

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年9月25日現在（最終）

概況 ワシントン州東部の2011年9月25日に終わる1週間の気象は、再び夏を思わせる高温となり乾燥気象が続いた。EC地区の最高気温は週前半に記録した87~95度F、平均気温は平年を4~9度F上回った。EC地区の1週間の降水量は0.00~0.08インチであった。SE地区の最高気温は93~100度Fであり、平均気温は平年を5~13度F上回った。降雨は一部で0.06インチ記録されたが、他の観測所では0.00インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は6.3日（前週：6.2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。春小麦の収穫は全州にて概ね完了した。2012年産冬小麦の播種は全州の70%の圃場にて完了し、Spokane郡に於いても播種が開始された。EC地区始め農家は小麦の出芽、根の発育の為降雨を期待していた。出芽は乾燥土壌の為昨年より遅れ気味であった。土壌水分は5年平均より良いが、小麦の出芽と生育（特に根）には更に降雨が必要な状態であった。

Wheat Marketing Centerによる品質分析の結果では、PNW地区平均のSoft White Wheatの395点のサンプルの分析結果(平均値)では、FN値は306(昨年:338)、蛋白質9.2%(9.7%)、水分9.7%(9.4%)、容積重60.9lbs/bu(59.6 lbs)と報告された。Club Wheatの67点の分析平均値は、FN値284(329)、蛋白質8.7%(10.3%)、水分9.2%(9.4%)、容積重59.9 lbs/bu(60.0 lbs)と報告された。( )内は昨年の平均値。

### 2011年9月25日現在：土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	12	26	55	7
	Last week	17	35	43	5
	5-Yr Ave.	13	33	50	4
Subsoil	This week	5	44	50	1
	Last week	5	49	45	1
	5-Yr Ave.	17	39	44	0
Irrigation	This week	0	1	96	3
	Last week	0	4	93	3
	5-Yr Ave.	2	5	93	0

### 2011年9月25日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
2012 Crop Planted	70	47	69	65
Emerged	35	15	44	31

### 2011年9月25日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	99	95	100	100

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

以上