

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月12日現在

概況 アイダホ州の2010年9月12日に終わる1週間の気象は、全州にて少雨を伴い平年より低い気温の気象がであった。N地区の最高気温は66~72度Fと低く平均気温は平年を5~7度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.15~0.58インチであった。SW地区の最高気温は82~90度Fであったが、最低気温は32~40度Fと低く、平均気温は平年を5~8度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.00~0.14インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:6.4日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より幾分改善した。2010年産冬小麦の収穫は、降雨の合間について進められ、N地区にて98%の完了となり、全州平均では97%にて完了した。2011年産冬小麦の播種がN地区に於いても開始され、全州の9%(昨年:17%、5年平均:14%)の圃場にて完了した。春小麦の収穫は全州平均で69%の完了であった。N地区及びSW地区の今期のSoft White Wheatの品位は予想通り昨年より低目の蛋白質(平均:9.6%、幅7.9~11.8%)であるが、容積重は58.2~59.5 lbs/buであり、略昨年並みと報告された。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	31	65	0
	Last week	5	40	55	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010	98	100	97	96	97
	Last year	100	100	100	99	100
	Ave.	100	100	100	100	100
Planted	2010	1	21	3	19	9
	Last year	11	23	13	26	17
	Ave.	7	15	16	22	14

春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2010	84	100	89	49	69
	Last year	99	100	98	59	88
	Ave.	98	100	89	75	93

春小麦の作柄状況(*)

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

*) 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。