

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月16日現在

概況 アイダホ州の2011年10月16日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴い概ね全観測所にて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58～67度F、最低気温は30～47度Fであり、平均気温は平年並みか平年を3度Fほど上回った。同地区の1週間の降水量は一か所の観測所にて0.00インチであったが、その他の観測所では0.50～0.87インチであった。SW地区の1週間の降水量は0.52～0.98インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週：4.8日)であった。Topsoilの土壌水分は2週続きで改善し、灌漑用水の供給状況も良好であった。2012年産冬小麦の播種は、適時の降雨でN地区にて大幅に進捗し、85%の圃場にて播種が終了し昨年より早い進捗となったが、出芽は19%であり昨年より遅れていた。全州の平均値では播種は90%にて終了し、46%にて出芽していた。

2011年10月16日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	10	83	6
	Last week	3	15	80	0

2011年10月16日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	85	88	87	97	90
	2010	79	87	84	96	86
	Ave.	81	88	83	92	85
Emerged	2011	19	73	69	65	46
	2010	36	76	59	75	56
	Ave.	24	68	49	64	44

Ave (2006-2010)

2011年10月16日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA

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

以上