

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月2日現在(第1回)

概況 アイダホ州の2011年10月2日に終わる1週間の気象は、平年より高目の気温N地区以外では乾燥気象であった。N地区の最高気温は79~85度F、最低気温は35~45度Fであり、平均気温は平年を7~11度F上回った。1週間の降水量は0.09~0.29インチであった。SW地区の最高気温は87~92度F、最低気温は37~42度Fであり、平均気温は平年を8~11度F上回った。同地区の1週間の降水量は1観測所にて0.01インチを記録したが、その他の観測所では0.00インチであった。SW及びE地区での概ねSW地区の気象と同じであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日であった。2012年産冬小麦の播種は昨年並びに5年平均より遅れて始まり、9月19日現在で全州の2%(昨年:9%、5年平均:13%)の圃場にて播種が終わっていた。10月2日現在N地区では播種完了圃場は33%(昨年及び5年平均:42%)であり、全州では平年より多少遅れていたが54%の圃場にて播種が終わっていた。2011年産冬小麦の収穫が昨年より遅れていたN地区を除き、他の地区では概ね平年並みの進捗であった。出芽はN地区では未だであったが、全州では17%(昨年同期:17%、5年平均:16%)にて出芽していた。

2011年10月2日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	8	36	56	0
	Last week	8	35	57	0

2011年10月2日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	33	67	63	73	54
	2010	42	73	53	72	56
	Ave.	42	68	62	72	57
Emerged	2011	-	40	35	25	17
	2010	-	34	33	30	17
	Ave.	1	27	20	30	16

Ave (2006-2010)

2011年10月2日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

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

以上