

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年10月16日現在

概況 ワシントン州東部の2011年10月16日に終わる1週間の気象は、温暖な秋の気象であり各地に多少の降雨があった。EC地区の最高気温は63~68度F、最低気温は34~39度Fであり、平均気温は平年より1~2度F低かった。1週間の降水量は0.04~0.42インチであった。SE地区の最高気温はPullman観測所に58度Fであったが、他の観測上では65~70度Fであった。平均気温は0~5度F平年を上回った。同地区の1週間の降水量は0.28~0.51インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は5.7日(前週:5.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少減少した。2012年産冬小麦の播種は全州の95%の圃場にて終了し、播種進捗は多少昨年より早まり最終段階となった。全州の80%の圃場にて出芽した。Lincoln郡の小麦は温暖な気温により小麦の根が順調な生育をしたが、土壌水分は極めて不足している報告された。Whitman郡の冬小麦の播種は90%にて完了し、65%にて出芽していた。出芽は順調と報告された。

2011年10月16日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	20	62	8
	Last week	13	22	57	8
	5-Yr Ave.	10	23	62	5
Subsoil	This week	7	46	46	1
	Last week	6	43	50	1
	5-Yr Ave.	16	37	47	0
Irrigation	This week	0	2	93	5
	Last week	0	6	90	4
	5-Yr Ave.	1	4	95	0

2011年10月16日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	95	81	93	91
Emerged	80	64	77	69

2011年10月16日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	17	73	10
Last 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