

モンタナ州：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1週間の気象は、乾燥・高温となり、州平均農作業日数は、6.9日（前週：6.4日）であった。北中央地区（NC）の最高気温は87～97度Fとなり、1週間の降雨量は0.00～0.09インチであった。北東地区（NE）の最高気温は更に高く92～100気温となり、降雨は全く無かった。2週間続きの乾燥はTopsoil水分を急激に減少させ、昨年同期の水準以下と成ったが、Subsoilの水分は5年平均並を保った。

冬小麦の65%が登塾期に入った（昨年：15%、平年：38%）。高温・乾燥が小麦の登熟を急速に早め、単位収量の減少の恐れが出た。作柄評価は前週より多少落ちた。

春小麦の82%が穂孕み期に入り（昨年同期：57%、平年：78%）、43%が出穂した（昨年：26%、平年：50%）。高温・乾燥は開花期にある小麦に取り歓迎されない。春小麦の作柄状況は前週に比較し評価が多少落ちた。

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	20	11	16	13
Short	41	25	37	36
Adequate	39	62	46	49
Surplus	0	2	1	2
Subsoil (%)				
Very short	26	16	34	25
Short	39	33	42	39
Adequate	35	50	24	35
Surplus	0	1	0	1

冬小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Turning (%)	65	27	15	38

冬小麦作柄状況：

	This week	Last week	Last year	5-year Avg.
Very poor (%)	5	3	9	12
Poor (%)	11	8	20	23
Fair (%)	33	26	42	37
Good (%)	40	44	24	23
Excellent (%)	11	19	5	5

春小麦進捗状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Boot stage (%)	82	54	57	78
Headed (%)	43	19	26	50

春小麦作柄状況 :

	This week	Last week	Last year	5-year Ave.
Very poor (%)	3	2	3	6
Poor (%)	7	4	5	13
Fair (%)	30	29	31	31
Good (%)	55	56	50	42
Excellent (%)	5	9	11	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