

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年6月7日現在

概況 カンサス州の6月7日に終わる1週間の気象は、程よい降雨を伴う温暖気象であった。最高気温はNW地区では85度F、WC地区では90度Fであったが、SW地区では97度F迄上がった。東部3地区の最高気温は90~95度Fであった。1週間の降水量は西部では0.05~1.60インチ、中央部では1.12~1.53インチ、東部では0.21~1.78インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:5.1日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、中央部に於いて改善が見られたが、西部並びに東南部では減少した。2009年産冬小麦は全州の55%が登熟期に入り、2%が完熟状態となった。完熟は昨年同期では5%、5年平均では15%であり、今期の成熟は多少遅れ気味であった。5年平均では2%が収穫されていたが、今期は未だ収穫は始まっていない。冬小麦の作柄は前週より多少評価が上がった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	10	3	2	1	0	3	0	2	3	4
	Short	4	0	53	17	18	25	7	20	25	22	21	6
	Adequate	92	100	37	77	80	74	70	75	65	73	71	57
	Surplus	4	0	0	3	0	0	23	2	0	3	5	33
Subsoil	Very short	0	0	14	4	2	1	0	0	0	2	2	4
	Short	7	0	47	30	14	7	8	9	12	16	14	10
	Adequate	88	100	39	64	80	92	73	91	84	78	77	66
	Surplus	5	0	0	2	4	0	19	0	4	4	7	20

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Turning*	4	14	63	35	73	69	16	77	81	55	10	38	68
Harvested	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2

*Turning= Turning color

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	5	12	35	41	7
Last week	8	12	34	39	7

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2004,2005,2006,2007 & 2008 crop years.