

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年11月22日現在

概況 コロラド州の2009年11月22日に終わる1週間の気象は、平年より低い気温で推移し平年より少ない降水量（降雨と降雪）の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.6日（前週：4.5日）であった。低温であったこともあり、土壌水分の蒸発が無くTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善した。2010年産冬小麦の播種は、昨年並びに5年平均より2週間遅れであるが全州にて完了し、全州の96%の圃場にて出芽した。冬小麦の作柄は前週より多少改善し、“Good”以上が82%となった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	11	76	13
	Last week	0	13	75	12
	Last year	8	25	63	4
Subsoil	This week	2	16	75	7
	Last week	1	21	72	6
	Last year	14	34	46	6

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	100	99	100	100
Emerged	96	94	99	100

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	14	55	27
Last week	0	5	17	53	25
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009.

2010年産冬小麦の作柄と気象概況報告は、当報告の後は2010年4月まで月刊報告となります。12月の概況報告の時期は、2010年1月初めの予定です。