

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年6月12日現在

概況 ワシントン州東部の2011年6月12日に終わる1週間の気象は、降雨の日は前週より減ったが気温は平年を下回る気象であった。EC地区の最高気温は81~87度Fになったが、最低気温が低く平均気温は平年を1~4度F下回った。1週間の降水量は0.03~0.21インチであった。SE地区の最高気温は69~78度Fであり、平均気温は平年を2~5度F下回った。1週間の降水量は0.07~0.47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:5.4日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が減少し、“Adequate”が増えた。低温・湿潤気象は冬小麦の生育を遅らせ、Strip Rustが各地で蔓延した。Garfield Countyの冬小麦の30%がRustに罹病した。Asotin Countyでは3回目の薬剤散布が行なわれた。Spokane Countyに於いても好天が続いたことより冬小麦への薬剤散布が行なわれた。冬小麦は全体の41%が出穂したが、生育は昨年より10日以上遅れであった。春小麦の播種が昨年より約10日遅れで完了し、96%にて出芽した。出芽は昨年の1週間遅れであった。冬小麦の作柄は前週より多少落ちた。春小麦の作柄は多少前週より上がったが、昨年より低い評価であった。

USDAの6月1日付け2011年産冬小麦の生産量予想では、ワシントン州産冬小麦の単収は5月1日予想より2.0 bu/acre増え67.0 bu/acre(昨年実績:69.0 bu/acre)であった。単収は昨年実績より低い予想であったが、生産量は118,590,000 bushels(約322.7万トン)と昨年より多い(収穫面積の増加による)予想であった。

2011年6月12日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	79	18
	Last week	0	6	67	27
	5-Yr Ave.	4	18	68	10
Subsoil	This week	0	2	95	3
	Last week	0	4	91	5
	5-Yr Ave.	7	25	66	2
Irrigation	This week	0	0	89	11
	Last week	0	0	83	17
	5-Yr Ave.	0	2	95	3

2011年6月12日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	41	33	62	75

2011年6月12日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	17	58	23
Last week	0	1	16	60	23
Last year	0	1	10	67	22

2011 年 6 月 12 日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	100	98	100	100
Emerged	96	92	100	100
Headed	1	NA	9	25

2011 年 6 月 12 日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	29	63	5
Last week	0	4	30	62	4
Last year	0	0	19	54	27

(*) 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