

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月11日現在

概況 アイダホ州の2011年9月11日に終わる1週間の気象は、全州にて高温・乾燥気象となった。N地区の最高気温は89~91度F、最低気温は40~57度Fであり、平均気温は全観測所所にて平年を8~12度F上回った。N地区での1週間の降水量は0.00インチであった。SW地区の最高気温は91~94度F、平均気温は平年を3~9度F上回った。1週間の降水量は6カ所の観測所の内1カ所にて0.03インチを記録したが、他の観測所では0.00インチであった。SC地区、E地区の最高気温は84~86度Fであったが、平均気温は平年を1~8度F上回った。降雨は殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日（前週：6.7日）であった。Topsoilの土壌水分は前週より“ Adequate ”が減り“ Short ”と“ Very Short ”が増えた。2011年産冬小麦の収穫は好天が続きN地区にて96%、E地区にて97%にて完了し、州平均では昨年のペースを越した。N地区を除き灌漑圃場の多い地区にて2012年産冬小麦の播種が開始されたが、昨年並びに5年平均より多少遅い進捗であった。春小麦の収穫はN地区では昨年より遅れており、特に海拔の高い地区の圃場では収穫開始は1週間以上先と見込まれた。但し、州全体平均では春小麦の収穫は昨年より早く進捗していた。

Wheat Marketing Centerによる品質分析では、N地区のSoft White Wheatの平均水分は前週より下がり9.6%、タンパク質は8.7%、FN値304、容積重は前週より増え60.7 lbs/buであった。

2011年9月11日現在：土壌水分（*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		9	34	57	0
	Last week		7	31	62	0

2011年9月11日現在：冬小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		96	100	100	95	97
	2010		97	100	95	96	96
	Ave.		99	100	99	98	99
2012 crop Planted	2011		0	15	10	7	5
	2010		1	19	3	18	8
	Ave.		5	14	12	20	12

2011年9月11日現在：春小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		73	100	98	86	85
	2010		82	100	87	57	67
	Ave.		94	100	96	81	87

2011年9月11日現在：春小麦の作柄状況（*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			NA	NA	NA	NA	NA
Last week			0	1	9	77	13
Last year			NA	NA	NA	NA	NA

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years.

以上