

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年5月31日現在

概況 カンサス州の5月31日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う・温暖気象であった。特にNW地区の1週間の降水量は1.26~4.22インチを記録した。他の地区の降水量は0.01~0.87インチ程度であった。全州の最高気温は89~96度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日(前週:6.2日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、降雨の少なかったNC地区、SW地区では急速に減少し“Short”の圃場が増加したが、NW地区の土壌水分は大幅に改善した。2009年産冬小麦は99%が出穂し、10%が登熟期に入り穂の色が褐色に変化し出した。小麦の病害状況は、56%がNone、30%がLight、11%がModerate、3%がSevere damageとの報告であった。冬小麦の作柄は前週より評価が落ちた。今後の降雨の有無が単収の増減並びに品位に大きく影響を及ぼす。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	10	6	1	0	4	6	0	3	1	0
	Short	0	0	37	52	13	9	28	29	8	21	24	8
	Adequate	81	100	53	38	85	83	52	64	92	71	67	58
	Surplus	19	0	0	4	1	8	16	1	0	5	8	28
Subsoil	Very short	0	0	7	7	2	0	0	0	0	2	1	6
	Short	9	17	42	38	12	1	7	6	6	14	15	10
	Adequate	89	83	51	53	81	92	74	93	74	77	75	68
	Surplus	2	0	0	2	5	7	19	1	20	7	9	16

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Headed	96	99	100	98	99	100	94	98	99	99	91	93	98
Turning*	1	0	32	0	7	18	0	9	28	10	2	12	39

*Turning= Turning color

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	8	12	34	39	7
Last week	6	10	37	42	5

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2004,2005,2006,2007 & 2008 crop years.