

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年7月24日現在（最終）

概況 カンサス州の2011年7月24日に終わる1週間の気象は、全州にて極めて高温の気象となり、NW、NC地区にて降雨が記録されたが、その他の地区では乾燥気象であった。各地の最高気温は102～110度Fとなった。1週間の降水量はNW地区にて0.30～2.30インチ、WC地区にて0.32～1.41インチであったが、他の地区の観測所の多くが降水を全く記録しなかった。1週間の農作業稼働日数は6.6日（前週：6.5日）であった。土壌水分は前週より更に乾燥し、SW、SC及びSE地区のTopsoilが“Adequate”の圃場は1～7%のみであり、“Short”と“Very short”の圃場が90%以上であった。2011年産冬小麦の収穫は全州にて完了した。単位収量は昨年を下回る見込みであった。品位にはばらつきが見られた。今後の降雨により、2012年産冬小麦の播種の為の圃場整備が開始される。

2011年7月24日現在：土壌水分（*）

（％）		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	10	24	92	8	43	75	9	45	63	45	36	4
	Short	29	37	7	35	33	23	24	40	30	28	30	16
	Adequate	60	37	1	50	24	2	65	15	7	26	33	73
	Surplus	1	2	0	7	0	0	2	0	0	1	1	7
Subsoil	Very short	18	34	93	3	40	73	7	27	58	42	35	3
	Short	32	38	7	27	34	26	21	52	35	30	30	13
	Adequate	50	28	0	68	26	1	70	21	7	28	34	77
	Surplus	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	7

2011年7月24日現在：冬小麦の生育状況(*)

（％）	This week	Last week	Last year	5-yr average
Harvested	100	98	100	100

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

以上