

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年8月2日現在

概況 カンサス州の8月2日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う年並み気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日（前週：5.1日）であった。土壌水分はSW地区では乾燥状態であったが、NW地区及びNC地区に“Surplus”の圃場が増え、SW地区やSC地区では“Short”が増加した。土壌水分は全体としては例年より良い状態であった。2010年産冬小麦の播種開始の報告は未だ無かった。

土壌水分（*）

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	0	0	3	5	0	0	3	1	2	14
	Short	15	24	55	19	17	37	6	1	11	19	19	29
	Adequate	63	76	45	76	79	57	86	97	86	76	77	55
	Surplus	22	0	0	5	1	1	8	2	0	4	2	2
Subsoil	Very short	0	0	17	0	4	4	0	0	2	3	2	12
	Short	11	23	58	14	16	35	3	0	20	18	17	25
	Adequate	69	77	25	85	72	61	92	99	78	76	79	60
	Surplus	20	0	0	1	8	0	5	1	0	3	2	3

(*)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.