

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2002年5月7日

先週の農作業可能日数は6.1日であった。全州に亘り気温は平年を大きく下回り、降水不足と低温が小麦の生育に大きな影響を与えている。全州の凡そ12%の圃場で未だに春の作業が開始されていない。昨年同時期では同状態の圃場は5%であった。冬小麦の生育は低温続きで遅れており、凡そ9%の圃場の小麦が休眠から覚めていない(昨年同期では1%が休眠中)。冬及び春小麦にとり乾燥、低温そして強風が現在最も大きな不安要素である。冬小麦の40%が著しく不良(昨年12%)と報告されている。春小麦の播種は進んでいるが、昨年並びに平年より遅れている。5月5日までの播種完了圃場は全体の38%であり、昨年は55%、平年(5年平均)では58%であった。2%の圃場で出芽(平年:16%)。

2002年5月5日現在

土壌水分：

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	28	26	23	14
Short (%)	36	33	38	30
Adequate (%)	35	39	38	51
Surplus (%)	1	2	1	5

Subsoil

Very short (%)	52	51	36	18
Short (%)	31	31	38	32
Adequate (%)	17	18	25	47
Surplus (%)	0	0	1	3

小麦作柄：

Winter wheat	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	40	22	29	8	1
Last week (%)	36	28	29	7	0
Last year (%)	12	24	40	21	3
5-yr. Ave. (%)	5	13	38	40	4

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Winter wheat Dormant (%)	9	16	1	na
Winter wheat Green (%)	42	54	15	na
Winter wheat Growing (%)	49	30	84	na
Spring wheat Seeded (%)	38	15	55	58

Source: Montana Agricultural statistics Service

