

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年7月19日現在

概況 カンサス州の7月19日に終わる1週間の気象は、驟雨を伴う平年並みの気温が多少平年を上回る気温の気象であった。降雨はNC、NE、SE地区に多く、SW、SC地区では少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.3日（前週：5.7日）であった。土壌水分は引き続き良好な状態を保った。冬小麦の収穫は降雨の為時々中断したが、略全州にて完了した。2009年産冬小麦の単位収量は平年以上であり、50～60bushels/acre程度と報告する農家も多いと言われる。冬小麦の容積重は高目の模様。

土壌水分（*）

（%）		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	5	13	0	3	5	0	1	7	3	3	7
	Short	5	28	55	2	12	34	9	19	29	19	27	23
	Adequate	93	67	32	90	84	61	82	78	61	74	68	69
	Surplus	2	0	0	8	1	0	9	2	3	4	2	1
Subsoil	Very short	0	5	14	0	4	4	0	0	8	3	2	6
	Short	8	18	36	6	17	18	2	7	32	14	17	21
	Adequate	92	77	50	93	72	78	94	92	53	80	78	71
	Surplus	0	0	0	1	7	0	4	1	7	3	3	2

冬小麦の生育状況（*）

（%）	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Harvested	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	96	99	99

*Turning= Turning color

(*)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.