

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月30日現在

**概況** アイダホ州の2010年5月30日に終わる1週間の気象概況は、驟雨を伴う低温気象であった。N地区の最高気温は61～78度F(Lewiston)、最低気温は31～39度Fであった。SW地区の最高気温は70～73度F、最低気温は34～41度Fであり、N地区及びSW地区の平均気温は平年を7～10度F下回った1週間の降水量はN地区では0.46～1.10インチ、SW地区では0.23～0.48インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日(前週:5.4日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が増加した。冬小麦の75%が節間成長期、25%が穂孕み期そして5%が出穂した。冬小麦の生育の進捗はN地区では平年並みであるが、SW地区では平年より遅れていた。作柄は前週より評価が上がった。春小麦はN地区では昨年より早く95%が出芽した。春小麦の作柄は87%が“Good”以上であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	9	75	16
	Last week	0	10	82	8

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2010	5	39	--	--	5
	Last year	4	59	5	1	10
	Ave.	5	64	21	2	11

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	7	79	14
Last week		0	0	9	83	8

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Emerged	2010	95	100	97	85	89
	Last year	69	100	99	88	86
	Ave.	85	100	99	88	89

\*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	13	77	10
Last week		NA	NA	NA	NA	NA

以上

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。