

ワシントン州：小麦作柄と気象状況 2011年1月2日現在

概況 ワシントン州の2010年12月の気象は、平年より多い降水量を伴い、上下の激しい気温の気象であった。東部中央部では平年より多い降水（降雨・降雪）を記録し1ヶ月の降水量は1.52~2.20インチであった。SE地区の降水量も平年以上であり、2.68~3.80インチであった。平均気温は平年を1~3度F上回った。州東部の乾燥地帯では、Snow coverは1ヶ月に2度ほど気温の上昇のため溶けたが、月の終わりには2インチ程度の積雪があった。SE地区のWalla Wall郡のSnow coverは平均2.5インチであった。Whitman郡の圃場は乾燥状態であったが、十分なSnow coverであり、冬小麦には凍害の報告は無かった。土壌水分と冬小麦の作柄の明細は報告されなかった。下表は2010年11月28日現在の状況である。

2010年11月28日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	9	67	24
	Last week	0	6	54	40
	5-Yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	2	23	72	3
	Last week	2	24	71	3
	5-Yr Ave.	12	29	56	3
Irrigation	This week	0	1	94	5
	Last week	0	0	92	82
	5-Yr Ave.	NA	NA	NA	NA

2010年11月28日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Emerged	97	97	96	97

2010年11月28日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	13	70	17
Last week	0	0	11	72	17
Last year	3	6	29	51	11

(*) 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