

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年4月30日

### 2004年4月25日現在

2004年4月の気象は例年より暖かく、夜間は30度F以下にまで下がったが、4月初めより州北部地区にても最高気温76度Fを記録した。その後も温暖な気象が下旬まで続いた。4月初めの降雨は少なかったが、中旬になり全州にて1週間に凡そ1インチの降雨があり、その後月の終わりに平均0.5インチ程の降雨があった。3月1日からの降水量の累計では例年より少なく、各地で土壌水分の不足が報告された。

春小麦の播種が例年より早く3月中旬より始まり、4月25日現在全州の75%にて播種が完了し、40%にて出芽した。温暖な天候にて出芽は例年より早い。冬小麦は土壌水分不足であったことより、多少生育が遅く4月25日現在14%が節間伸長に入ったが、昨年同期では27%が節間伸長にあった。作柄状況は、中旬からの降雨のお蔭で良好である。

### 土壌水分：4月25日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	3	28	68	1

### 灌漑用水供給：4月25日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Condition (%)	5	17	44	34	0

### 小麦進捗状況：4月25日現在

#### 冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Jointed										14	27	20

#### 春小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Planted (%)	89	20	39	100	100	100	98	96	92	75	69	62
Emerged (%)	26	6	9	80	100	94	82	74	63	40	38	29

### 小麦作柄状況：4月25日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	0	3	18	76	3
Spring Wheat (%)	na	na	na	na	na

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>