

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2012年1月31日現在

概況 アイダホ州の2012年1月31日に終わる一ヶ月の気象概況は、昨年12月より降水量があり（降雪を含む）、土壌水分が改善した。Topsoilの土壌水分は“Short”が減り、“Adequate”が増加し72%（12月末では56%）となった。2012年1月末現在の2012年産冬小麦の作柄は、12月末の段階より評価が落ち、“Fair”が増えた。

USDAの2012年1月12日発表の2011年産小麦の生産量予想では、春小麦は昨年11月発表（2011年11月13日作柄概況報告書に掲載）の数値と同じであったが、冬小麦は2011年8月発表の数値が多少修正された。詳細は下表の通り。アイダホ州の2011年産冬小麦の収穫面積はUSDAの8月11日付け発表の数値から変化は無かったが、単位収量が2 bushels/acre 増え 82.0 bu/acre と昨年実績と同じとなり、生産量は昨年比 108.5%の 63,140,000 bushels(約171万トン)であった。

2012年1月31日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	End January		4	15	72	9
	End December		8	33	56	3

2012年1月31日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
End January	0	1	28	63	8
Last month	0	0	18	65	17
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

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

2012年1月12日付けUSDA発表：2009～2011年産冬小麦の作付及び収穫面積(*)

State	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Idaho	740	750	820	700	710	770
USA	43,346	37,335	40,646	34,510	31,741	32,314

(*)Source: USDA, National Agricultural Statistics Services

2012年1月12日付けUSDA発表：2009～2011年産冬小麦の単収及び生産量(*)

State	Yield (bu/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Idaho	81.0	82.0	82.0	56,700	58,220	63,140
USA	44.2	46.8	46.2	1,524,608	1,484,861	1,493,677

(*)Source: USDA, National Agricultural Statistics Services

以上