

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2002年9月24日

2002年9月22日現在

9月22日までの週の気温は平年を上回って推移した。最高気温は85～90度、最低気温は30度F前後であった。降水は少なく1週間の積算降水量は0.02～0.5インチ程度であった。この1週間の平均農作業可能日数は5.8日であった。

2003年産冬小麦は51%の圃場で完了し平年より早い進捗である（昨年：38%、平年：30%）。

春小麦は、9月22日現在完熟圃場は97%であり、昨年並びに平年（99%）より遅れている。86%の圃場でにて収穫が完了（昨年同期：99%、平年：95%）した。

土壌水分：

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	22	20	40	27
Short (%)	36	38	43	45
Adequate (%)	42	41	17	28
Surplus (%)	0	1	0	0

Subsoil

Very short (%)	37	34	50	34
Short (%)	39	41	37	39
Adequate (%)	24	25	13	27
Surplus (%)	0	0	0	0

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
2003 Winter wheat				
Seeded (%)	51	17	38	30
Emerged (%)	10	0	3	4
Spring wheat				
Ripe (%)	97	93	99	99
Harvested (%)	86	78	99	95

Source: Montana Agricultural statistics Service

2002年産硬質春小麦の品質：

モンタナ州東北部の品質は、此れまでの情報に拠れば昨年に比較し高蛋白質、低容積重と報告されている。蛋白質 (as is moisture) は平均15.5%、容積重は58.46lb/bu程度とのレポートがある。昨年同時期・同地区の蛋白質は平均14.18%であった。