

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年10月9日現在

**概況** ワシントン州東部の2011年10月9日に終わる1週間の気象は、気温は前週より低目となったが降雨を伴う温暖な秋の気象であった。EC地区の最高気温は70~71度F、最低気温は35~40度Fであり、平均気温は平年並みか平年を2度Fほど上回った。SE地区の最高気温は70~72度F、最低気温は36~46度F、平均気温は平年並みか平年を2度Fほど下回った。1週間の降水量は0.40~0.80インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は5.2日(前週:6.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善した。2012年産冬小麦の播種は全州の81%の圃場にて終了した。昨年同期より多少遅れていた。Adams郡の冬小麦の出芽は順調であり、この時期の降雨は根の発達に有効であり歓迎された。Lincoln郡の冬小麦の出芽も順調であるが、丘陵地帯の高地の圃場の出芽は遅れていた。Walla Walla郡では凡そ0.5インチ降雨があり、播種作業が進んだ。Whitman郡では70%の圃場にて冬小麦の播種が完了した。全州の64%の圃場にて出芽しており、EC地区の農家は出芽状態に満足しており、SE地区の農家は更なる降雨を望んでいた。冬小麦は冬季に休眠に入るが、その前に十分な根の発達が必要であり、根の発達の為には降雨が必要である。

### 2011年10月9日現在：土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	13	22	57	8
	Last week	12	29	52	7
	5-Yr Ave.	11	27	57	5
Subsoil	This week	6	43	50	1
	Last week	6	38	55	1
	5-Yr Ave.	16	37	47	0
Irrigation	This week	0	6	90	4
	Last week	0	1	97	2
	5-Yr Ave.	1	4	95	0

### 2011年10月9日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	81	75	87	85
Emerged	64	58	70	62

### 2011年10月9日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	27	61	12

(\*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, NASS, Washington Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上