

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月10日現在

**概況** アイダホ州の2011年4月10日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨が観られ平年より低目の気温の気象であった。N地区の最高気温は46~57度Fであり平均気温は平年を5~7度F下回った。1週間の同地区の降水量は0.44~0.78インチであった。SW地区の最高気温は57~61度F、最低気温は25~30度Fであり、平均気温は平年を3~7度下回った。同地区の1週間の降水量は0.10~0.32インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.0日(前週:2.0日)であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が増加した。2011年産冬小麦の6%が節間成長期となり、昨年同期(3%)及び5年平均(4%)より多少早い進捗であった。冬小麦の作柄は良好であり、87%が“Good”以上であった。2011年産春小麦の播種は全州の18%(N地区の播種完了も18%)にて完了した。

2011年産冬小麦の作付面積は、2010年産比で112%の840,000エーカーであった。

### 2011年4月10日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	69	30
	Last week	0	4	70	26

### 2011年4月10日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	12	72	15
Last week	1	1	15	71	12
Last year	0	0	16	74	10
Irrigation water	0	0	3	64	33

### 2011年4月10日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	18	100	43	10	18
	2010	24	89	65	4	18
	Ave.	12	80	58	13	23
Emerged	2011	4	40	6	-	3
	2010	-	63	3	-	3
	Ave.	2	44	9	1	5

\*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

### 2011年1月USDA発表：冬小麦の作付面積

State	Crop Year : Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Idaho	740	750	840	112
USA	43,346	37,335	40,990	110

以上