

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月28日現在

概況 アイダホ州の2011年8月28日に終わる1週間の気象は、N地区を含め高温・乾燥気象であった。N地区の最高気温は92~100度Fとなり、平均気温は平年を9~12度F上回った。今期最初の夏の気象であった。SW地区も同様高温を記録し、平均気温は平年を6~10度Fであった。SW地区でも降水量はゼロと記録された。降雨はE地区でのみ記録された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.8日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より減少し“Adequate”が減少し“Short”が増えた。2011年産冬小麦の収穫が進み、N地区では50%(去年同期:80%)の圃場にて収穫が完了し、全州平均では69%の完了であった。冬小麦の収穫はN地区の遅れが目立った。春小麦の収穫がN地区で開始された。昨年より3週間の遅れであった。Hard Red Springを主に作付けているSC地区及びE地区の収穫は昨年より早い進展を示していた。春小麦は全州平均で37%(去年同期:31%)の圃場にして収穫が完了した。冬小麦及び春小麦の作柄は、小麦が枯熟期に入り変化は出ていなかったが、春小麦の作柄は昨年より低い評価のまま収穫期を迎えた。

### 2011年8月28日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	32	63	0
	Last week		6	22	72	0

### 2011年8月28日現在：冬小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		50	99	97	74	69
	2010		80	98	69	79	80
	Ave.		88	100	92	85	89

### 2011年8月28日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			1	5	20	61	13
Last week			1	5	19	62	13
Last year			NA	NA	NA	NA	NA
Irrigation water			0	0	3	45	52

### 2011年8月28日現在：春小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		9	93	78	36	37
	2010		33	94	56	23	31
	Ave.		61	96	85	38	58

### 2011年8月28日現在：春小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	13	75	11
Last week			0	1	13	76	10
Last year			NA	NA	NA	NA	NA

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

以上