

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月18日

2004年5月16日現在

5月16日に終わる1週間のモンタナ州の気象は、湿潤・低温であった。最高気温はNCでは62~71度F、最低気温は21~24度F、NE地区では最高気温が58~78度Fと観測所により振れが大きく、最低気温でも17度~29度と差があった。降雨が全州で有り、1週間の降雨量はNE及びNC地区で0.30~1.03インチ、他の地区では凡そ0.5インチ前後であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.3日であった。昨年10月からの積算降水量は、NC及びNEでは平年の6~8割程度であり、州中央部では平年の6割以下である。

冬小麦の成育状況は、降雨と低目の気温のお蔭で前週より改善した。凍害が砂糖大根に発生したが、小麦の被害は不明である。作柄は土壌水分不足の結果昨年より悪い。春小麦の播種は略全州にて完了し、全体の51%にて出芽した。昨年並びに平年より早い進捗である。5月1日付けUSDA生産量予想は別表の通り。

土壌水分：5月16日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	28	42	0	15
Short (%)	38	39	6	27
Adequate (%)	33	19	79	52
Surplus (%)	1	0	15	6

Subsoil

Very short (%)	45	44	10	26
Short (%)	37	37	21	33
Adequate (%)	18	18	67	39
Surplus (%)	0	1	2	2

小麦生育状況：5月16日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Boot (%)	16	7	6	3
Headed (%)	0	0	1	0
<i>Spring wheat</i>				
Seeded (%)	93	83	70	76
Emerged (%)	51	43	34	36

小麦作柄状況：5月16日現在

Winter wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	7	14	2	11
Poor (%)	33	27	4	17
Fair (%)	44	38	18	34
Good (%)	15	18	58	31
Excellent (%)	1	3	18	7

Source: Montana Agricultural statistics Service

2004年5月1日 USDA 発表冬小麦生産量予想：

Year	Harvested area 1,000 acres		Yield bu/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Montana	1,720	1,600	37.0	33.0	21,840	63,640	52,800
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

2004年産単位収量は昨年実績の89.2%、生産量は昨年よりおよそ1割減である。

2004年3月発表 USDA 小麦作付面積実績及び予想：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	1,450	1,800	1,850	103%
HR Spring w.	3,750	2,850	2,800*	98%
Durum wheat	590	640	620*	97%
State Total	5,790	5,290	5,270	100

* intended acreage

モンタナ州の2004年産冬小麦の作付面積は、1,850,000 エーカーであった。2003年産冬小麦の作付面積（1,800,000 エーカー）を3%上回った。

2004年産の作付品種の州統計局による発表は2月末現在無い。

2001年産～2003年産小麦作付面積及び収穫面積(2004年1月 USDA 発表)

Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	1,300	1,450	1,800	870	750	1,720
Spring W.	3,550	3,750	2,850	2,850	3,450	2,700
Durum W.	510	590	640	495	565	630
All wheat	5,360	5,790	5,290	4,215	4,765	5,050

2001年産～2003年産小麦単位収量及び生産量 (2004年1月 USDA 発表)

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	22.0	28.0	37.0	19,140	21,000	63,640
Spring W.	23.0	22.0	22.0	65,550	75,900	59,400
Durum W.	24.0	23.0	23.0	11,880	12,995	14,490
All Wheat	22.9	23.1	27.2	96,570	109,895	137,530

当該作物と気象報告に関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>