

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2002年5月21日

先週の農作業可能日は州平均 6.3 日であった。全州にて殆ど降水を記録しなかった。北部小麦地帯の丘陵地低部で土壤水分状況が悪化している。3月1日からの積算降水量は各地で平年を2~3割下回っている。冬小麦の状態は前週と変化していない。65%が平年(5年平均)並である。生育はこれまでの低温の為遅れており、全体の1%が穂孕み期(去年同期:13%、平年:18%)に入ったのみである。春小麦の播種は北部地区では最終段階に入り、南西地区及び南中央地区では完了した。

2002年5月19日現在

土壤水分：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	4	41	55	0
Subsoil (%)	-	-	-	-

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	3	16	37	43	1

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	1	4	23	65	7
Spring wheat (%)	-	-	-	-	-

小麦進捗状況：

	North			S. W.			S. Cent.			State		
	A	B	Ave	A	B	Ave	A	B	Ave	A	B	Ave
Spring wheat Planted (%)	99	95	92	100	100	100	100	100	99	97	97	95
Emerged (%)	63	51	59	100	100	100	99	100	98	82	78	78

	2002	2001	Ave.
Winter wheat jointed (%)	58	64	72
Winter wheat booted (%)	1	13	18
Spring wheat jointed (%)	5	11	17

Source： Idaho Agricultural Statistics Service