

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年7月20日

### 2004年7月18日現在

7月18日に終わる1週間のアイダホ州の気象は、高温・乾燥であった。N地区の平均気温は平年を7~9度F上回り、最高気温は89~105度F、1週間の平均降水量は0.00~0.50インチであった。SW地区では最高気温は100~108度F、降雨は殆ど記録されなかった。土壌水分は前週より下降した。

小麦は温度の上昇に伴い急速に生殖成長をした。春小麦はN地区では100%の圃場で出穂した。全州では94%（昨年：93%、5年平均：89%）出穂し、平年より早い進捗となった。作柄は冬小麦、春小麦共に良好であるが、N地区のNez Perce郡では播種の遅かった冬小麦並びに春小麦にアブラムシの被害が出ていると報告された。冬小麦は全州の2%（昨年：4%、5年平均：2%）が収穫された。平年並みの進捗であった。

### Topsoil 土壌水分：7月18日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	9	34	57	0
Last Week (%)	5	33	62	1

### 灌漑用水供給：7月18日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	4	26	36	34	0
Last Week (%)	2	25	38	35	0

### 小麦進捗状況：7月18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.
Harvested(%)	1	5	2	8	12	7	4	2	1	2	4	2

#### 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.
Headed (%)	100	85	83	100	100	100	99	100	99	94	93	89

Ave(1998-2003); NA= very small percentage of acreage in District.

### 小麦作柄状況：7月18日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	8	73	16
Last Week (%)	0	3	8	74	15
Spring Wheat (%)	0	1	9	77	13
Last Week (%)	0	0	10	78	12

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

農務省発表 7月1日付け小麦生産量予想：

Winter Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
Idaho	720	680	80.0	81.0	85.0	57,600	57,800
U. S. A.	35,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

Spring Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Idaho	450	470	66.0	75.0	29,900	29,700	35,250
US Total	13,429	13,210	39.7	37.9	388,917	532,820	500,765

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>