

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月5日現在

**概況** アイダホ州の2010年9月5日に終わる1週間の気象は、少雨を伴い平年より低い気温の気象であった。N地区の最高気温は79~91度Fであったが、最低気温は34~49度Fであり、平均気温は平年を4~5度F下回った。1週間の降水量は0.20~0.66インチであった。SW地区の最高気温は89~95度Fであったが、平均気温は平年を3~5度F平年を下回った。同地区の降水量は0.01~0.04インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日(前週:6.7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92%にて完了し、全州平均では92%の完了であり昨年の凡そ1週間遅れであった。2011年産冬小麦の播種がN地区を除く他の地区で開始され、全州の4%の圃場にて完了した。春小麦の収穫は全州平均で58%の完了であった。春小麦の作柄は前週より多少上がった。冬小麦及び春小麦の単位収量は昨年より多少良いとの報告であった。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	40	55	0
	Last week		4	37	59	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		92	100	85	94	92
	Last year		97	100	99	91	96
	Ave.		98	100	99	97	98
Planted	2010		--	9	2	9	4
	Last year		2	4	5	12	5
	Ave.		2	4	7	9	5

### 春小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		69	100	74	49	58
	Last year		90	100	96	59	73
	Ave.		91	100	95	75	83

### 春小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	2	3	86	9
Last week			0	2	3	92	3

\*) 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](mailto: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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。