

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2009年5月17日現在

概況 カンサス州の5月17日に終わる1週間の気象は、温暖な気温となり州西部では乾燥気象、州東部では平年並みの降雨を伴う気象であった。最高気温は83~87度F、最低気温は35~43度Fであった。1週間の降水量は西部3地区では殆どゼロであり、中央部で0.10~0.23インチ、東部3地区では0.83~2.83インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.3日(前週:2.5日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、“Surplus”が減少し、州全体としては“Adequate”が増加したが、西部3地区では“Adequate”が減少し“Short”の圃場が増加した。2009年産冬小麦の生育は栄養生長から生殖生長となり、州全体の67%(昨年同期:42%、5年平均:74%)が出穂した。出穂は昨年より早い5年平均より遅い進展であった。土壌水分が過剰であった圃場が多く、又気温が低めであったことより、今期の冬小麦の生育は多少遅れ気味であったが、昨年より作柄は良好であり、前週より更に改善した。

土壌水分(*)

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	Short	17	7	31	16	9	0	0	0	0	0	8	3	15
	Adequate	82	93	69	64	84	69	71	83	28	68	55	72	
	Surplus	1	0	0	20	7	31	29	17	72	24	42	9	
Subsoil	Very short	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
	Short	15	10	31	19	9	1	0	0	0	8	7	16	
	Adequate	85	90	69	79	78	64	71	78	41	71	66	72	
	Surplus	0	0	0	2	12	35	29	22	59	21	27	7	

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Headed	30	39	59	72	82	92	19	43	82	67	32	42	74

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	10	32	44	10
Last week	3	9	37	43	8

(*)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.