

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年12月31日現在

概況 ワシントン州東部の2011年12月31日終わる一ヶ月の気象概況は、Palouse地方を含み東部全体にて少雨・乾燥で平年より低目の気温の気象であった。Adams郡では12月末に降雪があったが、月を通し乾燥気象であったが、気温は平年並みか多少高目であり、冬小麦の作柄は良好であった。Lincoln郡の12月の降水量は極めて少なかったが、冬小麦は概ね“Good”であった。EC地区の降水量は0.02~0.71インチであった。Spokane郡では通常11月から降雪があるが、2011年の年末は降雪は記録されず、少雨があったのみで、土壌は乾燥していた。冬小麦は休眠中であるが、冬季に入る前に出芽しなかった圃場があった。Whitman郡の12月の気象は記録的な乾燥した気象であったが、最終週に1インチ以上の降雨があり、Pullman観測所では1.43インチを記録した。Walla Wallaでは1.22インチであったが、両郡とも12月の降水量は平年の50%以下であった。Whitman郡の平均気温は平年を7度F下回った。Palouse地方の2012年産冬小麦には乾燥・低温気象による被害は報告されなかった。

下表は11月末の詳細報告であり、同報告は4月より再開される。

2011年11月27日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	11	51	33
	Last week	1	12	47	40
	5-Yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	8	35	54	3
	Last week	1	47	48	4
	5-Yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Irrigation	This week	0	10	79	11
	Last week	0	11	81	8
	5-Yr Ave.	NA	NA	NA	NA

2011年11月27日現在：冬小麦の生育状況(*)

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

2011年11月27日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	23	72	5
Last week	0	0	24	67	9
Last year	0	0	14	68	18

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, USDA- Washington Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2007,2008,2009,2010 and 2011 Crop year.

以上