

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月10日現在

概況 アイダホ州の2009年5月10日に終る1週間の気象は、前週より引き続き低温・湿潤気象となった。N地区の最高気温は59～69度F、最低気温は28～47度Fであり、平均気温は平年を3～6度F下回った。SW地区の最高気温は前週より上がり70～74度Fと成ったが、平均気温は平年を3～5度F下回った。1週間の降水量はN地区で0.29～1.00インチ、SW地区では0.03～0.60インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日（前週：4.8日）であった。Topsoilの土壤水分は“Surplus”と“Short”が減少し、“Adequate”が増加した。2009年産冬小麦の生育は5年平均より遅れていたが、冬小麦の29%が節間生長期に入り、全体の5%が穂孕み期となった。冬小麦の作柄は前週より改善し“Excellent”が50%となった。春小麦の播種はN地区にて特に遅れており、同地区の77%（5年平均：90%）にて完了し、全州では85%の完了であった。N地区では9%（5年平均：50%）の播種圃場にて出芽した。今後の気温の上昇が望まれた。

土壤水分（*）

（%）		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	90	9
	Last week	0	5	85	10

冬小麦の生育状況（*）

（%）	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave
Jointed	29	18	12	41
Boot	5	3	--	3

冬小麦の作柄状況（*）

（%）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	10	40	50
Last week	0	0	11	76	13

春小麦の生育状況（*）

（%）		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2009	77	100	99	73	85
	Last year	80	100	100	79	83
	Ave.	90	99	100	82	87
Emerged	2009	9	100	84	43	54
	Last year	15	100	90	43	44
	Ave.	50	95	92	49	56

（*）Source：National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 and 2008 crop years