

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2011年11月13日現在

**概況** カンサス州の2011年11月13日に終わる1週間気象は、全州にて降雨を伴う平年より高目の気温の気象であった。州中央部及び東部に有効な降雨があり1週間の降水量は東部では1.96~3.48インチであった。降雨が少なかった地区はNW地区であり0.02~0.32インチであった。各地の最高気温は67~76度Fであり、平均気温は平年を1~3度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は4.1日(前週:5.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分はSW及びSC地区にて改善し、全州平均でも昨年の水準に近くなった。2012年産冬小麦は全州の94%の圃場にて出芽し、出芽は昨年並びに5年平均より早い進展であった。出芽後の冬小麦の作柄は前週より多少改善し、昨年同期より良い評価であった。

### 2011年11月13日現在：土壌水分(\*)

		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	1	13	60	3	10	31	2	21	13	18	32	17
	Short	11	29	28	21	26	27	11	26	22	23	35	28
	Adequate	84	57	12	73	57	39	84	51	56	55	32	52
	Surplus	4	1	0	3	7	3	3	2	9	4	1	3
Subsoil	Very short	7	21	73	8	30	58	6	35	38	33	42	15
	Short	17	40	22	30	43	29	27	43	23	31	33	34
	Adequate	75	38	5	61	21	13	66	22	36	35	25	50
	Surplus	1	1	0	1	6	0	1	0	3	1	0	1

Week means "last week". Year means "Last year".

### 2011年11月13日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave*
Emerged (%)	97	96	83	96	99	96	79	86	89	94	87	88	88

### 2011年11月13日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	9	42	40	6
Last week	3	9	43	40	5
Last year	8	19	39	31	3

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Kansas Field Office. 5-yr average means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years

以上