

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年5月22日現在

概況 ワシントン州東部の2011年5月22日に終わる1週間の気象は、日中の最高気温は上がったが最低気温は平年を下回り、時々降雨のある気象であった。EC地区の最高気温は79~81度Fとなったが、最低気温は31~36度Fであり、平均気温は平年を3~5度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.00~1.00インチ(Ritzville)と幅があった。SE地区の最高気温は70~80度Fとなったが、Wall Wall及びWhitmanの観測所での平均気温は平年を3~5度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.36~0.96インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は5.3日(前週:4.9日)であったが、SE地区では週前半に於いて圃場水分が過多であり、5月25日まで農作業が出来ない状態であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、気温の上昇により“Surplus”が減少しその分“Adequate”が増えたが、例年より“Surplus”の圃場が多かった。冬小麦の生育は遅れているが全体の5%(昨年:18%)が出穂した。EC地区にてStrip rustが発生し、SE地区同様農家は農薬散布に追われた。冬小麦の作柄は“Excellent”の評価が前週より減少したが、昨年より良い常態であった。春小麦の播種が進み93%にて完了(昨年:99%)したが、土壌の気温は未だ低く出芽は昨年より遅れていた。乾燥地帯の春小麦の作柄は昨年より悪い評価であった。

2011年5月22日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	67	31
	Last week	0	1	65	34
	5-Yr Ave.	5	16	72	7
Subsoil	This week	1	7	87	5
	Last week	1	2	91	6
	5-Yr Ave.	7	28	63	2
Irrigation	This week	0	0	87	13
	Last week	0	0	90	10
	5-Yr Ave.	0	3	94	3

2011年5月22日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	5	2	18	19

2011年5月22日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	19	66	15
Last week	0	1	20	56	23
Last year	6	8	18	55	13

2011年5月22日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	93	87	99	99
Emerged	77	65	95	89

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5月22日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	41	55	2
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	0	1	28	65	6

(*) 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.

2011年5月1日：USDAの2011年産冬小麦の収穫予想(*)

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Washington	1,750	1,770	1,710	1,770	69.0	65.0	96,760	117,990	115,050
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上