

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年5月10日

2005年5月8日現在

5月8日に終わる1週間の気象は、降雨を伴い平年より多少高めの気温で推移した。平均気温は平年を1~7度F高目であった。1週間の降雨量はN地区では0.14~1.35インチ、SW地区では0.84~2.02インチを記録した。州平均の1週間の農作業稼働日数は4.2日（前週：4.8日）であった。Topsoilの水分は前週より改善した。

冬小麦の作柄は、前週より良い評価となった。冬小麦の40%が節間伸長期に入った。春小麦の播種は全州の86%にて播種は完了し、57%にて出芽した。全体の2%にて節間伸長に入った。適時の降雨により出芽は順調と報告された。

Topsoil 土壌水分：2005年5月8日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	6	73	21
Last Week (%)	0	16	71	13

小麦進捗状況：2005年5月8日現在(春小麦)

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
Crop year	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Planted %	97	98	77	100	100	100	99	100	100	86	94	89
Emerged %	71	78	43	100	98	99	88	96	93	57	69	65

vg. means 5-year 2000-2004 crop average. 05 means 2005, 04 means 2004 crop.

冬小麦の生育状況：2005年5月8日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Headed (%)	0	0	0	0

冬小麦の作柄状況：2005年5月8日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	0	4	75	21
Last week (%)	0	0	5	73	22

灌漑用水状況：2005年5月8日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	6	26	43	25	0

Source：Idaho Agricultural Statistics Service

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>