

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年6月22日

2004年6月20日現在

6月20日に終わる週の気温は、全州に於いて平年を僅かながら下回った。北部地区の平均気温は平年を2～5度F下回り、南西(SW)地区の平均気温も平年1～3度を下回った。各地の1週間の降水量は少なく、北部地区で0.00～0.41インチ、南西地区では降雨は記録されていない。

全州の1週間の平均農作業稼働日数は6.6日(前週：5.5日)であった。

小麦の作柄は前週と全く変わらなかったが、生育の進捗は冬小麦は昨年並びに5年平均より多少早い進捗であり、北部地区では72%の圃場にて出穂した。春小麦は東部で昨年並びに5年平均より遅れているが、その他の地区では略平年並みの速さで生育している。

Topsoil 土壌水分：6月20日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	26	72	2
Last Week (%)	0	20	75	5

灌漑用水供給：6月20日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	2	16	47	35	0
Last Week (%)	2	20	41	37	0

小麦進捗状況：6月20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 (%)	72	41	40	100	100	99	93	95	94	74	65	58

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 (%)	6	6	5	99	99	92	67	64	57	18	30	26

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

小麦作柄状況：6月20日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	11	72	14
Last Week (%)	0	3	11	72	14
Spring Wheat (%)	0	0	10	79	11
Last Week (%)	0	0	10	79	11

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>