

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月18日現在

概況 アイダホ州の2011年9月18日に終わる1週間の気象は、平年並か多少平年を上回る気温で推移し、降水量は少ないものの全州にて驟雨を伴う気象であった。N地区の最高気温は97~90度F、最低気温は35~48度Fであり平均気温は平年を7~10度F上回った。1週間の降水量は0.05~0.20インチであった。SW地区の平均気温も平年を3~8度F上回り、1週間の降水量は0.03~0.44インチであった。1週間の降水量は0.00~0.44インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.8日)であった。Topsoilの土壌水分は降雨のお陰で前週より“Short”が減り“Adequate”が増えた。2011年産冬小麦の収穫は全州にて概ね完了した。春小麦の収穫はN地区にて93%(昨年:92%、5年平均:98%)にて完了した。春小麦の収穫はN地区を除き昨年より早い進展であった。2012年産冬小麦の播種は昨年より遅れているが、全州の16%にて完了した。N地区では2%(昨年9%、5年平均:13%)の完了であった。

2011年9月18日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	32	63	0
	Last week		9	34	57	0

2011年9月18日現在：冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
2012 crop Planted	2011		2	25	25	28	16
	2010		9	29	17	34	20
	Ave.		13	30	28	36	24

2011年9月18日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		93	100	100	94	95
	2010		92	100	92	77	83
	Ave.		98	100	98	91	94

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

以上