

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年11月1日現在

概況 アイダホ州の2009年11月1日に終る1週間は、多少降雨を伴う平年より低目の気温の気象であった。N地区の1週間の降水量は0.81~1.22インチであり、平均気温は平年を2~4度F下回った。SW地区の最高気温は65~69度F、最低気温は24~29度Fであり、平均気温は平年を4~6度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.06~0.17インチとN地区に比較し少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:5.6日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善し、“Adequate”が80%となった。2010年産冬小麦の播種は、N地区では100%にて完了し、全州平均では98%の完了であった。出芽は略平年並みの70%であった。州平均では播種は98%にて終了、播種圃場の70%にて出芽した。小麦の作柄は前週より改善し、90%が平年並みかそれ以上の評価であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	16	80	4
	Last week	2	21	72	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2009	100	92	94	99	98
	Last year	97	100	89	100	97
	Ave.	99	98	95	100	99
Emerged	2009	61	70	62	86	70
	Last year	48	98	74	90	70
	Ave.	54	99	77	87	71

冬小麦の作柄状況(*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	10	81	9
Last week		0	15	23	56	5

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years