

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年7月17日現在

概況 ワシントン州東部の2011年7月17日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う低目の気温の気象であった。EC地区の最高気温は84~91度Fであり、平均気温は平年を5~8度F下回った。1週間の降水量は0.02~0.19インチであった。SE地区の最高気温は86~92度F、平均気温は平年を4~6度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.03~0.20インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は5.4日(前週:6.9日)であったが、州東部の農作業稼働日数は4.5日であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は、“Short”が減少し“Adequate”と“Surplus”が増えた。通常この時期には土壤水分“Surplus”の圃場は存在しない。Adams郡の冬小麦は完熟期となり、収穫の為好天日を待つ状態であった。Grant郡の冬小麦は“Excellent”と報告され、一部で収穫が開始された。収穫は1週間先の見込み。Lincoln郡では待望の降雨が有り、冬小麦の作柄が改善した。冬小麦の収穫は2週間先の予想であり、春小麦は登熟期であった。Walla Walla郡の西部での冬小麦の収穫は1週間先と見込まれた。Whitman郡の冬小麦は平年より2~3週間遅れの収穫開始と見込まれた。作柄は“Good”から“Excellent”と報告された。春小麦は84%が出穂し、作柄は前週より改善し、昨年と略同じ評価となった。

2011年7月17日現在：土壤水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	10	72	17
	Last week	1	31	67	1
	5-Yr Ave.	13	39	47	1
Subsoil	This week	0	15	82	3
	Last week	1	14	85	0
	5-Yr Ave.	9	38	53	0
Irrigation	This week	0	0	84	16
	Last week	0	0	91	9
	5-Yr Ave.	0	3	97	0

2011年7月17日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	1	0	1	6

2011年7月17日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	18	51	29
Last week	1	2	16	58	23
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

2011年7月17日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	84	66	97	98

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7月17現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	20	59	18
Last week	0	4	22	66	8
Last year	0	4	21	56	19

(*) 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