

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月24日現在

概況 アイダホ州の2011年4月24日に終わる1週間の気象は、時々降雨のある低温気象であった。N地区の最高気温は56～64度F、最低気温は19～30度Fであり、平均気温は平年を7～11度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.43～0.68インチであった。SW地区の最高気温は57～60度F、最低気温は24～26度Fであり、平均気温は平年を9～11度Fも下回った。1週間の降水量は0.07～0.87インチであった。SC地区、E地区も同様平年より低い気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.4日(前週：3.5日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が増えた。2011年産冬小麦の生育は低温の為遅れていたが、12%が節間成長期となり、昨年同期(9%)より多い生育状態であった。冬小麦の作柄は前週より落ち、昨年より低い評価となった。2011年産春小麦の播種は全州の圃場の49%にて完了し、播種圃場の17%にて出芽した。播種の進捗と出芽は全州平均では昨年より多少早めで、概ね平年並みであったが、N地区では低温と圃場の水分過多の為、播種も出芽も昨年より大幅に遅れていた。

2011年4月24日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	1	64	35
	Last week		0	1	69	30

2011年4月24日現在：冬小麦の作柄状況(*)

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		1	4	16	69	10
Last week		1	4	13	70	12
Last year		0	0	8	76	16
Irrigation water		0	0	2	55	43

2011年4月24日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011		27	100	88	47	49
	2010		59	99	92	30	45
	Ave.		41	93	94	40	50
Emerged	2011		17	100	37	10	17
	2010		29	97	31	3	16
	Ave.		12	78	42	12	19

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

以上