

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年11月21日現在

概況 ワシントン州東部の11月21日に終る1週間の気象は、最低気温が急激に下がり、週末に強風を伴った湿潤な気象となった。EC地区の最低気温は24~25度Fとなった。1週間の降水量(降雨と降雪)は0.24~0.30インチであった。SE地区の最高気温は48~63度F、最低気温は25~30度F、平均気温は平年を1~5度F上回った。SE地区の1週間の降水量(降雨と降雪)は0.29~0.85インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.7(前週:4.5日)であった。Topsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が減少しその分“Adequate”が増加したが、“Surplus”は全体の40%を占めていた。Subsoilの土壌水分は良い状態が続いた。2011年産冬小麦の出芽は低温の為に前週から進展がなかく97%の状態のままであった。Lincoln郡の冬小麦は低温により休眠に入った。Walla Walla郡では週末に降雪があり、冬小麦は雪に覆われた。低温が来るまえの降雪は農家に歓迎された。小麦の作柄は前週より“Good”が減少し、“Fair”が増加したが、昨年同期より良い作柄であった。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	6	54	40
	Last week	0	8	47	45
	5-Yr Ave.	2	24	71	3
Subsoil	This week	2	24	71	3
	Last week	2	24	70	4
	5-Yr Ave.	12	29	56	3
Irrigation	This week	0	0	92	8
	Last week	0	2	92	2
	5-Yr Ave.	2	6	90	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	97	97	94	93

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	11	72	17
Last week	0	0	7	76	17
Last year	0	3	23	62	12

(*) 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