

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月12日現在

概況 アイダホ州の2009年7月12日に終る1週間の気象は、多少の降雨を伴う平年以下の気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：6.6日）であった。冬小麦並びに春小麦共に作柄は前週より評価が上がった。冬小麦は98%が出穂し、春小麦は61%が出穂した。作柄は昨年より良好であった。7月1日付け（7月10日発表）のUSDAの小麦生産量予想では、冬小麦の単位収量は6月1日予想と同じ83.0 bu/acreであった。春小麦の単位収量は2008年産実績の72.0 bu/acreを2 bushels上回る74.0 bu/acreであった。冬小麦及び春小麦の作付面積が昨年より大幅に減ったことより、両小麦の生産量予想は昨年より少ない予想となった。

2009年7月1日付けUSDA小麦の生産量予想

Winter Wheat	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				June 1	July 1		
Idaho	800	700	75.0	83.0	83.0	60,000	58,100
USA	39,614	34,787	47.2	43.9	43.8	1,867,903	1,524,771
Spring Wheat							
Idaho	520	480	72.0	NA	74.0	37,440	35,520
USA	13,487	13,205	40.5	NA	38.3	546,744	506,354

土壌水分（*）

（%）		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	18	74	7
	Last week	0	6	78	16

冬小麦の生育状況（*）

（%）		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009	97	100	100	97	98
	Last year	100	100	100	99	99
	Ave.	100	100	100	98	99

冬小麦の作柄状況（*）

（%）		Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week		0	0	5	71	24
Last week		0	0	6	66	28

春小麦の生育状況（*）

（%）		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009	47	100	99	51	61
	Last year	39	100	96	65	74
	Ave.	78	00	96	73	78

春小麦の柄状況（*）

（ % ）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	5	73	21
Last week	0	1	6	73	20

（*） Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 and 2008 crop years