

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年3月14日

2005年2月28日現在

モンタナ州の2004年2月の気象概況は：平年並みの気温であり、降水量は平年以下であった。州全域で夏季の水分不足が心配され出した。2月の降水量計は、NC地区では0.00～0.04インチ、NE地区でも殆ど降水は記録されなかった。2004年10月1日からの積算降水量は、平年の凡そ60～80%の地区が殆どであった。土壌水分は昨年同期と比較し、非常に乾燥した状態である。Subsoilの土壌水分は61%（昨年同期：28%）が“Very Short”と報告された。冬小麦の凍害が多少発生したが、被害状況は軽度と報告された。全体として昨年同期より作柄は良好。Snow Coverの状態は極めて悪いと報告された。

土壌水分：2005年2月28日現在

Topsoil

	This Month	Last Month	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	53	29	10	NA
Short (%)	48	48	24	NA
Adequate (%)	22	22	55	NA
Surplus (%)	1	1	4	NA

Subsoil

Very short (%)	61	45	28	NA
Short (%)	30	38	50	NA
Adequate (%)	9	16	21	NA
Surplus (%)	0	1	1	NA

冬小麦生育状況：2月28日現在

Conditions	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	1	1	3	NA
Poor (%)	11	6	15	NA
Fair (%)	40	37	50	NA
Good (%)	45	43	27	NA
Excellent (%)	3	13	5	NA

冬小麦-Freeze & Drought Damage:2月28日現在

	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
None (%)	39	45	44	NA
Light (%)	35	31	29	NA
Moderate (%)	22	23	19	NA
Heavy (%)	4	1	8	NA

冬小麦-Snow Cover Condition : 2月28日現在

	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	91	68	26	NA
Poor (%)	8	27	15	NA
Fair (%)	1	5	25	NA
Good (%)	0	0	21	NA
Excellent (%)	0	0	13	NA

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>