

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年9月27日現在

概況 カンサス州の9月27日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う略平年並みの気温の気象であった。最高気温は80度F後半、最低気温は40度F前半であった。1週間の降水量は、NW地区にて0.58~1.59インチ、SW地区では0.24~0.42インチ、NE地区では0.91~2.15インチと他の地区より多雨であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日(前週:5.3日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は全州にて改善したが、SE地区では“Surplus”が増加した。冬小麦の播種は昨年並びに5年平均より遅れていたが、全州にて23%にて完了、8%(昨年同期:10%、5年平均:11%)にて出芽した。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	14	2	1	0	0	0	0	2	2	6
	Short	1	0	42	14	3	4	12	1	0	10	14	12
	Adequate	78	85	43	77	90	88	77	94	84	79	77	78
	Surplus	21	15	1	7	6	8	11	5	16	9	7	4
Subsoil	Very short	0	0	20	0	5	1	0	0	0	4	3	7
	Short	5	4	41	11	13	5	6	1	0	11	13	12
	Adequate	79	96	39	87	80	94	89	97	90	81	78	76
	Surplus	16	0	0	2	2	0	5	2	10	4	6	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	28	25	49	13	9	28	11	8	8	23	9	33	33
Emerged	9	11	23	1	1	9	3	2	2	6	2	10	11

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.