

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年8月3日

2004年8月1日現在

過去1週間の気象は、前週に比較し多少気温は下がったが、乾燥気象であった。NC地区の最高気温は89～95度F、夜間の気温は43～50度程度であった。降雨は少なく0.00～0.39インチ。NE地区の気温はNCより多少高めであった。最高気温は94～101度F、最低気温はNCより低く37～49度Fと振れたあった。降雨は殆ど無かった。1週間の週平均農作業稼働日数は6.6日（前週：6.9日）であった。土壌水分は前週より減少した。

冬小麦の生殖生長は昨年、並びに平年より大幅におくれている、その大きな原因は6月の降雨である。全体の11%が収穫されたが、昨年同期では60%が収穫されていた。春小麦の57%が登熟期にあるが、やはり昨年並びに5年平均より遅れている。冬小麦の作柄は昨年より多少落ちるが、52%が“Good”以上であった。春小麦の作柄は前週より落ちたが、昨年より良好な評価であった。

土壌水分：8月1日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	28	22	58	41
Short (%)	43	40	35	39
Adequate (%)	29	38	7	19
Surplus (%)	0	03	0	1

Subsoil

Very short (%)	37	33	51	42
Short (%)	37	33	41	40
Adequate (%)	326	34	8	18
Surplus (%)	0	0	0	0

小麦生育状況：8月1日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Turning (%)	97	93	99	98
Ripe (%)	61	15	92	78
Harvested (%)	11	1	60	43
<i>Spring wheat</i>				
Headed (%)	98	90	99	99
Turning (%)	57	22	81	78
Ripe (%)	2	0	25	20

冬小麦作柄状況：8月1日現在

Winter wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	6	5	3	NA
Poor (%)	12	11	9	NA
Fair (%)	30	28	28	NA

Good (%)	40	42	47	NA
Excellent (%)	12	14	13	NA

春作柄状況：8月1日現在

Spring wheat	This week	Last week	Last year	5-year Ave
Very Poor (%)	6	4	10	11
Poor (%)	10	8	26	19
Fair (%)	30	26	36	32
Good (%)	48	54	26	31
Excellent (%)	6	8	2	7

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>