

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月15日現在

概況 ネブラスカ州の2011年5月15日に終わる1週間の気象は、高温気象で始まったがその後季節外れの低温気象となり、全州にて降雨があった。NW地区（Panhandle）の最高気温は72～79度F、最低気温は32～33度Fであり、平均気温は平年を8～11度F下回った。SW地区の最高気温は85～95度Fまで上がったが、最低気温は低く平均気温は平年を5～8度F下回った。その他の地区では最高気温は96～100度Fと高く平均気温は平年を上回った。1週間の降水量はNW地区では0.85～2.32インチと多かった。SW地区でも平均1.74インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.0日（前週：6.4日）であり、春の農作業に遅れがでた。2011年産冬小麦の71%が節間成長期となり、1%が出穂したが、生育は5年平均より多少遅れていた。冬小麦の作柄は前週から大きな変化は無く、去年の作柄より悪い評価が続いた。

2011年4月25日～5月15日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	1.51	1.28	1.10	1.29	1.69	1.74	0.62	0.71
Total since 4/1	4.06	3.74	4.67	4.43	5.18	4.17	3.94	4.02
Normal since 4/1	3.20	3.70	4.44	4.24	4.64	3.44	4.06	4.75
Total as % of normal	129%	101%	105%	104%	111%	121%	96%	84%

2011年5月15日現在：土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	12	80	8
	Last week	2	25	72	1
	Last year	0	3	90	7
	5-Yr Avg.	4	13	78	5
Subsoil	This week	1	23	74	2
	Last week	1	26	71	2
	Last year	0	3	90	7
	5-Yr Avg.	6	16	75	3

2011年5月15日現在：冬小麦の生育状況（*）

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed	71	45	59	75
Headed	1	-	1	8

2011年5月15日現在：冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	15	36	42	5
Last week	2	13	39	41	5
Last year	0	4	23	66	7

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

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、ネブラスカ州の 2011 年産冬小麦の作付面積は昨年の 97%、1,550,000 acres であり、収穫予想面積は 1,350,000 acres であった。単収は昨年より 1 bu/acre 少ない 42 bu/acre と予想され、生産量は昨年比 88.5% の 56,700,000 bushels (約 154 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
Nebraska	1,600	1,550	1,490	1,350	43.0	42.0	76,800	64,070	56,700
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