

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月20日

2004年7月18日現在

7月18日に終わる1週間の気象は、久し振りに高温・乾燥気象となった。各地の観測所で100度Fを超える最高気温を記録した。降雨は少なく1週間の平均降水量は、NC地区にて0.00~0.34インチ、NE地区にて0.00~0.88インチであった。1週間の週平均農作業稼働日数は6.8日（前週：5.4日）であった。土壌水分は前週より下降した。土壌水分は前週より下降したが、昨年より極めて良好、そして5年平均より良い状態を保った。

冬小麦は急速に登熟したが、昨年並びに5年平均より完熟は大幅に遅れており、完熟は全体の1%であった（昨年：26%、5年平均：19%）。春小麦は略平年並みの生育状態となった。作柄は冬小麦も春小麦も前週より悪い評価となったが、昨年並びに5年平均より良好状態を保った。

土壌水分：7月18日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	15	8	45	27
Short (%)	36	29	38	41
Adequate (%)	46	59	17	31
Surplus (%)	3	4	0	1

Subsoil

Very short (%)	27	27	36	33
Short (%)	39	33	40	39
Adequate (%)	34	40	24	27
Surplus (%)	0	0	0	1

小麦生育状況：7月18日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Turning (%)	70	42	93	89
Ripe (%)	1	NA	26	19
<i>Spring wheat</i>				
Boot (%)	95	85	96	96
Headed (%)	84	62	90	86
Turning (%)	3	NA	NA	NA

小麦作柄状況：7月18日現在

Winter wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	4	4	4	11
Poor (%)	8	7	8	21
Fair (%)	29	22	31	34
Good (%)	43	60	46	28
Excellent (%)	16	7	11	6

小麦作柄状況：7月18日現在

Spring wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	2	3	3	8
Poor (%)	7	5	12	13
Fair (%)	30	25	31	31
Good (%)	55	61	49	42
Excellent (%)	6	6	5	6

Source: Montana Agricultural statistics Service

農務省発表7月1日付け小麦生産量予想：

Crop year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
<i>Winter W</i>	1,720	1,550	37.0	34.0	38.0	63,640	58,900
U. S. A.	36,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735
<i>Spring W</i>	2,700	2,700	22.0	-	27.0	59,400	72,900
U. S. A.	13,429	13,210	39.7	-	37.9	532,820	500,765

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>