

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年5月24日

2005年5月22日現在

5月22日に終わる1週間の気象は、前週に引き続き低温・湿潤となった。各地の最高気温は60度後半から70度F前半であった。最低気温は20度F後半から40度F以下であった。降雨が全州であり、1週間の降水量はNC地区で0.44~1.47インチ、NE地区では0.42~0.91インチであった。Cent.及び南部各地区では0.90~1.46インチであった。土壌水分はTopsoil及びSubsoil水分共に改善したが昨年より悪い。1週間の州平均農作業稼働日数は3.2日(前週：4.4日)であった。

冬小麦の22% (昨年同期：16%) が穂孕み期に入った。生育は昨年並びに平年より早まった。作柄評価は前週より改善した。

春小麦の播種は昨年並びに平年より早く進み、全州の96%の圃場にて完了し、75%にて出芽した。Durum小麦も例年より早いペースで播種が進み、78%にて完了し、39%にて出芽した(平年：7%の出芽)。作柄は50%が平年以上と評価された。

5月1日付けUSDA発表の冬小麦生産量予想では、単位収量は41.0bushels/acrで昨年実績と同数であった。詳細は別表の通り。

土壌水分：2005年5月22日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	17	28	2	19
Short (%)	27	38	10	28
Adequate (%)	50	33	77	49
Surplus (%)	6	1	11	4

Subsoil

Very short (%)	39	45	9	28
Short (%)	33	37	22	32
Adequate (%)	27	18	66	38
Surplus (%)	1	0	3	2

小麦生育状況：5月22日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat				
Boot (%)	22	16	15	15
Headed (%)	0	0	0	1
Spring Wheat				
Planted (%)	96	93	85	86
Emerged (%)	75	51	53	54
Durum Wheat				
Planted (%)	78	68	53	22
Emerged (%)	39	21	22	7

冬小麦作柄状況：5月22日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	6	7	2	13
Poor (%)	25	33	5	18
Fair (%)	44	44	20	33
Good (%)	22	15	52	29
Excellent (%)	3	1	21	7

春小麦作柄状況：5月22日現在：

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave
Very poor (%)	1	NA	NA	NA
Poor (%)	8	NA	NA	NA
Fair (%)	41	NA	NA	NA
Good (%)	49	NA	NA	MA
Excellent (%)	1	NA	NA	NA

Source: Montana Agricultural Statistics Service

5月1日付けUSDA発表の冬小麦生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 Acres		Yield Bushels/acre		Production 1,000 Bushels		
	2004	2005	2004	2005	2003	2004	2005
MT	1,630	2,050	41.0	41.0	67,340	66,830	84,050
USA	34,462	35,069	43.5	45.4	1,716,721	1,499,434	1,590,862

当該作柄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>