

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年5月10日現在

概況 カンサス州の5月10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が続いた。州中央南部から東部に掛け特に多雨であった。各地区の最高気温は80~85度F、最低気温は39~47度Fであった。1週間の地区平均の降水量は、NW地区にて0.51インチ、WC地区では0.15インチ、SW地区では0.63インチと少なかったが、SC地区では1.66~2.77インチ、SC地区では0.87インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.5日（前週：1.7日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、西部地区にて“Short”の圃場が多少増え、中央部と東部では“Surplus”が減少し“Adequate”の圃場が前週より多少増えた。圃場の水分状況は昨年の方が多少良好であった。2009年産冬小麦の生育は5年平均より多少遅れていたが、昨年より多少早く、全州の95%（去年同期：89%、5年平均：97%）の圃場にて節間生長であり、全体の32%が出穂した。冬小麦全体の作柄は前週より多少評価が落ちたが大きな変化は無く、去年同期より良い状態であった。

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	0	4
	Short	0	3	6	12	6	0	0	0	0	3	1	10
	Adequate	86	97	94	46	62	36	67	66	6	55	54	61
	Surplus	14	0	0	42	32	64	33	34	94	42	45	25
Subsoil	Very short	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
	Short	12	7	27	17	7	0	0	0	0	7	7	12
	Adequate	86	93	73	81	74	75	62	76	20	66	64	70
	Surplus	0	0	0	2	18	25	38	24	80	27	29	13

冬小麦の生育状況（*）

（%）	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed	82	99	97	97	100	100	87	98	99	95	90	89	97
Headed	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	3	17	49

冬小麦の作柄状況（*）

（%）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	9	37	43	8
Last week	3	10	34	45	8
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.