

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年11月7日現在

概況 アイダホ州の2010年11月7日に終る1週間の気象は、少雨を伴う平年並みの気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:5.0日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より多少乾燥し、“Short”、“Very short”の圃場が出現したが、“Adequate”の圃場は前週と同じ全体の82%を占めた。冬小麦の播種は、全州にて概ね完了し、90%にて出芽した。播種の完了並びに出芽の進捗は昨年並びに5年平均より早かった。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”が減少し、その分“Good”が増加した。“Good”以上は84%であり、昨年同期の作柄より幾分良い評価であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	12	82	2
	Last week	3	10	82	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	100	100	100	100	100
	Last year	99	99	99	99	99
	Ave.	98	99	98	100	99
Emerged	2011	NA	NA	NA	NA	90
	Last year	NA	NA	NA	NA	79
	Ave.	NA	NA	NA	NA	82

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	14	72	12
Last week	1	1	13	64	21
Last Year	0	0	18	74	8

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

以上