

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月7日現在

**概況** アイダホ州の2009年6月7日に終る1週間の気象は、N地区を除き温暖・湿潤気象となった。N地区の最香気温は78～88度Fであり、平均気温は平年を7～9度F上回り、降雨は極めて少なかった(0.00～0.25インチ)。その他の地区では1週間に1.06～2.30インチの降水量を記録し、SW地区では最高気温は85～90度F、平均気温は平年を2～9度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は4.3日(前週：6.6日)であった。Topsoilの土壤水分“Short”が減少し“Surplus”が増加した。冬小麦は全州の61%が穂孕み期となり、25%が出穂をした。N地区の冬小麦の8%が出穂を開始した。春小麦の播種圃場の98%にて出芽した。冬小麦の作柄は前週より改善した。春小麦の作柄は95%が平年並みか平年以上の評価であった。

### 土壤水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	7	71	22
	Last week	1	13	80	6

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009	8	92	14	2	25
	Last year	5	78	16	1	10
	Ave.	15	87	47	14	25

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	6	77	17
Last week		0	0	11	79	10

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Emerged	2009	98	100	100	95	98
	Last year	95	100	100	97	96
	Ave.	99	100	100	95	97

### 春小麦の柄状況(\*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	5	83	12
Last week		NA	NA	NA	NA	NA

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 and 2008 crop years