

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年5月9日現在

概況 カンサス州の2010年5月9日に終わる1週間の気象は、略平年並みの気温にて推移し、州北部（NW、NC、NE 地区）にて多少の降雨があったが全体に乾燥した気象であった。最高気温は80度Fの前半となり、最低気温は33～43度F気温であった。北部の1週間の降水量は0.01～0.80インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日（前週：4.3日）となった。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は“ Surplus ”の圃場が多少減少し、SW 及び SC 地区では“ Adequate ”の圃場も減少し“ Short ”が増えた。しかし、全体として昨年より良い水分状態が続いた。冬小麦は全体の97%が節間成長期以降であり、38%が出穂した。出穂は昨年より早い。冬小麦の病害が引き続き増加し、13%が light damage、3%が moderate damage と報告され、被害には前週と同様 powdery mildew（うどん粉病）や leaf rust（赤さび病）も含まれていると報告された。冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ちた。

土壌水分（*）

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	14	0	5	6	0	0	0	3	2	0	
	Short	2	15	38	3	17	45	0	5	8	16	7	3	
	Adequate	86	80	47	71	73	49	86	86	89	73	74	55	
	Surplus	12	6	1	26	5	0	14	9	3	8	17	42	
Subsoil	Very short	0	0	7	0	1	3	0	0	0	1	1	0	
	Short	0	12	30	1	16	27	0	2	2	11	7	7	
	Adequate	89	86	62	79	77	70	95	84	95	81	80	66	
	Surplus	11	2	1	20	6	0	5	14	3	7	12	27	

冬小麦の生育状況（*）

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed	82	95	97	100	100	100	98	98	98	97	88	94	96
Headed	0	5	16	19	66	81	6	49	56	38	17	28	38

冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	6	28	53	11
Last week	1	4	26	57	13

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.

以上