

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月18日現在

概況 アイダホ州の2010年7月18日に終わる1週間の気象は、日中の気温は上昇し、夜間の気温が平年より下がり平均気温は平年を1~3度F低く、降雨は無く乾燥した気象となった。N地区の最高気温は83~91度Fであり、平年より低目であった。SW地区では最高気温は95~103度F(Glenns Ferry観測所)となったが、最低気温は44~47度Fと低かった。降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は前週と同じ6.6日(前週:6.8日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”及び“Adequate”が減り“Short”が増加した。全州の冬小麦は日中の気温が上がり26%が黄熟期となったが、収穫は未だ開始されなかった。昨年同期では2%が収穫されていた。春小麦は全州の66%が出穂(昨年:88%、5年平均:87%)したが、昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は、“Good”から“Excellent”に上がるものが出た。春小麦の作柄は気温の上昇で評価を落としたものと、逆に上がったものが出た。アイダホ州の全小麦の内Soft White Winter Wheatが41.1%を占め、Soft White Spring Wheatが13.3%、Winter Clubが1.5%、Spring Clubが0.2%である。Hard Red Springは18.9%、Hard Red Winterは18.2%であり、これ等の銘柄はSC地区及びE地区に多く作付けられている。アイダホ州の冬小麦及び春小麦の単位収量はPNW地区で最も多い。その一番の理由は同州の小麦圃場の56.2%が灌漑圃場の為である。その内訳は冬小麦ではSC地区では82.9%、E地区では60.3%が灌漑圃場であり、春小麦ではN地区で2.3%、SW地区では94.7%、SC地区では93.2%、E地区では66.9%が灌漑圃場となっている。2007年Censusによると小麦圃場の灌漑はワシントン州では10.5%、オレゴン州では7.4%となっている。7月1日付けのUSDAの生産量予想では、アイダホ州の冬小麦の単収見込みは87.0 bu/acre(昨年:81.0 bu/acre)であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	26	63	10
	Last week	1	14	80	12

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010	--	--	--	--	--
	Last year	4	--	1	--	2
	Ave.	2	6	5	1	2

冬小麦の作柄状況(*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	1	8	68	23
Last week		0	1	9	71	19

春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2010	59	98	84	63	66
	Last year	80	100	100	86	88
	Ave.	86	100	99	84	87

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。

春小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	3	87	9
Last week	0	0	3	89	8

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

2010年7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
				June 1	July 1		
Idaho	700	740	81.0	85.0	87.0	56,700	64,380
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

2010年7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	-		
Idaho	530	540	77.0	80.0	-	40,810	43,200
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

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。