

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月11日現在

概況 アイダホ州の2009年10月11日に終る1週間は、平年より低目の気温で降雨の少ない気象であった。N地区では降雨は記録されず、N地区以外の地区では0.09～0.31インチの降水量を記録した。N地区の最低気温は8～23度Fと低く平均気温は平年を8～12度F下回った。SW地区では最高気温は60～62度F、最低気温は28～31度Fであり平均気温は平年を11～12度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:5.6日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より多少改善した。2010年産冬小麦の播種は、N地区では順調に進み昨年並みの進捗となったが、SW地区では昨年より遅れ気味であった。N地区では74%(昨年:74%:5年平均:66%)にて播種が完了し、SW地区では65%(昨年:89%)の完了であった。出芽はN地区では昨年より早い進展であった。全州平均では、播種及び出芽の進捗は昨年より遅れていた。

土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	25	63	7
	Last week		7	27	64	2

冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2009		74	65	75	87	77
	Last year		74	89	78	85	80
	Ave.		66	87	77	86	76
Emerged	2009		17	41	27	55	33
	Last year		2	64	36	55	29
	Ave.		7	52	349	52	29

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 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years