

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2003年5月6日

2003年5月4日現在：

前週に引き続きこの1週間の気温は平年を下回り、各地に降水があった。5月4日に終わる1週の州平均農作業日数は4.0日であった。平均気温は平年を1~4度F程下回り、日中の最高気温は北部地区では62~69度Fであった。各地の1週間の降水量は平年を上回った。灌漑用水の供給状況は改善された。

春小麦の播種は降雨の為度々中断し、全州での春小麦の播種完了状況は昨年並びに平年より多少遅れを示した。春小麦の出芽の状況は、北部地区では平年より遅れているが、他の地区では平年より早い出芽状況であった。

冬小麦の生育は順調であり、全州の48%の冬小麦がJointing（節間伸長）を完了した。出穂した冬小麦は5月4日現在“無し”と報告された。

Topsoil 土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	2	17	69	12
Last week (%)	3	16	76	5

灌漑用水

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	1	18	47	32	2

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	0	5	75	20

小麦進捗状況：5月4日現在

Winter Wheat	2003	2002	5-yr Average
Headed	0	0	0

Spring Wheat	North			S. W.			S. Cent.			State		
	5/4	A	Ave	4/4	A	Ave	5/4	A	Ave	5/4	A	Ave
Planted (%)	33	83	75	100	99	100	100	96	98	78	79	83
Emerged (%)	8	21	31	100	99	99	96	66	94	59	42	51

A:2002年同期。 Ave:5年平均

Source：Idaho Agricultural Statistics Service

当該作柄レポートへのご質問は下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail ogawa.max@omicnet.com