

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月19日現在（最終）

概況 アイダホ州の2010年9月19日に終わる1週間の気象は、N地区にて多少降雨がみられたが、概ね乾燥した温暖気象であった。N地区の最高気温は72～80度F、最低気温は41～49度Fであり、平均気温は平年を7度F程上回った。同地区の1週間の降水量は0.21～0.80インチであった。SW地区の最高気温は87～90度Fとなり、平均気温は平年を4～7度F上回った。同地区では降雨は記憶されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日（前週：5.7日）であった。Topsoilの土壌水分は前週より大きな変化は無かった。2010年産冬小麦の収穫は、全州にて完了した。春小麦の収穫はN地区にて93%の完了状態となりSoft Spring wheat 収穫は完了した。春小麦の収穫は、E地区の硬質春小麦の収穫を残すのみとなった。2011年産冬小麦の播種が順調に進み、全州の22%（昨年：29%、5年平均：26%）の圃場にて完了した。

土壌水分（*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	30	64	1
	Last week		4	31	65	0

冬小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		100	100	100	99	99
	Last year		100	100	100	100	100
	Ave.		100	100	100	100	100
Planted	2010		10	30	19	36	22
	Last year		19	35	27	43	29
	Ave.		15	35	32	38	26

春小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		93	100	92	80	85
	Last year		100	100	99	91	94
	Ave.		100	100	100	95	97

春小麦の作柄状況（*）

		(%)	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 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years.

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。

2010年8月1日付け USDA 冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Idaho	700	740	81.0	87.0	89.0	56,700	65,860
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

2010年8月1日付け USDA 春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Idaho	530	540	77.0	80.0	82.0	40,810	44,280
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

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。