

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年10月4日現在

概況 カンサス州の10月4日に終わる1週間の気象は、低温・乾燥気象となった。州西部では今期初めて氷点下を記録した。最高気温はNW地区では92度Fであったが、最低気温は28度Fであった。WC地区の最高気温は95度F、最低気温は31度Fであった。東部では最高気温は70度の後半であったが、最低気温は38～42度Fと西部より高かった。降雨は全州にて殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週：4.4日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は西部地区では前週より減少したが、東南部ではTopsoil水分の“Surplus”が減少し“Adequate”が増えた。2010年産冬小麦の播種は全州の53%にて完了し、22%(去年同期：28%、5年平均：26%)にて出芽した。播種並びに出芽は昨年並びに5年平均より多少遅れていた。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	1	17	2	1	3	0	0	0	3	2	7
	Short	7	6	44	14	10	12	16	3	1	13	10	7
	Adequate	91	93	38	81	86	83	79	96	90	81	79	70
	Surplus	2	0	1	3	3	2	5	9	3	3	9	3
Subsoil	Very short	0	1	22	0	5	2	0	0	0	4	4	8
	Short	12	15	41	8	17	14	12	2	2	13	11	15
	Adequate	88	84	37	91	76	83	83	98	82	80	81	74
	Surplus	0	0	0	1	2	1	5	0	16	3	4	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	66	65	70	58	43	50	28	19	20	53	23	60	57
Emerged	41	36	42	14	6	23	8	3	6	22	8	28	26

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
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.