

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月4日現在

概況 アイダホ州の2009年10月4日に終る1週間は、各地にて平均以上の降雨が観られ、平年より低い気温の気象であった。N地区の平均気温は平年を2~7度F下回った。1週間の降水量は0.14~0.50インチであった。SW地区の最高気温は78~91度Fであったが、最低気温が27~30度に下がり、平均気温は平年を7~8度F下回った。SW地区の一部では1週間に2.58インチの降雨があったが、その他の観測所では0.11~0.55インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:6.7日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より大幅に改善した。2010年産冬小麦の播種は、N地区とSW地区では昨年より遅れ気味であった。N地区では52%(55%:5年平均:42%)にて播種が完了し、SW地区では56%(昨年:77%)の完了であった。N地区にて出芽が始まりった。出芽は平年並みのペースであった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	27	64	2
	Last week	16	36	48	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2009	52	56	67	79	63
	Last year	55	77	69	73	65
	Ave.	42	77	67	75	60
Emerged	2009	2	20	14	39	18
	Last year	-	26	19	31	15
	Ave.	2	32	19	37	19

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