

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年3月29日

2005年3月27日現在

モンタナ州の2005年3月の気象概況は：平年並みの気温であり、降水量は州全域にて記録された。山岳地帯での3月の降雪量は2.03インチであった。2004年10月1日からの積算降水量は、NC地区で平年の凡そ90~100%、NE地区で80~90%であった。

Topsoil 土壌水分は昨年同期と比較し略同様な水分であったが、Subsoil は昨年より悪い状態であった。

冬小麦の作柄は2月より多少悪くなった。主な原因は風害と凍害に因る。冬小麦は休眠から覚めだしているが、昨年より遅れ気味と報告された。

土壌水分：2005年3月27日現在

Topsoil

	This Month	Last Month	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	22	53	22	NA
Short (%)	33	32	28	NA
Adequate (%)	41	14	48	NA
Surplus (%)	4	1	2	NA

Subsoil

Very short (%)	55	61	31	NA
Short (%)	31	30	38	NA
Adequate (%)	13	9	30	NA
Surplus (%)	1	0	1	NA

冬小麦生育状況：3月27日現在

Conditions	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	1	1	8	NA
Poor (%)	11	11	12	NA
Fair (%)	44	40	33	NA
Good (%)	38	45	40	NA
Excellent (%)	6	3	7	NA

冬小麦-Freeze & Drought Damage:3月27日現在

	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
None (%)	43	31	53	NA
Light (%)	39	46	24	NA
Moderate (%)	15	20	19	NA
Heavy (%)	3	3	4	NA

冬小麦-Snow Cover Condition : 3月27日現在

	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	59	91	NA	NA
Poor (%)	8	8	NA	NA
Fair (%)	14	1	NA	NA
Good (%)	11	0	NA	NA
Excellent (%)	8	0	NA	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>