

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年4月21日

2009年4月19日現在概況：

コロラド州の2009年4月12日に終わる1週間は、北からの低気圧の通過により全州に於いて降雨と降雪を伴ったStorm的な気象であった。農家待望の降水（降雨又は降雪による）であった。山岳部の積雪量は平年の111%となった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.0日（前週：4.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より更に改善した。2009年産冬小麦の生育は全体としては平年より遅れ気味であったが、出穂開始は略平年並みであった。冬小麦の24%（昨年：27%、5年平均：32%）が節間生長に入った。冬小麦の作柄は土壌水分の改善に伴い前週より評価が上がった。作柄は昨年同期より極めて良い状態が続いた。

土壌水分：2009年4月19日現在

Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office

Topsoil	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	6	20	65	0
Last week (%)	8	27	61	4
Last year (%)	12	31	55	2
Subsoil				
This week (%)	11	29	52	8
Last week (%)	14	35	47	4
Last year (%)	13	35	49	3

冬小麦生育状況：2009年4月19日現在

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

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Pastured (%)	3	5	1	1
Jointed (%)	24	16	27	33
Headed (%)	1	0	0	1

冬小麦の作柄状況：2009年4月19日現在

Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	2	8	26	48	16
Last week (%)	3	11	30	46	10
Last year (%)	10	21	38	23	8

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : Email ogawa.max@omicnet.com