

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年8月16日

2005年8月14日現在

8月14日1週の気象は、例年の夏の気象であった。最高気温は90度の後半、所により100度Fに達した。最低気温は36～43度Fに下がった。全州にて降雨が有り、NC地区の1週間の降水量は0.40～1.0インチ、NE地区では0.08～1.63インチを記録した。他地区でも1インチ未満の降雨水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日（前週：6.7日）であった。Topsoil並びにSubsoilの水分は、前週より多少改善した。

冬小麦の収穫は進み、全州の90%にて収穫が完了した。昨年並びに5年平均より大幅に早い進捗であった。春小麦は98%の小麦が登熟期に入った（昨年同期：90%、5年平均：92%）。春小麦の収穫は昨年より早い進捗を示し、全州の35%にて完了した。

春小麦の作柄は前週より多少“Good”の評価が減ったが、昨年並びに5年平均より良好と報告された。Durum小麦の作柄は前週より改善した。

USDA発表8月1日付け冬小麦生産量予想では、単位収量は7月1日付け予想より2.0 bu/acの増、45.0 bushels/acreとなり、昨年実績を4.0 bu/acre上回る予想となった。春小麦(HRS)の生産量予想詳細は、7月1日予想より2.0 bu/acre少ない33.0 bu/ac（昨年実績：31.0 bu/ac）となった。Durumはこの単位収量予想も7月1日予想より減少し、30.0 bu/acre（昨年実績：33.0 bu/acre）であった。7月に入ってから高温・乾燥が開花直後の春小麦の単収を下げる結果となった。詳細は別表の通り。

土壌水分：2005年8月14日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	26	30	31	42
Short (%)	39	48	44	36
Adequate (%)	33	21	25	21
Surplus (%)	2	1	0	1

Subsoil

Very short (%)	29	21	44	48
Short (%)	42	49	38	36
Adequate (%)	28	29	18	16
Surplus (%)	1	1	0	0

小麦生育状況：8月14日現在

次ページへ

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat Harvested(%)	90	74	63	77
Spring Wheat Turning (%)	98	92	90	92
Harvested(%)	33	15	12	28
Durum Wheat Turning (%)	83	63	52	NA
Harvested(%)	17	5	2	NA

冬小麦作柄状況：8月7日現在(最終)

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14日現在：

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave
Very poor (%)	2	1	7	12
Poor (%)	5	4	14	20
Fair (%)	16	16	44	27
Good (%)	58	61	44	27
Excellent (%)	19	18	9	8

Source: Montana Agricultural Statistics Service

8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
				July 1	Aug 1		
MT	1,630	2,050	41.0	43.0	45.0	66,830	92,250
USA	34,462	34,271	43.5	44.5	44.4	1,499,434	1,520,848

8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
				July 1	Aug 1		
HRS	2,850	2,500	31.0	35.0	33.0	88,350	82,500
Durum	545	560	33.0	32.0	30.0	17,985	16,800

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>