

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年6月19日現在

**概況** ワシントン州東部の2011年6月19日に終わる1週間の気象は、平均気温は平年を下回ったが日中は温暖な気温となり、少雨であるが降雨を伴う気象であった。EC地区の最高気温は74～81度F、最低気温は40～49度Fであり平均気温は平年を2～6度F下回った。1週間の降水量は0.02～0.14インチであった。SE地区の最高気温は77～80度Fとなったが最低気温が41～48度Fであり、平均気温は平年を2～5度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.12～0.28インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は5.9日（前週：5.9日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“ Adequate ”が減り“ Surplus ”と“ Short ”が増えた。Mildな気温のため冬小麦の生育は順調であるが、同時にStrip Rustの広がりを助け、3度目の空中散布を実施する農家が増えた。冬小麦の成育は昨年より遅いが70%が出穂した。冬小麦の作柄は昨年より低い評価であった。春小麦は99%の圃場にて出芽し、14%が出穂した。生育は昨年並びに5年平均より2週間近く遅れていた。春小麦の作柄は前週より改善したが、昨年の評価より低かった。今期の冬小麦の単収は昨年より多少低い予想であった。

### 2011年6月19日現在：土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	8	70	22
	Last week	0	3	79	18
	5-Yr Ave.	3	20	66	11
Subsoil	This week	0	7	89	4
	Last week	0	2	95	3
	5-Yr Ave.	6	26	67	1
Irrigation	This week	0	0	94	6
	Last week	0	0	89	11
	5-Yr Ave.	0	1	93	3

### 2011年6月19日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	70	41	78	87

### 2011年6月19日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	16	53	27
Last week	1	1	17	58	23
Last year	1	2	7	62	28

### 2011年6月19日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Emerged	99	96	100	100
Headed	14	1	25	39

2011年6月19日現在：春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	19	67	14
Last week	0	4	30	62	4
Last year	0	0	12	68	20

(\*) 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6月1日付けUSDA生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Washington	1,710	1,770	69.0	65.0	67.0	117,990	118,590
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

以上