

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年7月12日

2005年7月10日現在

7月10日に終わる週の気温は高目に推移した。最高気温は各地で90度後半から100度と成った。NE地区 Glendvie 観測所では110度Fを記録した。降雨は全州に於いて少なく、NCでは殆んど無く、NE地区では0.06~0.55インチ、Cent地区では0.00~0.81インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日（前週：4.7日）であった。Topsoil、Subsoilの水分は前週より多少落ちたが、昨年並びに5年平均より良い状態を保った。冬小麦は69%が登熟期に入った。昨年並びに5年平均より早い進捗であった。春小麦は63%が出穂した（昨年同期：59%、5年平均：60%）。

冬小麦の作柄評価は前週より上がり昨年より良い評価であった。一方、出穂中の春小麦の評価は多少落ちたが、昨年より良い評価であった。

USDA 発表 7月1日付け冬小麦生産量予想では、単位収量は6月1日付け予想より2.0 bu/acの増、43.0 bushels/acreとなり、昨年実績を上回った。春小麦(HRS)の生産量予想詳細は、単位収量：35.0 bu/ac（昨年実績：31.0 bu/ac）であつ。Durumは昨年実績より1 bu/ac少ない32.0 bu/acと発表された。詳細は別表の通り。

土壌水分：2005年7月10日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	2	1	9	19
Short (%)	18	11	29	38
Adequate (%)	77	83	58	42
Surplus (%)	3	5	4	1

Subsoil

Very short (%)	6	6	28	32
Short (%)	30	24	33	39
Adequate (%)	61	67	39	29
Surplus (%)	3	3	0	0

小麦生育状況：7月10日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat Turned (%)	69	21	39	62
Spring Wheat Boot (%)	88	81	83	85
Headed (%)	63	38	59	60
Durum Wheat Boot (%)	72	61	46	NA
Headed (%)	42	36	18	NA

冬小麦作柄状況：7月10日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	0	0	4	12
Poor (%)	4	3	8	21
Fair (%)	12	16	23	31
Good (%)	46	43	58	31
Excellent (%)	38	38	7	5

春小麦作柄状況：7月10日現在：

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave
Very poor (%)	1	0	3	7
Poor (%)	3	2	6	12
Fair (%)	15	11	25	30
Good (%)	66	71	60	45
Excellent (%)	15	16	6	6

Source: Montana Agricultural Statistics Service

7月1日付けUSDA発表の冬小麦生産量予想：

State Crop	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				June 1	July 1		
MT	1,630	2,050	41.0	41.0	43.0	66,830	88,150
USA	34,462	34,271	43.5	44.1	44.5	1,499,434	1,525,302

7月1日付けUSDA発表HRS及びDurum小麦生産量予想：

Class	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				June 1	July 1		
HRS	2,850	2,500	31.0	-	35.0	88,350	87,500
Durum	545	560	33.0	-	32.0	17,985	17,920

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>