

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年5月10日

2005年5月8日現在

5月8日に終わる1週間のモンタナ州の気温は上昇し、NC地区では最高気温は75~83度F、NE地区では79~82度Fとなった。その他の地区では69~75度F程度であった。降雨は少なく、Cent.地区で0.01~0.18インチ、SW地区0.01~0.25インチの降雨量であった、NC、NE地区では殆ど記録されなかった。Topsoilの水分は前週より低下したが、Subsoil水分は多少前週より改善した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週：4.3日)であった。

冬小麦の生育は順調であったが、1部では低温のため遅れ気味であった。作柄は、前週より改善した。

春小麦の播種は全州の75%の圃場にて完了した。昨年より遅い進展である。出芽は全体の25%が出芽したが、昨年より遅い進捗と報告された。Durum小麦は52%にて播種が完了した。昨年より多少遅いが5年平均より早い進捗を示した。

土壌水分：2005年5月8日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	8	10	40	22
Short (%)	30	26	39	34
Adequate (%)	59	61	21	39
Surplus (%)	3	3	0	5

Subsoil

Very short (%)	29	33	43	35
Short (%)	38	36	37	36
Adequate (%)	32	30	19	28
Surplus (%)	1	1	1	1

冬小麦作柄状況：5月8日現在

Conditions	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	1	1	15	14
Poor (%)	5	5	26	19
Fair (%)	27	29	39	34
Good (%)	58	44	17	27
Excellent (%)	9	21	3	6

小麦生育状況：5月8日現在

次頁へ

	This Week	Last Week	Last Year	5-yr Ave.
Winter Wheat Headed (%)	0	0	0	0
Spring Wheat Planted (%)	75	58	81	64
Emerged (%)	25	10	41	25
Durum Wheat Planted (%)	52	36	56	20
Emerged (%)	10	4	13	4

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>