

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年4月14日

2009年4月12日現在概況：

カンサス州の4月12日に終わる1週間は、気温は低目で推移し全州にて降雨を記録した。NW地区の1週間の降水量は0.20~0.96インチ、SW地区では1.26インチを記録した観測所もあった。最高気温は66~74度F、最低気温は15~29度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.4日（前週：2.4日）であった。州西部3地区の土壌水分が前週より改善したが、NE地区、SC及びSE地区にて“Surplus”の圃場が増加した。2009年産冬小麦は全州の37%（去年同期：22%、5年平均：52%）の圃場にて節間生長に入ったが、生育は平年より遅れていた。小麦の凍害は51%の圃場にてNo damage、35%にてLight damage、11%の圃場がModerate damage、3%にてSever damageと報告された。小麦が生育するに従い、冬季に受けた凍害が堅調となった。小麦全体の作柄評価は先週より多少落ち、5年平均より多少低い評価であった。

2009年3月31日付けUSDAの発表によると、カンサス州の2009年産冬小麦の作付面積は昨年比94%の9,000,000エーカーであった。

土壌水分：2009年4月12日現在

Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year.

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil Moisture (percent)												
Very short	27	25	0	11	0	0	0	0	0	5	6	12
Short	32	40	16	30	16	0	6	0	0	14	23	10
Adequate	41	35	80	49	59	70	42	79	43	55	54	66
Surplus	0	0	4	1	25	30	52	21	57	26	17	22
Subsoil Moisture (percent)												
Very short	14	16	22	1	1	0	0	0	0	3	6	5
Short	44	47	44	40	13	8	3	0	0	17	21	15
Adequate	42	37	29	58	75	88	84	90	60	68	65	66
Surplus	0	0	5	1	11	4	13	10	40	12	8	14

冬小麦の生育状況：2009年4月12日現在

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.

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed (%)	8	24	26	14	44	61	3	51	58	37	20	22	52

2009年産冬小麦の作柄状況：2009年4月12日現在

Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Kansas Field Office.

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	4	15	44	33	4
Last week (%)	4	13	44	36	3

Last year (%)	5	15	35	37	8
---------------	---	----	----	----	---

2009年3月31日付けUSDA発表：2009年産冬小麦の作付面積（1,000 Acres）
Agricultural Statistic Board, NASS, USDA

	Crop Year			2009/2008 Percent
	2007	2008	2009	
Kansas	10,400	9,600	9,000	94 %
USA	45,012	46,281	42,889	93 %

以上

該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : Email ogawa.max@omicnet.com