

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月24現在

概況 アイダホ州の2010年10月24日に終る1週間の気象は、前週に続き降雨を伴う平年より高目の気温の気象であった。N地区の最高気温は60～68度Fと低くなり、最低気温は24～35度Fまで下がったが、平均気温は平年を2度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.03～0.46インチであった。SW地区の最高気温は70～74度F、最低気温は25～35度Fで、平均気温は平年を1～6度F上回った。1週間の降水量は0.13～1.04インチであった。SC地区の降水量は1.04～1.61インチであり、同州で最も多い降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.4日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善し、出芽後の小麦にとり有効であった。2011年産冬小麦の播種は、10月24日現在全州の94%(N地区:92%)にて完了し、進捗は平年並みであり、72%(N地区:57%)にて出芽した。出芽は昨年並びに平年より早い進展であった。作柄は昨年より多少良好であり、93%が“Good”以上の評価であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	14	80	1
	Last week	5	22	72	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	92	93	91	99	94
	Last year	92	88	85	97	93
	Ave.	92	95	88	97	94
Emerged	2011	57	81	74	87	72
	Last year	46	66	50	80	59
	Ave.	35	80	59	76	56

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	6	84	9
Last week	0	2	23	66	9
Last Year	0	0	10	81	9

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

以上