

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年10月24日現在

概況 ワシントン州東部の10月24日に終る1週間の気象は、概ね平年並みが多少平年を上回る気温で、週末に降雨を伴う気象であった。EC地区の最高気温は67~70度F、最低気温は28~33度Fで平均気温は平年を1~2度F上回った。SE地区の最高気温は69~72度F、最低気温は25~39度Fであった。1週間の降水量はEC地区で0.35~0.47インチ、SE地区で0.10~0.53インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:6.5日)であった。Topsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が急増し、“Adequate”が減少したが、Subsoilの水分は前週より“Adequate”が増加した。2011年産冬小麦の播種は、全州の97%の圃場にて完了し、播種圃場の88%にて出芽した。出芽のペースは昨年並びに5年平均より早い。Lincoln郡での冬小麦の播種は最終段階となった。温暖な気温と降雨のお陰で小麦の出芽と生育は良好と報告された。Walla Walla郡及びWhitman郡の冬小麦の播種は概ね完了し、出芽は良好な土壌水分のお陰で極めて順調であった。冬小麦の作柄は前週より評価が上がり、91%が“Good”以上となり、昨年同期の作柄評価を大きく上回っていた。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	5	68	23
	Last week	4	11	81	4
	5-Yr Ave.	10	22	60	8
Subsoil	This week	4	26	68	2
	Last week	8	30	62	0
	5-Yr Ave.	20	36	43	1
Irrigation	This week	0	1	96	3
	Last week	0	2	96	2
	5-Yr Ave.	3	5	92	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	97	94	97	95
Emerged	88	78	79	73

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	9	80	11
Last week	0	0	20	70	10
Last year	3	6	43	45	3

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

以上