

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2010年10月17日現在

概況 カンサス州の10月17日に終わる1週間の気象は、温暖な乾燥気象が続いた。西部3地区の最高気温は84~90度F、最低気温は31~41度Fであり、平均気温は平年を1~6度F上回った。その他の地区の最高気温は概ね80~87度Fであった。降雨は全地区にて記録され、西部3地区では0.00~0.33インチ、最も多かったのはSC地区の0.33~1.19インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より減少し、州西部のTopsoil及びSubsoilの水分は“Short”及び“Very short”が大幅に増加した。州全体としても土壌水分は昨年同期より極めて乾燥した状態であった。2011年産冬小麦の播種は10月17日現在、全州の86%の圃場にて終了し、播種圃場の50%(昨年:47%)にて出芽した。冬小麦の作柄は42%が“Good”、3%が“Excellent”であった。

土壌水分(*)

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	30	49	49	7	14	9	0	1	2	16	13	1	
	Short	41	42	40	37	39	33	17	22	23	32	33	5	
	Adequate	27	9	11	54	46	57	83	76	73	51	53	74	
	Surplus	2	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	20	
Subsoil	Very short	20	30	41	5	12	3	0	2	1	12	12	3	
	Short	48	44	37	30	35	26	15	24	19	30	29	8	
	Adequate	32	26	22	63	52	71	85	74	80	58	59	79	
	Surplus	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	10	

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	97	86	83	86	90	88	59	54	51	86	71	73	80
Emerged	68	49	51	46	58	48	22	14	19	50	31	47	54

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	10	43	42	3
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(*)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.

以上