

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月4日現在

概況 アイダホ州の2010年4月4日に終わる1週間の気象概況は、平年より低い気温の湿潤気象であった。1週間の降水量は平年を上回った。Topsoilの土壌水分は、“Surplus”が多少増加したが、“Adequate”は3月末の状態と同じ67%であった。冬小麦の作柄は多少前週より評価が落ちた“Excellent”が減少し“Fair”が増加した。春小麦の播種が南部にて進み、N地区ではこの週より開始され4月4日現在同地区の春小麦の圃場の21%にて播種が完了した。州平均では播種は13%の完了、播種圃場の1%にて出芽し、昨年並びに5年平均より多少遅れていた。

USDAの3月31日付け発表の2010年産小麦の作付予想面積によれば、冬小麦は昨年比105%の780,000エーカーとなり、春小麦は580,000エーカー（昨年比105%）であった。

土壌水分（*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	29	67	4
	Last week		2	29	67	2

冬小麦の作柄状況（*）

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	1	13	78	9
Last week		0	1	10	78	11

春小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2010		21	65	50	1	13
	Last year		--	75	22	--	14
	Ave.		19	62	45	8	20
Emerged	2010		--	23	8	--	1
	Last year		--	83	12	--	8
	Ave.		1	58	29	--	3

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

2010年3月31日付けUSDA発表：2010年産小麦の作付面積（1,000 Acres）

Winter wheat	Crop Year			2010/2009 Percent
	2008	2009	2010	
Idaho	850	740	780	105 %
USA	46,307	43,311	37,698	87 %
Spring wheat				
Idaho	540	550	580	105 %
USA	14,165	13,268	13,906	105 %

以上

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。