

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年10月10日現在

概況 ワシントン州東部の10月10日に終る1週間は、降雨を伴う平年より温暖な気象であった。EC地区の最高気温は前週より下がったが74~77度F、最低気温は39~47度Fであり、平均気温は平年を3~7度F上回った。週末に掛け降雨があり、降水量は0.14~0.58インチであった。SE地区の最高気温は72~80度Fとなり、最低気温は35~48度Fであった。平均気温は平年を4~11度F上回った。矢張り同地区でも週末に降雨があり降水量は0.27~0.51インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:6.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より改善し“Adequate”が増え、5年平均より良い状態であった。2011年産冬小麦の播種は順調に進み、全州の87%の圃場にて完了し、播種圃場の71%にて出芽した。Walla Walla郡では略完了であった。播種は昨年より多少遅れていたが、出芽は昨年より早い進展であった。降雨と温暖気象のため出芽後のStandは強く、生育は良好と報告された。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	13	78	4
	Last week	5	12	68	15
	5-Yr Ave.	11	29	56	4
Subsoil	This week	7	29	64	0
	Last week	4	31	63	2
	5-Yr Ave.	19	39	42	0
Irrigation	This week	0	2	97	1
	Last week	0	3	97	0
	5-Yr Ave.	1	5	94	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	87	86	92	85
Emerged	71	65	69	58

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	19	77	4
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(*) 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