

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月15日

2004年6月13日現在

この1週間のモンタナ州の気象は全州的に不順であった。気温は平年より低目であった。NC地区の最高気温は観測所により振れが大きく67~82度F、最低気温は29~45度Fであった。1週間の降水量は0.48~1.34インチであった。NE地区の気温はNCより多少高目であった。降水量もNEより多く0.8~1.99インチであった。Cent.地区に於いても低目の気温で降水量は1.11~2.15インチあり他地区より多かった。土壌水分はTopsoil、Subsoil共に改善され5年平均並となった。

1週間の州平均の作業稼働日数は2.9日(前週：6.2日)であった。

冬小麦は昨年並びに5年平均より早い成育を示しており、全体の82%が穂孕み期以上であり、37%が出穂(昨年：28%、5年平均：31%)した。春小麦は11%が穂孕み期に入り略平年並みの成育状況となった。作柄は冬・春小麦共に前週より改善し、昨年には及ばないが5年平均並かそれ以上となった。

6月1日付けUSDA冬小麦生産量予想が発表された。明細は別表の通り。

単位収量が5月1日予想より1ブッシェル増え34.0ブッシェル/エーカーとなった。

土壌水分：6月13日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	8	16	4	9
Short (%)	16	28	13	23
Adequate (%)	68	53	75	63
Surplus (%)	8	3	825	5

Subsoil

Very short (%)	25	36	14	24
Short (%)	30	31	24	32
Adequate (%)	44	33	59	43
Surplus (%)	1	0	3	1

小麦生育状況：6月13日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Boot (%)	82	66	80	74
Headed (%)	37	15	28	31
<i>Spring wheat</i>				
Emerged (%)	97	93	97	95
Boot (%)	11	4	5	11
Headed (%)	0	0	0	3

小麦作柄状況：6月13日現在

Winter wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	4	6	2	16
Poor (%)	9	15	5	21
Fair (%)	50	46	16	25
Good (%)	29	28	51	28
Excellent (%)	8	5	26	10

小麦作柄状況：6月13日現在

Spring wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	2	1	0	4
Poor (%)	6	5	1	7
Fair (%)	37	33	27	30
Good (%)	51	56	62	51
Excellent (%)	4	5	10	8

Source: Montana Agricultural statistics Service

2004年6月1日 USDA 発表冬小麦生産量予想：

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				May 1	June 1		
Montana	1,720	1,600	37.0	33.0	34.0	63,640	54,400
USA	36,541	35,082	46.7	44.2	43.6	1,7078,069	1,530,742

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

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>