

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年8月5日

2003年8月3日現在：

8月3日に終わる週も、全州を高温・乾燥気象が覆った。1週間の州平均農作業日数は、7.0日（前週：7.0日）であった。気温は平年より高く、最高気温は91～101度（平年より10度F程高い）、最低気温は44～56度Fであった。降雨は前週に続き殆ど記録されなかった。Topsoil並びにSub soilの水分は、前週に昨年より悪い状態に至ったが、その水準が更に悪化した。

春小麦は急速に完熟期を迎え、8月3日現在全州の12%の春小麦が収穫された（昨年：6%、平年：7%）。作柄評価は高温・乾燥気象のため昨年並びに平年より悪くなった。

冬小麦は、全体の94%が完熟し、67%が収穫された。昨年及び平年より極めて早い進展となった。単位収量が圃場毎で大きな振れが出ているとの報告があった。

7月1日付けUSDAの冬小麦収穫量予想では、単位収量は6月1日予想より1.0 bushels/acre さがり、37.0 bushels/acre となった。春小麦の予想単位収量は29.0 bushels/acre（昨年：22.0 bushels/acre）である。

土壌水分状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Topsoil (%)				
Very short	61	52	40	32
Short	34	39	40	42
Adequate	5	9	20	25
Surplus	0	0	0	1
Subsoil (%)				
Very short	54	45	43	34
Short	40	42	38	43
Adequate	63	13	19	23
Surplus	0	0	0	0

冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Ripe (%)	94	86	60	81
Harvested (%)	67	43	27	50

春小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Turning (%)	84	75	69	84
Ripe (%)	33	5	18	25
Harvested (%)	12	NA	6	7

次頁に続く：

春小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	11	8	5	9
Poor (%)	27	24	19	15
Fair (%)	36	37	49	32
Good (%)	24	29	22	35
Excellent (%)	2	2	5	9

Source: Montana Agricultural Statistics Service

モンタナ州小麦作付面積：USDA2003年3月1日発表

冬小麦の作付け増加と破棄圃場の減少見込みより、春小麦（HRS）の播種面積は減少すると見込まれた。

	Area Planted 1000 acres			
	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop	2003/2002
Winter wheat	1,300	1,450	1,850	128%
Durum wheat	510	590	600	102%
HRS wheat	3,550	3,750	3,100	83%

7月1日付け農務省発表冬、デュラム、硬質赤色春（HRS）小麦生産量予想：

	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				June 1	July 1		
Winter	750	1,750	28.0	36.0	37.0	21,000	64,750
Durum	565	640	23.0	-	29.0	12,995	18,560
HRS	3,450	2,800	22.0	-	29.0	75,900	81,200

当該作柄レポートに関するご質問、お問い合わせは下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail ogawa.max@omicnet.com