

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月12日現在

**概況** アイダホ州の2011年6月12日に終わる1週間の気象は、好天と降雨を繰り返し気温は平年を下回る気象であった。N地区の最高気温は70~84度F、最低気温は53~63度Fであり、平均気温は平年を2~3度F下回った。N地区の1週間の降水量は0.06~0.95インチであった。SW地区に平均気温は平年を5~8度F下回り、1週間の降水量は0.11~0.65インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週:5.7日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Short”が減少し、“Adequate”と“Surplus”が増加した。2011年産冬小麦は、全州の19%(N地区:15%)が出穂した。出穂はN地区では昨年より遅れていた。春小麦の出芽は昨年より遅れているが、N地区でも97%(昨年:99%)が出芽した。冬小麦の作柄は多少前週より評価が落ち、昨年より低い評価が続いた。春小麦の作柄も昨年より低い評価であった。

USDAの6月1日付け冬小麦の生産量予想では、アイダホ州の2011年産冬小麦の単収は5月1日付け予想と同じで、昨年実績(82.0 bu/acre)より3.0 bu/acre少ない79.0 bu/acreであった。今期の収穫量予想は、昨年より収穫予想面積が増えており、7%増の62,410,000 bushels(約170万トン)であった。

### 2011年6月12日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	0	76	24
	Last week		0	4	75	21

### 2011年6月12日現在：冬小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011		15	95	36	-	19
	2010		13	87	6	9	17
	Ave.		26	91	48	25	35

### 2011年6月12日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			3	8	12	63	14
Last week			2	4	10	69	15
Last year			0	3	5	73	19
Irrigation water			0	0	1	33	66

### 2011年6月12日現在：春小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Emerged	2011		97	100	99	91	93
	2010		99	100	100	92	95
	Ave.		99	100	100	97	98

### 2011年6月12日現在：春小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			1	3	20	66	10
Last week			0	1	18	68	13

Last year	0	2	6	76	16
-----------	---	---	---	----	----

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

2011年6月1日付け USDA 生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Idaho	710	790	82.0	79.0	79.0	58,220	62,410
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

以上