

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月1日現在

概況 アイダホ州の2010年8月1日に終わる1週間の気象は、各地に驟雨があり気温は平年より高目の気象であった。N地区では0.17~0.54インチの降雨があり、最高気温は87~102度F(Lewiston)となった。SW地区の最高気温は97~101度F、平均気温は平年を4~6度F上回った。1週間の降水量は0.00~0.36インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.8日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善し“ Adequate ”が増え“ Short ”が減少した。全州の冬小麦は88%(去年同期:94%、5年平均:96%)が黄熟期以降となり、全州の5%が収穫された。地区別に見るとSW地区の冬小麦の収穫は18%にて完了し、N地区では6%の終了であったが、収穫は昨年並びに5年平均より2週間遅れていた。春小麦は全州の97%が出穂し、43%が黄熟期となり全州の1%が収穫された。成熟のペースは昨年より遅れていた。冬小麦及び春小麦の作柄は“ Excellent ”の評価が減りその分“ Good ”の評価が増えた。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	22	74	1
	Last week	4	25	70	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010	6	18	10	--	5
	Last year	22	26	17	2	16
	Ave.	18	39	30	13	19

冬小麦の作柄状況(*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	7	79	14
Last week		0	0	10	72	18

春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2010	99	100	100	96	97
	Last year	97	100	100	100	100
	Ave.	99	100	100	99	99

春小麦の作柄状況(*)

(%)		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	1	3	85	11
Last week		0	1	3	85	11

*) 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。