

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2002年5月28日

州東部で有効な降雨があり灌漑用水の蓄えが増加し、その量は灌漑の2週間分と言われる。州北部にも降水があり土壌水分の改善が見られた。但し、3月1日からの累計降雨推量は、播種部地区では平年の凡そ60%程度であり、西南地区並びに南中央地区では更に低い数値となっている。冬小麦の生育は平年より遅く、節間成長が78%（平年83%）、穂孕み期が8%（平年33%）の状態である。

2002年5月26日現在

土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	3	34	63	0
Last week (%)	1	32	62	5

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	3	18	34	44	1

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	1	3	22	68	6
Spring wheat (%)	-	-	-	-	-

小麦進捗状況：

	This week	Last week	2001	Ave.
Winter wheat jointed (%)	95	78	92	90
Winter wheat booted (%)	34	8	43	52
Winter wheat headed (%)	9	0	21	17
Spring wheat merged (%)	98	93	96	95
Spring wheat jointed (%)	24	8	33	41

Source：Idaho Agricultural Statistics Service