

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年4月11日現在

概況 カンサス州の2010年4月11日に終わる1週間の気象は、前週より引き続き温暖・少雨の気象であった。NW地区の最高気温は79度Fであったが、その他各地では80度以上となりCent地区及びSC地区では88度Fとなった。最低気温は西部3地区にて26~28度Fと低かったが、その他の地区では32度F以上であった。1週間の降水量は、NW地区にて0.21~0.53インチを記録したが、多くの地区で0.00~0.03インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:4.0日)であった。Topsoilの土壌水分はSW地区では“Very short”及び“Short”が前週より増加した。Subsoilの土壌水分も多少“Short”が増えたが、全体として土壌水分は昨年より良い状態が続いた。冬小麦は完全に休眠から覚め、全体の25%が節間成長期となった。生育は春先が低温気象であった為、昨年並びに5年平均より遅れていた。小麦の作柄は“Good”が56%、“Excellent”が13%であり、昨年同期より良い状態であった。85%が凍害無し、14%がlight damage、1%がmoderate damageとの報告であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	12	0	0	2	0	0	0	2	0	5
	Short	1	3	14	2	3	18	0	1	1	5	4	15
	Adequate	84	89	62	81	79	71	90	76	74	77	69	55
	Surplus	15	8	12	17	18	9	10	23	25	16	27	25
Subsoil	Very short	0	0	10	0	0	1	0	0	0	1	1	3
	Short	1	5	25	1	3	10	0	0	0	6	5	18
	Adequate	86	92	56	87	79	79	86	77	67	77	70	68
	Surplus	13	3	9	12	18	10	14	23	33	16	24	11

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed	15	20	30	4	30	41	8	17	42	25	13	35	47

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	26	56	13
Last week	1	5	25	57	12
Last year	4	15	44	33	4

(*)Source: National Agricultural Statistical 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