

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年6月14日

### 2005年6月12日現在

6月12日に終わる1週間の気温は全州にて平年を下回った。最高気温は69～88度F、最低気温は27～48度Fであった。平均気温はN地区で平年を4～7度F下まわり、SW地区では8～10度平年を下回った。最高気温はN地区では70～73度F、SW地区では74～79度Fであった。降雨は少なく、1週間の降水量はN地区では0.02～0.8インチ、SW地区では0.04～0.16インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は5.1日(前週:5.7日)であった。Topsoilの水分は“適”の圃場が減少し“過剰”が増えた。灌漑用水の状況は改善された。

全州の冬小麦の33%が出穂したが、生育は昨年並びに5年平均より遅れ気味であった。春小麦は播種は全州平均96%が出芽した。N地区春小麦は100%の出芽である。平年より多少早い昨年と同じ進捗であった。冬小麦の作柄評価は前週と略同様であった。春小麦は“Excellent”から“Good”に落ちる圃場が出た。

6月10日USDA発表の6月1日付け冬小麦の生産量予想では、単位収量は昨年実績より多少良い91.0bu/acreであった。5月の降雨がプラス要因となり5月1日予想より1bu増加した。詳細は別表の通り。

### Topsoil 土壌水分：2005年6月12日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	3	71	24
Last Week (%)	0	3	75	22

### 春小麦進捗状況：2005年6月12日現在

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
Crop year	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Emerged %	100	100	98	100	100	100	100	100	100	96	100	99

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6月12日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Headed (%)	33	13	42	40

### 小麦の作柄状況：2005年6月12日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Whet					
This week (%)	0	0	5	65	30
Last week (%)	0	1	4	66	29
Spring Wheat					
This week (%)	0	0	3	67	30
Last week (%)	0	0	3	63	34

### 灌漑用水状況：2005年6月12日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	3	15	72	10

Source : Idaho Agricultural Statistics Service

6月1日付け USDA 冬小麦生産量予想 :

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
May 1				June 1			
ID	700	730	90.0	90.0	91.0	63,000	66,430
USA	34,462	35,069	43.5	45.4	44.1	1,499,434	1,545,971

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>