

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年11月14日現在

概況 カンサス州の11月14日に終わる1週間の気象は、全州にて有効な降雨を伴い比較的温暖な気象であった。西部3地区の最高気温は76~83度F、最低気温は18~23度Fであったが、平均気温は平年を6~7度F上回った。西部3地区の1週間の降水量は他地区より少なく、0.19~0.20インチであった。中央部も気温も平年を上回った。1週間の降水量は0.81~3.30インチであった。東部3地区の平均気温も平年を8~11度F上回り、降雨は0.78~3.30インチであり、特に多雨だったのはSE地区で、一部では2~3インチの降雨を記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は4.7日(前週:6.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、西部地方を含み特に中央部で前週より改善した。しかし、未だ昨年水準には達しなかった。2011年産冬小麦は、播種圃場の89%(昨年:81%、5年平均:90%)にて出芽した。出芽は昨年より多少早い進捗であった。出芽後の冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ち、引き続き昨年の作柄より可也低い評価であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	35	52	36	12	10	6	0	0	3	16	23	0
	Short	43	37	45	17	29	15	8	10	26	25	44	2
	Adequate	22	11	19	69	52	73	86	89	65	56	33	82
	Surplus	0	0	0	2	9	6	6	1	6	3	0	16
Subsoil	Very short	34	34	39	10	14	2	0	2	7	15	17	1
	Short	42	51	44	27	39	38	15	19	27	33	39	6
	Adequate	24	15	17	62	45	58	84	79	65	51	44	84
	Surplus	0	0	0	1	2	2	1	0	1	1	0	9

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Emerged	92	83	91	88	92	89	93	82	91	89	85	81	90

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	8	19	39	31	3
Last week	7	18	40	32	3
Last year	1	3	22	61	13

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

以上