

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年6月14日現在

概況 カンサス州の6月14日に終わる1週間の気象は、平年より低目の気温の湿潤気象となった。NW地区の最高気温は75度、SW地区では80度Fであった。1週間の降水量はNWでは殆どの観測所にて1インチ以上を記録し、SW地区では0.24~4.25インチ、SE地区では1.83~5.02インチであった。所により豪雨を記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は2.9日(前週:5.4日)であった。Topsoilの土壌水分はNW地区にて“Surplus”が増えたが、州全体として前週より改善した。Subsoilの土壌水分も前週より改善した。特に州中央部の土壌水分が改善した。2009年産冬小麦は全州の80%が登熟期に入り、9%が完熟状態となった。成熟は昨年並びに5年平均より遅れていた。収穫は間だ始まっていないが、5年平均ではこのこの時期に11%が収穫されていた。小麦の罹病状態は、44%がNone、36%がlight、7%がmoderate、3%がsevereとの報告であった。冬小麦の作柄は前週から大きな変化は無かったが、1部で“Fair”から“Poor”に落ちた小麦が出ていた。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	2	3	0	1	0	0	2	0	1	2	5
	Short	0	2	42	7	14	6	0	12	9	10	22	9
	Adequate	53	92	52	89	79	79	74	84	77	77	73	56
	Surplus	47	4	3	4	6	15	26	2	14	12	3	30
Subsoil	Very short	0	2	14	1	1	0	0	0	0	2	2	5
	Short	3	6	28	13	12	1	0	6	11	9	16	10
	Adequate	89	89	56	85	80	98	100	94	85	86	78	62
	Surplus	8	3	2	1	7	1	0	0	4	3	4	23

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Turning*	41	61	90	72	94	92	46	93	98	80	55	69	87
Ripe	0	0	1	0	10	18	0	0	47	9	2	12	41
Harvested	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	11

*Turning= Turning color

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	5	14	32	42	7
Last week	5	12	35	41	7

(*)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.