

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年11月20日現在

概況 ワシントン州東部の2011年11月20日終わる1週間の気象は、降雨と降雪を伴う低温気象であった。EC地区の最高気温は48~53度F、最低気温は15~18度Fであり、平均気温は平年を4~6度F下回った。1週間の降水量は0.06~0.17インチであった。SE地区の最高気温は45~59度F、最低気温は15~28度Fであり、平均気温は平年より1~5度F下回った。1週間の降水量は0.19~0.42インチであった。降水は降雨と降雪の両方の合計である。1週間の州平年農作業稼働日数は3.5日(前週:5.1日)であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が増え“Adequate”が減少した。Subsoilの土壌水分は“Short”が増えた。土壌水分は5年平均より悪い状態であった。2012年産冬小麦は全州の96%の圃場にて出芽した。Lincoln郡の圃場は早魃状態であり、小麦は十分な根の発育が無いままに休眠に入った。小麦の作柄は前週より“Excellent”が増えたが、昨年より低い評価が続いた。

2011年11月20日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	12	47	40
	Last week	6	13	57	24
	5-Yr Ave.	3	10	56	31
Subsoil	This week	1	47	48	4
	Last week	8	34	54	4
	5-Yr Ave.	10	28	60	2
Irrigation	This week	0	11	81	8
	Last week	0	1	91	8
	5-Yr Ave.	1	3	92	4

2011年11月20日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	96	84	97	93

2011年11月20日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Poor	Fire	Good	Excellent
This week	0	0	24	67	9
Last week	0	1	20	73	6
Last year	0	0	13	70	17

(*) 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