

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年5月22日現在

**概況** コロラド州の5月22日に終わる1週間の気象は、州南部及び東南部では乾燥気象であったがそれ以外の地区では降雨があり、気温は平年以下のであった。山岳部の降雪量は更に増加し、全州平均の積雪量は平年の207%となった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日(前週:5.0日)であった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善し、“Adequate”の圃場が増えたが、昨年比より乾燥した状態が続いた。2011年産冬小麦は全州の85%にて節間成長期となり、24%が出穂した。出穂は昨年より多少早い、5年平均より遅れていた。冬小麦作柄は前週より多少改善した圃場もあったが、“Very poor”の評価も増えた。冬小麦の作柄は昨年より悪い評価であった。

### 2011年5月22日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	22	15	59	4
	Last week	20	19	57	4
	Last year	0	9	86	5
Subsoil	This week	25	23	52	1
	Last week	25	28	44	3
	Last year	0	7	89	4

### 2011年5月22日現在：冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Jointed	85	77	87	94
Headed	24	14	19	40

### 2011年5月22日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	19	21	36	22	2
Last week	17	24	39	19	1
Last year	0	3	18	59	20

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010.

### 2011年5月1日：USDAの2011年産冬小麦の収穫予想

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Colorado	2,450	2,500	2,350	2,150	45.0	30.0	98,000	105,750	64,500
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上