

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年5月2日現在

**概況** カンサス州の2010年5月2日に終わる1週間の気象は、気温は平年を多少下回り、西部3地区では降雨は少なく、中央部から東部では降雨を伴う気象であった。各地の最高気温は81~86度Fまで上がったが、最低気温は30(NW)~41(SE)度Fであった。1週間の降水量は西部3地区では0.00~0.14インチ、その他の地区では0.35~1.35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:3.8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、“Short”が西部地区に多少増えたが、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88%が節間成長期以降であり、17%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、12%がlight damage、2%がmoderate damageと報告され、被害には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が、昨年より良い評価が続いた。

### 土壌水分(\*)

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	9	0	1	5	0	0	0	2	1	0	
	Short	0	4	17	1	7	24	0	2	1	7	6	1	
	Adequate	81	81	72	63	78	71	68	68	88	74	72	57	
	Surplus	19	15	2	36	14	0	32	29	11	17	21	42	
Subsoil	Very short	0	1	10	0	0	1	0	0	0	1	1	0	
	Short	1	6	25	1	7	18	0	1	1	7	6	7	
	Adequate	87	87	64	77	80	80	77	80	90	80	81	66	
	Surplus	12	6	1	22	13	1	23	19	9	12	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	61	79	87	90	99	95	95	95	95	88	87	88	90
Headed	0	4	3	1	17	49	0	2	34	17	1	2	18

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	26	57	13
Last week	1	3	23	59	14
Last year	3	10	34	45	8

(\*)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