

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2002年5月14日

先週の農作業可能日は州平均 5.8 日であった。州の始めに降水が見られた。5月8日、アイダホ州北部地区を始め各地区で低温記録を更新した。北部地区並びに Blue Mountains では1~3 インチの降雪を記録。降雪は灌漑用水の蓄えを殖やした。中央南部のアルファルファ及び砂糖大根に凍結による被害が発生した。小麦の小麦は春及び冬小麦共に低温の為生育は平年より遅れているが、低温に因る被害は報告されていない。土壌水分の状況は特に強風の発生している南中央地区で悪化している。春小麦の播種は略完了である。

2002年5月12日現在

土壌水分：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	2	32	66	0
Subsoil (%)	-	-	-	-

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	2	13	43	40	2

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	1	3	24	64	8
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 (%)	95	84	77	100	100	100	99	100	99	90	92	90
Emerged (%)	37	29	44	99	100	100	94	97	97	62	65	67

	2002	2001	Ave.
Winter wheat jointed (%)	40	53	58
Spring wheat jointed (%)	0	8	9

Source： Idaho Agricultural Statistics Service