

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年11月8日現在

概況 カンサス州の11月8日に終わる1週間は、温暖・少雨の気象となった。降雨が記録されたのはNC地区及びNE地区のみであった。日中の最高気温は70度Fから80度前半にまで上がった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日（前週：2.1日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分“Surplus”が減少し、“Adequate”が増加した。2010年産冬小麦の播種作業は、好天により進捗し全州の90%（昨年：94%、5年平均：97%）にて終了し、出芽は78%（昨年同期：86%、5年平均：87%）となった。播種及び出芽は昨年並びに5年平均より遅れていたが、大分遅れを取り戻した。日中の温度は70度以上であり、出芽後の生育は順調であった。作柄は良いものは更に改善し、一方悪いものは更に悪くなった。

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	1
	Short	4	3	7	0	0	1	2	0	0	2	2	5
	Adequate	82	87	93	94	89	90	89	94	85	90	68	84
	Surplus	14	0	0	6	11	9	9	6	15	8	30	10
Subsoil	Very short	0	0	7	0	1	0	0	0	0	1	1	1
	Short	9	5	19	2	14	1	1	0	0	6	6	7
	Adequate	78	95	74	95	80	98	94	95	79	87	77	88
	Surplus	13	0	0	3	5	1	5	5	21	6	16	4

冬小麦の生育状況（*）

（%）	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	90	98	95	95	93	96	89	49	49	90	83	94	97
Emerged	85	93	85	88	79	75	78	37	34	78	70	86	87

冬小麦の作柄状況（*）

（%）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	21	61	14
Last week	0	3	23	65	9

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.