

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月31日現在

概況 アイダホ州の2009年5月31日に終る1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。降雨は州南部と東部に多少記録されたのみであった。N地区の最高気温は80～92度Fとなり平均気温は平年を7～11度F上回った。SW地区の最高気温は92～94度Fとなり、平均気温は平年を4～11度F上回った。N地区及びSW地区では降雨は全く記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：6.4日）となった。Topsoilの土壌水分は前週より減少し、“Very short”及び“Short”が増加した。乾燥・高温気象はN地区の小麦の生育に効果的であった。冬小麦は37%が穂孕み期、11%が出穂をした。N地区の冬小麦が出穂を開始した。春小麦の播種は全州にて完了し、播種圃場の88%にて出芽した。冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ちた。5月1日付けの冬小麦の生産量予想では、同州の冬小麦の単収は昨年実績を上回っていたが、良好な作柄を保つのは今後の降雨次第である。

土壌水分（*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	13	80	6
	Last week		0	5	89	6

冬小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009		5	67	5	1	11
	Last year		--	62	6	--	5
	Ave.		6	69	25	5	13

冬小麦の作柄状況（*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	0	11	79	10
Last week			0	0	7	79	14

春小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Emerged	2009		72	100	100	89	88
	Last year		80	100	98	94	91
	Ave.		92	100	99	91	93

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