

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年6月28日現在

概況 カンサス州の6月28日に終わる1週間の気象は、高温・少雨の気象となった。降雨はNW地区の北部と州東部3地区にて記録されたが、1週間の降水量は0.25(NW地区)~1.25インチ(SE地区)であった。最高気温は西部にて99~100度F、中央部では102度Fを記録した。殆どの観測所にて98~99度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:4.0日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し、“Adequate”が減少し“Short”の圃場が多少増加した。特にTopsoil水分の”Surplus”が大幅に減少した。冬小麦の生殖生長は5年平均より遅い進展であるが、この週の高温気象で小麦は急速に完熟し、州全体の47%の小麦が収穫された。冬小麦の作柄は気温の好天と上昇により改善された。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	8	0	1	0	0	0	1	1	0	6
	Short	2	8	17	15	13	18	1	3	32	14	8	11
	Adequate	97	92	73	82	85	82	60	93	63	78	80	640
	Surplus	1	0	2	3	1	0	39	4	4	7	12	19
Subsoil	Very short	0	0	6	0	1	0	0	0	0	1	1	6
	Short	5	10	19	20	11	4	0	3	27	12	10	13
	Adequate	93	90	72	79	82	96	77	95	72	82	84	66
	Surplus	2	0	3	1	6	0	23	2	1	5	5	16

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Ripe	49	57	94	95	94	99	67	83	93	87	48	81	93
Harvested	3	17	42	51	53	76	12	28	66	47	5	32	61

*Turning= Turning color

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	13	31	39	13
Last week	6	14	32	40	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.