

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年7月19日現在

概況 コロラド州の2009年7月19日に終わる1週間の気象は、高温・少雨の気象となった。各地の気温は平年を上回り、降雨は平年以下であった。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。高温・乾燥気象の為土壌水分は前週より大幅に減少したが、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は過去5年平均より良好であった。高温・乾燥により冬小麦の84%が完熟したが、登熟のペースは例年よりゆっくりと進んだ。7月19日現在、冬小麦の50%（昨年：49%、5年平均：79%）が収穫された。冬小麦の作柄は高温の為前週より多少落ちたが、過去5年平均より良い評価が続いた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	35	63	0
	Last week	1	17	70	12
	Last year	28	40	32	0
Subsoil	This week	0	41	59	0
	Last week	4	25	65	6
	Last year	35	44	21	0

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Ripe	84	67	96	98
Harvested	50	25	49	79

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	14	24	50	10
Last week	1	6	25	48	20
Last year	38	23	24	13	2

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