

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2011年4月17日現在

概況 カンサス州の2011年4月17日に終わる1週間の気象は、荒れ模様の気象となりNW地区では吹雪となり、その他の地区では寒風が吹きまくった。全州にて降雨（所により降雪）があったが乾燥した土壌は農家の望むほどには改善しなかった。NW、WC地区の平均気温は平年を下回ったが、他の地区の平均気温は平年を1~5度F上回った。SC地区では降水量は極めて少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日（前週：5.6日、昨年：6.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの州平均の土壌水分は前週から殆ど変化しなかったが、NW地区では多少改善し、WC地区では乾燥が進んだ。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。出穂した圃場は未だ無かった。生育は昨年並びに過去5年平均より多少遅れていた。冬小麦の作柄は前週より落ち、昨年の作柄より低い評価が続いた。Wind Damageが全圃場の21%にて報告された。その他病害は11%にてLight、1%にてModerate、88%にて被害無しの状態であった。

2011年4月17日現在：土壌水分（*）

（%）		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	31	45	79	7	10	26	0	0	4	22	20	2
	Short	30	39	16	12	39	49	7	5	8	22	24	8
	Adequate	34	16	5	74	46	23	86	88	73	51	52	79
	Surplus	5	0	0	7	5	0	7	7	15	5	4	11
Subsoil	Very short	34	40	73	14	12	23	0	0	4	22	20	2
	Short	49	48	21	22	40	49	8	6	16	27	27	6
	Adequate	17	12	6	61	43	28	87	93	75	49	50	81
	Surplus	0	0	0	3	5	0	5	1	5	2	3	11

2011年4月17日現在：冬小麦の生育状況(*)

%	This week	Last week	Last year	5-Yr avg.
Jointed	50	33	46	57
Headed	0	-	1	2

2011年4月17日現在：冬小麦の作柄状況(*)

（%）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	17	25	33	22	3
Last week	14	23	35	25	3
Last year	1	4	24	58	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