

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2010年3月21日現在

**概況** カンサス州の2010年3月21日に終わる1週間の気象は、週の初めに全州にて気温が下がり降雪を記録したが、週半ばにほぼ平年並みの気温となった。SE地区にて最も降雪量が多く、積雪量は0.97~1.09インチであった。1週間の最高気温は63~74度F(NE地区)、最低気温は15~27度Fであった。1週間の降水量は西部3地区では0.17~0.90インチであった。全州にて1.0インチ未満の降水量を記録した。1週間の州平均稼働日数は2.1日(前週:1.2日)であった。Topsoilの土壌水分は全州の62%にて“Adequate”、Subsoilは全体の67%が“Adequate”と報告された。土壌水分は昨年より良好な状態であった。冬小麦の77%が休眠から覚め、6%が節間成長となった。最低気温が低く、冬小麦の生育は多少遅れ勝ちであった。作柄は前週から大きな変化は無く、昨年より良好な状態が続いた。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	22
	Short	0	3	9	0	0	1	0	0	0	1	2	35
	Adequate	80	82	82	62	68	72	52	41	37	62	59	41
	Surplus	20	15	5	38	32	27	48	59	63	36	39	2
Subsoil	Very short	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	1	9
	Short	1	2	21	1	2	4	0	0	0	4	4	26
	Adequate	86	92	66	78	76	74	72	48	41	68	67	62
	Surplus	13	6	3	21	22	22	28	52	59	27	28	3

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Breaking Dormancy	51	55	88	51	92	96	81	64	78	77	60	NA	NA
Jointed	9	8	11	0	3	9	0	0	7	6	5	4	8

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	30	54	10
Last week	1	7	29	53	10
Last year	5	13	39	39	4

(\*)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