

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年6月28日及び7月5日

2005年6月26日及び7月3日現在

6月26日に終わる週に入りモンタナ州の天候は快復に向った。気温は上昇しNC地区の最高気温は85~96度、NE地区の最高気温は91~97度Fと成った。Cent地区では88~100度と幅が有ったが大體90度前後であった。降水量は少なかったが、散発的な驟雨があった。6月26日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週:3.0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81%が出穂し、春小麦は20%が出穂した。

7月3日に終わる週では天候が崩れ、気温は前週より落ちた。NC地区の最高気温は78~87度F、NE地区では83~88度Fと幅が有ったが平均85度F程度であった。降雨は州各地に有り、1週間の降水量は多い所で1インチ以上、少ない観測所出0.30インチ程度であった。7月3日現在、冬小麦は全体の96%が出穂し21%が登熟期に入った。出穂は5年平均より多少早い登熟は平年遅い。春小麦(HRS)は昨年並びに5年平均より早い生育であり38%が出穂した。昨年並びに5年平均では67%であった。Durum小麦も早い生育をし、全体の36%が出穂下(昨年:27%)。

冬小麦並びに春小麦の作柄評価は、昨年並びに5年平均より良好な評価となった。Durum小麦の作柄は昨年の作柄より多少評価は低い、全般に良好と報告された。冬小麦並びに春小麦の作柄は前週より評価が多少上がり、冬小麦も春小麦も昨年並びに5年平均より良い状態を保った。

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3日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	1	1	14	17
Short (%)	11	13	29	37
Adequate (%)	83	77	54	44
Surplus (%)	5	9	3	2

Subsoil

Very short (%)	6	7	30	31
Short (%)	24	33	34	39
Adequate (%)	67	56	36	30
Surplus (%)	3	4	0	0

小麦生育状況：7月3日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat				
Headed (%)	96	81	96	92
Turned (%)	21	NA	17	34
Spring Wheat				
Boot (%)	81	61	67	67
Headed (%)	38	20	36	34
Durum Wheat				
Boot (%)	61	46	27	NA
Headed (%)	36	18	NA	NA

冬小麦作柄状況：7月3日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	0	3	4	14
Poor (%)	3	11	10	22
Fair (%)	16	34	30	30
Good (%)	43	38	48	28
Excellent (%)	38	14	8	6

春小麦作柄状況：7月3日現在：

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave
Very poor (%)	0	1	3	6
Poor (%)	2	3	9	14
Fair (%)	11	20	23	29
Good (%)	71	66	59	45
Excellent (%)	16	10	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		Yield			Production	
	1,000 acres		Bushels/acre			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		Yield			Production	
	1,000 acres		Bushels/acre			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>