

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年9月13日現在

概況 カンサス州の9月13日に終わる1週間の気象は、西部では平年並み気温で、中央部から東部では平年以下の気温で多雨を伴う気象であった。1週間の降水量は中央部から南東部に掛け4~6インチを記録した。西部地区では1インチ未満から3インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.3日(前週:5.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は西部から中央部では改善したが、東部では“Surplus”が増加“Adequate”が減少した。全体として土壌水分は昨年より良好な状態と言えた。2010年産冬小麦の播種は開始から2週目に入ったが、州中央部から東南部に掛けては大雨のため作業が中断し、播種完了は全州の4%の完了に止まった。5年平均では7%の完了であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	10	0	3	0	0	0	0	1	1	3
	Short	17	7	34	8	1	4	4	2	0	8	13	6
	Adequate	67	79	56	78	75	77	81	84	66	74	81	64
	Surplus	16	14	0	14	24	19	15	14	34	17	5	27
Subsoil	Very short	0	0	17	0	4	1	0	0	0	3	3	5
	Short	17	17	43	9	14	22	3	2	0	13	18	11
	Adequate	69	77	40	89	69	76	83	94	76	75	76	68
	Surplus	14	6	0	2	13	1	9	4	24	12	3	7

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	2	5	7

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.