

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月13日

2003年5月11日現在：

前週に引き続きこの1週間の気温は平年を下回り、各地に降水があった。この1週間の州平均農作業日数は5.0日であった。平均気温は平年を5～9度F程下回り、日中の最高気温は北部地区では60～69度Fであった。1週間の降水量は北部で0.21～0.43インチ、南西地区では0.12～0.28インチであった。灌漑用水の供給状況は更に改善された。

北部での春小麦の播種は降雨の為中断し、45%の圃場にて完了(昨年同期：94%、平年：89%)したが、他地区より大きく遅れている。全州で春小麦の播種完了は84%である。出芽状況は土壌水分に恵まれ順調と報告された。

冬小麦の生育は順調である。全州の55%の冬小麦がJointing(節間伸長)を完了し、2%が穂孕み期(Boot)となった。

Topsoil 土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	0	12	77	11
Last week (%)	2	17	69	12

灌漑用水

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	3	16	41	38	2

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	0	4	74	22

小麦進捗状況：5月11日現在

Winter Wheat	2003	2002	5-yr Average
Headed	0	0	0

Spring Wheat	North			S. W.			S. Cent.			State		
	5/11	A	Ave	5/11	A	Ave	5/11	A	Ave	5/11	A	Ave
Planted (%)	45	94	89	100	100	100	100	99	99	84	89	90
Emerged (%)	12	35	47	100	99	100	98	91	95	65	60	66

A:2002年同期。 Ave:5年平均

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

当該作柄レポートへのご質問は下記宛てにお願い致します。

小川正晃 : E-mail ogawa.max@omicnet.com