

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月15日

2003年7月13日現在：

7月13日に終わる週は、低温・湿潤で始まり、週後半になり高温・乾燥に転じた。最高気温は南西部にて90度Fに達したが、他の地区では79～89度Fであった。夜間の温度が40～49度Fまで下がった為、平均気温は平年を2～5度F下回った。州東部、中央部では湿潤な天候となり、小麦の病害が心配された。1週間の州平均農作業日数は5.7日（前週：5.8日）であった。土壌水分は昨年より良いが、過去5年平均より多少悪い状態となった。

7月13日現在、硬質春小麦は78%の圃場で出穂し（昨年同期：75%、平年：73%）、43%が乳熟期にあり昨年並びに平年より早い成熟を示した。デュラム小麦は55%の圃場にて出穂した（昨年：39%、平年：45%）。デュラム小麦も昨年並びに平年より早い進捗である。両小麦の作柄評価は早魃であった昨年より良好であるが、全体として前週より多少下降した。

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 (%)	5	14	68	13
Last week (%)	3	13	71	13
Last year (%)	21	25	50	4
Average (%)	5	13	72	10

Subsoil

This week (%)	5	16	67	12
Last week (%)	3	14	71	12
Last year (%)	19	26	50	5
Average (%)	5	13	71	11

Average: 1998～2002年平均

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
<u>Durum</u>				
Jointing (%)	90	85	94	91
Boot (%)	74	54	66	70
Headed (%)	55	27	39	45
Milk (%)	23	6	15	13
Turning (%)	2	NA	3	2

Milk : 乳熟期, Turning=Turning color: 登熟期～枯熟期

小麦進捗状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year avg.
HRS wheat				
Boot (%)	91	82	89	87
Headed (%)	78	62	75	73
Milk (%)	43	24	38	35
Turning (%)	6	NA	13	7

小麦作柄状況 :

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Durum wheat (%)	1	2	20	71	6
HRS Wheat (%)	2	3	16	57	22

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