

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年11月22日現在

概況 カンサス州の11月22日に終わる1週間は、低温の降雨と降雪の気象となった。各地所最高気温は50度半ばから60度Fで最低気温は19~21度F度であった。1週間の降水量は少なく0.10~0.51インチであり、NE地区の一部で1.12インチを記録したのが最も多い降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.3日(前週:4.6日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、特に東部3地区にて“Surplus”が更に増加し、“Adequate”が減少した。2010年産冬小麦の播種作業は、WC地区及びNC地区にて完了したが、全州平均では95%の完了であった。出芽は88%(昨年同期:94%、5年平均:96%)であり、平年より遅れていた。小麦の作柄は、“Good”が多少減りその分“Fair”と“Excellent”が増えた。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Short	4	2	19	0	0	3	0	0	0	3	2	6
	Adequate	84	98	75	88	83	55	76	41	55	75	81	85
	Surplus	13	0	1	12	12	14	45	24	59	22	17	8
Subsoil	Very short	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	Short	9	4	29	0	13	3	0	0	0	7	6	10
	Adequate	80	96	59	98	80	86	96	86	38	78	83	86
	Surplus	11	0	1	2	7	11	4	14	62	14	10	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	96	100	98	100	99	98	97	66	61	95	93	100	100
Emerged	91	96	92	96	89	89	93	60	50	88	82	94	96

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	24	57	15
Last week	1	3	22	61	13

(*)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.

2010年産冬小麦の作柄及び気象報告は、当該報告の後は2010年4月まで月刊報告となります。12月の概況報告の時期は、2010年1月初めの予定です。