

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年4月21日

2009年4月19日現在概況：

カンサス州の4月19日に終わる1週間の気象は、低温・湿潤気象であった。最高気温は69～74度F、最低気温は29～34度Fであった。1週間の降水量は、西部3地区の殆どの観測所にて1インチ以上を記録した。比較的降水量の少なかったのはNC地区であった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.7日（前週：3.4日）であった。土壌水分は西部3地区にて大幅な改善となったが、SE地区の圃場では75%がTopsoil水分が過剰の状態となった。全州平均の土壌水分はTopsoil及びSubsoil共に改善した。2009年産冬小麦は全州の54%（去年同期：38%、5年平均：69%）の圃場にて節間生長に入っており、降雨は歓迎された。これからは、気温の上昇が望まれる。小麦の病害は80%の圃場にてNone、17%にてLight damage、3%の圃場にてModerate damageと報告された。小麦全体の作柄評価は先週より改善した、去年同期並びに5年平均より多少良い状況であった。

土壌水分：2009年4月19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	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1	5	3
Short	0	0	0	41	4	1	0	0	0	6	14	9
Adequate	91	93	100	45	74	79	78	73	25	68	55	65
Surplus	9	7	0	2	22	20	22	27	75	25	26	23
Subsoil Moisture (percent)												
Very short	4	0	9	0	1	0	0	0	0	1	3	5
Short	26	7	18	46	9	5	0	0	0	12	17	13
Adequate	70	93	73	53	80	90	74	89	54	73	68	68
Surplus	0	0	0	1	10	5	26	11	46	14	12	14

冬小麦の生育状況：2009年4月19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 (%)	16	32	44	49	71	72	18	72	81	54	67	38	69

冬小麦の作柄状況：2009年4月19日現在

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

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	4	12	40	40	4
Last week (%)	4	15	44	33	4
Last year (%)	6	14	38	35	7

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