

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年5月15日現在

概況 カンサス州の2011年5月15日に終わる1週間の気象は、各地に散発的な降雨があり、気温は上り温暖な気象となった。各地の観測所の降水量は殆ど0.50インチ未満であったが、NW及びSE地区の観測所では1インチ以上を記録した。最高気温は各地で100度Fを記録し、概ね95~99度Fであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は5.6日(前週:6.3日、昨年:3.3日)であった。散発的な降雨は土壌水分を改善するほどの降水量ではなかった。SW地区の圃場のTopsoilは83%が“Very short”の状態であった。2011年産冬小麦はSW地区では74%が出穂し、州全体の64%が出穂しており、小麦は最も水分を必要としていた。出穂は昨年より多少早い進展であった。冬小麦の作柄は更に悪化し、“Good”以上が15%、“Poor”以下が55%となった。昨年同期では“Poor”以下は9%であった。

2011年5月15日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	31	40	83	7	40	47	2	2	7	29	26	4
	Short	30	43	15	46	44	44	31	23	11	30	28	12
	Adequate	39	17	2	46	16	9	65	74	64	38	44	60
	Surplus	0	0	0	0	1	0	2	1	18	3	2	24
Subsoil	Very short	35	38	81	16	30	36	0	0	9	27	24	1
	Short	33	48	16	49	51	48	21	14	13	31	30	10
	Adequate	32	13	3	34	17	16	78	85	67	40	44	74
	Surplus	0	0	0	1	2	0	1	1	11	2	2	15

2011年5月15日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Jointed	93	88	99	97	99	100	97	96	100	97	92	97
Headed	18	34	74	47	88	89	29	66	95	64	34	60

2011年5月15日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	24	31	30	14	1
Last week	22	28	32	17	1
Last year	2	7	28	52	11

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

USDAの2011年5月1日付け(5月11日発表)の2011年産冬小麦の生産量予想では、カンサス州の2011年産冬小麦の作付面積は2010年産より5%増え8,800,000 acresであったが、収穫予想面積は昨年より少ない7,700,000 acresであった。土壌水分不足により収穫放棄の圃場が増える見込みであった。単収は昨年実績より11.0 bu/acre減り34.0 bu/acreと予想され、生産量は昨年比60.6%の261,800,000 bushels(約713万トン)の予想であった。

詳細は下表の通り。

USDA2011年5月11日発表：2011年産冬小麦の収穫予想（*）

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Kansas	8,400	8,800	8,000	7,700	45.0	34.0	369,600	360,000	261,800
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(*） Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上