

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月3日現在

概況 アイダホ州の2011年4月3日に終わる1週間の気象は、平年より高い気温となり各地に降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.0日であった。主たる農作業は州東部を除き春小麦の播種作業であった。2011年産冬小麦の作柄は良好であり、82%が“Good”以上であった。冬小麦の3%(昨年同期:0%、5年平均:1%)が節間成長(Jointing)に入った。

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3日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	4	70	26
	End February	0	2	64	34

2011年4月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	15	71	12
End February	1	2	19	65	13
Last year	0	0	13	78	9
Irrigation water	0	0	7	61	32

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

2011年4月3日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	10	47	36	-	7
	2010	18	56	43	1	11
	Ave.	11	61	38	6	14
Emerged	2011	-	10	3	-	8
	2010	-	15	1	-	3
	Ave.	1	29	2	-	3

Ave. means (2006-2010) average.

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