

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月22日現在

**概況** アイダホ州の2011年5月22日に終わる1週間の気象は、各地区にて降雨がありN地区では概ね平年並みの気温であったが、他の地区では平年より低い気温の気象であった。N地区の最高気温は64~75度Fであり、平均気温は平年並みか多少平年を下回った。SW地区の最高気温は74~78度F、平均気温は平年を4~5度F下回った。1週間の降水量はN地区にて0.50~1.30インチ、SW地区にて0.03~1.12インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:4.8日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減りその分“ Adequate ”が増加した。2011年産冬小麦は全体の49%が節間成長期となり、全体の9%が穂孕み期となった。主産地での冬小麦生育は昨年より遅れており、昨年はこの時期から出穂を始めたが、今期は未だ出穂した圃場は無かった。冬小麦の作柄は前週より殆ど変化が無く、昨年の作柄評価より低い状態が続いた。春小麦の播種はN地区にて70%の完了状態であった。出芽は、SW地区では100%の圃場にて出芽していたが、N地区では39%が出芽した状態であり、昨年より大幅に遅れていた。春小麦の作柄は、75%が“ Good ”以上であったが、昨年同期の作柄は“ Good ”以上が90%であった。

### 2011年5月22日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	3	78	19
	Last week		0	0	70	30

### 2011年5月22日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	(%)	Jointed	Boot	Headed
This week		49	9	-
Last week		42	4	NA
Last year		NA	NA	1

### 2011年5月22日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

	(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		1	3	12	73	11
Last week		1	4	11	73	11
Last year		0	0	9	83	8
Irrigation water		0	0	1	40	59

### 2011年5月22日現在：春小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011		70	100	99	91	88
	2010		95	100	100	94	95
	Ave.		97	100	100	93	95
Emerged	2011		39	100	93	60	61
	2010		84	100	94	61	72
	Ave.		64	100	96	73	75

2011年5月22現在：春小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	24	66	9
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	0	0	10	70	20

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

2011年5月1日：USDAの2011年産冬小麦の収穫予想（\*）

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Idaho	750	840	710	790	82.0	79.0	56,700	58,220	62,410
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上