

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年5月31日

2005年5月29日現在

5月29日に終わる1週間は、比較的乾燥した温暖の気象であった。最高気温は70度F後半、SC地区では所により83度を記録した。最低気温は30～35度F程度であり、NC地区では一部で30度F以下となった。降雨は少なく、1週間の降水量は0.05～0.35インチ程度であった。土壌水分はTopsoil及びSubsoil水分共に前週より多少落ちた。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週：3.2日)であった。

冬小麦の30% (昨年同期：16%) が穂孕み期に入った。出穂は未だ報告されなかった(同期5年平均：5%)。冬小麦の作柄評価は前週より落ちたが、昨年より良い。

春小麦の播種は、全州の98%の圃場にて完了し、88%にて出芽した(昨年：83%、5年平均：73%)。Durum小麦は例年より早いペースで播種が進み、92%にて完了し、66%にて出芽した(昨年：42%の出芽)。作柄は前週より改善した。

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29日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	8	5	10	22
Short (%)	33	26	27	31
Adequate (%)	57	65	58	44
Surplus (%)	2	4	513	4

Subsoil

Very short (%)	26	20	34	36
Short (%)	43	41	34	34
Adequate (%)	30	37	31	29
Surplus (%)	1	2	1	1

小麦生育状況：5月29日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat				
Boot (%)	30	11	45	30
Headed (%)	0	0	1	5
Spring Wheat				
Planted (%)	98	95	98	95
Emerged (%)	88	76	83	73
Durum Wheat				
Planted (%)	92	79	78	NA
Emerged (%)	66	53	42	NA

冬小麦作柄状況：5月29日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	1	2	6	17
Poor (%)	7	8	19	25
Fair (%)	37	25	47	28
Good (%)	45	56	25	23
Excellent (%)	10	9	3	7

春小麦作柄状況：5月29日現在：

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave
Very poor (%)	1	1	1	NA
Poor (%)	3	2	5A	NA
Fair (%)	30	35	41	NA
Good (%)	61	55	51	MA
Excellent (%)	5	7	2	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>