

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年8月29日現在

**概況** ワシントン州東部の8月29日に終る1週間の気象は、平年より低目の気温の乾燥気象であった。EC地区の最高気温は89~93度F、最低気温は39~50度Fであり平均気温は平年を2~7度F下回った。同地区では降雨は記録されなかった。SE地区の最高気温は93~103度Fと高かったが、最低気温は38~53度Fであり、平均気温は平年を4~7度F下回った。降雨は全く記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。冬小麦の収穫は州東北部地区では50%の終了であり、全州平均では88%の完了であった。Walla Wall 郡、Whitman 郡では最終段階に入った。冬小麦の収穫が完了したAdams 郡では2011年産冬小麦の播種が積極的に進められた。2011年産冬小麦の播種は全州の10%の圃場にて完了した。Lincoln 郡の春小麦収穫が進んだが、単収は予想より低いと報告された。春小麦の収穫は全州の68%にて完了した。春小麦の作柄は日中の高温の為、前週より落ちた。

### 土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	16	49	35	0
	Last week	11	50	39	0
	5-Yr Ave.	26	38	35	2
Subsoil	This week	13	44	43	0
	Last week	15	36	49	0
	5-Yr Ave.	23	42	35	0
Irrigation	This week	0	3	97	0
	Last week	0	3	97	0
	5-Yr Ave.	4	9	87	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	88	75	93	93
Planted	10	NA	4	3

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	68	45	77	81

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	14	35	46	4
Last week	0	6	29	54	11

(\*) Source: National Agricultural Statistic Service, Washington-Field Office, USDA. 5-Yr Ave means average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

2010年8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Washington	1,640	1,720	59.0	65.0	67.0	96,760	115,240
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

2010年8月1日付けUSDA春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Washington	585	555	45.0	56.0	56.0	26,325	31,080
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上