

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年5月18日

2004年5月16日現在

アイダホ州の過去1週間の気温は平年を下回り、北部地区の日中の気温は60～72度、夜間は36度Fであった。平均気温は平年を5～6度下回った。南西部での最高気温は71～73度Fであった。平均気温は平年を2～4度F下回った。有効な降雨が全州で記録された。北部地区の1週間の降水量は1.16～1.39インチ、南西地区では0.13～0.87インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日（前週：6.8日）であった。土壌水分は前週より改善した。

冬小麦は全体の66%が節間伸長期（昨年：53%）に入り、6%が穂孕み期に成った。出穂した冬小麦は未だ無い。冬小麦の作柄状況は、特に南西地区に於いて降水に加え気温が低目であったことより前週より改善した。春小麦は全体の6%が節間伸長期に入った（昨年：6%）。春小麦の生育は平年より多少遅れている。

Topsoil 土壌水分：5月16日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	2	34	63	1
Last Week (%)	4	38	58	0

灌漑用水供給：5月16日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	7	19	41	33	0
Last Week (%)	5	19	42	34	0

小麦進捗状況：5月16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.
Jointed	N/A			N/A			N/A			66	61	61

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.
Planted (%)	100	58	87	100	100	100	100	100	100	99	88	93
Emerged (%)	88	16	49	100	100	100	99	99	98	81	69	74
Jointed (%)	N/A			N/A			N/A			6	6	10

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

小麦作柄状況：5月16日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	17	74	6
Last Week (%)	0	2	18	74	6
Spring Wheat (%)	NA	NA	NA	NA	NA

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

USDAの5月1日の生産量予想では、冬小麦単位収量は2003年産より1ブッセル

多い 81.0 ブッシェル/エーカーであった。詳細は別表の通り。

2004年5月1日付け農務省発表の冬小麦生産量予想：

Winter Wheat	Harvest area 1,000 acres		Yield bu/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Idaho	720	680	80.0	81.0	48,510	57,600	55,080
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

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>