

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年9月7日

2004年9月5日現在

8月22日まで続いた高温・乾燥気象はその後崩れ各地に降雨をもたらした。8月22日現在で、冬小麦は北部地区で91%収穫が完了し、他地区では略100%の完了状態であった。春小麦は北部地区で68%が8月22日までに完了していた。

8月29日に終わる週、並びに9月5日に終わる週共に気温は平年を下回り、北部地区を中心に全州にて降雨があった。8月29日に終わる週の農作業稼働日数は4.1日であり、北部地区では1週間の降雨量は0.60~1.46インチを記録した。

9月5日に終わる週に於いても北部地区には降雨があった。9月5日現在北部地区の冬小麦は96%、春小麦は86%の完了であった。

冬小麦並びに春小麦の収穫は最終段階で降雨に妨げられた。

SW地区では2005年産冬小麦の播種が開始された。

Topsoil 土壌水分：9月5日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	18	32	49	1
Last Week (%)	15	34	49	2

灌漑用水供給：9月5日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	11	27	38	24	0
Last Week (%)	9	31	39	21	0

小麦進捗状況：9月5日現在

冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Harvested(%)	96	99	95	100	100	100	100	100	100	97	100	100

春小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Harvested(%)	86	95	79	100	100	100	99	97	95	82	91	84

Ave(1998-2003); NA= very small percentage of acreage in District.

Source : Idaho Agricultural Statistics Service

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>