

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月9日現在

**概況** アイダホ州の2009年8月9日に終る1週間の気象は、所により降雨を伴う気象であった。N地区及びSW地区では週後半になり降雨があり、小麦の収穫は中断した。N地区の1週間の降水量は0.22~1.75インチ、SW地区では0.13~1.64インチと観測所により振れが大きかった。N地区の平均気温は平年を2~4度F上回ったが、他の地区の平均気温は平年を1~5度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日であった。冬小麦の収穫はN地区にて37%、SW地区にて70%の完了であった。春小麦は90%が登熟期以降となり、全州の4%が収穫された(昨年並みの進捗)。冬小麦の作柄は前週より落ち“Excellent”の評価が減り“Good”が増えた。春小麦の作柄も多少前週より評価が落ちた。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	27	59	7
	Last week	8	37	52	3

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009	37	70	54	20	37
	Last year	19	83	33	11	24
	Ave.	40	83	59	36	45

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	7	72	21
Last week		0	1	5	64	30

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009	-	32	4	4	4
	Last year	4	61	6	1	4
	Ave.	7	56	27	8	12

### 春小麦の柄状況(\*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	1	6	73	20
Last week		0	1	5	72	21

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