

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月22日現在

概況 アイダホ州の2010年8月22日に終わる1週間の気象は、高温・少雨の気象となった。N地区の最高気温は90～94度F、最低気温は44～51度Fとなり平均気温は平年を3～6度F上回った。降水量は山岳部で2.72インチを記録したが、平坦部では0.00～0.16インチであった。SW地区の最高気温は94～100度Fとなり、平均気温は平年を1～5度F上回った。1週間の降水量は概ね0.00%であった。降雨はE地区にて多少有ったが降水量は0.09～0.19インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6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57%の圃場にて完了し、全州平均では60%(昨年:75%)の完了であった。春小麦の収穫も昨年より進展は遅く、全州の14%(昨年:33%、5年平均:46%)の完了であった。冬小麦の作柄は前週より“Good”が増えたが、一方“Excellent”が減少した。春小麦の作柄は前週から変化が無く、良い評価であった。現在のところ、Soft White Winter Wheatの品質は、高容積重、低プロテインと報告された。

土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		4	29	64	3
	Last week		2	27	67	4

冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		57	94	48	60	60
	Last year		76	97	91	59	75
	Ave.		82	99	88	74	81

冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	3	82	13
Last week			0	0	5	80	15

春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010		12	79	24	9	14
	Last year		28	89	71	20	33
	Ave.		46	93	73	38	46

春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	0	5	90	5
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.

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。