

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2011年11月6日現在

概況 カンサス州の2011年11月6日に終わる1週間気象は、少雨を伴う平年より低目の気温の気象となった。全州の最高気温は74~79度F、最低気温は19~25度Fに下がり、各地の平均気温は平年を1~3度F下回った。1週間の降水量はEC及びSE地区では他地区より多目で0.21~1.11インチであったが、その他の地区では0.02~0.32インチであった。SW地区では特に少なく0.02~0.16インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分はSW及びSC地区では乾燥が激しく少雨が有ったが改善が見られなかった。2012年産冬小麦の播種は全州にて概ね完了し、出芽はSW、NE及びSE地区で遅れたいが、全州平均で87%の圃場にて出芽した。出芽は昨年並びに5年平均より多少早い進捗であった。冬小麦の作柄は前週より大きな変化はなく、評価は昨年同期より多少良好であった。

2011年11月6日現在：土壌水分(*)

		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	2	13	66	4	27	40	16	40	52	32	35	23
	Short	14	27	26	45	42	40	44	44	35	35	35	43
	Adequate	83	58	8	49	31	20	40	16	13	32	29	34
	Surplus	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
Subsoil	Very short	7	22	79	10	42	59	13	57	57	42	43	17
	Short	21	37	20	37	42	32	38	36	35	33	32	38
	Adequate	71	40	1	53	16	9	49	7	8	25	25	45
	Surplus	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2011年11月6日現在：冬小麦の生育状況(*)

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave*
Planted (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	99	96	100	95
Emerged (%)	97	94	76	90	94	80	64	69	74	87	81	84	83

2011年11月6日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	9	43	40	5
Last week	3	9	44	40	4
Last year	7	18	40	32	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