

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年11月15日現在

概況 カンサス州の11月15日に終わる1週間は、穏やかな少雨の冬の気象であった。降雨は州東部では0.50~1.44インチ、州西部から中央部では0.00~0.50インチであった。最高気温は66度から71度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.6日(前週:5.6日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分“Surplus”が増加し、“Adequate”が減少したが、州西部の圃場の土壌水分は良好であった。2010年産冬小麦の播種作業は、全州の93%にて終了し、出芽は82%(昨年同期:90%、5年平均:92%)となった。州全体としては播種及び出芽は昨年並びに5年平均より遅れていたが、州西部では略播種は完了の段階であった。小麦の作柄前週から殆ど変化は無かった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Short	5	2	9	0	0	0	2	0	0	2	2	3
	Adequate	84	96	88	94	82	81	93	82	48	81	90	82
	Surplus	11	2	0	6	18	19	5	18	52	17	8	15
Subsoil	Very short	0	0	8	0	1	0	0	0	0	1	1	1
	Short	5	2	26	2	14	0	0	0	0	6	6	8
	Adequate	82	97	66	96	80	85	98	91	66	83	87	87
	Surplus	13	1	0	2	5	15	2	9	34	10	6	4

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	95	99	97	99	97	97	96	63	56	93	90	97	99
Emerged	88	95	86	92	83	81	88	51	41	82	78	90	92

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	22	61	13
Last week	1	3	21	61	14

(*)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.