

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月29日現在

概況 アイダホ州の2010年8月29日に終わる1週間の気象は、日中の気温は上昇したが最低気温が急激に下がる秋めく気象であった。N地区の最高気温は89～99度F、最低気温は39～51度Fとなり、平均気温は平年を2～5度F下回った。1週間の降水量は0.14～1.66インチであった。SE地区の最高気温は99～105度Fとなり、最低気温は35～45度Fであり、平均気温は平年を3～6度F下回った。同地区の降水量は0.00～0.07インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.6日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より減少した。冬小麦の収穫は、N地区にて84%の圃場にて完了し、全州平均では83%(昨年:92%)の完了であった。中央南部及び東部地区にて2011年産冬小麦の播種が開始された。春小麦の収穫はN地区にて36%が完了し、全州では34%(昨年同期:55%、5年平均:66%)の完了であった。春小麦の作柄は前週より多少落ちた。

土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		4	37	59	0
	Last week		4	29	64	3

冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		84	99	73	82	83
	Last year		91	100	96	79	89
	Ave.		92	100	97	88	92

春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		36	96	61	25	34
	Last year		66	98	87	37	55
	Ave.		71	98	91	57	66

春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	2	3	92	3
Last week			0	0	5	90	5

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

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

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。