

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月29日

2003年7月27日現在：

全州を高温・乾燥気象が覆い、7月27日に終わる1週間の州平均農作業日数は、7.0日（前週：6.8日）であった。気温が上昇し、全州の気象観測点で最高気温は100度以上を記録した。この時期の平年の最高気温は70度後半から80度F台である。降雨は殆ど記録されなかった。土壌水分は急激に減少し、Topsoil並びにSub soilの水分が早魃の昨年同期の水準以下となった。

春小麦の75%が登熟期にあり、昨年及び5年平均より早い進捗となった。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。バッタの大量発生もあり単位収量は、7月1日予想を下回る可能性がある。

冬小麦の成熟は高温・乾燥で早まり、全体の43%で収穫が終了した（昨年：5% 平年：21%）。作柄は昨年並びに平年より良い。

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	52	52	31	28
Short	39	37	40	42
Adequate	9	11	28	29
Surplus	0	0	1	1
Subsoil (%)				
Very short	45	39	37	33
Short	42	40	38	40
Adequate	13	21	24	26
Surplus	0	0	1	1

冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Ripe (%)	86	35	32	58
Harvested (%)	43	5	5	21

春小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Turning (%)	75	31	48	60
Ripe (%)	5	1	6	9

次頁に続く：

冬小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	3	4	7	11
Poor (%)	10	8	23	19
Fair (%)	37	31	46	38
Good (%)	42	46	21	27
Excellent (%)	8	11	3	5

春小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	8	4	5	10
Poor (%)	24	14	18	14
Fair (%)	37	32	41	30
Good (%)	29	46	29	38
Excellent (%)	2	4	7	8

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