

ワシントン州：小麦作柄と気象状況 2011年6月5日現在

概況 ワシントン州東部の2011年6月5日に終わる1週間の気象は、週の初めに気温が上昇したがその後気温は下がり、降雨をもたらした。EC地区の最高気温は76~82度Fの日があったが、平均気温は平年を4~5度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.10~0.17インチであった。昨年9月1日からの積算降水量はRitzvilleにて12.61インチであり、平年より1.89インチ多くなっている。Walla Wallaは5月の降水量は平年の倍であったと報告された。Whitman Missionの今シーズンの積算降水量は19.10インチであり、平年より6.54インチ多くなっていた。1週間の州平年農作業稼働日数は5.4日(前週:4.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が増加し、“Adequate”が減少した。Adams郡、Lincoln郡の冬小麦の生育は順調であるが、Strip rust(黄さび病)が広がりだした。Walla Walla郡の冬小麦も生育は良好であるが、Rustは深刻であり3回目の薬剤散布が行われた。Columbia郡とKlickitat郡の冬小麦にはRustが蔓延していると報告された。冬小麦は全州の33%(昨年:51%)にて出穂した。春小麦の播種は98%にて完了し、92%にて出芽した。冬小麦は生育は昨年より遅れているが、作柄は良好であった。春小麦の作柄は前週より改善したが、昨年より低い評価であった。

2011年6月5日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	6	67	27
	Last week	0	1	78	21
	5-Yr Ave.	4	17	67	12
Subsoil	This week	0	4	91	5
	Last week	1	3	93	3
	5-Yr Ave.	7	26	65	2
Irrigation	This week	0	0	83	17
	Last week	0	0	76	24
	5-Yr Ave.	0	2	95	3

2011年6月5日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	33	15	51	56

2011年6月5日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	16	60	23
Last week	1	1	17	60	21
Last year	5	7	10	57	21

2011年6月5日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	98	96	100	100
Emerged	92	91	99	99

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。 1

2011年6月5日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	30	62	4
Last week	0	3	39	55	3
Last year	0	2	18	65	15

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

以上