

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年4月24日現在

概況 カンサス州の2011年4月24日に終わる1週間の気象は、限られた地区(EC)に降雨が見られたが、他の地区では土壌水分を改善するほどの降雨は無かった。気温はSW地区を除き、多少平年を下回る気温であった。西部3地区では殆ど降雨は無く、土壌の乾燥が進んだ。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日(前週:4.9日、昨年:4.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの州平均の土壌水分は、前週より“Adequate”が減少し“Short”が増加した。2011年産冬小麦は全体の50%(昨年同期:46%、5年平均:57%)が節間成長に入った。6%の圃場にて出穂し、出穂は昨年より早く5年平均並みであった。冬小麦の作柄は西部3地区にて土壌乾燥より前週より落ち、州平均に於いても昨年の作柄より低い評価が続いた。Disease Damageは、88%にて無害、11%がLight、1%がModerateでありSever Damageはゼロであった。

2011年4月24日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	29	45	78	4	14	25	0	0	4	22	22	1
	Short	31	41	19	16	46	57	5	6	9	25	22	6
	Adequate	34	14	3	74	35	18	86	90	57	46	51	74
	Surplus	6	0	0	6	5	0	9	4	30	7	5	19
Subsoil	Very short	32	40	74	13	16	22	0	0	4	22	22	1
	Short	44	48	22	26	43	52	8	7	12	28	27	6
	Adequate	24	12	4	58	36	26	85	92	73	47	49	81
	Surplus	0	0	0	3	5	0	7	1	11	3	2	12

2011年4月24日現在：冬小麦の生育状況(*)

%	This week	Last week	Last year	5-Yr avg.
Jointed	62	50	64	72
Headed	6	1	1	6

2011年4月24日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	17	27	33	21	2
Last week	17	25	33	22	3
Last year	1	3	23	59	14

(*)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