

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年4月18日現在

概況 ワシントン州東部の4月18日に終る1週間の気象は、前週から一転し温暖・少雨の気象となった。EC地区の最高気温は72~75度Fとなり、平均気温は平年を3~5度F上回った。1週間の降水量は0.09~0.46インチであった。SE地区の最高気温は73~76度F、最低気温は32~42度Fであり、平均気温は平年を2~8度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:4.3日)であった。Lincoln郡では降雨と気温の上昇が小麦の生育に有効であった。Adams郡では週の初めの低温の為冬小麦はストレスを呈していたが、週後半に温暖気象となり小麦の生育が正常となったと報告された。Whitman郡では一部の圃場にて、冬小麦に冬季に受けた凍害(Snow cover不足による)が顕著になって来たという。Walla Walla郡の春小麦に土壌水分不足のストレスが観られた。農家は冬小麦の圃場に窒素肥料を投入し始めた。冬小麦及び春小麦の作柄は気温の上昇により前週より評価が上がった。春小麦の播種は74%にて終了し、35%にて出芽し、昨年及び平年より早い進捗を示していた。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	10	72	18
	Last week	0	12	60	28
	5-Yr Ave.	1	9	70	20
Subsoil	This week	9	32	58	1
	Last week	11	37	50	2
	5-Yr Ave.	7	23	65	5
Irrigation	This week	0	6	94	0
	Last week	0	7	92	1
	5-Yr Ave.	2	3	90	5

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	19	61	14
Last week	4	7	24	52	13

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	74	63	42	59
Emerged	35	28	7	27

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	46	50	4
Last week	0	0	51	47	2

(*) Source: National Agricultural Statistic Service, Washington-Field Office, USDA. 5-Yr Ave means average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

以上

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。

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.