

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月3日現在（第一回）

概況 アイダホ州の2010年10月3日に終る1週間の気象は、全州にて平年より高い気温の温暖・乾燥気象となった。N地区の最高気温は81～87度F、最低気温は42～48度Fであり、平均気温は平年を11～15度Fも上回った。同地では降雨は全く記録されなかった。SW地区の最高気温は87～95度Fに上がり、平均気温は平年を11～13度F上回った。1週間の降水量は全観測所にて0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日であった。Topsoilの土壌水分は多少前週より減少したが、概ね良好な状態が続いた。2011年産冬小麦の播種は、9月5日から開始されたが、N地区に於いては2010年産の冬小麦の収穫完了が平年より遅かったこともあり、9月19日頃より始まった。播種は州全体の60%にて完了し、19%の播種圃場にて出芽していた。N地区の播種は46%（去年同期：50%、5年平均：43%）出芽は未だであり昨年より遅れていた。

2010年9月30日付け、“2010 Small Grains Summary”のよれば、アイダホ州の2010年産冬小麦の単収は82.0 bu/acre（昨年実績：81.0 bu/acre）であり、生産量は58,220,000 bushels（約158.5万トン）であり、昨年より約3%の増加であった。春小麦（軟質、硬質を含む）昨年より収穫面積が増え更に単収が2.0 bu/acre増え79.0 bu/acreと見込まれ、生産量は昨年比19.0%増の48,585,000 bushels（約132万トン）と報告された。

詳細は2ページ目の表参照。

土壌水分（*）

（%）		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	28	66	0
	Last week	5	26	68	1

冬小麦の生育状況（*）

（%）		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	46	77	55	75	60
	Last year	50	55	64	77	61
	Ave.	43	72	64	74	59
Emerged	2011	-	40	36	33	19
	Last year	2	19	12	36	16
	Ave.	2	30	16	34	17

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 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

2010年9月30日付けUSDA冬小麦生産量

Crop yr.	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Idaho	800	700	710	75.0	81.0	82.0	60,000	56,7000	58,2200
USA	39,608	34,510	31,749	47.1	44.2	46.8	1,867,333	1,524,608	1,485,236

2010年9月30日付けUSDA春小麦生産量

Crop yr.	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Idaho	520	530	615	72.0	77.0	79.0	37,440	40,810	48,585
USA	13,517	12,955	13,379	40.5	45.1	46.9	548,004	584,411	626,937

以上