

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年7月6日

2004年7月4日現在

6月27日の週の終わりにアイダホ州には前線が通過し、雷雨をもたらした。7月4日に終わる週も各地に降雨があったが降水量は少なく、1週間の降水量は北部地区では0.01~0.47インチ、南西地区(SW)にて0.00~0.49インチであった。気温は全州にて平年を上回り、最高気温は82~93度Fとなった。土壌水分は前週より多少低下した。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.8日)であった。

高温により冬小麦並びに春小麦の成育(生殖成長)が促された。北部地区の冬小麦は100%出穂(去年同期:94%、平年:92%)、春小麦は69%が出穂した。冬小麦の作柄は多少改善した。春小麦は前週と同じ状態を保った。

Topsoil 土壌水分：7月4日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	4	30	65	1
Last Week (%)	2	29	68	1

灌漑用水供給：7月4日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	2	19	44	35	0
Last Week (%)	2	17	46	35	0

小麦進捗状況：7月4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.
Headed (%)	100	94	92	100	100	100	94	100	100	96	97	94

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.
Headed (%)	69	42	26	100	100	100	97	99	92	63	68	55

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

小麦作柄状況：7月4日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	8	74	15
Last Week (%)	0	3	10	72	15
Spring Wheat (%)	0	1	9	78	12
Last Week (%)	0	1	9	78	12

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>