

## アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月21日現在

概況 アイダホ州の2011年8月21日に終わる1週間の気象は、N地区以外では平年より高目の気温となり、全州に於いて少雨の乾燥気象であった。N地区での最高気温は86~92度Fと前週より上がったが、最低気温は40~53度Fであり、平均気温は平年を1~4度F下回った。1週間の降水量は0.00~0.04インチであった。SW地区は高温・乾燥気象であった。SC地区の最高気温は90度の後半、E地区の最高気温は90~92度Fとなり、平均気温は平年を1~2度F上回り、降雨は殆ど記録されなかった。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“Adequate”が減少し“Short”が増えた。2011年産冬小麦の収穫が進み、特にSC地区では大幅に進捗し昨年より早いペースであった。N地区では26%の圃場にて収穫が完了したが、昨年並びに5年平均より遅れていた。全州平均では47%(昨年同期:56%)の圃場にて収穫が完了した。春小麦の収穫はSC地区及びE地区では好天に恵まれ昨年より早いペースで進んだが、N地区では未だ開始されなかった。春小麦は全州平均で17%の収穫完了であった。春小麦の作柄は昨年より低い評価であった。

### 2011年8月21日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		6	22	72	0
	Last week		4	18	78	0

### 2011年8月21日現在：冬小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		26	97	82	47	47
	2010		53	91	46	56	56
	Ave.		74	96	83	69	75

### 2011年8月21日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			1	5	19	62	13
Last week			1	5	18	64	12
Last year			NA	NA	NA	NA	NA
Irrigation water			0	0	3	45	52

### 2011年8月21日現在：春小麦の生育状況(\*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		-	65	45	15	17
	2010		10	74	22	8	13
	Ave.		35	86	65	31	39

### 2011年8月21日現在：春小麦の作柄状況(\*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	13	76	10
Last week			0	0	13	78	9
Last year			0	0	5	90	5

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

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Idaho	710	770	82.0	79.0	80.0	58,220	61,600
USA	31,749	32,307	46.8	46.2	46.3	1,485,236	1,497,429

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

2011年8月11日 USDA 発表：2011年 USDA 春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Idaho	615	600	78.0	76.0	76.0	47,970	45,600
USA	13,359	12,270	46.1	41.7	42.5	615,975	521,975

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

USDA の 8 月 1 日付け生産量予想では、アイダホ州の 2011 年産冬小麦の単収は 7 月 1 日予想より増えたが、昨年実績の 82.0 bushels/acre より 2 bushels 少ない 80.0 bushels/acre であった。生産量は 61,600,000 bushels と予想された。春小麦の単収は 76.0 bushels/acre(昨年実績：78.0 bushels/acre)の予想であり、生産量は 45,600,000 bushels であった。

以上