同期：37%、平年：52%）。デュラム小麦は27%の圃場にて出穂した（昨年：16%、平年：23%）。硬質春小麦並びにデュラム小麦の作柄は順調であり、作柄評価は昨年より良好である。これからが小麦の収量並びに品質にとり、急激な高温と乾燥気象が最も影響する次期である。

7月1日付けUSDAの生産量予想が別表の通り発表された。HRSの単位収量は昨年産HRSに比し凡そ3割増の36.0 bushels/acre（昨年：28.0bu/a）で、収穫面積も増加したことより、生産量予想は昨年の37.3%増の226,800,000 bushelsである。

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	3	13	71	13
Last week (%)	2	10	72	16
Last year (%)	21	24	50	5
Average (%)	5	11	73	11

Subsoil

This week (%)	3	14	71	12
Last week (%)	2	13	71	14
Last year (%)	20	24	51	5
Average (%)	5	12	72	11

Average: 1998～2002年平均

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
Durum				
Jointing (%)	85	69	80	79
Boot (%)	54	37	45	50
Headed (%)	27	15	16	23
Milk (%)	6	NA	4	5
HRS wheat				
Jointing (%)	96	88	91	92
Boot (%)	82	64	69	73
Headed (%)	62	37	45	52
Milk (%)	24	NA	18	15

Milk : 乳熟期

小麦作柄状況 :

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum wheat (%)	0	1	10	63	26
HRS Wheat (%)	0	2	17	73	8

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service

7月1日付けUSDA春小麦の生産量予想 :

	Harvested Area 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushel		
	2002	2003	2002	2003		2001	2002	2003
				June 1	July 1			
Durum W	1,950	1,850	25.0	-	29.0	54,600	48,750	53,650
H R S	5,900	6,300	28.0	-	36.0	234,600	165,200	226,800

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