

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2011年10月23日現在

概況 カンサス州の2011年10月23日に終わる1週間気象は、平年より低目の気温の乾燥気象であった。全州の最高気温は74~78度、最低気温は概ね25~29度Fとなり、平均気温は平年を5~10度F下回った。1週間の降水量はNW地区にて0.12~0.34インチ、WC地区にて0.09~0.43インチであったが、その他の地区では概ね0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:4.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分はNW及びWC地区で多少改善したが、特に南部と東部では土壌が乾燥していた。2012年産冬小麦の播種は主産地区では概ね完了の段階であり、全州平均では92%の圃場にて完了していた。昨年とほぼ同じペースであり、5年平均より多少早めであった。出芽は土壌の乾燥しているSW地区で遅れが出ていたが、全州平均では70%の圃場で出芽し、昨年より多少早い進展であった。出芽後の小麦の作柄は、“Good”が39%で昨年と同じであるが、“Poor”は昨年より少ない評価であった。土壌水分不足が作柄に影響していた。

2011年10月23日現在：土壌水分(*)

		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	2	9	69	5	23	38	13	44	59	32	30	17
	Short	15	22	23	51	41	32	38	44	27	33	30	34
	Adequate	83	66	8	42	36	30	49	12	14	34	39	48
	Surplus	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1
Subsoil	Very short	8	20	78	14	45	60	10	57	65	44	42	13
	Short	23	32	19	35	41	32	35	36	29	31	31	33
	Adequate	69	47	3	51	14	8	55	7	6	25	27	54
	Surplus	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2011年10月23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 (%)	99	95	88	92	96	89	91	79	69	92	84	91	86
Emerged (%)	90	83	55	69	75	67	45	44	35	70	56	61	65

Ave(2006~2010)

2011年10月23日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	9	45	39	4
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	2	13	43	39	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