

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年8月9日

2005年8月7日現在

8月第1週も前週と同様高温・乾燥気象であった。気温は前週より上がり、最高気温はNC地区で92~103度F、NE地区の最高気温は全観測所で100度F以上であった。Cent地区では92~101度Fであった。1週間の降水量は、NC地区では0.00~0.013インチ、NE地区では0.11~0.83インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日（前週：6.9日）であった。Topsoil、Subsoil並びにSubsoilの水分は、前週より減少した。

冬小麦の収穫は進み、全州の74%にて収穫が完了した。昨年並びに5年平均より大幅に早まった。春小麦は92%の小麦が登熟期に入った（昨年同期：71%、5年平均：83%）。春小麦の収穫は全州の15%にて完了した。平年より早い進捗であった。

冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、昨年より良い状態を保った。春小麦の作柄は前週より良くなり、“Good”以上が79%となった。昨年並びに5年平均より非常に良いと報告された。

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8月7日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	30	17	27	39
Short (%)	48	49	38	35
Adequate (%)	21	33	32	24
Surplus (%)	1	1	3	2

Subsoil

Very short (%)	21	13	40	45
Short (%)	49	47	37	38
Adequate (%)	29	39	23	17
Surplus (%)	1	1	0	0

小麦生育状況：8月7日現在

次ページへ

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat Harvested(%)	74	45	34	60
Spring Wheat Turning (%)	92	82	71	83
Harvested(%)	15	3	2	13
Durum Wheat Turning (%)	63	48	35	NA
Harvested(%)	5	NA	NA	NA

冬小麦作柄状況：8月7日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	0	0	5	NA
Poor (%)	3	3	9	NA
Fair (%)	23	21	19	NA
Good (%)	49	53	47	NA
Excellent (%)	25	23	20	NA

春小麦作柄状況：8月7日現在：

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave
Very poor (%)	1	3	6	12
Poor (%)	4	5	11	19
Fair (%)	16	19	32	33
Good (%)	61	55	41	29
Excellent (%)	18	18	10	7

Source: Montana Agricultural Statistics Service

7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		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>