

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月27日現在

概況 アイダホ州の2009年9月27日に終る1週間の気象は、平年より高い気温の乾燥気象が続いた。N地区の最高気温はLewistonで92度F、その他の観測所では84～89度Fであり、平均気温は平年を8～11度F上回った。1週間の降水量は各地で0.00インチであった。SW地区の最高気温は90～94度Fとなり、平均気温は平年を6～9度F上回った。同地区でも降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.6日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より減少した。2010年産冬小麦の播種はSW地区は昨年より遅いペースであったが、全州として昨年より早いペースで進み、N地区では38%にて完了し、全州平均では49%の完了であった。SW地区及びEast地区の冬小麦は出芽が進み全州では7%が出芽した。出芽は土壌水分不足の為、平年より多少遅いペースであった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	16	36	48	0
	Last week	13	37	50	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2009	38	46	46	65	49
	Last year	35	59	59	56	47
	Ave.	13	60	53	57	42
Emerged	2009	-	13	-	17	7
	Last year	-	1	7	9	4
	Ave.	-	13	10	18	9

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