

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月4日現在

概況 アイダホ州の2010年7月4日に終わる1週間の気象は、E地区を除き平年より低い気温で多少降雨を伴う気象であった。N地区、SW地区の降雨は少なく、1週間の降水量は0.12~0.35インチであったが、N地区及びSW地区の昨年9月1日からの積算雨量は、N地区では平年を1.84~5.42インチ、SW地区では0.29~2.13インチ上回っていた。N地区の最高気温は79~93度Fであったが、平均気温は平年を3~5度F下回った。SW地区の最高気温は94~102度Fとなったが、平均気温は平年を1~4度Fを下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は前週と同じ6.4日(前週:6.4日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、“Very Short”が出現した。冬小麦は全州の90%が出穂し、春小麦は25%が出穂した。冬小麦の多くが黄熟期に入った。冬小麦並びに春小麦の作柄は前週より多少良くなった。

2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、アイダホ州の冬小麦の単収は5月1日予想と同じ85.0 bushels/acre(約5,780 kg/Ha:昨年実績:81.0 bushels)で、生産量は収穫予想面積が増えたこともあり、昨年の約11%増しの62,900,000 bushels(約171万トン)と予想された。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	10	77	12
	Last week	0	10	76	14

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2010	90	97	95	85	90
	Last year	86	100	99	87	90
	Ave.	93	100	98	93	94

冬小麦の作柄状況(*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	9	72	19
Last week		0	1	9	74	16

春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2010	27	89	62	14	25
	Last year	32	100	91	19	38
	Ave.	41	100	84	38	48

春小麦の作柄状況(*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	1	2	87	10
Last week		0	1	6	79	14

*) 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6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
				May 1	June 1		
Idaho	700	740	81.0	85.0	85.0	56,700	62,900
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

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。