

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2010年3月14日現在

概況 カンサス州の2010年3月14日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う平年より低目の気温の気象となった。1週間の降水量はNCにて1.50~1.90インチ、NWにて0.83~1.65インチ、SW地区では0.58~0.72インチ、州中央部では多少他の地区より少なめで0.37~1.10インチであった。各地の最高気温は51~65度F、最低気温は24~35度Fであった。1週間の州平均稼働日数は1.2日(前週:2.5日)と少なく、Topsoilの土壌水分は“Surplus”の状態が増加した。冬小麦の60%が休眠から覚め緑が増したが、低温であった為節間成長に入った小麦は前週より1ポイント増加したのみで5%に止まった。過去5年平均ではこの時期の節間成長は4%であった。冬小麦の作柄状況は前週より“Good”の数値が増加した。病害は全体の5%にて認められ、95%が健全であった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24
	Short	0	1	9	0	0	10	0	0	0	42	4	32
	Adequate	61	84	80	57	62	60	56	44	35	59	66	40
	Surplus	39	15	7	43	38	39	44	56	65	39	30	4
Subsoil	Very short	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	3	9
	Short	1	1	21	1	2	6	0	0	0	1	4	27
	Adequate	86	93	65	76	76	68	71	51	38	67	62	63
	Surplus	13	6	4	23	22	26	29	49	62	28	31	1

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Breaking Dormancy	38	34	67	41	73	81	58	42	68	60	20	NA	NA
Jointed	7	5	7	0	1	7	0	0	5	5	4	1	4

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	7	29	53	10
Last week	1	7	32	50	10
Last year	4	13	41	38	4

(*)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