

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年10月31日現在

概況 カンサス州の10月31日に終わる1週間の気象は、平年より高い気温の乾燥気味気象であった。NW地区の最高気温は76~79度Fとなり、平均気温は平年を4~6度F上回った。同地区では降雨は記録されなかった。SW地区の最高気温は80~81度F、最低気温は26~32度Fであり、平均気温は平年を2~7度F上回った。矢張り降雨は記録されなかった。NE地区にて降雨が記録され1週間の降水量は0.05~0.21インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.1日)であった。Topsoil び Subsoil の土壌水分は、西部3地区、中央3地区を中心に前週より減少した。土壌水分は昨年同期より悪い状態であった。2011年産冬小麦の播種は10月31日現在、全州の97%の圃場にて終了し、播種圃場の75%にて出芽した。冬小麦の作柄は前週より評価が落ち、同時に今年の作柄より低い評価であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	38	51	42	24	20	18	0	2	4	21	17	0
	Short	40	39	43	48	47	45	19	24	33	37	34	2
	Adequate	22	10	15	27	33	37	81	74	63	42	48	69
	Surplus	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	1	29
Subsoil	Very short	31	34	38	11	20	8	0	3	2	15	13	1
	Short	42	44	44	38	42	43	17	26	26	35	33	6
	Adequate	27	22	18	50	38	49	83	71	72	50	54	78
	Surplus	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	99	98	96	99	99	97	95	84	84	97	92	83	92
Emerged	85	68	76	75	79	77	62	39	57	75	63	69	78

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	15	43	35	3
Last week	2	13	43	39	3
Last year	0	3	23	65	9

(*)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