

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年5月3日

2005年5月1日現在：

5月1日に終わる週の気象は、温暖・乾燥となった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:5.6日)であった。Lincoln郡の小麦は気温の上昇で順調な生育を示した。同郡の最高気温は79~81度Fであった。Spokane郡では乾燥した気象と温暖な気温のため、春小麦の播種が進み最終段階となった。Stevens郡の海拔の高い地域でも気温が上がり、最高気温80度Fを記録した。降水はゼロであったが、農家は春小麦の播種を取り進め略完了した。Walla Walla郡では多少降雨があった。小麦の生育は順調であると報告された。Whitman郡では殆ど降雨が記録されなかった。春小麦の播種は完了した。SE地区の平均気温は平年を2~3度F上回った。気温の上昇で春小麦の出芽が進んだ。土壌水分並びに灌漑用水量は前週と比較し殆ど変化は無かった。

冬小麦の順調な生育をしており、全体の7%が出穂し、昨年並びに5年平均より早い進展を示した。春小麦の播種は99%で完了、64%で出芽した。出芽はこの1週間の気温の上昇にて多少早まったが、昨年並びに5年平均より多少遅れている。冬小麦の作柄評価は多少前週より上昇したが、灌漑圃場の春小麦の作柄評価が多少劣化した。

土壌水分及び灌漑用状況 : 5月1日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	2	24	70	4
5-Yr Ave.	2	15	80	3
Subsoil (%)	24	45	30	1
5-Yr Ave.	2	21	76	1
Irrigation W.	14	15	71	0
Irr. Water Ave	0	6	94	0

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況 : 5月1日現在

	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Winter Wheat Headed (%)	7	4	4	2
Spring Wheat Planted (%)	99	93	95	90
Emerged (%)	64	54	88	65

小麦の作柄状況 : 5月1日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat Dryland (%)	2	2	13	70	13
Irrigated (%)	0	1	5	82	12
Spring Wheat Dryland (%)	0	1	54	44	1
Irrigated (%)	2	2	21	75	0

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

当該作柄・気象レポートに関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>