

ワシントン州：小麦作柄と気象状況 2004年9月7日(最終)

2004年9月5日現在:

8月15日に終わる週は高温気象が続き、小麦の収穫が順調に進んだ。Adams、Lincoln 郡等ワシントン東部中央の乾燥地帯では冬小麦の収穫は略完了した。単位収量は平年並みか多少良好と報告された。Whiten 郡では記録的な高温の記録した。収穫は順調。Spokane 郡の小麦は高温・乾燥気象により完熟、枯熟し収穫期を迎えた。8月15日現在冬小麦は全州の76%、春小麦は64%にて収穫が完了していた。8月22日に各地に集中豪雨が発生した。Palouse 地方では土砂崩れも発生。週末の降雨まで順調に収穫作業が進んだ。

8月29日に終わる週にも記録的な降雨が各地に有った。1週間の農作業稼働日数は4.0日(前週:6.0日)であった。気温は平年を下回り、1週間の降水量はRitzvilleにて0.55インチ、Whitmanにて0.83インチ、Walla Walla 郡では1.0~1.35インチを記録した。Spokane 郡も同様に1インチ以上となった。夏季休耕地の圃場の水分が改善され、Adams 郡、Lincoln 郡では2005年産冬小麦の播種が開始された。小麦の収穫は中断し、8月29日現在の収穫状況は、冬小麦が91%(昨年:98%)、春小麦が89%(昨年:96%) 収穫されていた。

9月5日に終わる週の気象は快復し、農家は小麦の収穫を急いだ。Spokane 及び Walla Walla にて発芽粒の発生が報告された。冬並びに春小麦共に98%の収穫完了となった。

土壌水分及び灌漑用水：9月5日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	2	23	64	11
5-Year Ave(%)	24	47	29	0
Subsoil (%)	3	33	64	0
5-Year Ave(%)	15	48	37	0
Irrigation Water (%)	0	10	90	0

小麦生育状況：9月5日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Spring wheat Harvested(%)	98	89	99	94
Winter wheat Harvested (%)	98	91	100	98
Winter wheat Planted (%)	21	3	31	23

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>