

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年10月16日現在

概況 カンサス州の2011年10月16日に終わる1週間気象は、日中の最高気温は前週より下がり秋らしい気温となり州中央部から東部に驟雨が見られた。各地の最高気温は78～85度Fとなり、最低気温は36～46度F程度で、平均気温は平年並みか平年を1～3度F上回った。1週間の降水量は西部3地区では0.00インチであり、中央部から東部3地区にて0.30～1.85インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は4.7日（前週：5.9日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は部分的に改善したが、州全体で乾燥状態であった。2012年産冬小麦の播種は昨年とほぼ同じペースで進み、全州の84%の圃場にて終了し、56%にて出芽した。出芽は昨年より進んでいるが、土壌表水分は昨年より低いため、今後の降雨が小麦の根の生育の為必要であった。

2011年10月16日現在：土壌水分(*)

		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	2	9	70	3	20	34	9	39	51	30	34	16
	Short	14	21	17	40	41	25	29	46	33	30	28	32
	Adequate	82	66	13	54	39	41	62	15	16	39	36	51
	Surplus	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2
Subsoil	Very short	9	20	82	10	43	59	8	61	55	42	43	12
	Short	26	35	15	32	41	31	32	33	35	31	29	30
	Adequate	65	44	3	58	16	10	60	6	10	27	27	58
	Surplus	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

2011年10月16日現在：冬小麦の生育状況(*)

	NW	WC	CW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave
Planted (%)	93	90	76	86	90	79	73	66	46	84	69	84	79
Emerged (%)	73	76	43	53	56	53	31	26	16	56	35	47	50

Ave(2006～2010)

2011年10月16日現在：冬小麦の作柄状況(*)

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

*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Kansas Field Office. 5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

以上