

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年5月3日現在

概況 カンサス州の5月3日に終わる1週間の気象は、平年より低い気温の湿潤気象であった。WC及びSW地区の最高気温は81～82度Fとなったが、他の地区の最高気温は70～72度、SE地区では70度に満たなかった。1週間の降水量は西部3地区では0.01～1.50インチであったが、州中央部から東部に掛けては1.50インチから多い個所では4.0インチを越した。1週間の州平均農作業稼働日数は1.7日（前週：3.6日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、中央部と東部で“Surplus”が急増し、全体として“Adequate”が前週より減少した。2009年産冬小麦の生育は昨年より多少早く、全州の90%（去年同期：75%、5年平均：92%）の圃場にて節間生長に入った。小麦の病害は78%の圃場にてNone、19%にてLight damage、3%の圃場にてModerate damageと報告された。冬小麦全体の作柄評価は先週より改善し、5年平均より良い評価が続いた。

土壌水分（*）

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	Short	0	0	2	8	0	0	0	0	0	1	4	13
	Adequate	97	100	98	58	69	48	39	49	1	54	70	72
	Surplus	3	0	0	34	30	52	61	51	99	45	25	11
Subsoil	Very short	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5
	Short	21	0	22	18	7	0	0	0	0	7	9	14
	Adequate	77	100	78	81	72	72	56	77	10	64	76	73
	Surplus	0	0	0	1	20	28	44	23	90	29	14	8

冬小麦の生育状況（*）

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed	80	95	93	82	98	98	54	90	94	90	75	75	92

冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	10	34	45	8
Last week	4	11	37	41	7
Last year	4	14	37	34	11

(*)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.