

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年10月25日現在

概況 カンサス州の10月25日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴い気温の変化の激しい気象であった。州西部では週の初めの最高気温は80度F台であったが、週の終わりには40度F台にまで落ちた。各地の最高気温は74~82度Fであったが、最低気温は低く27~35度Fであった。1週間の降水量はNW地区では平均0.93インチ、SW地区では1.33インチであった。SC地区では少な目で0.33~0.43インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.2日(前週:1.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より更に“Surplus”が増えた。特に東部では“Surplus”の圃場が40~50%を占めた。2010年産冬小麦の播種作業は中断し勝ちで、全州の80%(昨年:83%、5年平均:89%)の完了に止まり、65%(昨年同期:72%、5年平均:72%)が出芽した。出芽は昨年並びに5年平均に比し1週間の遅れであった。出芽した小麦の生育状況は全般に良好との報告であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Short	0	1	19	0	0	0	0	0	0	2	4	1
	Adequate	73	92	72	77	73	81	80	93	42	72	75	73
	Surplus	27	7	1	23	27	19	40	7	58	25	20	26
Subsoil	Very short	2	0	18	0	3	0	0	0	0	2	3	1
	Short	10	5	35	2	11	3	0	1	0	7	8	7
	Adequate	86	91	96	96	81	95	91	94	70	83	80	84
	Surplus	2	4	1	2	5	2	9	5	30	8	9	8

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	87	88	89	89	83	85	86	41	40	80	73	83	89
Emerged	77	73	73	70	63	63	67	28	22	65	48	72	72

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	25	65	8
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(*)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.