

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2011年11月27日現在

概況 カンサス州の2011年11月27日に終わる1週間気象は、平年より高目の気温が続き、降雨はNW及びWC地区では殆ど無かったが、他の地区では0.3~2.59インチの降水量を記録した。各地の最高気温は64~72度Fとなり、最低気温は15度Fから南部では34度Fであった。平均気温は前週にて平年を2~6度F上回った。1週間の降水量はNW及びWC地区では殆ど記録されなかった。一方、SE地区では1.42~2.59インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:5.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分はSW及びSC地区では引き続き圃場は乾燥していた。2012年産冬小麦はSW及びNE地区を除き概ね100%7%の圃場にて出芽し、州全体として97%の出芽となった。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“Poor”に落ちるものがあったが、昨年同期より良い評価であった。冬季を前に十分な土壌水分が望まれた。

2011年11月27日現在：土壌水分(*)

		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	2	17	62	3	11	28	2	16	11	19	19	14
	Short	26	31	25	18	30	32	13	26	24	25	25	23
	Adequate	71	52	13	78	53	39	83	56	55	53	53	60
	Surplus	1	0	0	1	6	1	2	2	10	3	3	3
Subsoil	Very short	10	24	75	5	28	48	6	29	26	31	32	14
	Short	16	36	20	32	44	37	25	37	36	32	32	29
	Adequate	74	39	5	63	22	15	67	34	38	36	35	56
	Surplus	0	1	0	0	6	0	2	0	0	1	1	1

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

2011年11月27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 (%)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	97	96	95	96

2011年11月27日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	9	40	42	5
Last week	3	8	42	41	6
Last year	8	17	38	33	4

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

「小麦作柄と気象状況」の週刊報告は今回を以って終了し、今後は来年4月まで月刊報告となります。

以上