

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2009年7月26日現在

**概況** カンサス州の7月26日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う平年並みの気温の気象であった。最高気温は92度～99度Fであった。1週間の降水量はEC地区にて1.25～1.69インチであったが、その他の地区では0.40～0.70インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日（前週：4.3日）であった。土壌水分は引き続き良好な状態を保った。2009年産冬小麦の収穫は全州にて完了した。2009年産冬小麦の蛋白質含有量は例年より多少低目であり、容積重は60.0～62.0Lbsが多く例年より高目と報告されている。水分は概ね10.0%前後と言われる。

### 土壌水分（\*）

（%）		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	8	0	3	3	0	0	0	2	3	13
	Short	7	27	64	1	11	66	10	2	14	19	19	32
	Adequate	93	73	28	94	85	31	81	97	86	77	74	54
	Surplus	0	0	0	5	1	0	9	1	0	2	4	1
Subsoil	Very short	0	0	17	0	3	3	0	0	0	2	3	10
	Short	3	15	59	2	16	42	5	1	21	17	14	27
	Adequate	97	85	24	96	75	55	91	99	79	79	80	61
	Surplus	0	0	0	2	6	0	4	0	0	2	3	2

（\*）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.