

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年8月10日

2004年8月8日現在

過去1週間の気温は、南西地区を除き他の地区では平年を多少下回った。北部地区では平均気温は平年を2度F下回り、降雨が多少あった。南西地区(SW)では気温は高く降雨は全く記録されなかった。

1週間の週平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.9日)であった。

小麦の作柄は全体に良好と報告された。冬小麦は北部地区で35%収穫され、全州では43%完了した。北部地区の冬小麦の収穫は昨年より1週間遅れであった。春小麦は89%が登熟期に入り略平年並みの進捗であり、全州の11%が収穫された。北部地区での収穫は未だ開始されていない。やはり昨年より2週間遅れである。

Topsoil 土壌水分：8月8日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	15	40	45	0
Last Week (%)	11	41	48	0

灌漑用水供給：8月8日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	6	29	38	27	0
Last Week (%)	4	30	37	29	0

小麦進捗状況：8月8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(%)	35	39	25	97	83	62	71	80	49	43	53	37

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(%)	0	17	8	54	74	49	50	18	11	11	15	12

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

小麦作柄状況：8月8日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	8	70	19
Last Week (%)	0	3	8	72	17
Spring Wheat (%)	0	1	12	72	15
Last Week (%)	0	1	11	74	14

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>