

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年10月24日現在

概況 カンサス州の10月24日に終わる1週間の気象は、多少の降雨を伴う温暖な気象であった。NE地区を除き各地の最高気温は81~85度Fであり、NE地区では77~78度Fであった。最低気温は西部3地区では29~42度Fであったが、他の地区では40~45度Fであり、NW地区を含み各地の平均気温は軒並み平年を5~10度F上回った。1週間の降水量はNW地区で0.03~0.43インチ、最も少なかったCent地区では0.00~0.18インチであった。他の地区では0.18~1.17インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日(前週:6.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より多少改善した。特に西部地区では降雨がTopsoilの水分幾分改善し、出芽後の小麦に有効であった。2011年産冬小麦の播種は10月17日現在、全州の92%の圃場にて終了し、播種圃場の63%(昨年:63%)にて出芽した。冬小麦の作柄は前週より“Good”が減少した。今期の冬小麦の出芽直後の作柄は、土壌水分が良好であった昨年同期の冬小麦の作柄と比較し、可也低い評価であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	39	47	39	12	15	11	1	1	2	17	16	1
	Short	38	39	44	40	40	45	16	21	26	34	32	2
	Adequate	23	14	17	47	43	44	83	77	70	48	51	73
	Surplus	0	0	0	1	2	0	0	1	2	1	1	24
Subsoil	Very short	24	31	36	6	15	6	0	2	1	13	12	2
	Short	48	45	41	30	36	42	15	23	22	33	30	7
	Adequate	28	24	23	63	49	52	85	75	77	54	58	83
	Surplus	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	98	94	93	94	95	91	86	77	70	92	86	79	87
Emerged	77	59	61	63	68	65	46	26	38	63	50	63	69

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	13	43	39	3
Last week	2	10	43	42	3
Last year	0	2	25	65	8

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

以上