

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年9月4日現在

概況 アイダホ州の2011年9月4日に終わる1週間の気象は、所により平年より低い平均気温を記録したが、概ね高温・乾燥気象であった。N地区の最高気温は84度FからLewistonの101度Fであった。平均気温は平年を1~2度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.14~0.60インチであった。SW地区の最高気温は平年より低目で87~96度Fであり平均気温は平年を2~3度F下回る観測所もあった。1週間の降水量はゼロであった。E地区の最高気温は87~97度Fであり、平均気温は平年を1~4度F上回り、1週間の降水量は0.00~0.15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“Very Short”が増えた。2011年産冬小麦の収穫はN地区とE地区で急速に進み、州全体としては91%の圃場にて完了し昨年並みの進捗となった。春小麦の収穫もN地区にて作業が早まったが、未だ43%の完了（去年同期：64%、5年平均：83%）であった。E地区では好天が続き昨年より早い進捗を示していた。春小麦の収穫は州平均では62%の完了で昨年より早い進展であった。春小麦の作柄はN地区にあった降雨により前週より改善した。

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9.9%、タンパク質8.5%、FN値312、容積重は59.7 lbs/buであった。

2011年9月4日現在：土壌水分（*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		7	31	62	0
	Last week		5	32	63	0

2011年9月4日現在：冬小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		88	100	99	89	91
	2010		91	100	83	92	91
	Ave.		96	100	96	95	96

2011年9月4日現在：春小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		43	99	94	61	62
	2010		64	99	72	46	55
	Ave.		83	100	93	67	75

2011年9月4日現在：春小麦の作柄状況（*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	9	77	13
Last week			0	1	13	75	11
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