

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年4月26日

2005年4月24日現在

4月24日に終わる1週間の州平均の農作業稼働日数は3.7日（前週：4.7日）であった。1週間平均気温は、N地区では2~3度F平年を上回ったが、SW地区では1~2度F平年を下回った。降雨は各地で見られ、N地区での1週間の降水量は0.06~0.16インチ、SW地区では0.34~1.00インチであった。一部では降雪もあった。Topsoilの水分は前週より改善した。冬小麦の作柄は、前週より多少評価は下がったが、95%が”Good”以上であった。冬小麦の12%が節間伸長期に入った。春小麦の播種は降雨の為殆ど進展しなかった。N地区に於いては、播種は同地区の80%（前週：79%）にて完了し、34%にて出芽した。

Topsoil 土壌水分：2005年4月24日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	13	71	16
Last Week (%)	0	21	70	9

小麦進捗状況：2005年4月24日現在(春小麦)

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Crop year	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Planted %	80	88	48	98	99	99	98	98	93	66	74	63
Emerged %	34	25	11	90	79	91	78	79	62	35	38	30

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

冬小麦の作柄状況：2005年4月24日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	0	5	79	19
Last week (%)	0	0	5	83	12

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

灌漑用水状況：

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	8	26	44	22	0

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>