

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年10月23日現在

概況 ワシントン州東部の2011年10月23日終わる1週間の気象は、温暖な乾燥気象が続いた。EC地区の最高気温は68～73度F、最低気温は34～38度Fで平均気温は平年を4～5度F上回った。降雨は記録されなかった。SE地区の最高気温は64～74度F、最低気温は36～42度Fであり、平均気温は平年を4～7度F上回った。1週間の降水量は0.01～0.09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：5.7日)であった。2012年産冬小麦の播種は全州の96%の圃場にて終了し、全州の80%の圃場にて出芽した。EC地区の小麦は順調な苗立ちをしているが、Lincoln郡の小麦は雨を必要としていた。NE地区のSpokane郡での播種も終盤を迎えていた。Walla Walla郡では適時の降雨があり、小麦は良い生育を示していた。出芽後の小麦の作柄は多少前週より評価が落ち、評価は多少昨年を下回っていた。

2011年10月23日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	9	14	61	16
	Last week	10	20	62	8
	5-Yr Ave.	9	19	60	12
Subsoil	This week	7	36	56	1
	Last week	7	46	46	1
	5-Yr Ave.	15	35	49	1
Irrigation	This week	0	7	87	6
	Last week	0	2	93	5
	5-Yr Ave.	1	4	94	1

2011年10月23日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	96	95	97	95
Emerged	81	80	87	76

2011年10月23日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	30	66	4
Last week	0	0	17	73	10
Last year	0	0	11	79	10

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, USDA- Washington Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2007,2008,2009,2010 and 2011 Crop year.

以上