

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2010年6月13日現在

**概況** カンサス州の2010年6月13日に終わる1週間の気象概況は、高温・概ね多雨の気象であった。WC地区及びSW地区の最高気温は100度Fを記録した。その他の地区の最高気温は90~93度Fであった。WC地区及びSW地区の1週間の降水量は0.32~0.52インチと少なかった。その他の地区は多雨であり、NW地区の平均降水量は1.22インチ、SE、EC地区では豪雨の為夫々平均4.26インチ、4.98インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.9日（前週：6.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が増加し、“Short”が減少した。州南部の冬小麦は既に熟期の後期に入っており、好天が望まれた。冬小麦の77%が登熟期、27%が枯熟期となった。冬小麦の作柄は概ね前週と同じであったが、引き続き病害の広がりが心配された。冬小麦の病害は29%がlight infestation、14%がmoderate、4%がsever infestationと報告され、多雨によりStrip rust(ムギ黄さび病)とleaf rust(赤さび病)が発生していた。

### 土壌水分(\*)

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	1	9	0	1	2	0	0	0	1	2	1	
	Short	1	7	20	1	1	1	0	1	0	4	13	12	
	Adequate	83	88	69	71	83	54	87	76	49	72	76	76	
	Surplus	16	4	2	28	16	45	13	23	51	23	9	11	
Subsoil	Very short	0	0	19	0	1	0	0	0	0	3	3	2	
	Short	0	1	21	1	9	3	0	3	0	5	9	10	
	Adequate	91	96	59	82	81	62	89	83	69	77	80	85	
	Surplus	9	3	1	17	9	35	11	14	31	15	8	3	

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Turned color	21	55	85	69	95	98	79	90	93	77	48	76	81
Matured	0	1	32	4	30	57	1	5	42	27	3	8	26

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	9	30	48	9
Last week	4	9	31	47	9

(\*)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