

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2010年6月6日現在

概況 カンサス州の2010年6月6日に終わる1週間の気象概況は、全州にて高温・乾燥気象となった。最高気温はNEの観測所にて91度Fであったが、他の観測所では90度の後半であった。降雨はNW地区にて0.19~1.04インチを記録したが、他の地区では殆ど降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:4.6日)となった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が大幅に減少し“Adequate”と“Surplus”の和が85%(前週:92%)となった。Subsoilの水分も同様に“Surplus”が減少しが、全地区のSubsoilの水分は良い状況を保った。地区的に見ると、SW地区では、Topsoil及びSubsoilに“Short”、“Very short”が増加した。冬小麦の99%が出穂し、48%が登熟期(turning color)となった。登熟は略昨年並みのペースであるが、5年平均より遅れていた。気温の急激な上昇は、登熟期の小麦には悪い条件であり、作柄評価は前週より多少落ちた。冬小麦の病害は26%がlight infestation、14%がmoderate、4%がsever infestationと報告された。病害の広がりには多少ペースが落ちたが、罹病した小麦は昨年より多い。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	1	11	0	1	2	0	0	0	2	0	2
	Short	2	4	38	7	11	13	2	17	16	13	8	22
	Adequate	82	92	49	78	76	72	89	76	74	76	77	73
	Surplus	16	3	2	15	12	13	9	5	10	9	15	3
Subsoil	Very short	0	0	19	0	1	1	0	0	0	3	3	2
	Short	1	1	26	5	14	12	1	5	8	9	5	16
	Adequate	89	95	54	85	76	78	91	82	85	80	81	78
	Surplus	10	4	1	10	9	9	8	13	7	8	11	4

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Headed	97	95	100	100	100	100	100	98	99	99	94	100	100
Turned color	6	7	44	38	68	83	25	59	71	48	18	49	57

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	9	31	47	9
Last week	2	8	31	49	10

(*)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.

以上