

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月1日現在

概況 アイダホ州の2011年5月1日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う低温気象であった。N地区の最高気温は52~67度Fであり、平均気温は平年を6~8度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.30~1.15インチであった。SW地区の最高気温は62~66度F、最低気温は27~30度Fであり、平均気温は平年を7~10度F下回った。1週間の降水量は0.12~0.28インチであった。SC地区、E地区においても平均気温は平年を7~10度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は4.3日(前週:3.4日)であった。前週より多少好天の日が増え Topsoil の土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、“Adequate”が増えた。2011年産冬小麦の生育は低温の為、多少平年より遅れており、16%(去年同期:15%、5年平均:20%)が節間成長期となった。冬小麦の作柄は前週より多少改善したが、昨年より低い評価であった。2011年産春小麦の播種は、低温の為昨年より進捗が遅れており、全州平均で51%の圃場にて播種が完了し、播種圃場の23%にて出芽した。N地区では特に遅れが目立った。

2011年5月1日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	2	70	28
	Last week		0	1	64	35

2011年5月1日現在：冬小麦の作柄状況(*)

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		1	4	14	73	8
Last week		1	4	16	69	10
Last year		0	0	9	76	15
Irrigation water		0	0	2	49	49

2011年5月1日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011		32	100	91	48	51
	2010		74	100	99	49	62
	Ave.		61	98	98	56	65
Emerged	2011		23	100	60	13	23
	2010		46	99	53	9	26
	Ave.		19	90	67	22	30

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

以上