

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年7月19日

2005年7月17日現在

7月17日に終わる週の気象は前週に続き、高温・乾燥気象となった。NC地区の最高気温は91～101度Fで多くの観測所で95度前後であった。NE地区の最高気温は96～110度F、Cent地区では91～101度Fであった。降雨はNE地区で0.18～0.42インチの降水量があったが各地とも降水量は少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日（前週：6.0日）であった。Topsoil、Subsoilの水分は急激に減少したが、昨年並びに5年平均より良い状態を保った。冬小麦は91%が登熟期にあり、収穫が開始しされた。昨年並びに5年平均より早い成熟であった。春小麦は84%が出穂した（昨年同期：81%、5年平均：83%）。出穂は昨年並びに例年より多少早い。春小麦の16%が登熟期に入った。高温・乾燥気象により昨年並びに5年平均より成熟を示した。

高温・乾燥の為、冬小麦と春小麦の作柄評価は前週より多少落ちた。但し、昨年並びに5年平均より良い作柄と報告された。

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7月17日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	5	2	14	26
Short (%)	35	18	35	38
Adequate (%)	58	77	48	34
Surplus (%)	2	3	3	2

Subsoil

Very short (%)	6	6	27	35
Short (%)	36	30	38	39
Adequate (%)	56	61	35	26
Surplus (%)	2	3	0	0

小麦生育状況：7月17日現在

[次ページへ](#)

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat Turned (%)	91	69	66	82
Harvested (%)	1	0	0	2
Spring Wheat Boot (%)	98	88	94	95
Headed (%)	84	63	81	83
Turning (%)	16	0	NA	NA
Durum Wheat Boot (%)	88	72	70	NA
Headed (%)	71	42	47	NA
Turning (%)	18	0	NA	NA

冬小麦作柄状況：7月17日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	1	0	4	11
Poor (%)	6	4	8	20
Fair (%)	22	12	28	34
Good (%)	45	46	45	28
Excellent (%)	26	38	15	7

春小麦作柄状況：7月17日現在：

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave
Very poor (%)	2	1	2	8
Poor (%)	3	3	7	12
Fair (%)	17	15	29	32
Good (%)	62	66	56	42
Excellent (%)	16	15	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	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>