

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年6月26日現在

概況 コロラド州の6月26日に終わる1週間の気象は、驟雨を伴う平年並み気温の気象であった。雹と強風が各地で記録された。州北部では雪解け水による河川の氾濫が報告されたが、州南部では今のところ氾濫や洪水の報告は無かった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日(前週:6.2日)であった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Very short”と“Adequate”が減り“Short”が増加した。全体に圃場の乾燥が進んだ。冬小麦は乾燥気象により完熟が早まり、多少昨年より早く収穫が進み全州の9%の圃場にて収穫が完了した。完熟は5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は、乾燥・高温の為前週より評価が落ちた。

2011年6月26日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	9	35	54	2
	Last week	14	19	65	2
	Last year	7	19	73	1
Subsoil	This week	19	24	55	2
	Last week	16	21	61	2
	Last year	5	19	76	0

2011年6月26日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Headed	99	98	100	100
Turning color	59	35	64	79
Ripe	17	3	19	34
Harvested	9	N/A	7	11

2011年6月26日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	16	19	31	28	6
Last week	9	14	39	33	5
Last year	2	5	21	60	12

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

以上