

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2009年7月12日現在

概況 コロラド州の2009年7月12日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う平年以上の高温気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日（前週：5.7日）であった。コロラドの6～7月の気象は作物にとり最適な状況となり、過去の旱魃から立ち直った。2009年産冬小麦の作柄は、過去5年で最良と報告された。USDAの7月1日付け（7月10日発表）の冬小麦の生産予想では、単位収量は6月予想を2 bushels上回る37.0 bu/acreとなり、生産量は2008年産の約1.6倍の88,800,000 bushelsであった。

2009年7月1日付けUSDA生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				June 1	July 1		
Colorado	1,900	2,400	30.0	35.0	37.0	57,000	88,800
USA	39,614	34,787	47.2	43.9	43.8	1,867,903	1,524,771

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	17	70	12
	Last week	1	9	78	12
	Last year	26	42	32	0
Subsoil	This week	4	25	65	6
	Last week	3	19	70	8
	Last year	34	46	20	0

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Turning Color	98	93	99	100
Ripe	67	35	83	90
Harvested	25	10	29	59

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	6	25	48	20
Last week	1	9	21	46	23
Last year	30	26	28	14	2

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008.