

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2004年9月7日

2004年9月5日現在

8月上旬より8月22日までモンタナ州の気象は高温・乾燥であった。冬小麦並びに春小麦共に多少例年より遅い登熟であった。8月22日現在冬小麦は98%が完熟し、全体の81%が収穫されていた（昨年同期：97%、5年平均：91%収穫）。春小麦は8月22日現在61%が完熟（昨年：91%、5年平均：75%）し、収穫は全体の30%で完了（昨年：67%、5年平均47%）であった。気象はその後崩れ、8月29日の週は州平均農作業稼働日数は4.0日で、全州に降雨があった。小麦の完熟と収穫作業が更に遅れる結果となった。

9月5日に終わる週では気象は改善し、農作業稼働日数は6.0日となった。

小麦の収穫は急速に進められた。冬小麦は98%が収穫された。春小麦は91%が完熟し、全州の70%が収穫された（昨年：96%、5年平均：77%）。

土壌水分が改善され農家は2005年産小麦の播種を開始した。

土壌水分：9月5日現在

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	29	21	80	45
Short (%)	43	32	19	30
Adequate (%)	27	41	1	25
Surplus (%)	1	6	0	0

Subsoil

Very short (%)	36	35	71	48
Short (%)	42	39	26	35
Adequate (%)	22	25	3	17
Surplus (%)	0	1	0	0

小麦生育状況：9月5日現在

<i>Winter wheat</i>	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Harvested (%)	98	95	100	98
Planted (%)	3	NA	1	2
<i>Spring wheat</i>				
Ripe (%)	91	91	99	93
Harvested (%)	70	49	96	77

Source: Montana Agricultural statistics Service

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>