

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月22日

2003年7月20日現在：

7月20日に終わる1週間の州平均農作業日数は、6.8日（前週：6.4日）であった。気温が上昇し、北中央地区（NC）の最高気温は94～102度F、北東地区（NE）では94～105度Fを記録した。各地で100度F以上を記録し、降雨は北東地区の一部に見られたのみで、全体として高温・乾燥気象であった。土壌水分は急激に減少し、Topsoilの水分は平年を大きく下回り、早魃であった昨年のレベル以下と成った。Subsoilも略昨年の水準迄下がった。

長期に亘る高温・乾燥気象は小麦の生殖成長に悪影響を与えた。バッタの大量発生も小麦、特に春小麦の作柄に悪影響を及ぼした。春小麦は単位収量の低下が心配されるが、作柄は全体として昨年より良好な状態を保った。春小麦の96%が出穂した。昨年並びに平年より早い進捗である。

冬小麦の成熟は高温・乾燥で早まり、全体の5%で収穫が終了した（昨年：0% 平年：6%）。作柄は平年より良い評価であった。

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	52	28	29	22
Short	37	40	41	41
Adequate	11	32	27	35
Surplus	0	0	3	2
Subsoil (%)				
Very short	39	28	41	30
Short	40	41	37	39
Adequate	21	31	22	30
Surplus	0	0	0	1

冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Turning (%)	96	86	82	89
Ripe (%)	35	3	16	27
Harvested (%)	5	NA	1	6

春小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Headed (%)	96	94	79	89

冬小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	4	3	7	11
Poor (%)	8	8	22	22
Fair (%)	31	31	45	34
Good (%)	46	47	22	29
Excellent (%)	11	11	4	4

春小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	4	2	6	8
Poor (%)	14	7	17	14
Fair (%)	32	30	38	32
Good (%)	46	56	34	38
Excellent (%)	45	5	5	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