

アイダホ州：小麦作柄と気象状況 2011年11月13日現在（春小麦の生産量予想）

概況 アイダホ州の Weekly Weather and Crop Condition Report (NASS, USDA)は今週にて終わり、再開は2012年4月からとなります。来年4月迄は月刊にて小麦作柄と気象概況を掲載致します。

2011年11月13日現在の2011年産冬小麦は96%が出芽し、昨年並びに5年平均より早い進捗であった。出芽後の作柄は88%が“Good”以上であり、昨年より良い評価であった。

USDAの2011年11月11日発表(11月1日付け)の2011年産春小麦の生産量予想では、アイダホ州産の春小麦の単位収量は8月1日予想より増え84.0 bu/acreとなり、生産量は昨年比110.6%の53,080,000 bushels(収穫面積:620,000 acres)であった。アイダホ州の2011年産小麦の全作付面積(冬:春)は1,471,000 acresであり、内春小麦は640,000 acres(43.5%)であった。

2011年11月11日 USDA 発表：2011年産春小麦の生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre		Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
				Nov. 1		
Idaho	615	620	78.0	84.0	47,970	53,080
USA	13,359	12,079	46.1	37.7	615,975	455,188

*Updated from Small Grains summary released Set.30, 2011 by NASS, USDA

2011年11月13日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	NA	NA	NA	NA
	Last week	0	13	84	3

2011年11月13日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5yr Average*
Planted	100	99	100	100
Emerged	96	90	95	92

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years.

以上