

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年11月13日現在

概況 ワシントン州東部の2011年11月13日終わる1週間の気象は、少雨の低目の気温の気象であった。EC地区の最高気温は52~54度F、最低気温は14~21度Fであり、平均気温は平年を3~6度F下回った。1週間の降水量は0.00~0.13インチであった。SE地区の際コル気温は58~59度F、最低気温は17~29度Fであり、平均気温は平年を1~6度F下回った。1週間の降水量は0.20~0.61インチであった。NE及びSE地区では降雪があった。1週間の州平年農作業稼働日数は5.1日(前週:5.6日)であった。土壌水分は概ね5年平均の状態であった。2012年産冬小麦は全州の84%の圃場にて出芽した。出芽は昨年並びに55年平均より遅れていた。小麦の作柄は前週より評価が上がったが、昨年より低い評価であった。2011年産春小麦の生産量予想は下表の通りであり、昨年より27%の増加であった。

2011年11月13日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	13	57	24
	Last week	7	20	58	15
	5-Yr Ave.	5	12	53	30
Subsoil	This week	8	34	54	4
	Last week	8	37	53	2
	5-Yr Ave.	13	30	55	2
Irrigation	This week	0	1	91	8
	Last week	0	6	92	2
	5-Yr Ave.	1	4	92	3

2011年11月13日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	84	83	97	91

2011年11月13日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	20	73	6
Last week	0	1	24	70	5
Last year	0	0	9	73	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.

2011年11月11日 USDA 発表：2011年産春小麦の生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre		Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011 Nov. 1	2010	2011
Washington	575	615	52.0	62.0	29,900	38,130
USA	13,359	12,394	46.1	37.7	615,975	455,188

*Updated from Small Grains summary released Set.30, 2011 by NASS, USDA
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。 1

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