

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年9月6日

### 2005年9月4日現在

9月4日に終わる週の気温は、アイダホ北部では平均気温は平年を1~2度F下回り、SW地区の平均気温は平年を1~4度F上回った。降雨は全州にて殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日（前週：6.8日）であった。土壌水分が減少した。冬小麦の収穫は略終了となった。春小麦の収穫は全州の84%にて完了した。

例年より早く2006年産冬小麦の播種が開始された。

USDA発表の8月1日付け冬小麦の生産量予想では、単位収量は7月1日付け予想より1.0 bu/減少し、91.0 bu/acreとなった。7月中の高温・乾燥がマイナス要因となった。春小麦の予想は、7月1日付単位収量の予想より3.0 bu/acre減少し、77.0 bu/acreと発表された。出穂以降の高温・乾燥気象が単収予想を落とす原因となった。

### Topsoil 土壌水分：2005年9月4日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	17	52	31	0
Last Week (%)	10	57	33	0

### 小麦生育状況：2005年9月4日現在

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Spring W. Harvested	95	83	84	100	100	100	93	99	98	84	80	86
Winter W. Harvested	99	95	97	100	100	100	97	100	100	98	96	98
Planted	1	0	0	7	6	2	8	0	3	5	1	2

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

### 灌漑用水状況：2005年9月4日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	7	34	53	5

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

### 8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
				July 1	Aug 1		
ID	700	730	90.0	92.0	91.0	63,000	66,430
USA	34,462	34,271	43.5	44.5	44.4	1,499,434	1,520,848

8月1日付けUSDA春小麦生産予想：

Crop	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				July 1	Aug 1		
ID	490	450	79.0	80.0	77.0	38,710	34,650
USA	13,174	13,637	43.2	43.2	40.6	568,918	553,375

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>